

**ANALISIS DAN PENGEMBANGAN
SISTEM INFORMASI AKADEMIK SISWA BERBASIS WEB
MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL
DI SMA N 1 TAYU**

SKRIPSI

Diajukan kepada Fakultas Teknik
Universitas Negeri Yogyakarta
Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan
Guna Memperoleh Gelar Sarjana Pendidikan Teknik



**Oleh
Lupiyo Hartadi
NIM. 07520244050**

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSIAS NEGERI YOGYAKARTA
2012**

**ANALISIS DAN PENGEMBANGAN
SISTEM INFORMASI AKADEMIK SISWA BERBASIS WEB
MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL
DI SMA N 1 TAYU**

SKRIPSI

Diajukan kepada Fakultas Teknik
Universitas Negeri Yogyakarta
Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan
Guna Memperoleh Gelar Sarjana Pendidikan Teknik

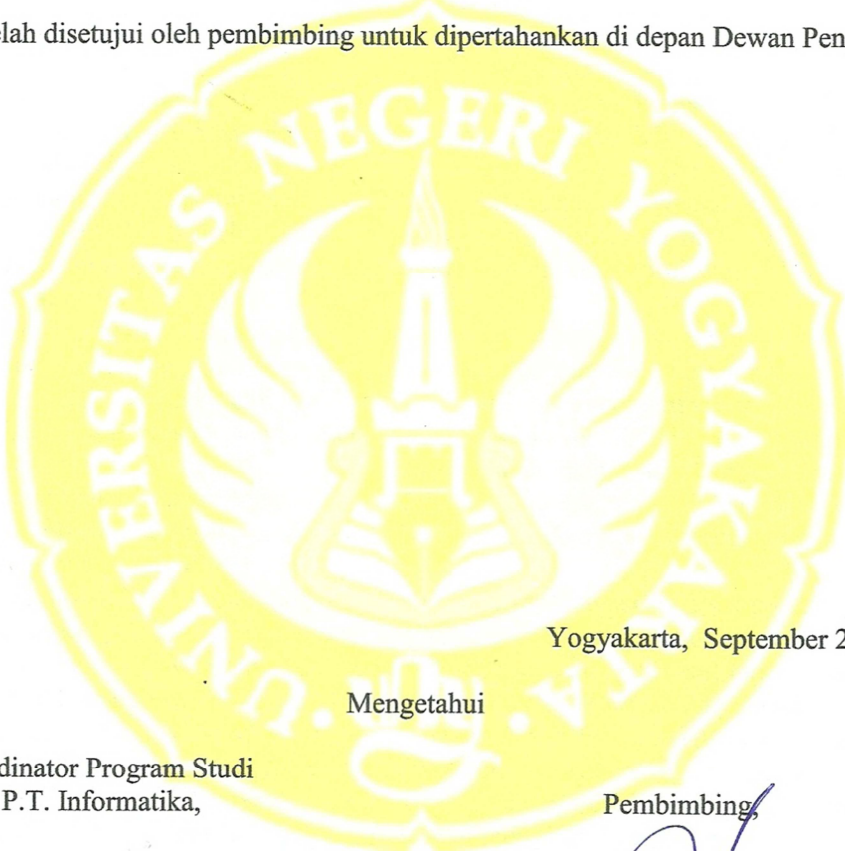


Oleh
Lupiyo Hartadi
NIM. 07520244050

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSIAS NEGERI YOGYAKARTA
2012**

LEMBAR PERSETUJUAN

Skripsi yang berjudul *Analisis dan Pengembangan Sistem Informasi Akademik Siswa Berbasis Web Menggunakan PHP dan MySQL di SMA N 1 Tayu* ini telah disetujui oleh pembimbing untuk dipertahankan di depan Dewan Pengaji.



Yogyakarta, September 2012

Mengetahui

Koordinator Program Studi
P.T. Informatika,

A handwritten signature in black ink, appearing to read "R. Wardani".

Ratna Wardani, M.T
NIP. 19701218 200501 2 001

Pembimbing

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Adi Dewanto".

Adi Dewanto, M. Kom
NIP. 132310817

LEMBAR PERNYATAAN

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Lupiyo Hartadi
NIM : 07520244050
Program Studi : Pendidikan Teknik Informatika
Fakultas : Teknik Universitas Negeri Yogyakarta
Judul : Analisis dan Pengembangan Sistem Informasi Akademik
Siswa Berbasis Web Menggunakan PHP dan MySQL di SMA N 1 Tayu.

Menyatakan bahwa skripsi ini adalah benar-benar karya saya sendiri. Sepanjang pengetahuan saya tidak terdapat karya atau pendapat yang ditulis atau diterbitkan orang lain kecuali sebagai acuan atau kutipan dengan mengikuti tata penulisan karya ilmiah yang telah lazim.

Yogyakarta, Agustus 2012

Yang menyatakan,



Lupiyo Hartadi

NIM. 07520244050

**LEMBAR PENGESAHAN
SKRIPSI**

**ANALISIS DAN PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI
AKADEMIK SISWA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN PHP
DAN MYSQL DI SMA N 1 TAYU**

Dipersiapkan dan Disusun Oleh:

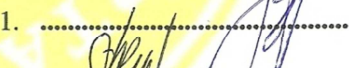
**LUPIYO HARTADI
NIM. 07520244050**

Telah dipertahankan di depan Dewan Pengaji Tugas Akhir Skripsi
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA

Pada Tanggal

dan Dinyatakan Telah Memenuhi Syarat Guna Memperoleh Gelar Sarjana
Pendidikan Teknik

Susunan Panitia Pengaji

Jabatan	Nama	Tanda Tangan
Ketua Pengaji	Adi Dewanto, M.Kom	1. 
Sekretaris Pengaji	Aris Nasuha, M.T	2. 
Pengaji Utama	Handaru Jati, Ph.D	3. 

Yogyakarta, Agustus 2012

Dekan Fakultas Teknik

Dr. Moch Bruri Triyono, M.Pd

NIP. 19560216 198603 1 003

ABSTRAK

ANALISIS DAN PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK SISWA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL DI SMA N 1 TAYU

Oleh
Lupiyo Hartadi
07520244050

Penelitian ini bertujuan untuk menghasilkan perangkat lunak Sistem Informasi Akademik Siswa Berbasis Web Menggunakan PHP dan MySQL di SMA N 1 Tayu dan menguji kelayakannya. Sistem informasi ini telah diuji coba sehingga mampu mengolah data akademik secara umum seperti data administrator, tata usaha, kepala sekolah, wali kelas, guru, dan siswa. Pada penelitian ini juga ditentukan tingkat kelayakan perangkat lunak yang telah dibuat dengan uji kelayakan sistem informasi di SMA N 1 Tayu.

Jenis penelitian ini adalah *Research and Development*. Adapun langkah-langkah penelitian yaitu : potensi masalah, analisis kebutuhan, desain, implementasi, validasi ahli, revisi produk, uji coba pengguna, revisi produk, publikasi masal. Responden uji coba ada 28 siswa kelas XII IPA2 dan 2 guru mata pelajaran SMA N 1 Tayu. Metode pengumpulan data dilakukan dengan studi pustaka dan kuesioner. Metode yang digunakan untuk menganalisis data adalah dengan teknik analisis deskriptif kuantitatif berupa skor dan persentase pada skala penilaian yang telah ditentukan.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa sistem informasi ini mampu mengolah data akademik secara umum seperti data administrator, tata usaha, kepala sekolah, wali kelas, guru, dan siswa. Penilaian tingkat kelayakan perangkat lunak oleh ahli menunjukkan bahwa sistem informasi sangat layak. Berdasarkan penilaian dari siswa dan guru, tingkat kelayakan sistem informasi adalah sangat layak. Persentase kelayakan menurut ahli rekayasa perangkat lunak dan pengguna secara berurutan memperoleh persentase sebesar 91,5% dan 86,358%. Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa sistem informasi memiliki kualitas baik dan sangat layak untuk proses pengolahan data akademik siswa.

Kata Kunci : Sistem Informasi, Akademik, Berbasis Web, Web, PHP, SQL.

ABSTRACT

ANALYSIS AND DEVELOPMENT OF ACADEMIC STUDENT INFORMATION SYSTEM BASED ON WEB USING PHP AND MYSQL IN SMA N 1 TAYU

By
Lupiyo Hartadi
07520244050

This research aims to produce software Academic Student Information System Using Web-Based PHP and MySQL in SMA N 1 Tayu and test the feasibility. The information system has been tested to be able to process general academic data such as data administrator, administration, principal, homeroom, teachers, and students. In this study also determined the level of proprietary software that was created to test the feasibility of information systems in SMA N 1 Tayu.

This type of research is the Research and Development. The study measures the : potential problems, requirements analysis, design, implementation, validation specialists, product revision, user testing, revision of the product, mass publications. Respondents trial there were 28 students of class XII and 2 teachers IPA2 subjects SMA N 1 Tayu. Method of data collection with the literature and questionnaires. The method used to analyze the data is descriptive analysis techniques such as quantitative scores and percentages on a predetermined grading scale.

The results showed that the system is able to process information in general academic data such as data administrator, administration, principal, homeroom, teachers, and students. Feasibility level assessment software by experts indicate that the information system is very feasible. Based on the assessment of students and teachers, the feasibility of information systems is very decent. Percentage viability by software engineering experts and users in order to obtain a percentage of 91.5% and 86.358%. It can be concluded that the information system has good quality and very decent for student academic data processing.

Keywords : Information Systems, Academic, Web Based, Web, PHP, SQL.

MOTTO

- *Kesalahan hanya membuatmu dewasa. Senyuman mampu meringankan luka.*
Sahabat akan selalu ada di saat kamu membutuhkannya
- *Ketika hidup memberi kata TIDAK atas apa yg kamu inginkan, percayalah,*
Tuhan selalu memberi kata YA atas apa yg kamu butuhkan
- *Sukses tak akan datang bagi mereka yg hanya menunggu tak berbuat apa-apa, tapi bagi mereka yg selalu berusaha wujudkan mimpiinya.*
- *Pekerjaan sulit akan terasa mudah jika kita kerjakan dengan penuh keyakinan.*

HALAMAN PERSEMBAHAN

Karya ini penulis persembahkan kepada :

1. Kedua orangtuaku, Ambarsidi dan Surtinah yang telah membesarkan aku dengan segala kasih sayang, dan perjuangannya. Aku yang selalu menyusahkan, merepotkan, membuat kalian sedih, aku minta maaf sekali. Aku tak akan mampu untuk membalas segala kasih sayangmu itu, tapi aku tak akan pernah membuat kalian kecewa.
2. Mas Abra (Mas Yan), kakakku yang selalu mensupport aku dalam bentuk apapun. Kau telah membantuku dalam semua hal. Kau adalah kakak terbaik buatku.
3. Kekasihku yang ada disana (maaf bila tak ku sebut namanya) yang selalu mensupport aku, mengerti keadaan dan kondisiku. Walaupun jarak jauh memisahkan aku yakin ini tak akan menjadi suatu masalah. Terima kasih.
4. Dan seluruh keluarga serta teman-teman penulis yang tidak dapat disebutkan satu persatu.

KATA PENGANTAR



Puji syukur penulis panjatkan atas kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya. Sehingga penyusunan laporan skripsi berjudul “Sistem Informasi Akademik Siswa Berbasis Web Menggunakan PHP dan MySQL di SMA N 1 Tayu” dapat terselesaikan dengan baik.

Keberhasilan penulisan tugas akhir skripsi ini, tidak lepas dari bantuan beberapa pihak, untuk itu penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Dr. Moch Bruri Triyono, M. Pd. selaku Dekan Fakultas Teknik UNY.
2. Muh. Munir, M. Pd. selaku Ketua Jurusan Pendidikan Teknik Elektronika.
3. Ratna Wardani, M. T. selaku Koordinator Program Studi Pendidikan Teknik Informatika.
4. Umi Rochayati, M. T. selaku pembimbing akademik Pendidikan Teknik Informatika Kelas G’07
5. Adi Dewanto, M. Kom. selaku Dosen Pembimbing Skripsi yang senantiasa membimbing tanpa lelah dari awal sampai akhir skripsi ini.
6. Para ahli rekayasa perangkat lunak yang telah bersedia meluangkan waktu untuk memvalidasi sistem informasi ini.
7. Seluruh dosen, teknisi dan karyawan di lingkungan Jurusan Pendidikan Teknik Elektronika yang telah memberikan dukungan dan sarananya.
8. Kedua orang tua penulis tercinta beserta segenap keluarga penulis yang senantiasa memberikan doa, dukungan, dan motivasi bagi penulis.
9. SMA N 1 Tayu yang telah memberikan kenangan semasa SMA dulu, yang selalu membuka lebar pintunya bagi para alumninya. Tidak lupa penulis ucapan terima kasih serta rasa hormat kepada Bapak Teguh Heri, Bapak Fibriyanto dan Bapak Jazim atas bimbingannya selama penelitian.
10. Seluruh siswa-siswi SMA N 1 Tayu. Terutama Siswa-siswi kelas XII '12 yang berperan aktif dalam proses penelitian.

11. Kontrakan Suryodingiratan beserta para penghuninya.
12. Teman-teman Kelas G PTI 2007, *you are the BEST*. Semoga kita bisa berkumpul-kumpul lagi.
13. Dan semua pihak yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu, yang telah banyak membantu dalam penyusunan Skripsi ini sampai selesai.

Penulis menyadari bahwa penyusunan Skripsi ini masih jauh dari kesempurnaan. Oleh karena itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun guna menyempurnakan Skripsi ini. Akhir kata semoga Skripsi ini dapat bermanfaat bagi penulis dan juga para pembaca.

Yogyakarta, Juli 2012

Penulis

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
ABSTRAK	v
MOTTO	vii
PERSEMBAHAN	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR TABEL	xviii
DAFTAR LAMPIRAN	xix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	3
C. Batasan Masalah	3
D. Rumusan Masalah	3
E. Tujuan Penelitian	3
F. Manfaat Penelitian	4
BAB II KAJIAN PUSTAKA	5
A. Kajian Teori	5
1. Pengertian Sistem Informasi	5
2. Konsep Dasar Web	10
B. Pengujian Perangkat Lunak	11
1. Kelayakan Perangkat Lunak McCall	11

2. Pengujian Aplikasi Web	22
C. Kerangka Berpikir	23
BAB III METODE PENELITIAN	25
A. Metode Penelitian	25
B. Obyek Penelitian	26
C. Waktu dan Tempat Penelitian	26
D. Definisi Operasional Variabel	27
E. Populasi dan Sampel Penelitian	27
1. Sampling Purposive	28
2. Sampling Quota	28
F. Tahap Pengembangan Sistem	29
1. Analisis Kebutuhan	29
2. Perancangan Desain Produk	30
3. Implementasi	44
4. Pengujian Produk	44
5. Final Produk	46
6. Publikasi	46
G. Teknik Pengumpulan Data	46
H. Instrumen Penelitian	47
1. Instrumen Penelitian Aspek Rekayasa Perangkat Lunak	50
2. Instrumen Penelitian untuk Pengguna	51
I. Uji Coba Instrumen	51
1. Uji Validitas	51
2. Uji Realibilitas	52
J. Analisis Data	54
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	56
A. Hasil Penelitian	56
1. Hasil Uji Ahli Rekayasa Perangkat Lunak	56
B. Deskripsi Program	58

1. Akses User Siswa	58
2. Akses User Guru	62
3. Akses User Wali Kelas	64
4. Akses User Kepala Sekolah	68
5. Akses User Tata Usaha	76
6. Akses User Administrator	88
C. Validasi Sistem	90
D. Pembahasan Analisis Instrumen	95
1. Validitas	96
2. Realibilitas	99
3. Kelayakan Sistem Informasi dari Pengguna	102
E. Keterbatasan Penelitian	106
 BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	108
A. Kesimpulan	108
B. Saran	109
 DAFTAR PUSTAKA	110
LAMPIRAN	112

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1.	Jenis-jenis Sistem Informasi
Gambar 2.	Faktor Kualitas Perangkat Lunak McCall
Gambar 3.	Karakteristik Kualitas Perangkat Lunak
Gambar 4.	Sistematika Penelitian
Gambar 5.	Sistematika Penelitian secara Terperinci
Gambar 6.	Diagram Use Case
Gambar 7.	Diagram Kelas
Gambar 8.	Diagram Sequence
Gambar 9.	Collaboration Sequence
Gambar 10.	Statechart Sequence
Gambar 11.	ERD Sistem Informasi Akademik Siswa
Gambar 12.	Halaman Login
Gambar 13.	Halaman Utama Administrator
Gambar 14.	Halaman Utama Tata Usaha
Gambar 15.	Halaman Utama Kepala Sekolah
Gambar 16.	Halaman Utama Wali Kelas
Gambar 17.	Halaman Utama Guru
Gambar 18.	Halaman Utama Siswa
Gambar 19.	Skor kelayakan Ahli Perangkat Lunak
Gambar 20.	Tampilan Halaman Login Siswa
Gambar 21.	Tampilan Halaman Utama Siswa
Gambar 22.	Tampilan Halaman Absensi Siswa
Gambar 23.	Tampilan Halaman Nilai Siswa
Gambar 24.	Tampilan Halaman Jadwal Mata Pelajaran Siswa
Gambar 25.	Tampilan Halaman Ganti Password Siswa
Gambar 26.	Tampilan Halaman Utama Guru
Gambar 27.	Tampilan Halaman Jadwal mengajar Guru

Gambar 28.	Tampilan Halaman Penilaian Guru	63
Gambar 29.	Tampilan Halaman Laporan Guru	64
Gambar 30.	Tampilan Halaman Utama Wali Kelas	65
Gambar 31.	Tampilan Halaman Daftar Siswa Wali Kelas	66
Gambar 32.	Tampilan Halaman Absensi Siswa Wali Kelas	66
Gambar 33.	Tampilan Halaman Nilai Siswa Wali Kelas	67
Gambar 34.	Tampilan Halaman Raport Siswa Wali Kelas	67
Gambar 35.	Tampilan Halaman Jadwal Pelajaran Wali Kelas	68
Gambar 36.	Tampilan Halaman Utama Kepala Sekolah	69
Gambar 37.	Tampilan Halaman Data Guru Kepala Sekolah	69
Gambar 38.	Tampilan Halaman Data Guru Mata Pelajaran Per Ruang	70
Gambar 39.	Tampilan Halaman Data Penempatan Guru Mengajar	70
Gambar 40.	Tampilan Halaman Data Wali Kelas	71
Gambar 41.	Tampilan Halaman Data Mata Pelajaran	71
Gambar 42.	Tampilan Halaman Data Mata Pelajaran Per Kelas	72
Gambar 43.	Tampilan Halaman data Aspek Mata Pelajaran	72
Gambar 44.	Tampilan Halaman Data Jumlah Ulangan	73
Gambar 45.	Tampilan Halaman Data Siswa	73
Gambar 46.	Tampilan Halaman Data Siswa Per Ruang	74
Gambar 47.	Tampilan Halaman Jadwal Pelajaran Kepala Sekolah	74
Gambar 48.	Tampilan Halaman Laporan Koleksi Nilai Raport	75
Gambar 49.	Tampilan Halaman Laporan Nilai Raport	75
Gambar 50.	Tampilan Halaman Rekap Absensi	76
Gambar 51.	Tampilan halaman Utama Tata Usaha	77
Gambar 52.	Tampilan Halaman Tahun Ajaran	77
Gambar 53.	Tampilan Halaman Ruang	78
Gambar 54.	Tampilan Halaman Pegawai	78
Gambar 55.	Tampilan Halaman Aspek	79
Gambar 56.	Tampilan Halaman Mata Pelajaran	79
Gambar 57.	Tampilan Halaman Mata Pelajaran Per Kelas	80
Gambar 58.	Tampilan Halaman Aspek Mata Pelajaran	80

Gambar 59.	Tampilan Halaman Jumlah Ulangan	81
Gambar 60.	Tampilan Halaman Data Guru	81
Gambar 61.	Tampilan Halaman Guru Mata pelajaran Per Ruang	82
Gambar 62.	Tampilan Halaman Penempatan Guru Mengajar	82
Gambar 63.	Tampilan Halaman Wali Kelas	83
Gambar 64.	Tampilan Halaman Data Siswa	83
Gambar 65.	Tampilan Halaman Penempatan Siswa Per Kelas	84
Gambar 66.	Tampilan Halaman Penempatan Siswa Per Ruang	84
Gambar 67.	Tampilan Halaman Jadwal Pelajaran	85
Gambar 68.	Tampilan Halaman Jadwal Guru Mengajar	85
Gambar 69.	Tampilan Halaman Penilaian Per Aspek	86
Gambar 70.	Tampilan Halaman Absensi Harian Siswa	86
Gambar 71.	Tampilan Halaman Rekap Absensi	87
Gambar 72.	Tampilan Halaman Koleksi Nilai Raport	87
Gambar 73.	Tampilan halaman Laporan Nilai Raport	88
Gambar 74.	Tampilan Halaman Laporan Rekap Absensi	88
Gambar 75.	Tampilan Halaman Utama Administrator	89
Gambar 76.	Tampilan Halaman Reset Password	89
Gambar 77.	Perbandingan Kelayakan Pengguna	106
Gambar 78.	Perbandingan Kelayakan Aspek <i>Correctness</i>	197
Gambar 79.	Perbandingan Kelayakan Aspek <i>Reliability</i>	198
Gambar 80.	Perbandingan Kelayakan Aspek <i>Integrity</i>	198
Gambar 81.	Perbandingan Kelayakan Aspek <i>Usability</i>	199
Gambar 82.	Perbandingan Kelayakan Ahli Rekayasa Perangkat Lunak	200

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Metrik Kualitas Perangkat Lunak	14
Tabel 2. Pengukuran validasi <i>Functionality</i>	18
Tabel 3. Pengukuran validasi <i>Reliability</i>	19
Tabel 4. Pengukuran validasi <i>Efficiency</i>	20
Tabel 5. Pengukuran validasi <i>Maintanibility</i>	20
Tabel 6. Pengukuran validasi <i>Portability</i>	21
Tabel 7. Struktur tabel adminx	34
Tabel 8. Struktur tabel admin_tu	35
Tabel 9. Struktur tabel admin_ks	35
Tabel 10. Struktur tabel m_pegawai	35
Tabel 11. Struktur tabel m_siswa	35
Tabel 12. Struktur tabel m_tapel	36
Tabel 13. Struktur tabel m_ruang	36
Tabel 14. Struktur tabel m_aspek	36
Tabel 15. Struktur tabel m_mapel	36
Tabel 16. Struktur tabel m_mapel_kelas	36
Tabel 17. Struktur tabel m_aspek_mapel	37
Tabel 18. Struktur tabel m_guru_mapel	37
Tabel 19. Struktur tabel m_kelas	37
Tabel 20. Struktur tabel jadwal	37
Tabel 21. Struktur tabel m_absensi	38
Tabel 22. Struktur tabel m_guru	38
Tabel 23. Struktur tabel m_hari	38
Tabel 24. Struktur tabel m_jam	38
Tabel 25. Struktur tabel m_smt	38
Tabel 26. Struktur tabel m_walikelas	39
Tabel 27. Struktur tabel siswa_absensi	39

Tabel 28.	Struktur tabel siswa_kelas	39
Tabel 29.	Struktur tabel ulangan_harian	40
Tabel 30.	Struktur tabel ulangan_jml	40
Tabel 31.	Struktur tabel ulangan_rata	40
Tabel 32.	Kisi-kisi Instrumen Ahli Rekayasa Perangkat Lunak	50
Tabel 33.	Kisi-kisi Instrumen untuk Pengguna	51
Tabel 34.	Skala Likert	55
Tabel 35.	Kategori Kelayakan	55
Tabel 36.	Hasil Presantase Kelayakan dari Ahli Rekayasa Perangkat Lunak	56
Tabel 37.	Hasil Pengujian aspek <i>Functionality</i>	90
Tabel 38.	Hasil Pengujian aspek <i>Reliability</i>	92
Tabel 39.	Hasil Pengujian aspek <i>Efficiency</i>	93
Tabel 40.	Hasil Pengujian aspek <i>Maintainability</i>	94
Tabel 41.	Hasil Pengujian aspek <i>Portability</i>	94
Tabel 42.	Daftar Nama Siswa XII IPA 2 dan Guru SMA N 1 Tayu	96
Tabel 43.	Hasil Presentase Kelayakan dari Pengguna	103
Tabel 44.	Kategori Nilai Kelayakan dari Setiap Pengguna	105
Tabel 45.	Data Instrumen Ahli Rekayasa Perangkat Lunak	194
Tabel 46.	Hasil Validitas Instrumen.....	195
Tabel 47.	Hasil Reliabilitas Instrumen.....	196
Tabel 48.	Presentase Kelayakan Aspek <i>Correctness</i>	197
Tabel 49.	Presentase Kelayakan Aspek <i>Reliability</i>	197
Tabel 50.	Presentase Kelayakan Aspek <i>Integrity</i>	198
Tabel 51.	Presentase Kelayakan Aspek <i>Usability</i>	199
Tabel 52.	Presentase Kelayakan Semua Aspek dari Ahli Rekayasa Perangkat Lunak	200
Tabel 53.	Presentase Kelayakan Aspek <i>Correctness</i>	201
Tabel 54.	Presentase Kelayakan Aspek <i>Reliability</i>	202
Tabel 55.	Presentase Kelayakan Aspek <i>Integrity</i>	203
Tabel 56.	Presentase Kelayakan Aspek <i>Usability</i>	204

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Surat Izin Penelitian	112
Lampiran 2. Source Code	119
Lampiran 3. Instrumen Penelitian	193

BAB I

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Memasuki era globalisasi ini, pemakaian teknologi komputer dalam segala bidang kehidupan sehari-hari tidak akan dapat dihindari. Sekarang ini perkembangan teknologi yang semakin maju dapat dirasakan dalam berbagai aspek kehidupan. Untuk itu manusia dituntut untuk melakukan suatu perubahan di setiap kegiatannya. Pada saat ini yang paling berpengaruh terhadap kegiatan manusia adalah teknologi informasi.

Mobilitas manusia yang semakin padat membuat perubahan pada gaya hidup mereka. Hal ini berpengaruh pula pada perkembangan teknologi informasi salah satunya dalam bidang pendidikan. Tidak dapat dipungkiri lagi bahwa instansi pendidikan seperti sekolah menengah pertama pun kini memerlukan teknologi informasi yang cepat dan akurat yang mampu meningkatkan efektifitas kegiatan akademik di sekolah tersebut. Sehingga seseorang yang membutuhkan informasi tentang suatu sekolah dapat langsung mengetahuinya tanpa perlu membuang tenaga, waktu, dan biaya untuk datang ke tempat dimana informasi tersebut berada. Untuk mengaksesnya pun tidak memerlukan keahlian khusus karena cara mengoperasikan sangatlah mudah. Hanya dengan mengetik alamat situs yang dituju, lalu melakukan klik pada halaman informasi tersebut dan dalam waktu singkat informasi bisa langsung diperoleh.

SMA N 1 Tayu merupakan salah satu instansi pendidikan di kabupaten Pati yang selalu berusaha untuk meningkatkan mutu baik dalam hal prestasi maupun pelayanan. Untuk itu SMA N 1 Tayu memerlukan fasilitas yang mendukung guna peningkatan efektifitas kerja akademik dan pembelajaran yang maksimal. Hingga saat ini SMA N 1 Tayu masih menggunakan cara manual dalam melakukan pengolahan data akademik dimana data akademik yang ada masih dicatat dalam berkas. Penggunaan komputer untuk membantu pengolahan data pun belum dapat dilakukan secara optimal. Hal ini dikarenakan adanya beberapa kelemahan, yakni pengolahan data yang kurang efektif dan efisien, keterlambatan dalam proses pencarian data, bahkan data yang ada mempunyai risiko rusak ataupun hilang. Selain itu sistem pembelajaran bagi siswa pun masih belum menggunakan komputer secara maksimal sehingga sistem pembelajaran seperti ini dirasa kurang mampu meningkatkan keaktifan dan kreatifitas siswa dalam menerima pelajaran.

Dilihat dari kenyataan tersebut, diperlukan suatu sarana penunjang yang mampu meningkatkan efektifitas dan efisiensi pengolahan data akademik serta memaksimalkan pendidikan dan pengajaran yang ada di SMA N 1 Tayu. Sarana ini dibuat dengan basis sistem informasi sehingga dapat digunakan baik di lingkungan *intranet* sekolah yang bersifat *multiuser*. Oleh karena itu, penulis berpikir untuk mengembangkan suatu sarana penunjang pendidikan dengan judul **“Analisis dan Pengembangan Sistem Informasi Akademik Siswa Berbasis Web Menggunakan PHP dan MySQL di SMA N 1 Tayu”**.

B. Identifikasi Masalah

Berdasarkan pada uraian-uraian pada latar belakang masalah, maka identifikasi permasalahan yang muncul antara lain :

1. Masih rawannya kerusakan atau kehilangan data dalam pengolahan data akademik siswa.
2. Belum optimalnya proses pengolahan data akademik siswa yang dilakukan secara manual sehingga mengakibatkan kurang akurat, efektif dan effisiennya penggunaan waktu, biaya maupun tenaga.

C. Batasan Masalah

Berdasarkan beberapa pokok permasalahan yang telah diuraikan pada identifikasi masalah di atas, maka permasalahan dibatasi pada perancangan sistem informasi memuat proses pengolahan data akademik meliputi menambah data, edit data, hapus data.

D. Rumusan Masalah

Bagaimana pengembangan Sistem Informasi Akademik Siswa dalam pengolahan data akademik siswa?

E. Tujuan Penelitian

1. Mengembangkan Sistem Informasi Akademik Siswa Berbasis *Web* Menggunakan PHP dan MySQL di SMA N 1 Tayu.

2. Mengetahui tingkat kelayakan pengguna pada pengembangan Sistem Informasi Akademik Siswa Berbasis *Web* Menggunakan PHP dan MySQL di SMA N 1 Tayu dari sisi *correctness, usability, integrity, dan realibility*.

F. Manfaat Penelitian

Sistem Informasi Akademik Siswa Berbasis *Web* Menggunakan PHP dan MySQL diharapkan dapat bermanfaat, diantaranya yaitu :

1. Bagi Mahasiswa

Adapun manfaat penelitian ini bagi mahasiswa antara lain:

- a. Meningkatkan pengetahuan dan kemampuan mahasiswa dalam pembuatan sistem informasi.
- b. Meningkatkan pemahaman dan kemampuan mahasiswa dalam membuat suatu sistem aplikasi terutama dalam hal ini adalah sistem informasi akademik siswa.
- c. Meningkatkan kemampuan siswa dalam memahami bahasa pemrograman berbasis PHP dan MySQL.

2. Bagi Sekolah

Adapun manfaat bagi sekolah antara lain:

- a. Memudahkan para siswa untuk mengetahui data kelas.
- b. Mempermudah guru memberikan nilai secara cepat dan tepat kepada siswa.
- c. Memperbaiki dan memudahkan pengolahan data akademik di SMA N 1 Tayu.

BAB II

KAJIAN PUSTAKA

A. Kajian Teori

1. Pengertian Sistem Informasi
 - a. Sistem

Sistem adalah sekumpulan elemen yang saling terkait atau terpadu yang dimaksudkan untuk mencapai suatu tujuan (Abdul Kadir, 2003). Pengertian sistem adalah suatu jaringan kerja dari prosedur-prosedur yang saling berhubungan dan berkumpul untuk melakukan suatu kegiatan atau menyelesaikan suatu sasaran tertentu (Jogiyanto, 1999).

Elemen sistem antara lain tujuan, masukan, keluaran, proses, mekanisme pengendalian, dan umpan balik serta berinteraksi dengan lingkungan dan memiliki batas (Abdul Kadir, 2003). Data yang masuk melalui input (masukan) kemudian diproses dan diolah dan dikeluarkan melalui *output* (keluaran) sesuai permintaan/tujuan. Mekanisme pengendalian berupa umpan balik yang mengecek keluaran dengan melakukan perbandingan keluaran sistem dengan keluaran yang dikehendak. Jika terdapat penyimpangan maka dilakukan pengiriman masukan untuk menyesuaikan proses supaya keluaran berikutnya mendekati standar. Dalam sistem harus dibuat batas dengan lingkungan untuk menentukan konfigurasi, ruang lingkup, dan kemampuan sistem.

b. Informasi

Informasi berarti penerangan, pemberitahuan, kabar atau berita tentang sesuatu (Kamus Besar Bahasa Indonesia 2002). Informasi sebagai data yang telah diproses sedemikian rupa sehingga meningkatkan pengetahuan seseorang yang menggunakan data tersebut (Abdul Kadir, 1993). Informasi adalah data yang telah diolah menjadi sebuah bentuk yang berarti bagi penerimanya dan bermanfaat dalam pengambilan keputusan saat ini atau saat mendatang (Davis, 1999).

Ciri-ciri informasi :

- 1) Benar atau salah berarti dalam hal ini informasi berhubungan dengan kebenaran terhadap kenyataan.
- 2) Baru berarti informasi benar-benar baru bagi penerima.
- 3) Tambahan berarti informasi dapat memperbarui atau memberikan perubahan terhadap informasi yang telah ada.
- 4) Korektif berarti informasi dapat digunakan untuk melakukan koreksi terhadap informasi sebelumnya yang salah atau kurang benar.
- 5) Penegas berarti informasi dapat mempertegas informasi yang telah ada sehingga keyakinan terhadap informasi semakin meningkat.

c. Sistem Informasi

Sistem informasi merupakan suatu komponen yang terdiri dari manusia, teknologi informasi, dan prosedur kerja yang memproses, menyimpan, menganalisis, dan menyebarkan informasi untuk mencapai suatu tujuan (Agus Mulyanto, 2009). Sistem informasi adalah kombinasi antara prosedur kerja, informasi, orang, dan teknologi informasi yang diorganisasikan untuk mencapai

tujuan dalam sebuah organisasi (Agus Mulyanto, 2009). Sistem informasi adalah kumpulan perangkat keras dan perangkat lunak yang dirancang untuk mentransformasikan data ke dalam bentuk informasi yang berguna (Abdul Kadir, 1993). Sistem informasi adalah sebuah rangkaian prosedur formal dimana data dikelompokkan, diproses menjadi informasi, dan didistribusikan kepada pemakai (Abdul Kadir, 2003).

Pengembangan sistem informasi memiliki tujuan yang berbeda-beda, tergantung pada kebutuhan. Menurut Chris Gountanis di chrisgountanis.com, sistem informasi dapat dibagi menjadi beberapa bagian :

- 1) *Transaction Processing Systems* (TPS) adalah sistem informasi yang terkomputerisasi yang dikembangkan untuk memproses data dalam jumlah besar. Sistem informasi ini digunakan untuk transaksi bisnis rutin seperti daftar gaji dan inventarisasi. TPS berfungsi pada *level* organisasi yang memungkinkan organisasi bisa berinteraksi dengan lingkungan eksternal. Data yang dihasilkan oleh TPS dapat dilihat atau digunakan oleh manajer.
- 2) *Office Automation Systems* (OAS) dan *Knowledge Work Systems* (KWS) bekerja pada *level knowledge*. OAS mendukung pekerja data, yang biasanya tidak menciptakan pengetahuan baru. OAS hanya menganalisis informasi sedemikian rupa untuk mentransformasikan data atau memanipulasikannya. OAS memanipulasikan data melalui cara-cara tertentu sebelum menyebarkannya secara. Aspek-aspek OAS seperti *word processing*, *spreadsheets*, *electronic scheduling*. OAS untuk komunikasi melalui *voice mail*, *email* dan *video conferencing*. KWS mendukung para pekerja

profesional seperti ilmuwan, insinyur dan doktor dengan membantu menciptakan pengetahuan baru dan memungkinkan untuk mengkontribusikannya ke organisasi atau masyarakat.

- 3) Sistem Informasi Manajemen (SIM) tidak menggantikan TPS, tetapi mendukung spektrum tugas-tugas organisasional yang lebih luas dari TPS, termasuk analisis keputusan dan pembuat keputusan. SIM menghasilkan informasi yang digunakan untuk membuat keputusan, dan juga dapat membantu menyatukan beberapa fungsi informasi bisnis yang sudah terkomputerisasi (basis data).
- 4) *Decision Support Systems* (DSS) hampir sama dengan SIM karena menggunakan basis data sebagai sumber data. DSS bermula dari SIM karena menekankan pada fungsi mendukung pembuat keputusan di semua tahap-tahapnya, meskipun keputusan aktual tetap wewenang eksklusif pembuat keputusan.
- 5) Sistem Ahli dan Kecerdasan Buatan
Kecerdasan Buatan (*Artificial Intelligence/AI*) dimaksudkan untuk mengembangkan mesin-mesin yang berfungsi secara cerdas. Dua cara untuk melakukan riset AI adalah memahami bahasa alamiahnya dan menganalisis kemampuannya untuk berfikir melalui problem sampai kesimpulan logis.
Sistem ahli menggunakan pendekatan-pendekatan pemikiran AI untuk menyelesaikan masalah serta memberikannya lewat pengguna. Sistem ahli (*knowledge-based systems*) secara efektif menangkap dan menggunakan pengetahuan seorang ahli untuk menyelesaikan masalah yang dialami dalam suatu

organisasi. Sistem ahli memiliki perbedaan dengan DSS. Sistem ahli menyeleksi solusi terbaik terhadap suatu masalah khusus, sedangkan DSS meninggalkan keputusan terakhir bagi pembuat keputusan.

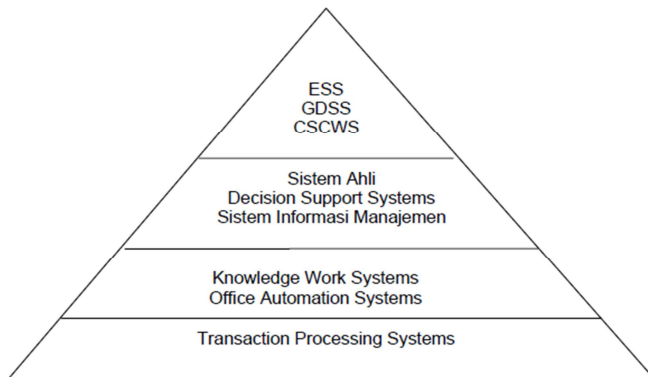
Komponen dasar sistem ahli adalah *knowledge-base* yakni suatu mesin interferensi yang menghubungkan pengguna dengan sistem melalui pengolahan pertanyaan lewat bahasa terstruktur dan antarmuka pengguna.

6) *Group Decision Support Systems* (GDSS) dan *Computer-Support Collaborative Work Systems* (CSCW)

Kelompok memerlukan bekerja secara bersama-sama untuk membuat keputusan semi-terstruktur dan tak terstruktur, maka group *Decision support systems* membuat suatu solusi. GDSS dimaksudkan untuk membawa kelompok bersama-sama menyelesaikan masalah dengan memberi bantuan dalam bentuk pendapat, kuesioner, konsultasi dan skenario. Kadang-kadang GDSS disebut dengan CSCW. CSCW mencakup pendukung perangkat lunak yang disebut dengan *groupware*. *Groupware* digunakan untuk kolaborasi tim melalui komputer yang terhubung dengan jaringan.

7) *Executive Support Systems* (ESS)

ESS tergantung pada informasi yang dihasilkan TPS, SIM, dan ESS. ESS membantu eksekutif mengatur interaksi lingkungan eksternal dengan menyediakan grafik-grafik dan pendukung komunikasi di tempat - tempat yang bisa diakses seperti kantor.



2. Konsep Dasar *Web*

World Wide Web atau disingkat sebagai WWW adalah suatu ruang informasi yang dipakai oleh pengenal global yang disebut *Uniform Resource Identifier* (URL) untuk mengidentifikasi sumber-sumber daya yang berguna. WWW sering dianggap sama dengan *internet* secara keseluruhan, walaupun sebenarnya hanya suatu bagian tertentu. WWW merupakan kumpulan *web server* dari seluruh dunia yang berfungsi menyediakan data dan informasi untuk dapat digunakan bersama. WWW atau biasa disebut *web* adalah bagian yang paling menarik dari *Internet*. Melalui *web*, informasi yang dapat diakses tidak hanya berupa teks tetapi bisa juga berupa gambar, suara, *video* dan animasi.

Fasilitas ini tergolong masih baru dibandingkan surat elektronik (*e-mail*). Sebenarnya WWW merupakan kumpulan dokumen-dokumen yang sangat banyak yang berada pada komputer *server* (*web server*). *Server-server* ini tersebar di lima benua, dan terhubung menjadi satu melalui jaringan *Internet*. Dokumen-dokumen informasi ini disimpan atau dibuat dengan format *Hypertext Markup Language* (HTML). Suatu halaman dokumen informasi dapat terdiri atas teks yang saling

terkait dengan teks lainnya atau dokumen lain. Keterkaitan halaman lewat teks ini disebut *hypertext*. Kaitan antara dokumen yang seperti itu biasa disebut *hypermedia*.

Kesimpulan yang dapat diambil untuk pengertian WWW adalah sekelompok dokumen multimedia yang saling terkoneksi menggunakan *hyperteks link*. Dengan mengklik *hyperlink*, maka bisa berpindah dari satu dokumen ke dokumen lainnya.

Sekumpulan dokumen atau halaman-halaman *web* ini dapat diakses melalui *web browser* yang terinstal pada komputer. Saat ini ada bermacam-macam aplikasi *web browser* yang populer digunakan seperti Mozilla Firefox, Opera, Chrome Google, dan Internet Explore.

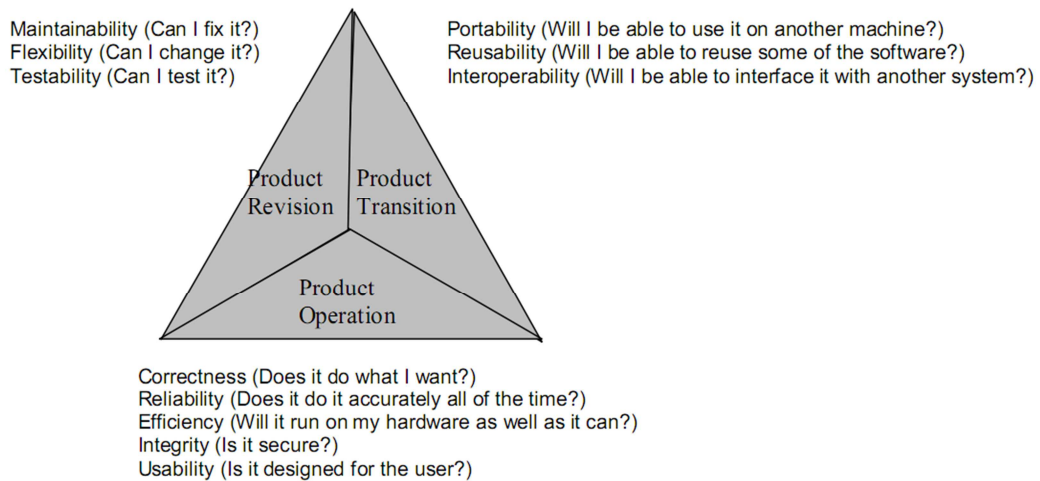
B. Pengujian Perangkat Lunak

1. Kelayakan Perangkat Lunak McCall

Pengembang perangkat lunak harus memperhatikan kualitas produk yang dihasilkan. Menurut Pressman (2002: 215), *software quality assurance* (Jaminan kualitas perangkat lunak) adalah aktifitas perlindungan yang diterapkan pada seluruh proses perangkat lunak. Menurut Pressman (2002: 215), SQA meliputi : (1) pendekatan manajemen kualitas; (2) teknologi rekayasa perangkat lunak yang efektif; (3) kajian teknik formal dalam penerapan seluruh proses perangkat lunak; (4) strategi pengujian *multitiered* (deret bertingkat); (5) pengaturan dokumentasi perangkat lunak dan perubahan yang dibuat; (6) prosedur untuk menjamin

kesesuaian dan standar pengembangan perangkat lunak; (7) mekanisme pengukuran dan pelaporan.

Menurut McCall dalam Pressman (2002: 611-615) terdapat 3 faktor yang mempengaruhi kualitas perangkat lunak. Faktor-faktor kualitas ini berfokus pada tiga aspek penting produk perangkat lunak: karakteristik operasionalnya, kemampuannya untuk memahami perubahan, dan kemampuannya untuk beradaptasi dengan lingkungan yang baru.



Gambar 2. Faktor Kualitas Perangkat Lunak McCall

Faktor-faktor yang mempengaruhi kualitas perangkat lunak dapat diacu dalam Gambar 2 digambarkan sebagai berikut :

- Correctness* (kebenaran) yaitu tingkat dimana program memenuhi spesifikasinya dan memenuhi misi pelanggan.
- Reliability* (reliabilitas) yaitu tingkat dimana sebuah program dapat diharapkan melakukan fungsi yang diharapkan dengan ketelitian yang diminta.
- Efficiency* (efisiensi) yaitu jumlah sumber daya penghitungan dan kode yang diperlukan oleh program untuk melakukan fungsinya.

- d. *Integrity* (integritas) yaitu tingkat dimana akses ke perangkat lunak atau data oleh orang yang tidak berhak dapat dikontrol.
- e. *Usability* (usabilitas) yaitu kegiatan yang untuk mempelajari, mengoperasikan, menyiapkan input, dan menginterpretasikan output suatu program.
- f. *Maintainability* (maintainabilitas) yaitu kegiatan yang diperlukan untuk mencari dan membetulkan kesalahan pada sebuah program.
- g. *Flexibility* (fleksibilitas) yaitu usaha yang diperlukan untuk memodifikasi program operasional.
- h. *Testability* (testabilitas) yaitu usaha yang diperlukan untuk menguji sebuah program. Usaha ini digunakan untuk memastikan apakah program melakukan fungsi-fungsi yang dimaksudkan.
- i. *Portability* (portabilitas) yaitu usaha yang diperlukan untuk memindahkan program dari satu perangkat keras dan atau lingkungan sistem perangkat lunak ke yang lainnya.
- j. *Reusability* (reusabilitas) yaitu tingkat dimana sebuah program (atau bagian dari suatu program) dapat digunakan kembali di dalam aplikasi yang lain yang behubungan dengan kemasan dan ruang lingkup dari fungsi yang dilakukan oleh program.
- k. *Interoperability* (interoperabilitas) yaitu usaha yang diperlukan untuk merangkai satu sistem dengan yang lainnya.

Tabel 1. Metrik Kualitas Perangkat Lunak

Faktor Kualitas	Metrik kualitas perangkat lunak									
	Correctness	Reliability	Efficiency	Integrity	Maintainability	Flexibility	Testability	Portability	Reusability	Interoperability
Audibility				x			x			
Accuracy		x								
Communication commonality									x	
Completeness	x									
Complexity		x				x	x			
Concision			x		x	x				
Consistency	x	x			x	x				
Data commonality									x	
Error tolerance		x								
Execution efficiency			x							
Expandability						x				
Generality						x		x	x	x
Hardware independence								x	x	
Instrumentation				x	x		x			
Modularity		x			x	x	x	x	x	x
Operability			x							x
Security				x						
Self documentation					x	x	x	x	x	
Simplicity		x			x	x	x			
System independence								x	x	
Traceability	x									
Training										x

Pengukuran secara langsung mengenai faktor-faktor kualitas tidak mudah.

Terdapat beberapa ukuran (*metric*) yang didefinisikan dan penilaianya diukur secara objektif. McCall menetapkan beberapa pengukuran yang dapat digunakan, diantaranya :

- Audibility* yaitu kemudahan dalam penyesuaian terhadap standar yang akan diperiksa.
- Accuracy* yaitu ketepatan perhitungan suatu fungsi dan pengaturan.
- Communication commonality* yaitu komunikasi antar *interface standar, protokol, dan bandwidth*.
- Completeness* yaitu kelengkapan kebutuhan fungsi dari program.
- Conciseness* yaitu kepadatan program dalam bentuk baris kode.

- f. *Consistency* yaitu penggunaan desain dan teknik dokumentasi yang seragam pada keseluruhan proyek pengembangan perangkat lunak.
- g. *Data Commonality* yaitu penggunaan struktur dan tipe data standar dalam program.
- h. *Error Tolerance* yaitu toleransi kesalahan ketika program dijalankan.
- i. *Execution Efficiency* yaitu kinerja program saat dijalankan.
- j. *Expandibility* yaitu pengembangan rancangan arsitektural, data atau prosedur.
- k. *Generality* yaitu bagian potensial dari suatu komponen program.
- l. *Hardware Independence* yaitu pemisahan pengoperasian antara *software* dan *hardware*.
- m. *Instrumentation* yaitu pengawasan dan pengidentifikasi kesalahan operasi dari program.
- n. *Modularity* yaitu independensi fungsional dari komponen program.
- o. *Operability* yaitu kemudahan pengoperasian program.
- p. *Security* yaitu ketersediaan mekanisme yang mengontrol atau melindungi program dan data.
- q. *Self Documentation* yaitu penyediaan dokumentasi dari kode sumber.
- r. *Simplicity* yaitu kemudahan program untuk dimengerti tanpa kesulitan.
- s. *Software System Independence* yaitu penyediaan fasilitas bahasa pemrograman *nonstandar*, karakteristik sistem informasi, dan batasan-batasan lingkungan lainnya.
- t. *Traceability* yaitu kemampuan penelusuran ulang rancangan dari kebutuhan program.

- u. *Training* yaitu pelatihan untuk membantu pengguna dalam penggunaan program.

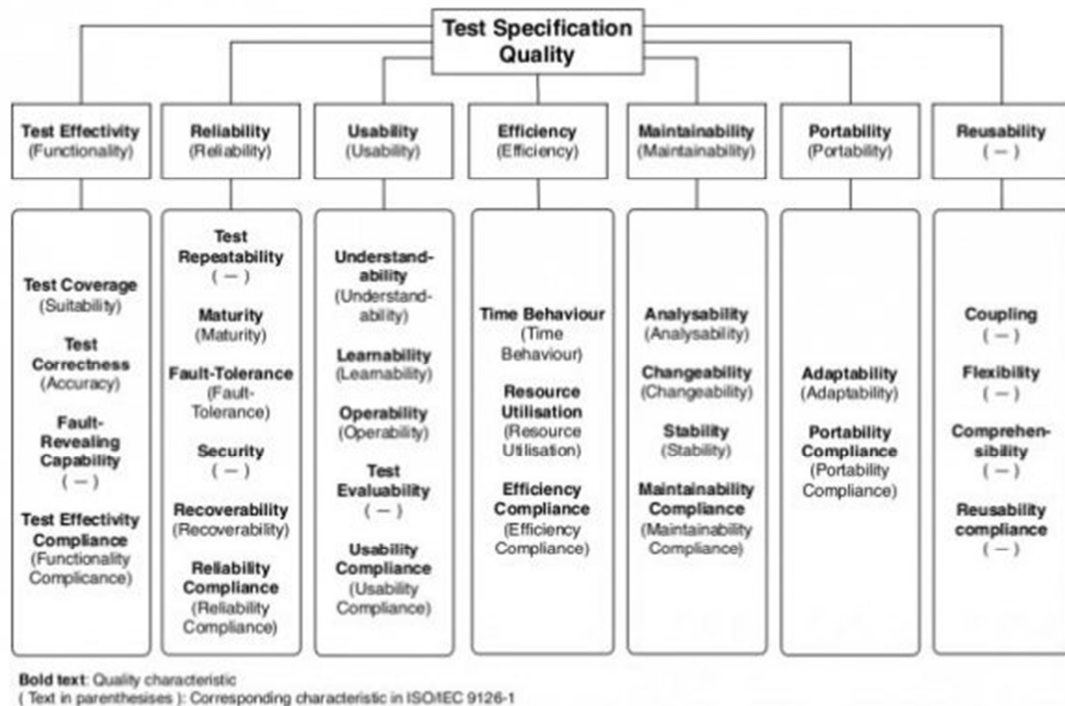
Pengujian perangkat lunak adalah elemen kritis dari jaminan kualitas perangkat lunak dan mempresentasikan kajian pokok dari spesifikasi, desain dan pengkodean (Pressman, 2002). Pengujian perangkat lunak ini diimplikasikan yang mengacu pada kualitas perangkat lunak.

Salah satu tolak ukur kualitas perangkat lunak adalah ISO 9126, yang dibuat oleh *International Organization for Standardization* (ISO) dan *International Electrotechnical Commission* (IEC). ISO 9126 mendefinisikan kualitas produk perangkat lunak, model, karakteristik mutu, dan metrik terkait digunakan untuk mengevaluasi dan menetapkan kualitas sebuah produk *software*.

Dalam ISO 9126 menetapkan 6 karakteristik kualitas, yaitu :

- a. *Functionality*, kemampuan menutupi fungsi produk perangkat lunak yang menyediakan kepuasan kebutuhan user.
- b. *Portability*, kemampuan yang berhubungan dengan kemampuan perangkat lunak yang dikirim ke lingkungan berbeda.
- c. *Efficiency*, kemampuan yang berhubungan dengan sumber daya fisik yang digunakan ketika perangkat lunak dijalankan.
- d. *Reliability*, kemampuan perangkat lunak untuk perawatan dengan level performansi.
- e. *Maintainability*, kemampuan yang dibutuhkan untuk membuat perubahan perangkat lunak.

Dari 6 karakteristik kualitas dibagi menjadi beberapa subbab seperti yang dijelaskan dalam gambar berikut :



Gambar 3. Karakteristik Kualitas Perangkat Lunak

Dalam *The analysis and evaluation of ISO/IEC9126-3 internal quality measures applicability: state-of-the-art 2006* dijelaskan bahwa indikator kualitas perangkat lunak yaitu :

a. *Fuctionality*

Tabel 2. Pengukuran validasi *Functionality*

No	Sub indikator	Metode Pengukuran	Pengukuran	Keterangan
Suitability				
1	<i>Functional adequacy</i>	Menghitung jumlah fungsi yang sesuai dengan spesifikasi, dan membandingkan dengan fungsi yang diimplementasikan.	X=1-A/B A = Jumlah fungsi yang terdapat kesalahan B = Jumlah fungsi yang di uji	0<=X<=1 Semakin mendekati 1, semakin layak
2	<i>Functional implementation completeness</i>	Menghitung jumlah fungsi hilang yang terdeteksi dalam evaluasi dan membandingkan dengan jumlah fungsi yang dijelaskan dalam spesifikasi persyaratan	X=1-A/B A = Jumlah fungsi yang hilang B = Jumlah fungsi yang dijelaskan dalam spesifikasi persyaratan	0<=X<=1 Semakin mendekati 1, semakin lengkap
3	<i>Functional implementation correctness</i>	Menghitung jumlah fungsi yang salah dan membandingkan dengan jumlah fungsi yang dijelaskan dalam spesifikasi kebutuhan	X=1-A/B A = Jumlah fungsi yang salah dalam implementasi B = Jumlah fungsi yang dijelaskan dalam spesifikasi kebutuhan	0<=X<=1 Semakin mendekati 1, semakin benar
Accuracy				
1	<i>Computational accuracy</i>	Menghitung jumlah penjumlahan matematis yg di implementasikan dengan benar dan dibandingkan dengan perhitungan matematis dalam spesifikasi kebutuhan	X=A/B A = Jumlah perhitungan matematis yang benar B = Jumlah perhitungan matematis dalam spesifikasi kebutuhan	0<=X<=1 Semakin mendekati 1, semakin akurat
2	<i>Computational completeness</i>	Menghitung jumlah penjumlahan matematis yg di implementasikan dan dibandingkan dengan perhitungan matematis	X=1-A/B A = Jumlah perhitungan matematis yang telah diimplementasikan	0<=X<=1 Semakin mendekati 1, semakin komplit

No	Sub indikator	Metode Pengukuran	Pengukuran	Keterangan
		dalam spesifikasi kebutuhan	B = Jumlah perhitungan matematis dalam spesifikasi kebutuhan	
Security				
1	<i>Access auditability</i>	Menghitung jumlah tipe akses yang dapat login dengan benar dibanding jumlah tipe akses yang disebutkan dalam spesifikasi	X=A/B A = Jumlah tipe akses yang sesuai dengan spesifikasi B = Jumlah tipe akses yang sesuai dengan spesifikasi	0<=X<=1 Semakin mendekati 1, semakin <i>auditable</i>
2	<i>Access controllability</i>	Menghitung jumlah tipe akses kontrol yang telah diimplementasikan dengan benar dibanding dengan jumlah tipe akses kontrol yang dibutuhkan dalam spesifikasi	X=A/B A = Jumlah akses kontrol yang diimplementasikan dengan benar B = Jumlah akses kontrol yang dibutuhkan dalam spesifikasi	0<=X<=1 Semakin mendekati 1, semakin <i>controllable</i>

b. *Reliability*

Tabel 3. Pengukuran validasi *Reliability*

No	Sub indikator	Metode Pengukuran	Pengukuran	Keterangan
Maturity				
1	<i>Fault detection</i>	Menghitung jumlah kesalahan yang terdeteksi dan membandingkan dengan perkiraan jumlah kesalahan yang terdeteksi	X=A A = Jumlah kesalahan yang terdeteksi X=A/B A = Jumlah kesalahan yang terdeteksi B = Jumlah perkiraan kesalahan terdeteksi	0<=X Semakin besar X, semakin buruk kualitas produk 0<=X Semakin besar X, semakin banyak kesalahan yang terdeteksi

c. *Efficiency*

Tabel 4. Pengukuran validasi *Efficiency*

No	Sub indikator	Metode Pengukuran	Pengukuran	Keterangan
<i>Time Behaviour</i>				
1	<i>Specified task response time</i>	Tentukan batas-batas tugas tertentu. Hitung kompleksitas tugas, memperkirakan elemen terlibat dalam uraian tugas sebagaimana didefinisikan dalam persyaratan dan desain. memperkirakan waktu respon dalam fungsi dari ukuran data	X=Perkiraan waktu respon software (n) + perkiraan waktu respon manajemen data (n) + perkiraan waktu respon transmisi (n)	Semakin singkat waktunya semakin baik
<i>Resource Utilization</i>				
1	<i>Estimated utilization size</i>	Menghitung besar maksimal data input dan output yang dijabarkan dalam spesifikasi kebutuhan	X=Total besar data input <i>task</i> tertentu + Total besar data output <i>task</i> tertentu	Semakin kecil semakin baik

d. *Maintainability*

Tabel 5. Pengukuran validasi *Maintainability*

No	Sub indikator	Metode Pengukuran	Pengukuran	Keterangan
<i>Suitability</i>				
1	<i>Change impact</i>	Menghitung jumlah dampak buruk setelah modifikasi dan membandingkan dengan jumlah modifikasi yang telah dilakukan	X=1-A/B A = Jumlah dampak buruk setelah modifikasi B = Jumlah modifikasi yang telah dilakukan	0<=X<=1 Semakin mendekati 1 semakin baik
2	<i>Technical documentation consistency</i>	Menghitung jumlah <i>technical documents</i> yang tidak konsisten dan membandingkan jumlah <i>technical document</i> sesuai spesifikasi kebutuhan	X=1-A/B A = Jumlah <i>technical document</i> yang tidak konsisten B = Jumlah total <i>technical document</i> yang terdapat di spesifikasi kebutuhan	0<=X<=1 Semakin mendekati 1 semakin konsisten

e. *Portability*

Tabel 6. Pengukuran validasi *Portability*

No	Sub indikator	Metode Pengukuran	Pengukuran	Keterangan
Adaptability				
1	<i>System software environmental adaptability (OS, concurrent application)</i>	Menghitung jumlah fungsi diimplementasikan yang mampu mencapai hasil yang diperlukan dalam lingkungan tertentu perangkat lunak sistem multi seperti yang ditentukan dan membandingkannya dengan jumlah fungsi dengan lingkungan sistem perangkat lunak persyaratan kemampuan adaptasi yang ditentukan.	X=A/B A = Jumlah fungsi diimplementasikan yang mampu mencapai hasil yang diperlukan dalam beberapa lingkungan sistem software tertentu B = Total jumlah fungsi adaptasi dengan lingkungan persyaratan kemampuan sistem perangkat lunak	0<=X<=1 Semakin mendekati 1 semakin baik

Menurut Pressman (2002: 595-596) Pengujian *Software Quality Assurance* (SQA) dapat dilakukan menggunakan *Alpha Testing* dan *Beta Testing*. Berikut ini pengertian *Alpha Testing* dan *Beta Testing* :

a. *Alpha Testing*

Alpha Testing dilakukan pada sisi pengembang oleh seorang pelanggan dan dilakukan pada sebuah lingkungan yang terkontrol. *Alpha Testing* memiliki 2 jenis pengujian yaitu :

1) *Black-box*

Pengujian pertama adalah penguji operasi-operasi dalam sistem informasi secara internal. Pendekatan pertama disebut pengujian *black-box* dan yang kedua disebut *white-box*. Menurut Pressman (2002: 532), pengujian *black-box*

merupakan pengujian aspek dasar sistem dengan memperhatikan struktur logika *internal* perangkat lunak. Tujuan pengujian untuk mengetahui :

- a) Fungsi-fungsi yang tidak benar atau hilang.
- b) Kesalahan interface.
- c) Kesalahan dalam struktur data.
- d) Kesalahan kinerja.
- e) Inisialisasi dan kesalahan terminasi.

2) *White-box*

Pengujian *white-box* merupakan pengujian perangkat lunak berdasarkan pada pengamatan secara prosedural. Tujuan pengujian *white-box* adalah :

- a) Memberikan jaminan bahwa semua jalur independen pada suatu modul telah digunakan paling tidak satu kali.
 - b) Menggunakan semua keputusan logis pada sisi *true* dan *false*.
- b. *Beta Testing*

Beta Testing dilakukan pada satu atau lebih pengguna dari perangkat lunak dan berada dalam lingkungan yang tidak dapat dikontrol oleh pengembang.

2. Pengujian Aplikasi Web

Pengujian aplikasi Web, pada dasarnya dapat menerapkan semua metode dan teknik yang umum digunakan dalam pengujian perangkat lunak tradisional (lihat Myers 1979, Beizer 1990, Kaner dkk. 1999, Jorgensen 2002). Untuk mengambil spesifik aplikasi Web, beberapa metode uji dan teknik harus pikirkan, atau diadaptasi dan diperluas (misalnya, "Apa pengaruh faktor harus dipertimbangkan ketika pengujian kompatibilitas dengan browser berbeda?") . Selain itu,

kemungkinan besar akan membutuhkan metode pengujian baru dan teknik untuk menutupi semua karakteristik yang tidak ada korespondensi dalam pengujian perangkat lunak tradisional (misalnya, pengujian struktur *hypertext*). Tabel ini (Ramler dkk. 2002) memberikan gambaran teladan dari metode, teknik, dan kelas alat untuk pengujian aplikasi Web yang dijelaskan dalam literatur (Ash 2003, Dustin et al 2002,. Nguyen et al. 2003, Pressman 2005, Splaine dan Jaskiel 2001).

C. Kerangka Berpikir

Semakin meningkatnya tuntutan masyarakat pada lembaga-lembaga pendidikan untuk dapat memberikan mutu yang prima disemua aspek. Tuntutan ini menyebabkan penerapan sebuah sistem informasi yang didukung teknologi informasi yang sesuai adalah mutlak dilakukan. Penerapan sistem informasi diharapkan sebuah lembaga pendidikan dalam segala kegiatannya dapat menciptakan pelayanan kepada masyarakat, pemerintah, dunia industri, dan intern menjadi lebih cepat, lebih baik, dan tentunya lebih murah.

Sistem Informasi Akademik Siswa yang akan dikembangkan ini berbasiskan *Web*. Melalui Sistem Informasi Akademik Siswa diharapkan dapat memudahkan pengguna untuk mengakses sistem informasi ini dari komputer manapun yang terhubung jaringan *internet* dengan hanya membutuhkan program *web browser* yang pastinya sudah tersedia. Sistem ini menggunakan bahasa pemrograman PHP yang saat ini populer dan terbukti sangat handal. Bahasa pemrograman PHP digunakan untuk mengembangkan sebuah program yang berbasiskan *web*. PHP

didukung dengan *database* MySQL yang handal dalam menangani *database* yang berbasiskan *web*.

Hasil pengembangan perangkat lunak yang baik dan berkualitas, diperlukan tahapan pengujian perangkat lunak. Salah satunya adalah melalui pengujian kelayakan perangkat lunak. Pengujian ini menggunakan Faktor Kualitas McCall sebagai indikator dalam menentukan tingkat kelayakan perangkat lunak Sistem Informasi Akademik Siswa dengan PHP dan MySQL.

BAB III

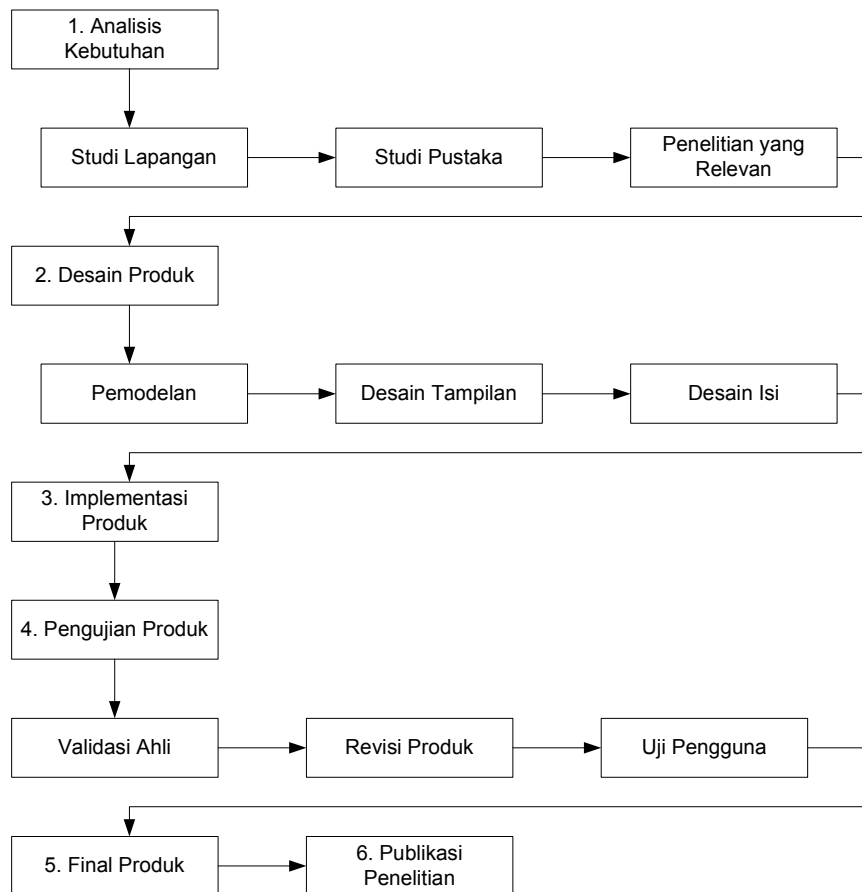
METODE PENELITIAN

A. Metode Penelitian

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah pendekatan penelitian pengembangan (*Research and Development*). Menurut Sugiyono (2009:407), metode *Research and Development* adalah metode penelitian yang digunakan untuk menghasilkan produk tertentu, dan menguji keefektifan produk tersebut. Desain Penelitian mengacu pada model *waterfall* pada rekayasa perangkat lunak.



Gambar 4. Desain Penelitian



Gambar 5. Desain Penelitian secara Terperinci

B. Obyek Penelitian

Obyek yang diteliti pada penelitian ini adalah Sistem Informasi AkademikSiswa Berbasis *Web* dengan menggunakan bahasa pemrograman PHP dan didukung database MySQL.

C. Waktu dan Tempat Penelitian

Penelitian ini dilaksanakan di SMA N 1 Tayu Pati yang beralamat di Jl. Diponegoro No. 60 Tayu Pati. Penelitian dilaksanaan pada bulan Agustus 2011 sampai September 2011.

D. Definisi Operasional Variabel.

Variabel yang menjadi tolak ukur adalah kelayakan produk. Aspek kelayakan rekayasa perangkat lunak menurut McCalls yang diuji yaitu kebenaran (*correctness*), kehandalan (*reliability*), integritas(*integrity*) dan usabilitas (*usability*).

E. Populasi dan Sampel Penelitian

Menurut Arikunto (2006: 130) menyatakan populasi adalah semua subjek penelitian. Subjek penelitian adalah tempat variabel melekat. Variabel penelitian adalah objek yang akan diteliti. Sedangkan menurut Sugiyono (2010: 297) Populasi adalah wilayah generalisasi yang terdiri atas objek/subjek yang memiliki kualitas dan karakteristik tertentu yang ditetapkan peneliti untuk dipelajari dan kemudian ditarik kesimpulan. Jadi dapat disimpulkan bahwa populasi adalah sekelompok objek/subjek yang berada dalam kriteria tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dijadikan subjek penelitian dan akhirnya menjadi target kesimpulan penelitian.

Sampel menurut Arikunto (2006: 131) merupakan bagian atau wakil dari populasi yang diteliti. Sampel penelitian merupakan wakil dari populasi yang akan diambil sebagai sumber data dari seluruh populasi. Sedangkan menurut Sugiyono (2010:298-299) sampel adalah sebagian dari populasi yang memiliki karakteristik. Jadi sampel adalah wakil dari populasi yang memiliki karakteristik.

Menurut Arikunto (2006: 134) “Jika subjek kurang dari 100 maka sebaiknya diambil semua sehingga dapat dikategorikan penelitian populasi. Sebaliknya, jika

jumlah subyek besar maka dapat mengambil sampel antara 10 - 15 % atau 20 – 25% dari populasi". Sedangkan Roscoe dalam buku *Research Methods for Business* (1982: 253) dikutip dari Sugiono (2010: 74) menyarankan ukuran sampel yang layak dalam penelitian adalah 30 sampai dengan 500. Menimbang dari beberapa saran yang ada dan ketebatasan, penulis mengambil ukuran sampel sebanyak 30 orang.

Teknik Sampling penelitian ini menggunakan *nonprobability sampling*. Menurut Sugiono (2010: 66) *nonprobability sampling* merupakan teknik sampling dengan memberi kesempatan berbeda pada setiap anggota populasi untuk dipilih menjadi sampel. Alasan penggunaan *nonprobability sampling* karena peneliti menganggap *sample* tersebut memiliki informasi yang dibutuhkan dalam penelitian. Jenis *nonprobability sampling* yang dipilih yaitu *sampling purposive* dan *quota sampling*. Pengertian *sampling purposive* dan *sampling quota* menurut Sugiono (2010: 67-68) sebagai berikut:

1. *Sampling Purposive*

Pemilihan sampel berdasarkan penilaian peneliti bahwa sampel tersebut memiliki kaya informasi. Sampel ini dapat disebut para ahli dalam bidangnya. Ukuran sampel yang dipakai adalah sebanyak 5 orang, yaitu ahli rekayasa perangkat lunak.

2. *Sampling Quota*

Penentuan sampel dari populasi yang mempunyai ciri-ciri tertentu sampai jumlah (*quota*) yang dikehendaki. Peneliti mengambil sampel berdasar pada pertimbangan-pertimbangan tertentu. menentukan sampel dari populasi yang

mempunyai ciri-ciri tertentu sampai jumlah (kuota) yang diinginkan. Ukuran sampel yang dipakai adalah sebanyak 30 Orang. Sampel adalah 28 pelajar kelas XII IPA 2 SMA N 1 Tayu Pati yang homogen dan 2 orang guru mata pelajaran.

F. Tahap Pengembangan Sistem

1. Analisis Kebutuhan

Analisis Kebutuhan merupakan tahap pengumpulan data-data yang diperlukan untuk digunakan sebagai dasar dari pengembangan sistem informasi. Analisis Kebutuhan yang dilakukan peneliti berupa studi lapangan (obsevasi), pengumpulan sumber-sumber materi (studi pustaka) dan pencarian penelitian yang relevan. Penelitian relevan digunakan sebagai tolak ukur penulisan dan keterpaduan antara sumber-sumber materi.

a. Desain Sistem Informasi

Sasaran utama pengguna sistem informasi ini adalah seluruh komponen akademik SMA N 1 Tayu. Perancangan sistem informasi yang diharapkan adalah:

- 1) *Administrator* (Tata Usaha) dapat melakukan olah data akademik secara tepat dan cepat.
- 2) Kepala Sekolah dapat melakukan kontrol secara akademik terhadap siswa dan guru.
- 3) Guru dapat melihat Kelas yang diampu, jadwal mengajar, dan melakukan input nilai siswa.
- 4) Siswa dapat melihat data kelas, jadwal mata pelajaran, dan nilai harian maupun ulangan.

b. Kebutuhan *Hardware* dan *Software*

Spesifikasi *hardware* yang digunakan dalam pengembangan sistem informasi sebagai berikut :

- 1) PC dengan Prosesor AMD Athlon II X3 440 3.0 GHz
- 2) Memory 2 GB RAM.
- 3) Harddisk 500 GB.
- 4) VGA Card NVIDIA GeForce 9500 GT 1 GB
- 5) *Monitor, mouse* dan *keyboard*

Software pendukung yang digunakan dalam pengembangan pengembangan sistem informasi sebagai berikut :

- 1) Windows 7 SP1
 - 2) Adobe Dreamweaver CS4
 - 3) XAMPP 1.4.6 dan Mozilla 12.0
 - 4) Adobe Photoshop CS2
2. Perancangan Desain Produk

Kegiatan pada tahap ini, adalah pembentukan rancangan isi dari sistem informasi. Langkah-langkah yang dilakukan tahap desain produk adalah :

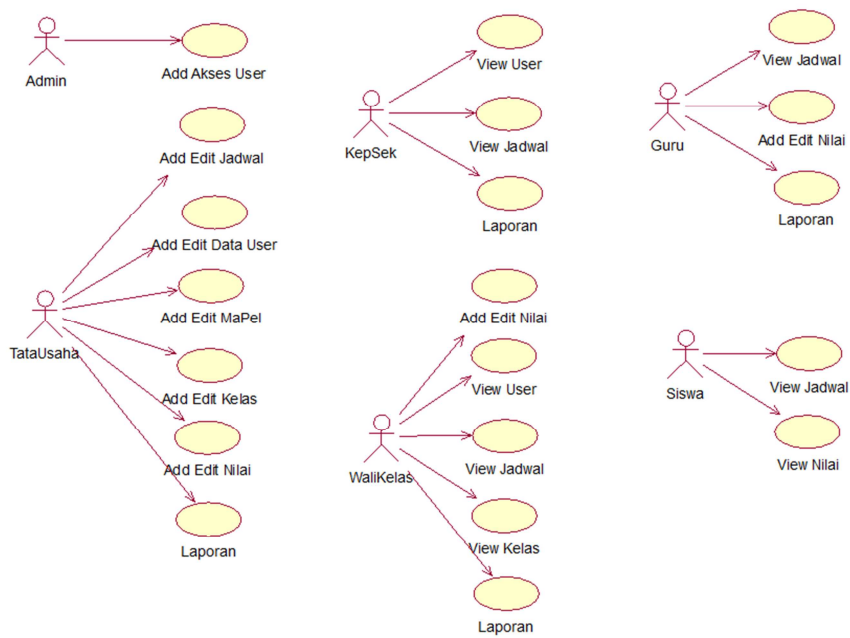
a. Perancangan Pemodelan Sistem Informasi

Pemodelan dalam pengembangan sistem informasi menggunakan UML. Tipe diagram UML yang akan digunakan dalam pengembangan sistem informasi ini adalah *use case* (user berinteraksi dengan sebuah sistem), *activity diagram* (perilaku prosedural dan paralel), dan *sequence diagram* (proses interaksi).

Diagram yang dibentuk sebagai berikut :

1) Use Case

Use case dibentuk sebagai langkah awal perancangan sistem informasi. *Use case* digunakan sebagai dasar untuk membentuk diagram *activity* dan *Sequence*. Aktor yang tersedia adalah Admin, TataUsaha, KepSek, WaliKelas, Guru dan Siswa. Berikut ini penggambaran *use case* :



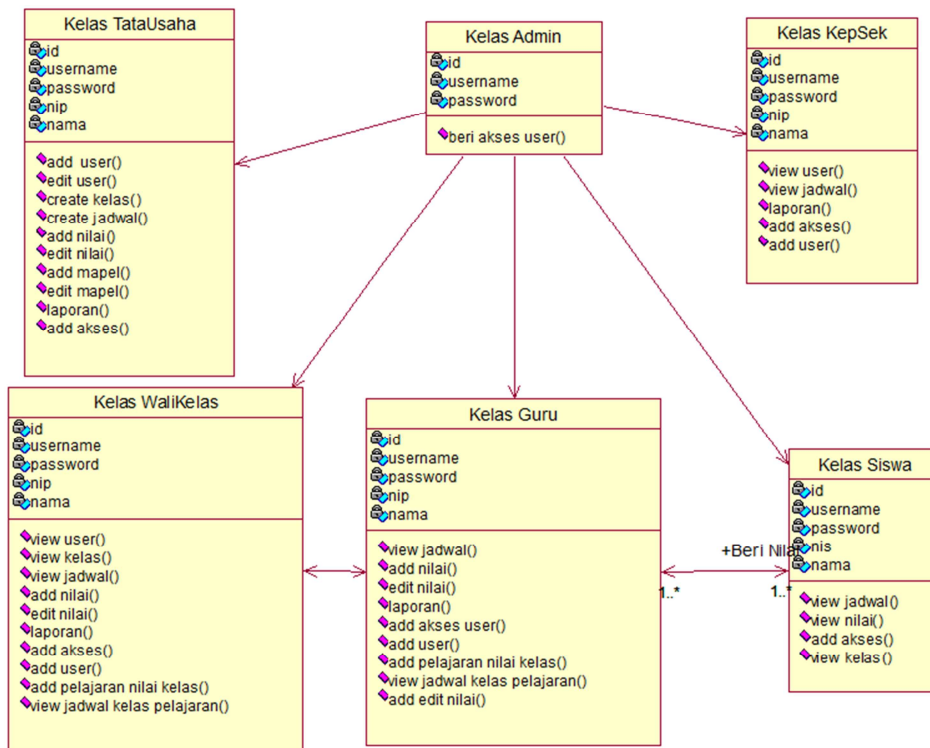
Gambar 6. Diagram Use Case

Berdasar *Use case* diatas, aktor bisa melakukan hal sebagai berikut :

- Admin dapat memberikan dan membagi akses user.
- Tata Usaha dapat mengcreateuser (guru, wali kelas, siswa), mata pelajaran, jadwal, kelas, nilai siswa dan laporan.
- Kepala Sekolah dapat melihat data guru dan siswa, serta jadwal dan laporan.
- Wali Kelas dapat memasukkan nilai, melihat jadwal, dan kelas yang diampu.
- Guru dapat melihat jadwal mengajar dan memasukkan nilai.
- Siswa dapat melihat jadwal dan nilai.

2) Class Diagram

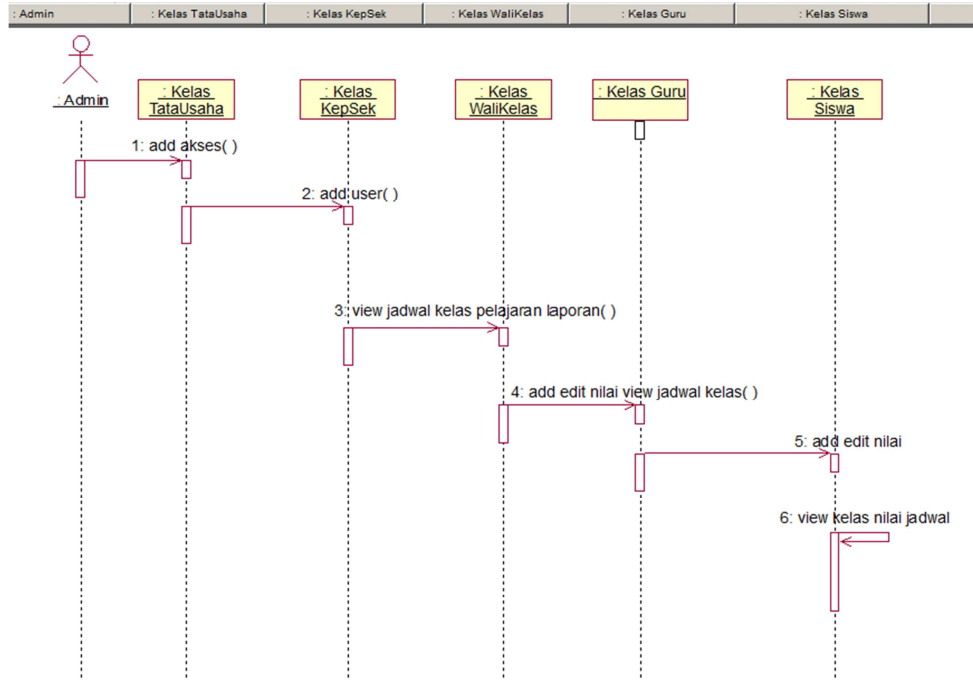
Diagram terdapat 6 buah *Class* yaitu : Admin, Tata Usaha, KepSek, Wali Kelas, Guru, dan Siswa. Misalnya pada *class* Admin, memiliki atribut id, *username*, *password* dan memiliki operation beri akses *user*. Jadi inti dari atribut adalah dimisalkan isi tabel dari suatu *database* dan inti dari operation adalah “sebuah *class* bisa apa saja”.



Gambar 7. Diagram Kelas

3) Sequence Diagram

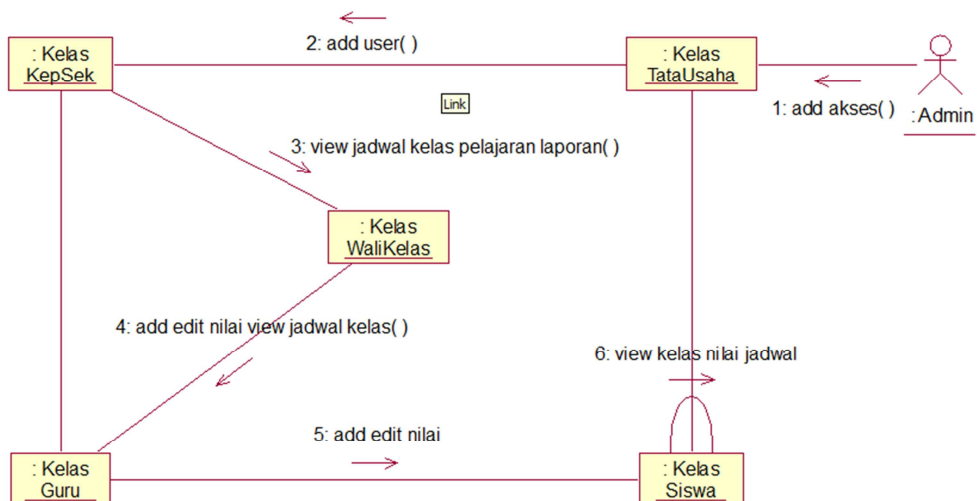
Sequence diagram dimulai dari Admin *add akses* (no.1). Dilanjutkan dengan Tata Usaha *add user* (wali kelas, guru dan siswa) dan seterusnya. *Sequence diagram* ini mempunyai urutan kejadian/proses sistem.



Gambar 8. Diagram Sequence

4) Collaboration Diagram

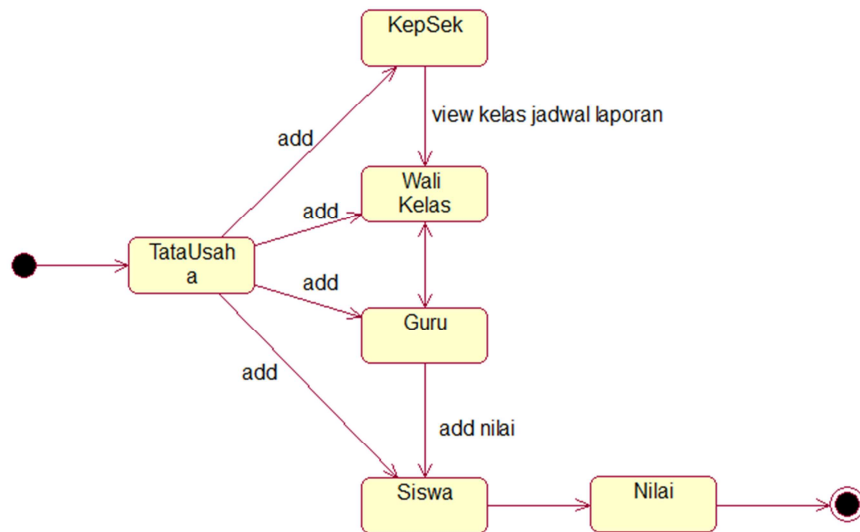
Pembuatan *collaboration diagram* pada *rational rose*, apabila telah membuat *sequence diagram* maka otomatis *collaboration diagram* akan dibuat hanya dengan menekan tombol F5



.Gambar 9. Collaboration Sequence

5) Statechart Diagram

Statechart Diagram menggambarkan tentang kelakuan (*behavior*) sistem yang akan dibangun.



Gambar 10. Statechart Sequence

b. Perancangan Database

Database menggunakan MySql. Sistem ini membutuhkan banyak tabel karena jenis data yang akan dimasukkan juga bermacam-macam. Berikut ini spesifikasi isi dari tiap-tiap tabel:

Tabel 7. Struktur tabel adminx

Field	Type	Size	Null
kd (*)	varchar	50	not null
usernamex (**)	varchar	15	not null
Passwordx	varchar	50	not null

Tabel 8. Struktur tabel admin_tu

Field	Type	Size	Null
kd (*)	varchar	50	not null
usernamex (**)	varchar	15	not null
Passwordx	varchar	50	not null
Nip	varchar	10	not null
Nama	varchar	30	not null

Tabel 9. Struktur tabel admin_ks

Field	Type	Size	Null
kd (*)	varchar	50	not null
usernamex (**)	varchar	15	not null
Passwordx	varchar	50	not null
Nip	varchar	10	not null
Nama	varchar	30	not null

Tabel 10. Struktur tabel m_pegawai

Field	Type	Size	Null
kd (*)	Varchar	50	not null
usernamex (**)	Varchar	15	not null
Passwordx	varchar	50	not null
Nip	varchar	10	not null
Nama	varchar	30	not null

Tabel 11. Struktur tabel m_siswa

Field	Type	Size	Null
kd (*)	varchar	50	not null
usernamex (**)	varchar	15	not null
Passwordx	varchar	50	not null
Nis	varchar	10	not null
Nama	varchar	30	not null

Tabel 12. Struktur tabel m_tapel

Field	Type	Size	Null
kd (*)	varchar	50	not null
tahun1	varchar	4	not null
tahun2	varchar	4	not null

Tabel 13. Struktur tabel m_ruang

Field	Type	Size	Null
kd (*)	Varchar	50	not null
ruang (***)	Varchar	5	not null

Tabel 14. Struktur tabel m_aspek

Field	Type	Size	Null
kd (*)	varchar	50	not null
aspek (***)	varchar	100	not null

Tabel 15. Struktur tabel m_mapel

Field	Type	Size	Null
kd (*)	varchar	50	not null
No	char	3	not null
no_sub	char	3	not null
pel (***)	varchar	100	not null
xpel	varchar	100	not null

Tabel 16. Struktur tabel m_mapel_kelas

Field	Type	Size	Null
kd (*)	varchar	50	not null
kd_kelas (***)	varchar	50	not null
kd_mapel	varchar	50	not null

Tabel 17. Struktur tabel m_aspek_mapel

Field	Type	Size	Null
kd (*)	varchar	50	not null
kd_kelas	varchar	50	not null
kd_mapel (**)	varchar	50	not null
kd_aspek (**)	varchar	50	not null

Tabel 18. Struktur tabel m_guru_mapel

Field	Type	Size	Null
kd (*)	varchar	50	not null
kd_guru (**)	varchar	50	not null
kd_ruang	varchar	50	not null
kd_mapel	varchar	50	not null

Tabel 19. Struktur tabel m_kelas

Field	Type	Size	Null
kd (*)	varchar	50	not null
No	char	1	not null
Kelas	varchar	5	not null

Tabel 20. Struktur tabel jadwal

Field	Type	Size	Null
kd (*)	varchar	50	not null
kd_tapel (**)	varchar	50	not null
kd_smt (**)	varchar	50	not null
kd_kelas	varchar	50	not null
kd_ruang	varchar	50	not null
kd_hari	varchar	50	not null
kd_jam	varchar	50	not null
kd_guru_mapel	varchar	50	not null

Tabel 21. Struktur tabel m_absensi

Field	Type	Size	Null
kd (*)	varchar	50	not null
Absensi	varchar	100	not null

Tabel 22. Struktur tabel m_guru

Field	Type	Size	Null
kd (*)	varchar	50	not null
kd_tapel	varchar	50	not null
kd_kelas	varchar	50	not null
kd_pegawai (**)	varchar	50	not null

Tabel 23. Struktur tabel m_hari

Field	Type	Size	Null
kd (*)	varchar	50	not null
No	char	1	not null
Hari	varchar	10	not null

Tabel 24. Struktur tabel m_jam

Field	Type	Size	Null
kd (*)	varchar	50	not null
Jam	char	2	not null

Tabel 25. Struktur tabel m_smt

Field	Type	Size	Null
kd (*)	varchar	50	not null
smt (**)	varchar	5	not null

Tabel 26. Struktur tabel m_walikelas

Field	Type	Size	Null
kd (*)	varchar	50	not null
kd_tapel	varchar	50	not null
kd_kelas	varchar	50	not null
kd_ruang (**)	varchar	50	not null
kd_pegawai (**)	varchar	50	not null

Tabel 27. Struktur tabel siswa_absensi

Field	Type	Size	Null
kd (*)	varchar	50	not null
kd_siswa_kelas (**)	varchar	50	not null
kd_absensi (**)	varchar	50	not null
tgl	date		not null
jam	time		not null
keperluan	varchar	100	not null

Tabel 28. Struktur tabel siswa_kelas

Field	Type	Size	Null
kd (*)	varchar	50	not null
kd_tapel	varchar	50	not null
kd_kelas (**)	varchar	50	not null
kd_ruang (**)	varchar	50	not null
kd_siswa (**)	varchar	50	not null
no_absen	char	2	not null
status	enum('true', 'false')		not null

Tabel 29. Struktur tabel ulangan_harian

Field	Type	Size	Null
kd (*)	varchar	50	not null
kd_siswa_kelas	varchar	50	not null
kd_smt	varchar	50	not null
kd_mapel (**)	varchar	50	not null
kd_aspek (**)	varchar	50	not null
Nilkd	varchar	15	not null
Nilai	char	3	not null

Tabel 30. Struktur tabel ulangan_jml

Field	Type	Size	Null
kd (*)	varchar	50	not null
kd_smt (**)	varchar	50	not null
kd_kelas	varchar	50	not null
kd_mapel (**)	varchar	50	not null
kd_aspek (**)	varchar	50	not null
jml_hr	char	1	not null
jml_akhir	char	1	not null

Tabel 31. Struktur tabel ulangan_rata

Field	Type	Size	Null
kd (*)	varchar	50	not null
kd_siswa_kelas	varchar	50	not null
kd_smt (**)	varchar	50	not null
kd_mapel (**)	varchar	50	not null
kd_aspek (**)	varchar	50	not null
nilkd	char	3	not null
nilai	char	3	not null

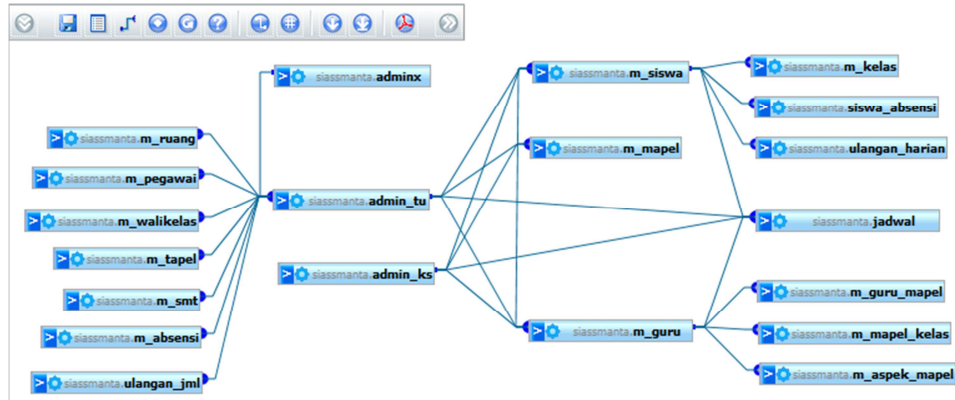
Keterangan

(*) : Primary Key

(**) : Foreign Key

c. *Entity Relationship Diagram* (ERD)

Bentuk relasi antar tabel pada *database* sistem informasi akademik siswa ini adalah berupa *Entity Relationship Diagram* (ERD). Diagram relasi ini menggambarkan alur hubungan terjadi pada sistem basis data informasi yang telah dibuat.



Gambar 11. ERD Sistem Informasi Akademik Siswa

d. Perancangan Desain Antarmuka

1) Halaman Utama

Halaman ini menampilkan sebuah formulir *login user*. User yang akan masuk dapat memilih tipe *user* dan memasukkan *password* yang sesuai.

LOGO

Tipe User :

Username :

Password :

Gambar 12. Halaman Login

2) Halaman Utama Administrator

HEADER

Home SETTING LogOut

ISI

FOOTER

Gambar13.Halaman Utama Administrator

3) Halaman Utama Tata Usaha

HEADER

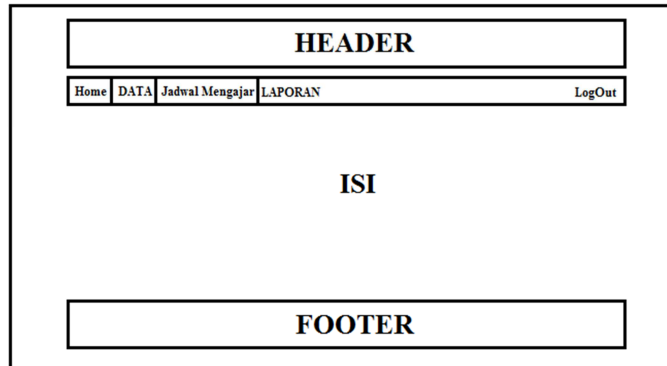
Home MASTER AKADEMIK JADWAL NILAI ABSENSI LAPORAN LogOut

ISI

FOOTER

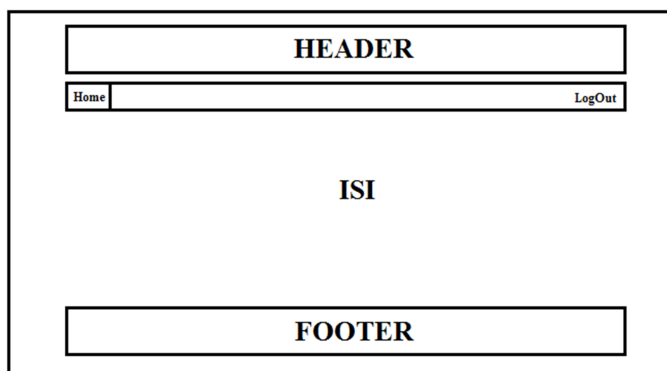
Gambar14.Halaman Utama Tata Usaha

4) Halaman Utama Kepala Sekolah



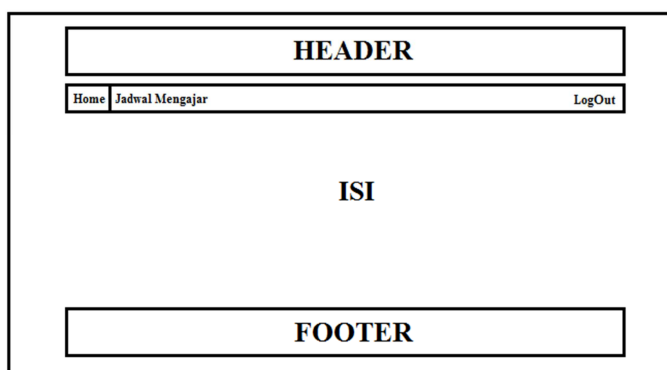
Gambar15.Halaman Utama Kepala Sekolah

5) Halaman Utama Wali kelas



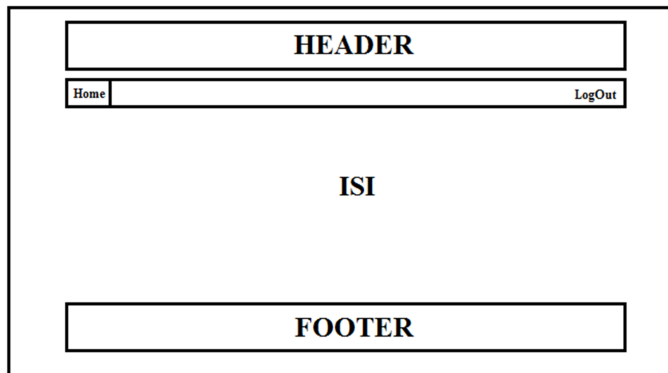
Gambar16.Halaman Utama Wali Kelas

6) Halaman Utama Guru



Gambar17. Halaman Utama Guru

7) Halaman Utama Siswa



Gambar18.Halaman Utama Siswa

3. Implementasi

Implementasi merupakan tahapan pembuatan produk yang telah direncanakan menjadi produk utuh.

4. Pengujian Produk

a. Validasi Faktor Kualitas Perangkat Lunak

Faktor kualitas perangkat lunak akan divalidasi oleh penulis sendiri untuk aspek *functionality*, *reliability*, *efficiency*, *maintainability*, dan *portability* sesuai kelayakan perangkat lunak ISO 9126.

b. Kelayakan Perangkat Lunak

Pengujian produk merupakan tahap uji coba sistem informasi kepada para ahli dan pengguna. Tahap juga merupakan tahap untuk mendapatkan data penelitian dari sistem informasi ini. Pengujian dilakukan dengan melakukan pengujian formatif untuk menentukan kelayakan sistem informasi. Aspek-aspek yang diuji dalam sistem informasi ini adalah aspek penilaian yaitu rekayasa perangkat lunak. Aspek kelayakan rekayasa perangkat lunak menurut McCalls yang diuji yaitu

kebenaran (*correctness*), kehandalan (*reliability*), integritas (*integrity*), dan usabilitas (*usability*).

Data penelitian untuk *sampling purposive* dari ahli rekayasa perangkat lunak diambil dosen dari Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta dan pengajar mata diklat TIK di SMA N 1 Tayu. Sedangkan data penelitian dari *sampling quota* diambil dari siswa kelas XII IPA 2 SMA N 1 Tayu. Pengujian sistem informasi dilakukan dalam beberapa tahapan yaitu :

a. *White-box* dan *Black-box*

Produk yang direkayasa dapat diuji dengan satu atau dua cara; (1) dengan mengetahui fungsi yang ditentukan di mana produk dirancang untuk melakukannya, pengujian dapat dilakukan untuk memperlihatkan bahwa masing-masing fungsi beroperasi sepenuhnya, pada waktu yang sama mencari kesalahan pada setiap fungsi; (2) dengan mengetahui kerja internal suatu produk, maka pengujian dapat dilakukan untuk memastikan bahwa “semua roda gigi berhubungan,” yaitu operasi internal bekerja sesuai dengan spesifikasi dan semua komponen internal telah diamati dengan baik. Pendekatan pertama disebut pengujian *black-box* dan yang kedua disebut *white-box*. (Pressman, 2002:532)

Dalam penelitian ini, pengujian *white-box* dilakukan melalui pengujian tombol-tombol yang ada pada sistem informasi. Sedangkan pengujian *black-box* dilakukan melalui pengujian fungsi-fungsi yang ada pada sistem informasi.

b. *Alpha Testing* dan *Beta Testing*

Pengujian *Alpha* dilakukan oleh ahli rekayasa perangkat lunak. Ahli rekayasa perangkat lunak merupakan seorang dosen dari Fakultas Teknik Universitas

Negeri Yogyakarta dan seorang guru di SMA N 1 Tayu sekaligus *Administrator Web Profil SMA N 1 Tayu.*

Kriteria penilaian mencakup beberapa aspek yang dari perangkat lunak yang telah dibuat. Hasil dari penilaian akan menentukan layak tidaknya sistem informasi yang telah dibuat. Ahli rekayasa perangkat lunak akan memberikan umpan balik berupa saran yang digunakan untuk perbaikan perangkat lunak.

Pengujian *Beta* dilakukan untuk mengetahui penilaian pengguna akhir terhadap sistem informasi yang telah dibuat. Pengujian *beta* dilakukan oleh guru dan siswa.

5. Final Produk

Hasil pengujian produk digunakan sebagai perbaikan terakhir. Kritik dan saran dari responden menjadi dasar perbaikan ini. Setelah perbaikan ulang, jadilah produk akhir sistem informasi ini.

6. Publikasi

Publikasi merupakan penerbitan produk secara umum dan telah siap untuk digunakan.

G. Teknik Pengumpulan Data

Pengumpulan data penelitian ini menggunakan metode studi pustaka dan kuisioner. Menurut Sugiyono (2010: 329) studi pustaka merupakan catatan peristiwa yang sudah berlalu. Dokumen bisa berbentuk tulisan, gambar atau karya-karya dari seseorang. Dokumen berbentuk tulisan misalnya sejarah kehidupan, cerita biografi, peraturan, dan lain-lain. Dokumen gambar bisa berupa

foto, gambar hidup, sketsa, dan lain-lain. Dokumen berbentuk karya yaitu karya seni, film, patung, dan lain-lain.

Menurut Ariskunto (2006: 151), kuisioner adalah sejumlah pertanyaan tertulis yang digunakan untuk memperoleh informasi dari responden dalam arti laporan pribadi atau hal-hal yang ia ketahui. Kuisioner atau angket merupakan suatu teknik pengumpulan data secara tidak langsung (peneliti tidak langsung bertanya dengan responden). Kuisioner berisi sejumlah pertanyaan-pertanyaan yang harus dijawab atau direspon oleh responden. Responden mempunyai kebebasan untuk memberikan jawaban sesuai dengan presepsinya.

H. Instrumen Penelitian

Instrumen penelitian adalah suatu alat yang digunakan untuk mengukur fenomena alam maupun sosial yang diamati (Sugiyono, 2009). Secara spesifik semua fenomena ini disebut variable penelitian. Instrumen digunakan sebagai alat ukur untuk memperoleh data tentang pengujian dan pengamatan.

Instrumen-instrumen yang didefinisikan diuji melalui pengujian validitas konstrak (*construct validity*). Pengujian validasi konstrak dapat menggunakan pendapat ahli (*Judgment Expert*). Dalam hal ini setelah instrumen dikonstruksikan tentang aspek-aspek yang akan diukur dengan berlandaskan teori tertentu, maka selanjutnya dikonsultasikan dengan ahli. Para ahli diminta pendapatnya tentang instrumen yang telah disusun itu. (Sugiyono, 2009).

Adapun indikator yang dipilih adalah dari segi *Correctness*, *Reliability*, *Integrity*, dan *Usability*.

1. *Correctness* (Kebenaran)

Indikator ini dipilih untuk mengetahui sejauh mana perangkat lunak mampu memenuhi kebutuhan pelanggan. Dari indikator ini dipilih dua kriteria penilaian yaitu *Completeness* dan *Conistency*.

a. *Completeness* (Kelengkapan)

Kriteria ini dipilih untuk mengetahui sejauh mana perangkat lunak mampu menyediakan fasilitas yang lengkap dalam pengolahan data akademik.

b. *Conistency* (Konsisten)

Kriteria ini dipilih untuk mengetahui sejauh mana perangkat lunak mampu memberikan desain tampilan yang konsisten sehingga tidak menyulitkan pengguna.

2. *Reliability* (Reliabilitas)

Indikator ini dipilih untuk mengetahui sejauh mana perangkat lunak mampu melakukan fungsi yang telah ditetapkan dengan ketelitian yang diminta. Dari indikator ini dipilih tiga kriteria penilaian yaitu *Accuracy*, *Error Tolerance*, dan *Simplicity*.

a. *Accuracy* (Ketepatan)

Kriteria ini dipilih untuk mengetahui sejauh mana perangkat lunak mampu melakukan fungsinya secara tepat dan akurat.

b. *Error Tolerance* (Toleransi Kesalahan)

Kriteria ini dipilih untuk mengetahui sejauh mana ketahanan sistem terhadap kesalahan program.

c. *Simplicity* (Kesederhanaan)

Kriteria ini dipilih untuk mengetahui sejauh mana sistem informasi ini dapat dipahami oleh pengguna tanpa kesukaran.

3. *Integrity* (Integritas)

Indikator ini dipilih untuk mengetahui kemampuan perangkat lunak dalam mengontrol akses data oleh pengguna yang tidak berhak. Dari indikator ini dipilih dua kriteria penilaian yaitu *Instrumentation* dan *Security*.

a. *Instrumentation* (Instrumentasi)

Kriteria ini dipilih untuk mengetahui sejauh mana kemampuan sistem informasi dalam memonitor operasi yang dilakukan serta menentukan kesalahan yang terjadi.

b. *Security* (Keamanan)

Kriteria ini dipilih untuk mengetahui sejauh mana kemampuan sistem informasi dalam mengontrol dan melindungi data.

4. *Usability* (Usabilitas)

Indikator ini dipilih untuk mengetahui sejauh mana perangkat lunak memberikan kemudahan pengoperasian bagi pengguna. Dari indikator ini dipilih dua kriteria penilaian yaitu *Operability*.

a. *Operability* (Operabilitas)

Kriteria ini dipilih untuk mengetahui sejauh mana kemudahan pengoperasian sistem informasi oleh pengguna.

Kisi-kisi instrumen ditinjau dari aspek rekayasa perangkat lunak, adalah :

1. Instrumen Penelitian Aspek Rekayasa Perangkat Lunak

Tabel 32. Kisi-kisi Instrumen Ahli Rekayasa Perangkat Lunak

Aspek	Indikator	Penjelasan Singkat	No. Item
<i>Correctness</i>	<i>Completeness</i>	Sistem Informasi Akademik Siswa ini sudah mampu melakukan proses pengolahan data (simpan, edit, hapus, dan tampil data).	1
	<i>Consistency</i>	Sistem Informasi Akademik Siswa ini sudah memiliki desain tampilan yang konsisten pada setiap halamannya.	2
<i>Reliability</i>	<i>Accuracy</i>	Sistem Informasi Akademik Siswa ini sudah mampu melakukan proses pengolahan data (simpan, edit, hapus, tampil data) secara tepat.	3
	<i>Error Tolerance</i>	Sistem Informasi Akademik Siswa ini masih bisa berjalan bila terjadi kesalahan, baik dalam proses login, maupun pengolahan data (simpan, edit, hapus, tampil data).	4
	<i>Simplicity</i>	Informasi, menu-menu, dan tombol yang ada pada Sistem Informasi Akademik Siswa ini bisa dipahami tanpa adanya kesulitan.	5
<i>Integrity</i>	<i>Instrumentation</i>	Sistem Informasi Akademik Siswa ini dapat memberikan pesan yang jelas saat terjadi kesalahan.	6
	<i>Security</i>	Sistem Informasi Akademik Siswa ini dapat mengontrol akses pengguna dengan membatasi hak akses.	7
<i>Usability</i>	<i>Operability</i>	Sistem Informasi Akademik Siswa ini dapat dioperasikan dengan mudah oleh pengguna.	8

2. Instrumen Penelitian untuk Pengguna

Tabel 33. Kisi-kisi Instrumen untuk Pengguna

Aspek	Indikator	Penjelasan Singkat	No. Item
<i>Correctness</i>	<i>Completeness</i>	Implementasi dari fungsi yang tercapai	1, 2, 3
	<i>Consistency</i>	Kesamaan desain dan pengembangan software	4
<i>Reliability</i>	<i>Accuracy</i>	Ketepatan komputasi dan kontrol	5, 6, 7, 8
	<i>Error Tolerance</i>	Ketahanan sistem saat terjadi kesalahan	9
	<i>Simplicity</i>	Tingkat dimana program dapat dipahami tanpa kesukaran	10
<i>Integrity</i>	<i>Instrumentation</i>	Tingkat dimana program memonitor operasinya sendiri dan menentukan kesalahan yang terjadi	11
	<i>Security</i>	Ketersediaan mekanisme yang mengontrol atau melindungi program atau data	12
<i>Usability</i>	<i>Operability</i>	Tingkat kemudahan pengoperasian program	13

I. Uji Coba Instrumen

Uji coba Instrumen bertujuan untuk memperoleh informasi mengenai sudah atau belum terpenuhinya persyaratan. Instrumen memenuhi syarat sebagai alat pengumpulan data yang valid dan reliabel. Pengujian dilakukan di SMA N 1 Tayu dengan subjek yang digunakan adalah siswa kelas XII IPA2 dan Guru SMA N 1 Tayu.

1. Uji Validitas

Validitas adalah suatu ukuran yang menunjukkan tingkat-tingkat kevalidan atau kesahan suatu instrumen. Instrumen dikatakan valid, apabila instrumen tersebut dapat digunakan untuk mengukur apa yang diinginkan. Uji validitas ini menggunakan rumus korelasi *product moment* yaitu sebagai berikut :

$$r_{xy} = \frac{N \sum XY - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{\{N \sum X^2 - (\sum X)^2\}\{N \sum Y^2 - (\sum Y)^2\}}} \dots (1)$$

Keterangan :

r_{xy} : Koefisien korelasiantara x dan y

N : Jumlah sampel

\sum_x : Jumlahskor variabel x

\sum_y : Jumlahskor variabel y

$\sum x^2$: Jumlahskor kuadrat variabel x

$\sum y^2$: Jumlahskor kuadrat variabel y

$\sum xy$: Jumlah perkalian antar skor variabel x dan skor variabel y

Butir soal dikatakan valid, jika r_{hitung} sama atau lebih besar dari r_{tabel} dengan taraf signifikansi 5%. Jika r_{hitung} lebih kecil dari r_{tabel} maka butir soal dikatakan tidak valid.

2. Uji Realibilitas

Pengujian ini digunakan untuk memastikan data variabel yang dikumpulkan melalui kuisioner penelitian reliabel atau tidak. Kuisioner dikatakan reliabel jika kuesioner tersebut dilakukan sebagai pengukuran secara berulang, maka data yang dihasilkan akan sama. Pengukuran untuk jenis data *interval* menggunakan teknik Alfa Cronbach. (Arikunto, 2006:196)

$$r_{11} = \left(\frac{k}{k-1} \right) \left(1 - \frac{\sum \sigma b^2}{\sigma_t^2} \right) \dots (2)$$

Keterangan :

r_{11} : reliabilitas instrumen

k : banyaknya butir soal

$\sum \sigma b^2$: jumlah varian butir

σ_t^2 : varian total

Perhitungan jumlah varian Butir ($\sum \sigma b^2$). Rumus untuk perhitungan varian tiap butir adalah :

$$\sigma b_n^2 = \frac{\sum x^2 - \frac{(\sum x)^2}{N}}{N} \dots (3)$$

Keterangan :

σb_1^2 : Varian butir soal

x : Skor dari butir soal dari tiap responden

N : jumlah responden

Perhitungan total varian (σ_t^2) menggunakan rumus sebagai berikut :

$$\sigma_t^2 = \frac{\sum x^2 - \frac{(\sum x)^2}{N}}{N} \dots (4)$$

Keterangan :

σb_1^2 : Varian butir soal

x : Skor dari butir soal dari tiap soal

N : jumlah responden

Instrumen dikatakan reliabel jika r_{hitung} sama atau lebih besar dari r_{tabel} *product moment* dengan taraf signifikansi 5%. Jika r_{hitung} lebih kecil dari r_{tabel} maka instrumen dikatakan tidak reliabel.

J. Analisis Data

Metode analisa data penelitian menggunakan metode deskriptif. Analisis deskriptif adalah analisis yang digunakan untuk menguji variabel yang bersifat kuantitatif. Metode deskriptif adalah suatu metode dalam meneliti status sekelompok manusia, suatu obyek, suatu kondisi, suatu sistem pemikiran, ataupun suatu kelas peristiwa pada masa sekarang. Tujuan dari penelitian deskriptif ini adalah untuk membuat deskripsi, menggambarkan atau melukiskan secara sistematis, *factual* dan akurat mengenai fakta-fakta, sifat-sifat serta hubungan antar fenomena yang diselidiki. Deskriptif kuantitatif penelitian ini yaitu menggambarkan produk hasil rekayasa perangkat lunak dan menguji tingkat kelayakan produk.

Teknik pengolahan data untuk variabel bebas menggunakan pengukuran dengan skala Likert. Menurut Sugiono (2010: 134), Skala Likert digunakan untuk mengukur sikap, pendapat, dan persepsi seseorang atau kelompok orang tentang sebuah fenomena sosial. Skala Likert dapat memberikan alternatif jawaban dari soal instrumen dengan gradasi dari sangat positif hingga sangat negatif, Pertimbangan pemilihan pengukuran ini karena memudahkan responden untuk memilih jawaban.

Kriteria jawaban yang dibagikan kepada responden menggunakan kuisioner berupa pengukuran skala Likert. Responden diminta menggunakan sistem informasi secara keseluruhan dengan berhadapan secara langsung. Responden diminta memberikan salah satu pilihan dari jawaban yang telah disediakan. Pilihan jawaban ada 5 pilihan mulai dari sangat setuju hingga sangat tidak setuju. Data kualitatif diubah berdasarkan bobot skor satu, dua, tiga, empat, dan lima.

Tabel34. SkalaLikert

No	Kategori	Skor
1	SangatSetuju	5
2	Setuju	4
3	CukupSetuju	3
4	TidakSetuju	2
5	SangatTidakSetuju	1

$$\text{Presentase} = \frac{\text{Jumlah Skor yang didapat}}{\text{Jumlah Skor maksimum}} \times 100\% \dots (5)$$

Hasil presentase digunakan untuk memberikan jawaban atas kelayakan dari aspek-aspek yang diteliti. Pembagian kategori kelayakan menurut Arikunto (2009: 44) ada lima. Skala ini memperhatikan rentang dari bilangan presentase. Nilai maksimal yang diharapkan adalah 100% dan minimum 0%. Pembagian rentang kategori kelayakan dapat dilihat pada tabel berikut ini:

Tabel35. KategoriKelayakan

No	Kategori	Persentase
1	SangatLayak	81% - 100%
2	Layak	61% - 80%
3	CukupLayak	41% - 60%
4	TidakLayak	21% - 40%
5	SangatTidakLayak	<21%

BAB IV

HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Penelitian

Semua data yang diperoleh melalui kuisioner, selanjutnya akan diolah menjadi sebuah informasi. Responden yang dilibatkan dalam pengambilan data sebanyak 35 orang yaitu 5 ahli perangkat lunak dan 30 orang pengguna sistem informasi.

Pengukuran yang dilakukan terhadap para ahli menggunakan pengukuran skala likert dengan penilaian skor 5 = sangat setuju, skor 4 = setuju, skor 3 = cukup setuju, skor 2 = tidak setuju, skor 1 = sangat tidak setuju. Berdasarkan penilaian di atas maka skor hasil uji kelayakan dari para ahli sebagai berikut :

1. Hasil Uji Ahli Rekayasa Perangkat Lunak

Tabel 36. Hasil Presantase Kelayakan dari Ahli Rekayasa Perangkat Lunak

No	Penjelasan Singkat	Skor				
		ST	S	CS	TS	STS
1	Sistem Informasi Akademik Siswa ini sudah mampu melakukan proses pengolahan data	1	4	-	-	-
2	Sistem Informasi Akademik Siswa ini sudah memiliki desain tampilan yang konsisten pada setiap halamannya	4	1	-	-	-
3	Sistem Informasi Akademik Siswa ini sudah mampu melakukan proses pengolahan data (simpan, edit, hapus, tampil data) secara tepat	4	-	1	-	-
4	Sistem Informasi Akademik Siswa ini masih bisa berjalan bila terjadi kesalahan, baik dalam proses login, maupun pengolahan data	1	4	-	-	-
5	Informasi, menu-menu, dan tombol yang ada pada Sistem Informasi Akademik Siswa ini bisa dipahami tanpa adanya kesulitan	4	-	1	-	-

Bersambung

Sambungan Tabel 36

No.	Penjelasan Singkat	Skor				
		ST	S	CS	TS	STS
6	Sistem Informasi Akademik Siswa ini dapat memberikan pesan yang jelas saat terjadi Kesalahan	2	3	-	-	-
7	Sistem Informasi Akademik Siswa ini dapat mengontrol akses pengguna dengan membatasi hak akses	4	-	1	-	-
8	Sistem Informasi Akademik Siswa ini dapat dioperasikan dengan mudah oleh pengguna	3	1	1	-	-
Jumlah		23	13	4	-	-
Jumlah Skor		115	52	16	-	-
Presentase		91,5%				

Skor ideal pembobotan skala likert pada tiap ahli rekayasa perangkat lunak adalah $5 \times 8 = 40$ (seandainya semua menjawab sangat setuju). Perhitungan jumlah skor dari data ahli rekayasa perangkat lunak sebagai berikut :

$$\Sigma Skor = (jumlah \times skor SS) + (jumlah \times skor S) + (jumlah \times skor CS) + (jumlah \times skor TS) + (jumlah \times skor STS)$$

$$\Sigma Skor = (23 \times 5) + (13 \times 4) + (4 \times 3)$$

$$\Sigma Skor = 115 + 52 + 16$$

$$\Sigma Skor = 183$$

Sedangkan presentase kelayakan dari para ahli rekayasa perangkat lunak sebagai berikut :

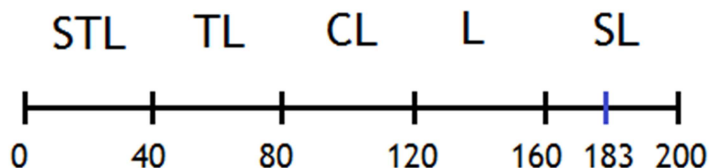
$$Presentase Kelayakan = \frac{\Sigma skor}{\Sigma skor maksimal} \times 100\%$$

$$Presentase Kelayakan = \frac{183}{8 \times 5 \times 5} \times 100\%$$

$$Presentase Kelayakan = \frac{183}{200} \times 100\%$$

$$Presentase Kelayakan = 91,5\%$$

Total skor kelayakan dari data ahli rekayasa perangkat lunak sejumlah 183 (91,5%). Berdasarkan kriteria pada tabel 31, total skor tersebut termasuk dalam kategori **Sangat Layak**. Secara detail dapat digambarkan seperti berikut :



Gambar 19. Skor kelayakan Ahli Perangkat Lunak

Saran-saran yang diberikan dari para ahli rekayasa perangkat lunak sebagai berikut :

- 1) Perlu info tambahan untuk button eksekusi proses pengolahan data
- 2) Tambahan halaman *Help*.

B. Deskripsi Program

Sistem Informasi Akademik Siswa Berbasis Web dibuat dengan menggunakan bahasa pemrograman PHP dan database SQL. Berdasarkan penggunanya, Sistem Informasi Akademik Siswa ini terdiri dari 6 (enam) akses utama, yaitu Siswa, Guru, Wali Kelas, Kepala Sekolah, Tata Usaha, dan *Administrator*.

1. Akses User Siswa

User siswa dapat diakses oleh semua siswa yang telah diberikan hak akses oleh admin. Akses user Siswa dapat memperoleh laporan penilaian absensi, dan jadwal pelajaran.

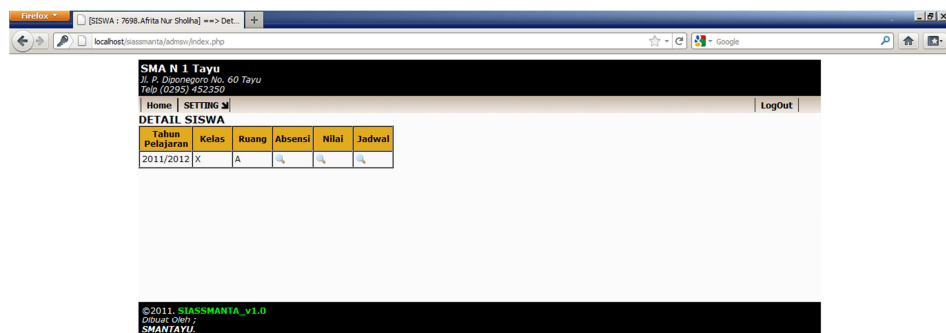
a. Halaman Login Siswa



Gambar 20. Tampilan Halaman Login Siswa

Halaman ini adalah halaman awal dari Sistem Informasi Akademik Siswa yang telah dipilih akses user Siswa, dengan *input username* dan *password* siswa.

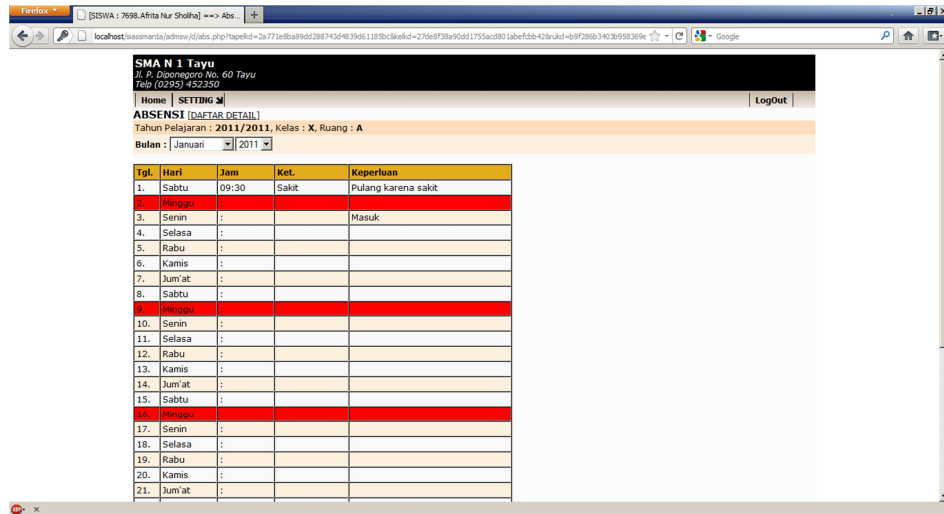
b. Halaman Utama Siswa



Gambar 21. Tampilan Halaman Utama Siswa

Halaman ini siswa dapat melihat data Tahun Pelajaran, Kelas, dan Ruang. Siswa juga dapat mengetahui Laporan Absensi, Nilai Raport sampai Jadwal Pelajaran yang diikuti.

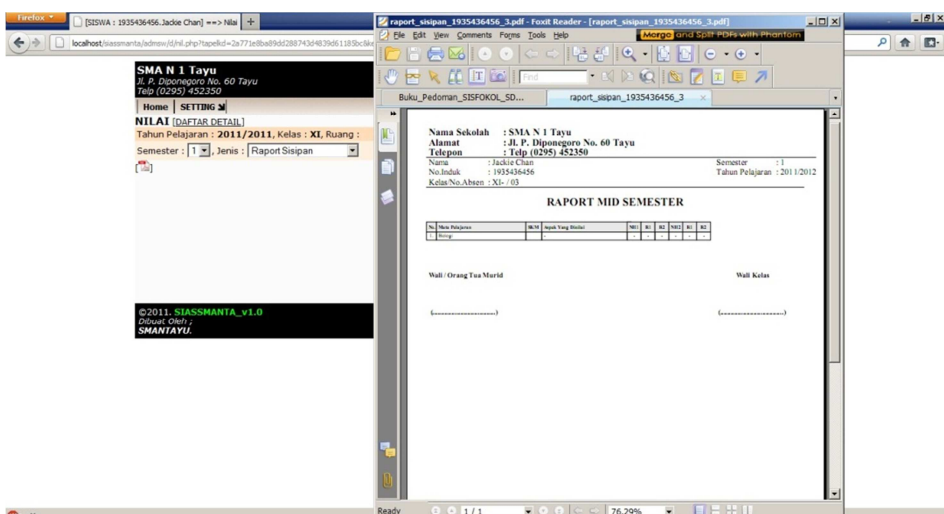
c. Halaman Absensi Siswa



Gambar 22. Tampilan Halaman Absensi Siswa

Absensi Siswa dapat dilihat jelas setiap bulan dan tahun. Pengecekan absensi dengan memilih bulan diikuti dengan pemilihan tahun. Data absensi yang ditampilkan menurut tanggal, hari, jam, keterangan, dan keperluan.

d. Halaman Nilai Siswa



Gambar 23. Tampilan Halaman Nilai Siswa

Halaman Nilai berfungsi menampilkan data nilai siswa menurut Semester dan

Jenis Nilai. *Output* Laporan berupa file PDF.

e. Halaman Jadwal Pelajaran Siswa

The screenshot shows a weekly class schedule for students at SMA N 1 Tayu. The schedule is organized by day (Senin, Selasa, Rabu, Kamis, Jum'at, Sabtu) and lists various subjects with their respective teachers and room numbers. The schedule includes subjects like Sosiologi, Biologi, Matematika, Inggris, Fisika, Pendidikan Kewarganegaraan, and others.

	Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jum'at	Sabtu
1.	-	Sosiologi 120019. Yaida Rumiyati, S.Pd.	Biologi 2 120023. Ali Junaidi, S.Pd.	Matematika 5 120051. Setyorini, S.Pd.	-	Teknologi Informasi dan Komunikasi 2 120059. Much. Fibriyanto,
2.	Pendidikan Jasmani Olahraga dan Kesehatan 2 120029. Didik Diviyanto, S.Pd.	Sosiologi 120019. Yaida Rumiyati, S.Pd.	Biologi 2 120023. Ali Junaidi, S.Pd.	Matematika 5 120051. Setyorini, S.Pd.	Bahasa Inggris 4 120042. Lillis Farida, S.Pd.	Teknologi Informasi dan Komunikasi 2 120059. Much. Fibriyanto,
3.	Pendidikan Jasmani Olahraga dan Kesehatan 2 120029. Didik Diviyanto, S.Pd.	Fisika 4 120034. Karyono, S.Pd.	Pendidikan Kewarganegaraan 3 120027. Buko Udjianto, BA.	Bahasa Inggris 4 120042. Lillis Farida, S.Pd.	Bahasa Inggris 4 120042. Lillis Farida, S.Pd.	Ekonomi/Akuntansi 120013. Murtiningsih, S.Pd.
4.	Matematika 5 120051. Setyorini, S.Pd.	Fisika 4 120034. Karyono, S.Pd.	Pendidikan Kewarganegaraan 3 120027. Buko Udjianto, BA.	Bahasa Inggris 4 120042. Lillis Farida, S.Pd.	Kimia 2 120007. Hj. Hanik Rosichah, S.Pd.	Ekonomi/Akuntansi 120013. Murtiningsih, S.Pd.
5.	Matematika 5 120051. Setyorini, S.Pd.	Bahasa Indonesia 3 120014. Dra. Endang Listiyani, M.Pd.	Pendidikan Agama Islam 3 120027. Hartanto, S.Pd.	Pendidikan Seni 120017. Puji Nurhardi, S.Pd.	Kimia 2 120007. Hj. Hanik Rosichah, S.Pd.	Bahasa Indonesia 3 120014. Dra. Endang Listiyani, M.Pd.
6.	Pendidikan Kewarganegaraan 3 120027. Buko Udjianto, BA.	Bahasa Indonesia 3 120014. Dra. Endang Listiyani, M.Pd.	Pendidikan Agama Islam 3 120053. Hartanto, S.Pd.	Pendidikan Seni 120017. Puji Nurhardi, S.Pd.	-	Bahasa Indonesia 3 120021. Achmad Yunus, S.Pd.
7.	Basa Jawa 120061. Sumini, S.Pd.	Bahasa Perancis 120054. Ariyanto, SS.	Geografi 120011. Listiyawati, S.Pd.	Pendidikan Kewarganegaraan 2 120021. Achmad Yunus, S.Pd.	-	Ekonomi/Akuntansi 120013. Murtiningsih, S.Pd.
8.	Basa Jawa 120061. Sumini, S.Pd.	Bahasa Perancis 120054. Ariyanto, SS.	Geografi 120011. Listiyawati, S.Pd.	Pendidikan Kewarganegaraan 2 120021. Achmad Yunus, S.Pd.	-	-

Gambar 24. Tampilan Halaman Jadwal Mata Pelajaran Siswa

Siswa dapat melihat jadwal pelajaran dengan memilih semester. Data jadwal yang ditampilkan mulai dari hari Senin sampai Sabtu.

f. Halaman Ganti Password Siswa

The screenshot shows a form titled 'GANTI PASSWORD' for changing a password. It includes fields for 'Password Lama', 'Password Baru', and 'RE-Password Baru'. Below the form is a copyright notice for SMA N 1 Tayu.

Gambar 25. Halaman Ganti Password Siswa

Siswa dapat melakukan penggantian *password* sewaktu-waktu sesuai dengan keinginan. Langkah ganti *password* sama pada setiap Akses User. Ganti *Password* diwajibkan untuk memasukkan *Password* Lama terlebih dahulu, kemudian diikuti dengan pengisian *Password* Baru. *Password default* diberikan oleh administrator.

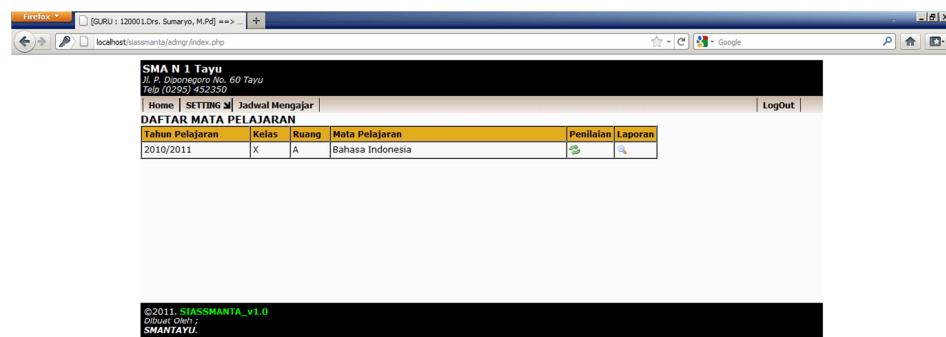
2. Akses User Guru

User Guru dapat diakses oleh semua guru yang telah diberikan hak akses oleh admin. Akses user Guru dapat memperoleh Jadwal Mengajar, Mata Pelajaran yang diajukan disertai dengan pemberian penilaian dan laporan.

a. Halaman Login Guru

Halaman login sama pada setiap akses user. *Login* sebagai Guru dengan memilih akses user Guru, dengan input username dan password.

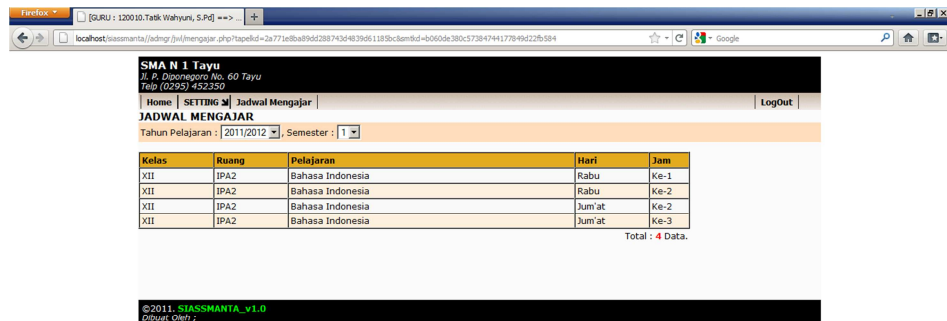
b. Halaman Utama Guru



Gambar 26. Tampilan Halaman Utama Guru

Tampilan Halaman Utama Akses Guru tampak Daftar Mata Pelajaran yang diajukan atau diajarkan oleh guru tersebut. Daftar ini diurutkan berdasarkan Tahun Pelajaran, Kelas, dan Ruang guru mengajar. Terlihat juga menu-menu lain, seperti *Setting* untuk mengganti password, jadwal mengajar, penilaian, sampai laporan koleksi nilai siswa.

c. Halaman Jadwal Mengajar Guru



Gambar 27. Tampilan Halaman Jadwal mengajar Guru

Tampilan Halaman Jadwal Mengajar Guru tampak Daftar Mata Pelajaran yang diampu atau diajarkan oleh guru tersebut. Jadwal Mengajar yang dimiliki guru, cukup terlihat jelas disini. Dilakukan dengan pemilihan Tahun Pelajaran yang diikuti dengan pemilihan Semester, yang akan langsung diketahui jadwalnya.

d. Halaman Penilaian Guru

No.	NIS	Nama Siswa	NH.1	R.1	R.2	Ulangan Semester
01	7718	Agus Salim				
02	7150	Agustina Tri Puspita Sari				
03	7189	Ahmad Mustain				
04	7079	Andi Abdillah				
05	7151	Andrianus Gigih Bayuaji				
06	7191	Ayu Rahmawati				
07	7192	Cahya Tri Atmajaya				
08	7155	Cahyo Nugroho				
09	7122	Del Anggina Siregar				
10	7196	Dody Indra Kurniawan				
11	7158	Dyah Ayu Wandansari				
12	7197	Dyah Puji Ardanasari				
13	7125	Dzakkiyatul Ulia Alfiannas Tit				
14	7126	Ema Noviandharini				
15	7127	Ema Fithria				
16	7200	Eunike Eka Rullysia				

Gambar 28. Tampilan Halaman Penilaian Guru

Guru dapat memberikan nilai tiap semesternya berdasarkan mata pelajaran yang diampu. Diikuti dengan pemilihan aspek pelajaran, untuk memberikan nilai atau mengubah nilai-nilai yang telah ada.

e. Halaman Laporan Guru

No.	NIS	Nama Siswa
01	7718	Agus Salim
02	7150	Augustina Tri Puspita Sari
03	7184	Ahmad Mustain
04	7076	Andi Abdillah
05	7151	Andrianus Gigit Bayuaji
06	7191	Ayu Ralmawati
07	7192	Cahya Tri Atmaja
08	7155	Cahyo Nugroho
09	7122	Del Anggina Siregar
10	7196	Dody Indra Kurniawan
11	7158	Dyah Ayu Wardansari
12	7197	Dyah Puji Ardiansari
13	7125	Dzakkiyatul Uly Afliannas Tit
14	7126	Ema Noviandharini
15	7127	Erma Fithria
16	7200	Eunike Eka Rullysia
17	7201	Evie Setiyawati
18	7096	Inususant
19	7241	Jotti Karunawan
20	7134	Kristadewi Kusuma
21	7205	Kurniaptuti Abdinegaro
22	7168	Marta Octavia

KOLEKSI NILAI Per SEMESTER		
Mata Pelajaran : Bahasa Indonesia		
No.	NIS	Nama Siswa
01	7718	Agus Salim
02	7150	Augustina Tri Puspita Sari
03	7184	Ahmad Mustain
04	7076	Andi Abdillah
05	7151	Andrianus Gigit Bayuaji
06	7191	Ayu Ralmawati
07	7192	Cahya Tri Atmaja
08	7155	Cahyo Nugroho
09	7122	Dky Anggina Siregar
10	7196	Dody Indra Kurniawan
11	7158	Dyah Ayu Wardansari
12	7197	Dyah Puji Ardiansari
13	7125	Dzakkiyatul Uly Afliannas Tit
14	7126	Ema Noviandharini
15	7127	Erma Fithria
16	7200	Eunike Eka Rullysia
17	7201	Evie Setiyawati
18	7096	Inususant
19	7241	Jotti Karunawan
20	7134	Kristadewi Kusuma

Gambar 29. Tampilan Halaman Laporan Guru

Halaman Laporan adalah daftar koleksi nilai rata-rata siswa per semester. Laporan ini tidak ada detail nilai-nilai per aspek mata pelajaran yang dimiliki para siswa.

f. Halaman Ganti Password Guru

Langkah ganti password sama pada setiap Akses User. Ganti Password diwajibkan untuk memasukkan Password Lama terlebih dahulu, kemudian diikuti dengan pengisian Password Baru. Password *default* diberikan oleh administrator.

3. Akses User Wali Kelas

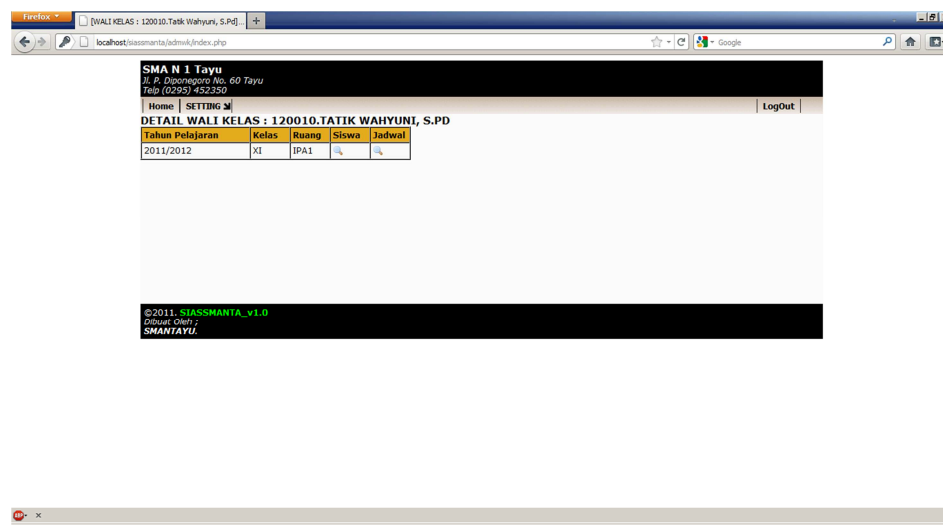
User Wali Kelas dapat diakses oleh guru yang telah diberikan kewenangan sebagai wali kelas sebuah kelas atau lebih oleh User Tata Usaha. Akses user Wali

Kelas dapat memperoleh laporan siswa tentang absensi dan penilaian, serta jadwal pelajaran kelas yang menjadi tanggung jawab perwaliannya.

a. Halaman Login Wali Kelas

Halaman login sama pada setiap akses user. *Login* sebagai Wali Kelas dengan memilih akses user Wali Kelas, dengan *input username* dan password.

b. Halaman Utama Wali Kelas



Gambar 30. Tampilan Halaman Utama Wali Kelas

Tampak pada halaman diatas, bahwa guru tersebut telah menjadi wali kelas pada sebuah Kelas dan Ruang, pada suatu Tahun Pelajaran. Diikuti juga dengan daftar siswa yang ada dan jadwal pelajaran.

c. Halaman Daftar Siswa Wali Kelas

No.	NIS	Nama Siswa	Absensi	Nilai	Raport
01.	7737	Anwati Trisiwi Marhaeni			
02.	7738	Alfah Febriafari			
03.	7739	Ana Pertwi			
04.	7740	Angga Prakoso Putra			
05.	7741	Anggi Wahyu Aviantoro			
06.	7742	Anggun Cita Gitaresmi			
07.	7743	Charles Johan Ignasias			
08.	7744	Danang Dwi Pangestu			
09.	7745	Danang Karisma Adi			
10.	7746	Denny Adityagama			
11.	7747	Doma Andrina Putra			
12.	7748	Ellian Yusuf Fadillah			
13.	7749	Eni Retnoesari			
14.	7750	Evi Apbilantika			
15.	7751	Guruh Prabowo Adi			
16.	7752	Khayatun Nisa			
17.	7753	Lisa Fitriana			
18.	7754	Lukas Adi Satmoko			
19.	7755	M. Fakhru Huseini			
20.	7756	Mahardikha Yohaningtyas			

Gambar 31. Tampilan Halaman Daftar Siswa Wali Kelas

Wali Kelas dapat melihat detail dari masing-masing siswanya. Mulai dari absensi, nilai sampai dengan raportnya.

d. Halaman Absensi Siswa Wali Kelas

Tgl.	Hari	Jam	Ket.	Keterangan
1.	Sabtu	07:00		Masuk
2.	Minggu			
3.	Senin	07:00	Tanpa Keterangan	
4.	Selasa	10:00	Sakit	Pulang kerena Sakit
5.	Rabu	:		
6.	Kamis	:		
7.	Jumat	:		
8.	Sabtu	:		
9.	Minggu			
10.	Senin	:		
11.	Selasa	:		
12.	Rabu	:		
13.	Kamis	:		
14.	Jumat	:		
15.	Sabtu	:		
16.	Minggu			
17.	Senin	:		
18.	Selasa	:		
19.	Rabu	:		
20.	Kamis	:		

Gambar 32. Tampilan Halaman Absensi Siswa Wali Kelas

Wali Kelas yang memilih siswa yang diinginkan, dapat melihat detail absensi siswa tersebut. Detail absensi dijabarkan pada kondisi setiap bulannya.

e. Halaman Nilai Siswa Wali Kelas

Gambar 33. Tampilan Halaman Nilai Siswa Wali Kelas

Halaman ini memberikan informasi tentang nilai siswa per aspek mata pelajaran pada suatu semester.

f. Halaman Raport Siswa Wali Kelas

A screenshot of a dual-monitor setup. The left monitor displays a Firefox browser window for a school management system. The URL is 'localhost:8080/SMARTMANA/index.php?modul=1&id=2&sub=67719ba3316f1bf31503836&idspelled=2'. The page shows student information for 'SMA N 1 Tayu' with ID 7737. The right monitor displays a Foxit Reader window titled 'raport_siswan_7737_2.pdf'. The document contains student details and a 'RAPORT MID SEMESTER' table. The table has columns for Subject, Type, Grade, and various scores. The table includes subjects like Bahasa Indonesia, Matematika, and others.

Gambar 34. Tampilan Halaman Raport Siswa Wali Kelas

Wali Kelas pada halaman ini dapat melihat raport siswanya. Raport dapat dilihat dengan melakukan pemilihan semester, kemudian pemilihan jenis raport yang diinginkan.

g. Halaman Jadwal Pelajaran Wali Kelas

	Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jum'at	Sabtu
1.	-	Matematika 3 120030. Sutono, S.Pd.	Pendidikan Jasmani Olahraga dan Kesehatan 3 120032. Kuspurwanton.	Basa jawa 2 120062. Murtini, S.Pd.	-	Bahasa Inggris 2 120036. Drs. Suhartoyo.
2.	Matematika 3 120030. Sutono, S.Pd.	Matematika 3 120030. Sutono, S.Pd.	Pendidikan Jasmani Olahraga dan Kesehatan 3 120032. Kuspurwanton.	Basa jawa 2 120062. Murtini, S.Pd.	Biologi/Bd. Tanaman 120046. Esti Sih Rahayu, S.Pd.	Bahasa Inggris 2 120036. Drs. Suhartoyo.
3.	Kimia 120006. Drs. Muhammad Adib, M.Pd.	Pendidikan Agama Islam 2 120046. Drs. Moh. Damaji, S.Pd., MM.	Biologi/Bd. Tanaman 120046. Esti Sih Rahayu, S.Pd.	Matematika 3 120030. Sutono, S.Pd.	Biologi/Bd. Tanaman 120046. Esti Sih Rahayu, S.Pd.	Bahasa Indonesia 2 120012. Endang Susilowati, S.Pd.
4.	Kimia 120006. Drs. Muhammad Adib, M.Pd.	Pendidikan Agama Islam 2 120046. Drs. Moh. Damaji, S.Pd., MM.	Biologi/Bd. Tanaman 120046. Esti Sih Rahayu, S.Pd.	Matematika 3 120030. Sutono, S.Pd.	Fisika 3 120032. Amin Supriyadi, S.Pd.	Bahasa Indonesia 2 120012. Endang Susilowati, S.Pd.
5.	Teknologi Informasi dan Komunikasi 120022. Teguh Heri Jhanito, S.Pd.	Bahasa Indonesia 2 120012. Endang Susilowati, S.Pd.	Kimia 120006. Drs. Muhammad Adib, M.Pd.	Biologi/Bd. Tanaman 120046. Esti Sih Rahayu, S.Pd.	Pendidikan Seni 120017. Puji Nurhadji, S.Pd.	Pendidikan Seni 120017. Puji Nurhadji, S.Pd.
6.	Teknologi Informasi dan Komunikasi 120022. Teguh Heri Jhanito, S.Pd.	Bahasa Indonesia 2 120012. Endang Susilowati, S.Pd.	Kimia 120006. Drs. Muhammad Adib, M.Pd.	Biologi/Bd. Tanaman 120046. Esti Sih Rahayu, S.Pd.	-	Pendidikan Seni 120017. Puji Nurhadji, S.Pd.
7.	Fisika 3 120032. Amin Supriyadi, S.Pd.	Fisika 3 120032. Amin Supriyadi, S.Pd.	Bahasa Inggris 2 120036. Drs. Suhartoyo.	Pendidikan Kewarganegaraan 4 120047. Muslikah, S.Pd.	-	Sosial/Sosiologi 2 120028. Sri Haryani, S.Pd.
8.	Fisika 3	Fisika 3	Bahasa Inggris 2	Pendidikan	-	Bahasa Inggris 2

Gambar 35. Tampilan Halaman Jadwal Pelajaran Wali Kelas

Wali Kelas dapat mengetahui jadwal pelajaran kelas yang diampunya pada setiap semesternya. Wali Kelas dapat melihat jadwal pelajaran dengan memilih semester, maka detail selengkapnya akan terlihat.

h. Halaman Ganti Password Wali Kelas

Langkah ganti password sama pada setiap Akses User. Ganti Password diwajibkan untuk memasukkan Password Lama terlebih dahulu, kemudian diikuti dengan pengisian Password Baru. Password *default* diberikan oleh administrator.

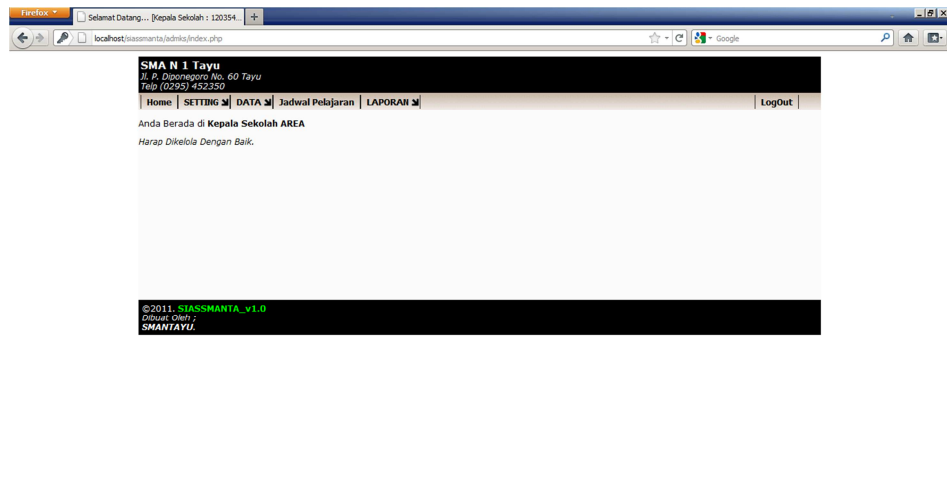
4. Akses user Kepala Sekolah

Akses user Kepala Sekolah dapat memperoleh data pegawai, guru, wali kelas dan siswa. Selain itu, akses Kepala Sekolah dapat melihat jadwal pelajaran, laporan nilai dan absensi siswa.

a. Halaman Login Kepala Sekolah

Halaman login sama pada setiap akses user. Login sebagai Guru dengan memilih akses user Guru, dengan input username dan password.

b. Halaman Utama Kepala Sekolah



Gambar 36. Tampilan Halaman Utama Kepala Sekolah

Halaman Utama Kepala Sekolah terdapat informasi berbagai data-data administrasi sekolah, berikut laporannya.

c. Halaman Data Guru

NIP	Nama
120002	Dra. Siti Mahmudah
120007	Hj. Hanik Rosichah, S.Pd
120011	Listyowati, S.Pd
120013	Murtiningsih, S.Pd
120014	Dra. Endang Listiyani, M.Pd
120017	Puji Nurhadi, S.Pd
120019	Yaida Rumiyati, S.pd
120021	Achmad Yunus, S.ip
120023	Ali Junaidi, S.Pd
120027	Buko Ulidianto, BA
120029	Didik Dwiyanto, S.Pd
120034	Karyono, S.Pd
120042	Lilit Farida, S.Pd
120051	Setyowarni, S.Pd
120053	Hartanto, S.Pd
120054	Anyanto, SS
120057	Dina Rosa, S.Psi
120059	Much. Fibrinanto
120061	Sumini, S.Pd

Gambar 37. Tampilan Halaman Data Guru Kepala Sekolah

Halaman ini menampilkan daftar guru yang mengajar pada suatu kelas, pada suatu tahun pelajaran.

d. Halaman Data Guru Mata Pelajaran Per Ruang

No.	Nama Mata Pelajaran	Guru
1.	Kimia 2	* Hj. Hanik Rosichah, S.Pd
2.	Geografi	* Listyowati, S.Pd
3.	Ekonomi/Akuntansi	* Murtiningsih, S.Pd
4.	Bahasa Indonesia 3	* Dra. Endang Listiyani, M.Pd
5.	Pendidikan Seni	* Puji Nurhadi, S.Pd
6.	Sosologi	* Yaida Rumiyati, S.Pd
7.	Pendidikan Kewarganegaraan 2	* Ahmad Yunus, S.Ip
8.	Biologi 2	* Ali Junaidi, S.Pd
9.	Pendidikan Kewarganegaraan 3	* Buko Udijanto, BA
10.	Pendidikan Jasmani Olahraga dan Kesehatan 2	* Didiik Dwiyaranto, S.Pd
11.	Fisika 4	* Karyono, S.Pd
12.	Bahasa Inggris 4	* Lili Firda, S.Pd
13.	Matematika 5	* Setyowini, S.Pd
14.	Pendidikan Agama Islam 3	* Hartanto, S.Pd
15.	Bahasa Perancis	* Anyianto, SS
16.	Bimbingan Konseling 5	* Dina Rosa, S.Psi
17.	Teknologi Informasi dan Komunikasi 2	* Much. Fibriyanto
18.	Basa Jawa	* Sumini, S.Pd

Gambar 38. Tampilan Halaman Data Guru Mata Pelajaran Per Ruang

Tampilan diatas menunjukkan guru-guru yang mengajar suatu mata pelajaran per kelas per ruang. Data tersebut bisa muncul setelah melakukan pemilihan Tahun Pelajaran, Kelas, dan Ruang.

e. Halaman Data Penempatan Guru Mengajar

No.	NIP	Guru	Ruang - Mata Pelajaran
1.	120002	Dra. Sri Mahmudah	-
2.	120007	Hj. Hanik Rosichah, S.Pd	(A) Kimia 2
3.	120011	Listyowati, S.Pd	(A) Geografi (A) bahasa indonesia
4.	120013	Murtiningsih, S.Pd	(A) Ekonomi/Akuntansi
5.	120014	Dra. Endang Listiyani, M.Pd	(A) Bahasa Indonesia 3
6.	120017	Puji Nurhadi, S.Pd	(A) Pendidikan Seni
7.	120019	Yaida Rumiyati, S.Pd	(A) Sosologi
8.	120021	Achmad Yunus, S.Ip	(A) Pendidikan Kewarganegaraan 2
9.	120023	Ali Junaidi, S.Pd	(A) Biologi 2
10.	120027	Buko Udijanto, BA	(A) Pendidikan Kewarganegaraan 3
11.	120029	Didik Dwiyaranto, S.Pd	(A) Pendidikan Jasmani Olahraga dan Kesehatan 2
12.	120034	Karyono, S.Pd	(A) Fisika 4
13.	120042	Lili Firda, S.Pd	(A) Bahasa Inggris 4
14.	120051	Setyowini, S.Pd	(A) Matematika 5
15.	120053	Hartanto, S.Pd	(A) Pendidikan Agama Islam 3
16.	120055	Anyianto, SS	(A) Bahasa Perancis
17.	120057	Dina Rosa, S.Psi	(A) Bimbingan Konseling 5
18.	120059	Much. Fibriyanto	(A) Teknologi Informasi dan Komunikasi 2
19.	120061	Sumini, S.Pd	(A) Basa Jawa

Gambar 39. Tampilan Halaman Data Penempatan Guru Mengajar

Halaman ini menunjukkan daftar guru, disertai Ruang mengajar dan Mata Pelajaran yang diampu.

f. Halaman Data Wali Kelas

Ruang	NIP	Nama
IPAI	120010	Tatik Wahyuni, S.Pd

1 Data.

2011-SMSMANTAU_v1.0
Dibuat Oleh :
SMANTAU.

Gambar 40. Tampilan Halaman Data Wali Kelas

Halaman ini menunjukkan daftar wali kelas tiap kelas dan ruang. Data wali kelas diurutkan berdasarkan Ruang.

g. Halaman Data Mata pelajaran

No.	Mata Pelajaran
01	Bahasa Inggris
02	Bimbingan Konseling
03	Pendidikan Kewarganegaraan
04	Biologi
05	Matematika
06	Kimia
07	Kimia 2
08	Sejarah/Sosiologi
09	Akuntansi
10	Bahasa Indonesia
11	Geografi
12	Bahasa Indonesia 2
13	Ekonomi/Akuntansi
14	Bahasa Indonesia 3
15	Fisika
16	Ekonomi/Akuntansi 2
17	Pendidikan Seni
18	Pendidikan Seni 2
19	SosialPsi
20	Ekonomi
21	Pendidikan Kewarganegaraan 2
22	Teknologi Informasi dan Komunikasi
23	Biologi 2
24	Bimbingan Konseling 2

Gambar 41. Tampilan Halaman Data Mata Pelajaran

Halaman ini menunjukkan daftar semua mata pelajaran.

h. Halaman Data Mata pelajaran Per Kelas

The screenshot shows a table titled 'MATA PELAJARAN PER KELAS' with the following data:

No.	Mata Pelajaran
1.	Kimia 2
2.	Geografi
3.	Ekonomi/Akuntansi
4.	Bahasa Indonesia 3
5.	Pendidikan Seni
6.	Sosologi
7.	Pendidikan Kewarganegaraan 2
8.	Biologi 2
9.	Pendidikan Kewarganegaraan 3
10.	Pendidikan Jasmani Olahraga dan Kesehatan 2
11.	Fisika 4
12.	Bahasa Inggris 4
13.	Matematika 5
14.	Pendidikan Agama Islam 3
15.	Bahasa Perancis
16.	Bimbingan Konseling 5
17.	Teknologi Informasi dan Komunikasi 2
18.	Basa Jawa

Total : 18 Data.

Gambar 42. Tampilan Halaman Data Mata Pelajaran Per Kelas

Halaman ini menampilkan daftar mata pelajaran per kelas. Daftar dapat diketahui setelah dilakukan pemilihan Kelas.

i. Halaman Data Aspek Mata Pelajaran

The screenshot shows a table titled 'ASPEK MATA PELAJARAN' with the following data:

No. Aspek
1. Permainan dan Olah Raga
2. Uji Diri / Senam

Gambar 43. Tampilan Halaman data Aspek Mata Pelajaran

Setiap mata pelajaran setiap kelas digambarkan mempunyai aspek-aspek tersendiri.

j. Halaman Data Jumlah Ulangan

The screenshot shows a table titled 'JUMLAH ULANGAN' for 'Aspek Permainan dan Olah Raga'. The table has four columns for each semester: 'Ulangan Harian' and 'Ulangan Akhir'. The data is as follows:

Aspek	SEMESTER 1		SEMESTER 2	
	Ulangan Harian	Ulangan Akhir	Ulangan Harian	Ulangan Akhir
Permainan dan Olah Raga	1	1	1	1
Uji Uri / Senam	1	1	1	1

Gambar 44. Tampilan Halaman Data Jumlah Ulangan

Jumlah Ulangan ditentukan oleh setiap aspek mata pelajaran. Data tersebut diketahui setelah melakukan pemilihan kelas, dengan diikuti pemilihan Mata Pelajaran.

k. Halaman Data Siswa

The screenshot shows a table titled 'DATA SISWA' with columns 'NIS' and 'Name'. The data includes:

NIS	Name
7698	Afrita Nur Sholha
7699	Ahmad Alfian Ali
7700	Ali Hamdan
7701	Anis Mualifatul Risqi
7702	Apriani Kirana Dewi
7703	Aris Kristianto
7704	Devi Gita Rosiana
7705	Diah Sri Utami
7706	Diana Rizki Dewata
7707	Dina Putri Santika
7708	Estik Yulanawati
7709	Fahmi Mubarok
7710	Husni Abdul Hakim
7711	Indriyanti
7712	Inna Fitri Nalamsari
7713	Koko Budi Setyono
7714	Lulus Herdiono
7715	Maulida Astuti
7716	Miftah Wahyu Rafa Sakina
7717	Mita Veriana
7718	Muhammad Yudha Hermawan
7719	Nur Mahmudah

Gambar 45. Tampilan Halaman Data Siswa

Daftar Siswa diperoleh berdasarkan Tahun Pelajaran dan diikuti pemilihan Kelas.

1. Halaman Data Siswa Per Ruang

No.	NIS	Nama
01	7718	Agus Salim
02	7150	Agustina Tri Puspita Sari
03	7189	Ahmad Mustain
04	7079	Andi Abdillah
05	7151	Andrianus Gigih Bayuaji
06	7191	Ayu Rahmawati
07	7192	Cahya Tri Atmajaya
08	7155	Cahyo Nugroho
09	7122	Del Anggina Siregar
10	7196	Dody Indra Kurniawan
11	7158	Dyah Ayu Wandansari
12	7197	Dyah Puji Ardiannasari
13	7125	Dzakkiyatul Ulya Alfiannas Tit
14	7126	Ema Novianti Darharni
15	7127	Ema Fithria
16	7200	Eunike Eka Rullysia
17	7201	Eva Stribrawati
18	7096	Inusus Susanti
19	7241	Jotti Karunawan
20	7134	Kristadewi Kusuma
21	7205	Kurniagputri Abdinegara
22	7168	Marta Octavia

Gambar 46. Tampilan Halaman Data Siswa Per Ruang

Daftar Siswa Per Ruang diperoleh berdasarkan Tahun Pelajaran dan diikuti pemilihan Kelas, diikuti dengan pemilihan Ruang. Maka akan diperoleh daftar siswa yang berada pada ruang kelas tersebut.

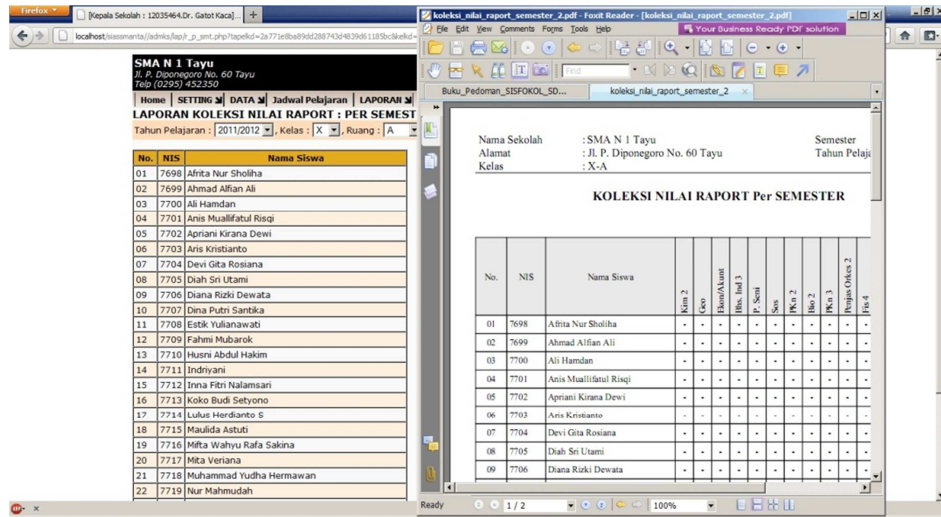
m. Halaman Jadwal mata Pelajaran Kepala Sekolah

Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jum'at	Sabtu	Teknologi Informasi dan Komunikasi 2	
						Teknologi Informasi dan Komunikasi 2	120040. Much. Firdyanto.
1. -	Sosilogi 120019. Yalda Rumiyati, S.Pd.	Biologi 2 120023. Ali Junaidi, S.Pd.	Matematika 5 120051. Setyorni, S.Pd.	-			
2. Pendidikan Jasmani Olahraga dan Kesehatan 2 120029. Didi Djayanto, S.Pd.	Sosilogi 120019. Yalda Rumiyati, S.Pd.	Biologi 2 120023. Ali Junaidi, S.Pd.	Matematika 5 120051. Setyorni, S.Pd.	Bahasa Inggris 4 120042. Lili Farida, S.Pd.	Bahasa Inggris 4 120042. Lili Farida, S.Pd.	Teknologi Informasi dan Komunikasi 2	120059. Much. Faryanto.
3. Pendidikan Jasmani Olahraga dan Kesehatan 2 120029. Didi Djayanto, S.Pd.	Fisika 4 120034. Karyono, S.Pd.	Pendidikan Kewarganegaraan 3 120027. Boko Utjajanto, S.Pd.	Bahasa Inggris 4 120042. Lili Farida, S.Pd.	Bahasa Inggris 4 120042. Lili Farida, S.Pd.		Ekonomi/Akuntansi 120013. Murtiningsih, S.Pd.	
4. Matematika 5 120051. Setyorni, S.Pd.	Fisika 4 120034. Karyono, S.Pd.	Pendidikan Kewarganegaraan 3 120027. Boko Utjajanto, S.Pd.	Bahasa Inggris 4 120042. Lili Farida, S.Pd.	Kimia 2 120027. Hj. Hanik Rosichah, S.Pd.		Ekonomi/Akuntansi 120013. Murtiningsih, S.Pd.	
5. Matematika 5 120051. Setyorni, S.Pd.	Bahasa Indonesia 3 120014. Dra. Endang Listyantri, M.Pd.	Pendidikan Agama Islam 3 120053. Hartanto, S.Pd.	Pendidikan Seni Islam 3 120017. Puji Nurhadi, S.Pd.	Kimia 2 120027. Hj. Hanik Rosichah, S.Pd.		Bahasa Indonesia 3 120014. Dra. Endang Listyantri, M.Pd.	
6. Pendidikan Kewarganegaraan 3 120027. Boko Utjajanto, S.Pd.	Bahasa Indonesia 3 120014. Dra. Endang Listyantri, M.Pd.	Pendidikan Agama Islam 3 120053. Hartanto, S.Pd.	Pendidikan Seni Islam 3 120017. Puji Nurhadi, S.Pd.	-		Bahasa Indonesia 3 120014. Dra. Endang Listyantri, M.Pd.	
7. Basa Jawa 120061. Sumini, S.Pd.	Bahasa Perancis 120054. Ariyanto, SS.	Geografi 120011. Listywati, S.Pd.	Pendidikan Kewarganegaraan 2 120021. Ahmad Yunus, S.Pd.	-		Ekonomi/Akuntansi 120013. Murtiningsih, S.Pd.	
8. Basa Jawa 120061. Sumini, S.Pd.	Bahasa Perancis 120054. Ariyanto, SS.	Geografi 120011. Listywati, S.Pd.	Pendidikan Kewarganegaraan 2 120021. Ahmad Yunus, S.Pd.	-			

Gambar 47. Tampilan Halaman Jadwal Pelajaran Kepala Sekolah

Jadwal diatas diperoleh setelah melakukan pemilihan Tahun Pelajaran, Semester, Kelas dan Ruang. Data-data yang terlihat adalah Nama Mata Pelajaran, NIP dan Nama Guru.

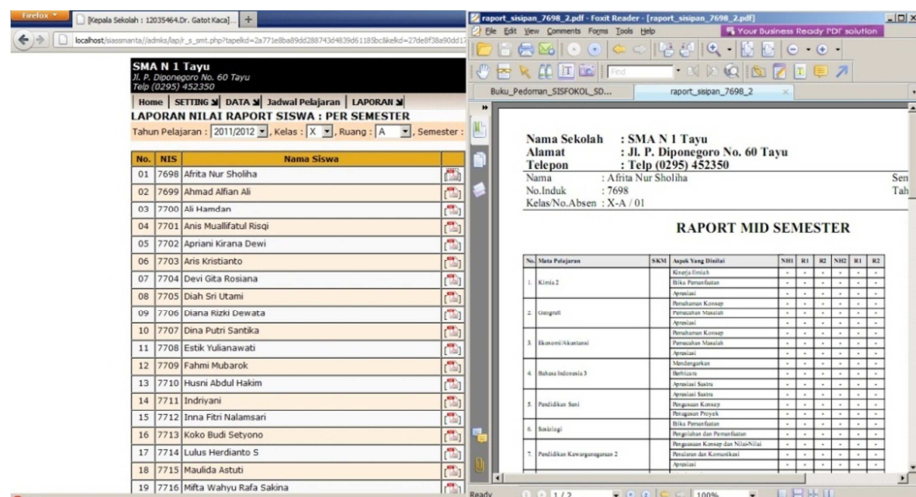
n. Halaman Laporan Koleksi Nilai Raport



Gambar 48. Tampilan Halaman Laporan Koleksi Nilai Raport

Halaman ini menunjukkan nilai rata-rata para siswa pada tiap-tiap mata pelajaran.

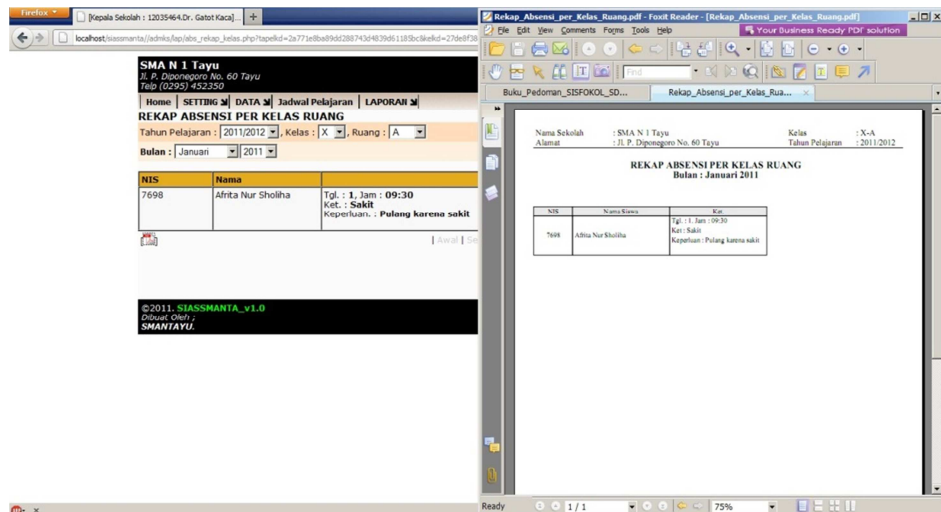
o. Halaman Laporan Nilai Raport



Gambar 49. Tampilan Halaman Laporan Nilai Raport

Tampilan diatas menunjukkan raport suatu siswa. Laporan raport bisa diperoleh dari tian-tian siswa

p. Halaman Rekap Absensi



Gambar 50. Tampilan Halaman Rekap Absensi

Siswa-siswa yang mempunyai absensi, pada tiap bulannya bisa diketahui statusnya.

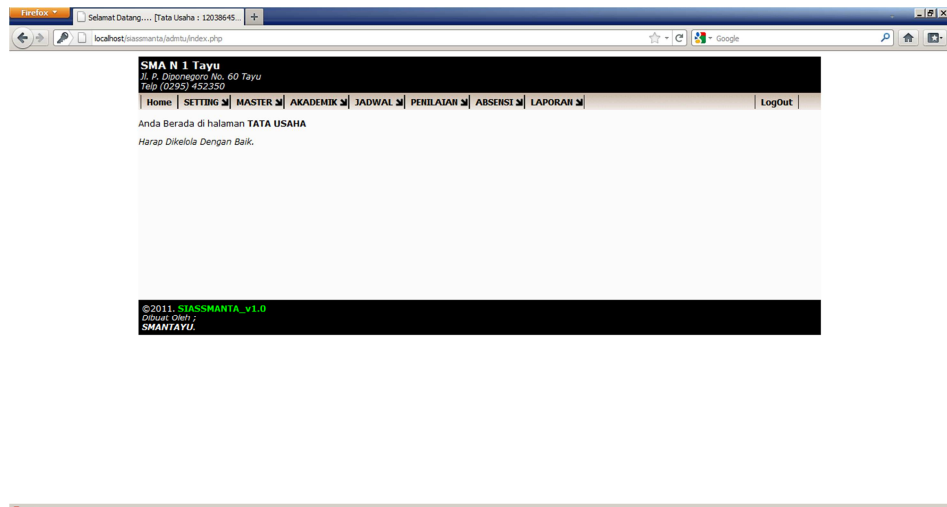
5. Akses User Tata Usaha

Akses user Tata Usaha dapat memperoleh 1) Data pegawai, guru, wali kelas dan siswa. 2) Data tahun pelajaran, ruang, mata pelajaran dan aspek mata pelajaran. 3) Pembuatan jadwal pelajaran dan jadwal guru mengajar. 4) Penilaian siswa per aspek mata pelajaran. 5) Absensi harian siswa. 6) Laporan nilai dan absensi siswa.

a. Halaman Login Tata Usaha

Halaman login sama pada setiap akses user. Login sebagai Tata Usaha dengan memilih akses user Tata Usaha, dengan input username dan password.

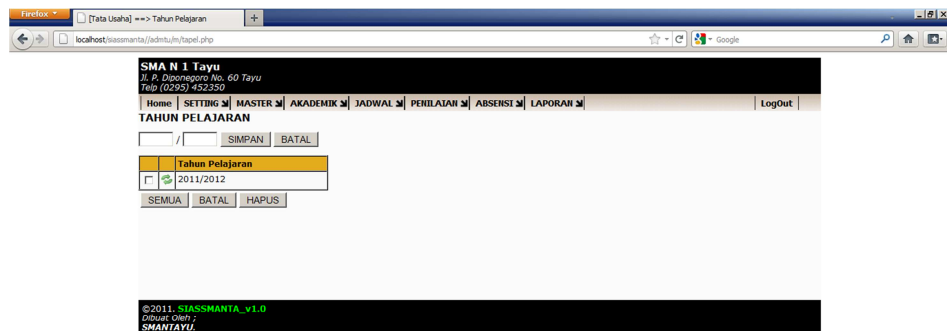
b. Halaman Utama Tata Usaha



Gambar 51. Tampilan halaman Utama Tata Usaha

Halaman ini, seorang petugas Tata Usaha bisa melakukan kegiatan administrasi seperti pada menu-menu yang ada.

c. Halaman Tahun Pelajaran



Gambar 52. Tampilan Halaman Tahun Ajaran

Tahun Pelajaran bisa *entry* baru, jika Tahun Pelajaran yang dimaksud belum ada.

d. Halaman Ruang

	Ruang	SIMPAN	BATAL
<input type="checkbox"/>	A		
<input type="checkbox"/>	B		
<input type="checkbox"/>	C		
<input type="checkbox"/>	D		
<input type="checkbox"/>	E		
<input type="checkbox"/>	F		
<input type="checkbox"/>	G		
<input type="checkbox"/>	IPA1		
<input type="checkbox"/>	IPA2		
<input type="checkbox"/>	IPA3		
<input type="checkbox"/>	IPA4		
<input type="checkbox"/>	IPS1		
<input type="checkbox"/>	IPS2		
<input type="checkbox"/>	IPS3		
<input type="checkbox"/>	IPS4		

Gambar 53. Tampilan Halaman Ruang

Halaman ini menunjukkan daftar ruangan yang ada. Sesuaikan data ruang dengan data ruang kelas yang ada di sekolah.

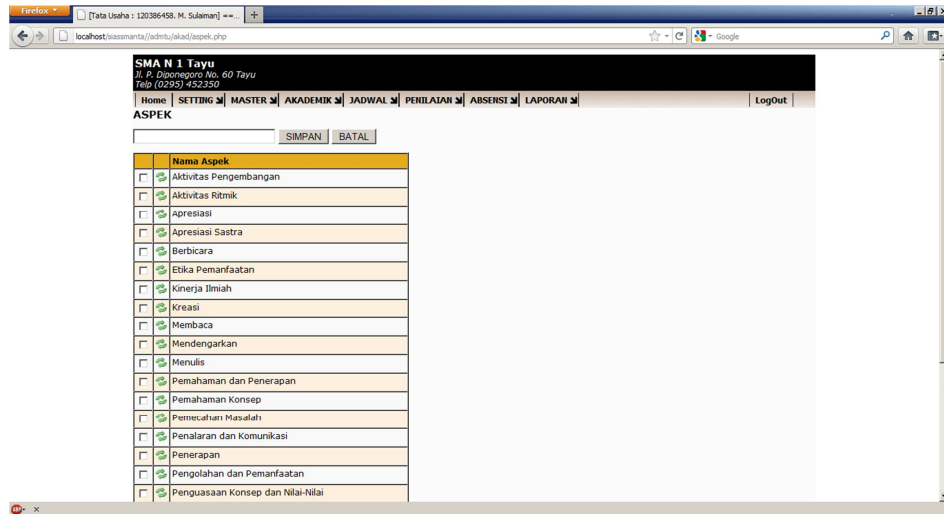
e. Halaman Pegawai

	NIP	Nama	SIMPAN	BATAL
<input type="checkbox"/>	120001	Drs. Sumaryo, M.Pd		
<input type="checkbox"/>	120002	Dra. Siti Mahmudah		
<input type="checkbox"/>	120003	Drs. Wasito		
<input type="checkbox"/>	120004	Drs. Sudarsono		
<input type="checkbox"/>	120005	Drs. Supoto		
<input type="checkbox"/>	120006	Drs. Muhammad Adib, M.Pd		
<input type="checkbox"/>	120007	Hj. Hanik Rosichah, S.Pd		
<input type="checkbox"/>	120008	Masriah SH, S.Pd		
<input type="checkbox"/>	120009	Kunarni H, S.Pd		
<input type="checkbox"/>	120010	Tatik Wahyuni, S.Pd		
<input type="checkbox"/>	120011	Listyowati, S.Pd		
<input type="checkbox"/>	120012	Endang Susilowati, S.Pd		
<input type="checkbox"/>	120013	Murningsih, S.Pd		
<input type="checkbox"/>	120014	Dra. Endang Lisyanyi, M.Pd		
<input type="checkbox"/>	120015	Sri Indarmi, M.Pd		
<input type="checkbox"/>	120016	Drs. Suyanto		
<input type="checkbox"/>	120017	Puji Nurhadi, S.Pd		
<input type="checkbox"/>	120018	Subiyakto, S.Pd		

Gambar 54. Tampilan Halaman Pegawai

Halaman ini menggambarkan data-data pegawai yang nantinya akan menjadi guru, walikelas, tata usaha ataupun kepala sekolah.

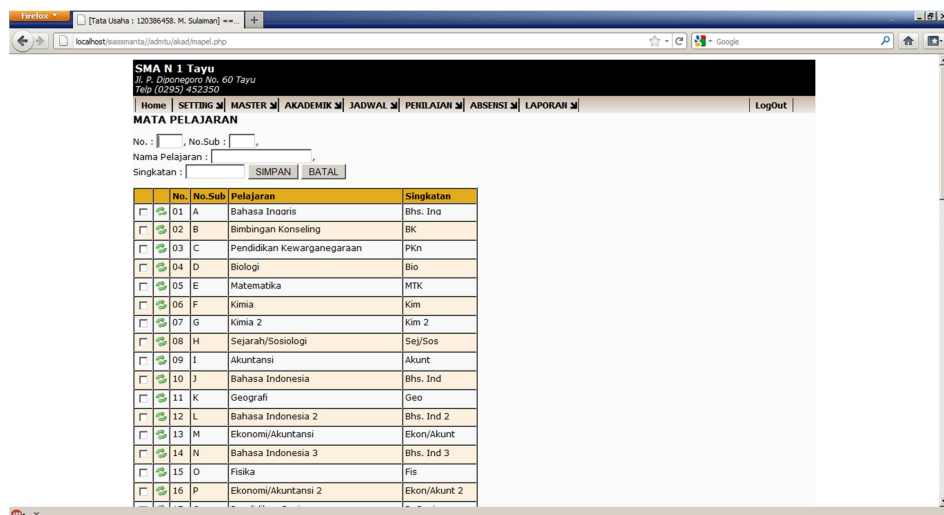
f. Halaman Aspek



Gambar 55. Tampilan Halaman Aspek

Daftar aspek-aspek yang di-*input*kan, nantinya akan dipakai untuk detail aspek penilaian dari tiap-tiap mata pelajaran.

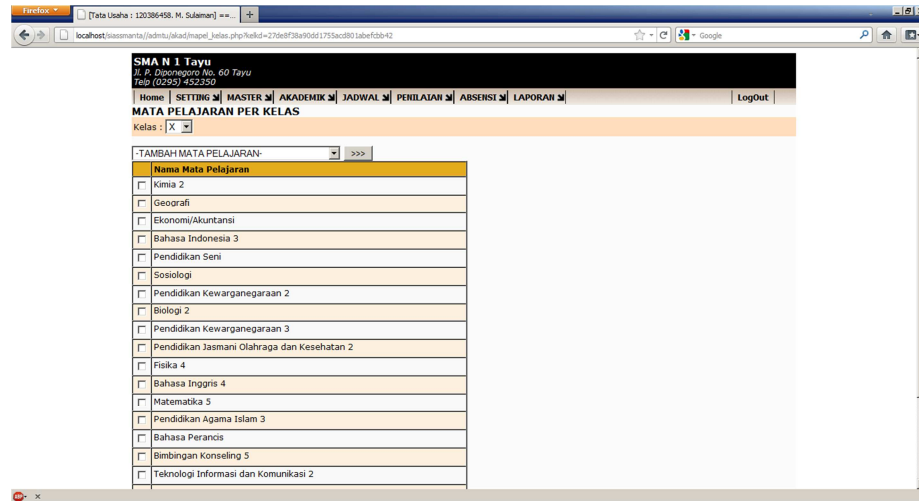
g. Halaman Mata Pelajaran



Gambar 56. Tampilan Halaman Mata Pelajaran

Dijelaskan pada halaman ini bahwa daftar mata pelajaran haruslah diurutkan sesuai dengan kode guru yang mengampu, dalam hal ini disesuaikan dengan kondisi di sekolah.

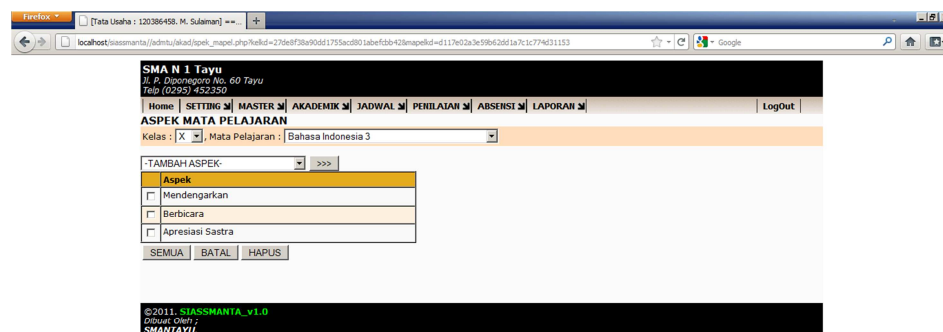
h. Halaman Mata Pelajaran Per kelas



Gambar 57. Tampilan Halaman Mata Pelajaran Per Kelas

Tampak bahwa tiap kelas mempunyai data mata pelajaran tersendiri. Mata pelajaran bisa ditambah atau dikurangi.

i. Halaman Aspek Mata Pelajaran



Gambar 58. Tampilan Halaman Aspek Mata Pelajaran

Aspek-aspek yang ada di halaman ini, adalah detail dari masing-masing mata pelajaran yang ada pada tiap kelas. Aspek bisa ditambahkan atau dikurangi.

j. Halaman Jumlah Ulangan

The screenshot shows a table titled 'JUMLAH ULANGAN' with columns for 'Aspek' (Subject), 'SEMESTER 1' (with 'Ulangan Harian' and 'Ulangan Akhir' rows), and 'SEMESTER 2' (with 'Ulangan Harian' and 'Ulangan Akhir' rows). The subjects listed are Mendengarkan, Berbicara, and Apresiasi Sastra. Each subject has four entries corresponding to the four rows of the table. A 'SIMPAN' button is at the bottom right.

Aspek	SEMESTER 1		SEMESTER 2	
	Ulangan Harian	Ulangan Akhir	Ulangan Harian	Ulangan Akhir
Mendengarkan	[1]	[1]	[1]	[1]
Berbicara	[1]	[1]	[1]	[1]
Apresiasi Sastra	[1]	[1]	[1]	[1]

Gambar 59. Tampilan Halaman Jumlah Ulangan

Halaman ini menjelaskan bahwa tiap-tiap aspek mempunyai nilai-nilai sendiri dalam menentukan jumlah ulangan.

k. Halaman Data Guru

The screenshot shows a table titled 'GURU' with columns for 'NIP' and 'Nama'. The data includes 14 entries of teachers. At the bottom, there are buttons for 'SEMUA', 'BATAL', 'HAPUS', and navigation links '14 Data. | Awal | Sebelumnya | Selanjutnya | Akhir |'.

NIP	Nama
120006	Drs. Muhammad Adib, M.Pd
120012	Endang Susilowati, S.Pd
120017	Puja Nurhadji, S.Pd
120022	Teguh Heri Irianto, S.Pd
120024	Sumiyati, S.Pd
120028	Sri Harryani, S.Pd
120030	Sutono, S.Pd
120032	Amin Supriyadi, S.Pd
120033	Kuspurwantonoro
120036	Drs. Suhartojo
120044	Moh. Damaji, S.Pd, MM
120046	Esti Sri Rahayu, S.Pd
120047	Muslikah, S.Pd
120062	Murtini, S.Pd

Gambar 60. Tampilan Halaman Data Guru

Daftar disini adalah daftar guru pada tiap Kelas disuatu Tahun Pelajaran.

Guru-guru yang ada bisa ditambah atau dikurangi.

1. Halaman Guru Mata Pelajaran Per Ruang

The screenshot shows a list of 18 teachers assigned to various subjects and rooms. The columns are 'No.', 'Nama Mata Pelajaran', 'Guru', and 'Ruangan'. The 'Guru' column lists names like Hj. Hanik Rosichah, S.Pd, Listyowati, S.Pd, Murningsih, S.Pd, etc. The 'Ruangan' column lists room numbers like 2, 3, 4, 5, etc. The 'TAMBAH' button is at the top left, and the 'SIMPAN' button is at the top right. The total number of data entries is 18.

No.	Nama Mata Pelajaran	Guru	Ruangan
1.	Kimia 2	* Hj. Hanik Rosichah, S.Pd [HAPUS]	
2.	Geografi	* Listyowati, S.Pd [HAPUS]	
3.	Ekonomi/Akuntansi	* Murningsih, S.Pd [HAPUS]	
4.	Bahasa Indonesia 3	* Dra. Endang Listiyani, M.Pd [HAPUS]	
5.	Pendidikan Seni	* Puji Nurhardi, S.Pd [HAPUS]	
6.	Sosiologi	* Yaida Rumiyati, S.Pd [HAPUS]	
7.	Pendidikan Kewarganegaraan 2	* Achmad Yunus, S.Si [HAPUS]	
8.	Biologi 2	* Ali Junaidi, S.Pd [HAPUS]	
9.	Pendidikan Kewarganegaraan 3	* Boko Udjyanto, BA [HAPUS]	
10.	Pendidikan Jasmani Olahraga dan Kesehatan 2	* Didik Dwiyanto, S.Pd [HAPUS]	
11.	Fisika 4	* Karyono, S.Pd [HAPUS]	
12.	Bahasa Inggris 4	* Lilis Farida, S.Pd [HAPUS]	
13.	Matematika 5	* Setyovini, S.Pd [HAPUS]	
14.	Pendidikan Agama Islam 3	* Hartanto, S.Pd [HAPUS]	
15.	Bahasa Perancis	* Ariyanto, SS [HAPUS]	
16.	Bimbingan Konseling 5	* Dina Rosa, S.Psi [HAPUS]	
17.	Teknologi Informasi dan Komunikasi 2	* Much. Fibriyanto [HAPUS]	
18.	Basa Jawa	* Sumini, S.Pd [HAPUS]	

Total : 18 Data.

Gambar 61. Tampilan Halaman Guru Mata pelajaran Per Ruang

Disini terlihat bahwa guru-guru yang mengajar suatu mata pelajaran per Kelas per Ruang. Guru yang mengajar bisa ditambah atau dikurangi.

m. Halaman Penempatan Guru Mengajar

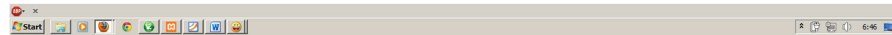
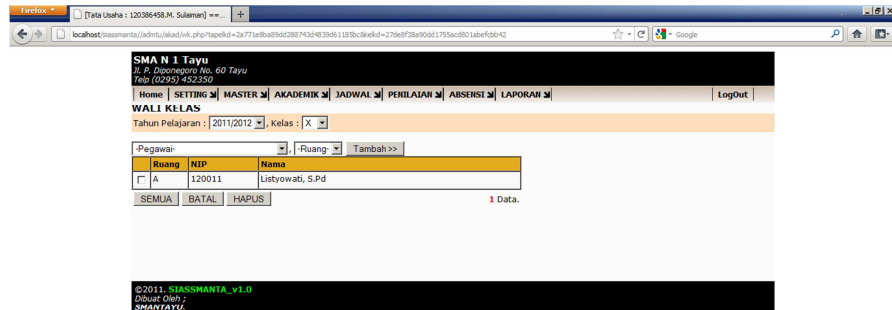
The screenshot shows a list of 19 teachers assigned to specific rooms and subjects. The columns are 'No.', 'NIP', 'Guru', 'Ruangan', and 'Mata Pelajaran'. The 'Guru' column lists names like Drs. Sumarwyo, M.Pd, Ora. Sri Mulyati, Hj. Hanik Rosichah, S.Pd, etc. The 'Ruangan' column lists room numbers like 1, 2, 3, 4, 5, etc. The 'Mata Pelajaran' column lists subjects like Bahasa Indonesia, Kimia 2, Geografi, etc. The 'TAMBAH' button is at the top left, and the 'SIMPAN' button is at the top right.

No.	NIP	Guru	Ruangan	Mata Pelajaran
1.	120001	Drs. Sumarwyo, M.Pd		*(A) Bahasa Indonesia [HAPUS]
2.	120002	Ora. Sri Mulyati		
3.	120007	Hj. Hanik Rosichah, S.Pd		*(A) Kimia 2 [HAPUS]
4.	120011	Listyowati, S.Pd		*(A) Bahasa Indonesia [HAPUS] *(A) Geografi [HAPUS]
5.	120013	Murningsih, S.Pd		*(A) Ekonomi/Akuntansi [HAPUS]
6.	120014	Dra. Endang Listiyani, M.Pd		*(A) Bahasa Indonesia 3 [HAPUS]
7.	120017	Puji Nurhardi, S.Pd		*(A) Pendidikan Seni [HAPUS]
8.	120019	Yaida Rumiyati, S.Pd		*(A) Sosiologi [HAPUS]
9.	120021	Achmad Yunus, S.Ip		*(A) Pendidikan Kewarganegaraan 2 [HAPUS]
10.	120022	Ali Junaidi, S.Pd		*(A) Biologi 2 [HAPUS]
11.	120027	Boko Udjyanto, BA		*(A) Pendidikan Kewarganegaraan 3 [HAPUS]
12.	120029	Didik Dwiyanto, S.Pd		*(A) Pendidikan Jasmani Olahraga dan Kesehatan 2 [HAPUS]
13.	120034	Karyono, S.Pd		*(A) Fisika 4 [HAPUS]
14.	120042	Lilis Farida, S.Pd		*(A) Bahasa Inggris 4 [HAPUS]
15.	120051	Setyovini, S.Pd		*(A) Matematika 5 [HAPUS]
16.	120053	Hartanto, S.Pd		*(A) Pendidikan Agama Islam 3 [HAPUS]
17.	120054	Ariyanto, SS		*(A) Bahasa Perancis [HAPUS]
18.	120057	Dina Rosa, S.Psi		*(A) Bimbingan Konseling 5 [HAPUS]
19.	120059	Much. Fibriyanto		*(A) Teknologi Informasi dan Komunikasi 2 [HAPUS]

Gambar 62. Tampilan Halaman Penempatan Guru Mengajar

Halaman ini menunjukkan guru-guru yang mengajar pada suatu ruang kelas dan mata pelajaran yang diampu.

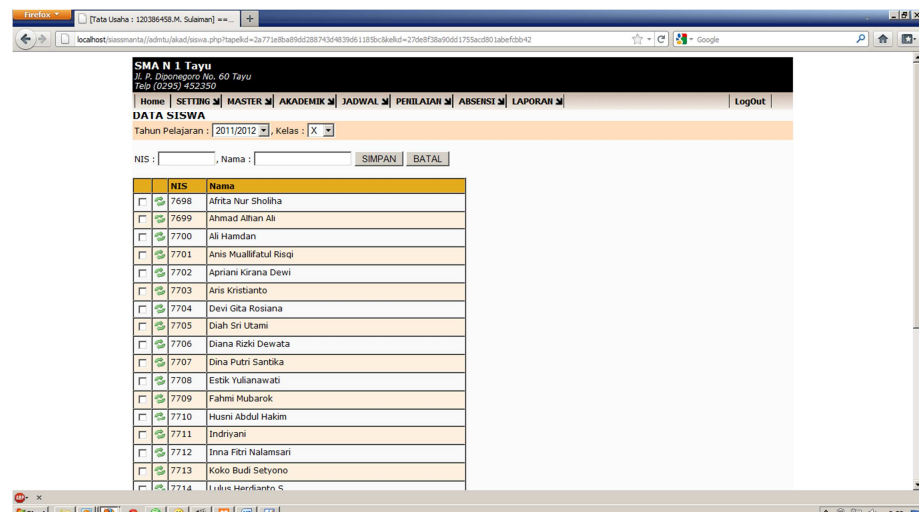
n. Halaman Wali Kelas



Gambar 63. Tampilan Halaman Wali Kelas

Halaman ini dapat menentukan wali kelas sesuai ruang. Daftar Wali Kelas ditentukan sesuai dengan Tahun Pelajaran dan Kelas.

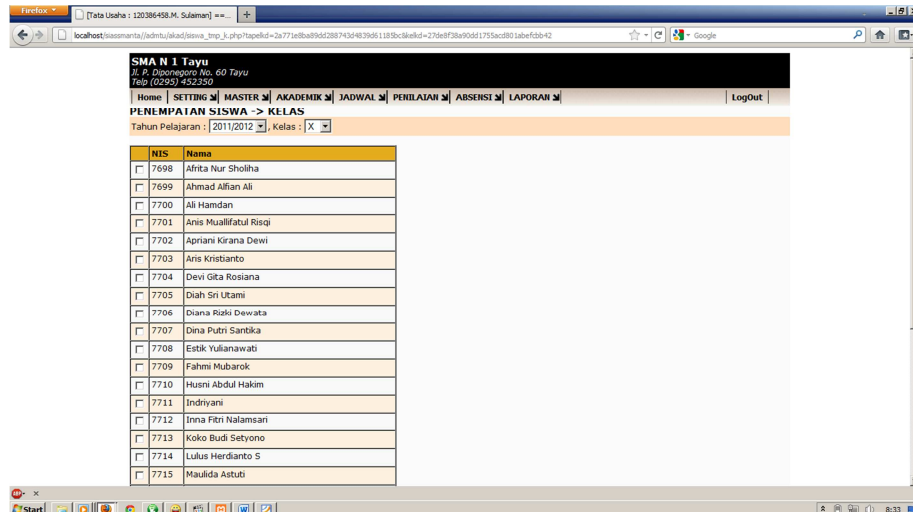
o. Halaman Data Siswa



Gambar 64. Tampilan Halaman Data Siswa

Siswa-siswa menurut Tahun Pelajaran dan Kelas, semuanya terangkum dalam halaman ini.

p. Halaman Penempatan Siswa Per Kelas

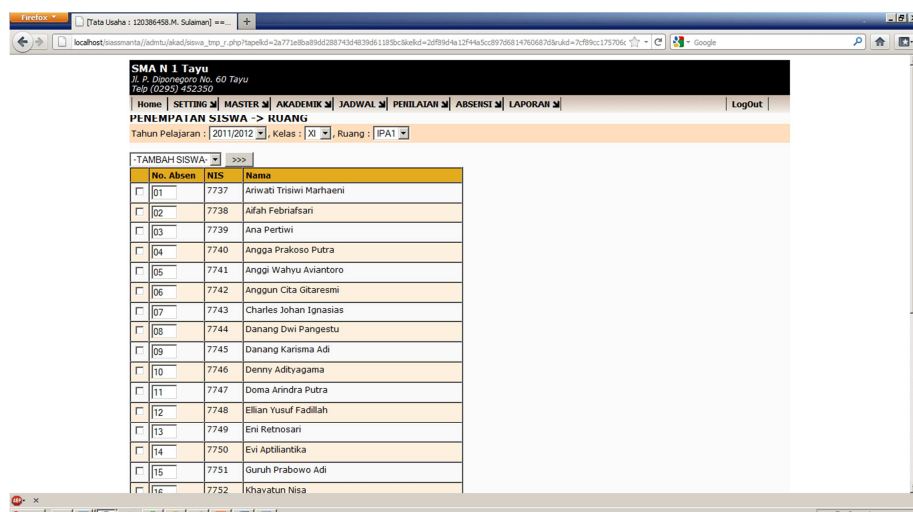


NIS	Nama
7698	Afrita Nur Sholihah
7699	Ahmad Alfian Ali
7700	Ali Hamdan
7701	Anis Muallifatul Risqi
7702	Apriani Kirana Dewi
7703	Aris Kristianto
7704	Devi Gita Rosiana
7705	Diah Sri Utami
7706	Diana Radzi Dewata
7707	Dina Putri Santika
7708	Eistik Yulianawati
7709	Fahmi Mubarok
7710	Husni Abdul Hakim
7711	Indriyani
7712	Inna Fitri Nalamsari
7713	Koko Budi Setyono
7714	Lulus Herdianto S
7715	Maulida Adutti

Gambar 65. Tampilan Halaman Penempatan Siswa Per Kelas

Siswa bisa diatur posisi Kelasnya menurut Tahun Pelajaran. Sehingga penempatan kelasnya lebih mudah.

q. Halaman Penempatan Siswa Per Ruang



No. Absen	NIS	Nama
01	7737	Arinwati Triswi Marhaeni
02	7738	Aifah Febriansari
03	7739	Ana Pertwi
04	7740	Angga Prakoso Putra
05	7741	Anggi Wahyu Aviantoro
06	7742	Anggun Cita Gitaresmi
07	7743	Charles Johan Ignasias
08	7744	Danang Dwi Pangestu
09	7745	Danang Karisma Adi
10	7746	Denny Adityagama
11	7747	Doma Anindra Putra
12	7748	Ellian Yusuf Fadillah
13	7749	Eni Retno Sari
14	7750	Evi Aptilantika
15	7751	Guruh Prabowo Adi
16	7752	Khavatun Nisa

Gambar 66. Tampilan Halaman Penempatan Siswa Per Ruang

Halaman ini untuk membagi data siswa menurut ruang kelasnya. Selain itu untuk memberikan nomer urut absensi pada setiap siswa.

r. Halaman Jadwal Pelajaran

The screenshot shows a weekly class schedule for SMA N 1 Tayu. The schedule is organized by day (Senin to Sabtu) and lists subjects like Sosologi, Biologi, Matematika, and Bahasa Inggris, along with their respective teachers and room numbers.

Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jum'at	Sabtu
1. -	Sosologi 120019, Yalda Rumiyati, S.Pd. [EDIT - HAPUS].	Biologi 2 120023, Ali Junaidi, S.Pd. [EDIT - HAPUS].	Matematika 5 120051, Setyowini, S.Pd. [EDIT - HAPUS].	-	Teknologi Informasi dan Komunikasi 2 120059, Much. Firmanza, S.Pd. [EDIT - HAPUS].
2. Pendidikan Jasmani Olahraga dan Kesehatan 2 120029, Didik Dwiyanto, S.Pd. [EDIT - HAPUS].	Sosologi 120019, Yalda Rumiyati, S.Pd. [EDIT - HAPUS].	Biologi 2 120023, Ali Junaidi, S.Pd. [EDIT - HAPUS].	Matematika 5 120051, Setyowini, S.Pd. [EDIT - HAPUS].	Bahasa Inggris 4 120042, Lilia Farida, S.Pd. [EDIT - HAPUS].	Teknologi Informasi dan Komunikasi 2 120059, Much. Firmanza, S.Pd. [EDIT - HAPUS].
3. Pendidikan Jasmani Olahraga dan Kesehatan 2 120029, Didik Dwiyanto, S.Pd. [EDIT - HAPUS].	Fisika 4 120034, Karyono, S.Pd. [EDIT - HAPUS].	Pendidikan Kewarganegaraan 3 120027, Buku Udjiganto, B.A. [EDIT - HAPUS].	Bahasa Inggris 4 120042, Lilia Farida, S.Pd. [EDIT - HAPUS].	Bahasa Inggris 4 120042, Lilia Farida, S.Pd. [EDIT - HAPUS].	Ekonomi/Akuntansi 120013, Murtiningsih, S.Pd. [EDIT - HAPUS].
4. Matematika 5 120051, Setyowini, S.Pd. [EDIT - HAPUS].	Fisika 4 120034, Karyono, S.Pd. [EDIT - HAPUS].	Pendidikan Kewarganegaraan 3 120027, Buku Udjiganto, B.A. [EDIT - HAPUS].	Bahasa Inggris 4 120042, Lilia Farida, S.Pd. [EDIT - HAPUS].	Kimia 2 120007, Hj. Hanik Rosichah, S.Pd. [EDIT - HAPUS].	Ekonomi/Akuntansi 120013, Murtiningsih, S.Pd. [EDIT - HAPUS].
5. Matematika 5 120051, Setyowini, S.Pd. [EDIT - HAPUS].	Bahasa Indonesia 3 120014, Dra. Endang Lestariani, M.Pd. [EDIT - HAPUS].	Pendidikan Agama Islam 3 120053, Harzanto, S.Pd. [EDIT - HAPUS].	Pendidikan Seni 120017, Puji Nurhadi, S.Pd. [EDIT - HAPUS].	Kimia 2 120007, Hj. Hanik Rosichah, S.Pd. [EDIT - HAPUS].	Bahasa Indonesia 3 120014, Dra. Endang Lestariani, M.Pd. [EDIT - HAPUS].
6. Pendidikan Kewarganegaraan 3 120027, Buku Udjiganto, B.A. [EDIT - HAPUS].	Bahasa Indonesia 3 120014, Dra. Endang Lestariani, M.Pd. [EDIT - HAPUS].	Pendidikan Agama Islam 3 120053, Harzanto, S.Pd. [EDIT - HAPUS].	Pendidikan Seni 120017, Puji Nurhadi, S.Pd. [EDIT - HAPUS].	-	Bahasa Indonesia 3 120014, Dra. Endang Lestariani, M.Pd. [EDIT - HAPUS].

Gambar 67. Tampilan Halaman Jadwal Pelajaran

Halaman ini bisa melihat dan menginput mata pelajaran per ruang kelas.

Jadwal Pelajaran menampilkan tentang mata pelajaran dan guru pelajaran, yang mempunyai jadwal sesuai dengan hari dan jam pelajarannya.

s. Halaman Jadwal Guru Mengajar

The screenshot shows a weekly class schedule for SMA N 1 Tayu, specifically for teacher Drs. Sudarsono. The schedule lists subjects like Biologi and Matematika across different days and periods.

Kelas	Ruang	Pelajaran	Hari	Jam
XII	IPA2	Biologi	Selasa	Ke-7
XII	IPA2	Biologi	Selasa	Ke-8
XII	IPA2	Biologi	Rabu	Ke-9
XII	IPA2	Biologi	Kamis	Ke-5
XII	IPA2	Biologi	Kamis	Ke-6

Total : 5 Data.

©2011. STASSMANTA_v1.0
www.stassmanta.com
SHANTAYU

Gambar 68. Tampilan Halaman Jadwal Guru Mengajar

Setiap guru mata pelajaran pada suatu Tahun Pelajaran dan Semester mempunyai data-data jadwal mengajar sendiri.

t. Halaman Penilaian Per Aspek

No.	NIS	Nama Siswa	NH.1	R.1	R.2	Ulang Semester
01	7698	Afrita Nur Sholihah				
02	7699	Ahmad Alfarhan Ali				
03	7700	Ali Hamdan				
04	7701	Anis Mualifatul Risqi				
05	7702	Apriana Kirana Dewi				
06	7703	Anis Kristianto				
07	7704	Dovi Gita Rosiana				
08	7705	Diah Sri Utami				
09	7706	Diana Rizki Dewata				
10	7707	Dina Putri Santika				
11	7708	Eistik Yulianawati				
12	7709	Fahmi Mubarok				
13	7710	Husni Abdul Hakim				
14	7711	Indriyani				
15	7712	Inna Fitri Nalamsari				

Gambar 69. Tampilan Halaman Penilaian Per Aspek

Daftar diatas adalah daftar nilai siswa pada tiap aspek mata pelajaran. Nilai-nilai yang ada bisa di-edit ataupun dihapus.

u. Halaman Absensi Harian Siswa

Tgl.	Hari	Jam	Ket.	Keperluan
1.	Sabtu	[09 : 30]	Sakit	Pulang karena sakit
2.	Minggu			
3.	Senin	[07 : 00]		Masuk
4.	Selasa			
5.	Rabu			
6.	Kamis			
7.	Jum'at			
8.	Sabtu			
9.	Minggu			

Gambar 70. Tampilan Halaman Absensi Harian Siswa

Absensi siswa pada setiap bulannya bisa di-entry disini. Mulai dari waktu absensi, yang meliputi jam dan menit mulai absen diiluti dengan keterangan dan keperluan absensi.

v. Halaman Rekap Absensi

NIS	Nama	Tgl. : 1, Jam : 09:30
7598	Afrita Nur Sholha	Ket. : Sakit Keperluan. : Pulang karena sakit

Gambar 71. Tampilan Halaman Rekap Absensi

Setiap bulannya bisa diketahui daftar siswa yang absen. Mulai dari tanggal, jam, keterangan, dan keperluannya.

w. Halaman Laporan Koleksi Nilai Raport

No.	NIS	Nama Siswa
01	7698	Afrita Nur Sholha
02	7699	Ahmad Alfan Ali
03	7700	Ali Hamdan
04	7701	Aris Maulifatul Rosiq
05	7702	Aprani Kirana Dewi
06	7703	Aris Kristianto
07	7704	Devi Seti Rosiana
08	7705	Dian Sri Utami
09	7706	Diana Rizki Dewata
10	7707	Dina Putri Santika
11	7708	Estra Yulianavati
12	7709	Fahmi Mubarok
13	7710	Husni Abdul Hakim
14	7711	Indriyani
15	7712	Inna Fitri Nalamsari
16	7713	Koko Budi Setyono
17	7714	Lulus Herdianto S
18	7715	Maulida Astuti
19	7716	Mifta Wahyu Rafa Sakina
20	7717	Mita Veriania
21	7718	Muhammad Yudha Hermawan
22	7719	Nur Mahmudah

Gambar 72. Tampilan Halaman Koleksi Nilai Raport

Daftar nilai yang ada pada halaman ini adalah rata-rata pada tiap siswa, di suatu tahun pelajaran dan semester tertentu.

x. Halaman Laporan Nilai Raport

The screenshot shows a list of students from SMA N 1 Tayu. The columns include No. (NIS) and Name. The student list is as follows:

No.	NIS	Name
01	7698	Afrita Nur Sholha
02	7699	Ahmad Alfan Ali
03	7700	Ali Hamdan
04	7701	Anis Muallifatul Risqi
05	7702	Apriani Kirana Dewi
06	7703	Aris Kristianto
07	7704	Devi Gita Rosiana
08	7705	Diah Sri Utami
09	7706	Diana Rizki Dewata
10	7707	Dina Putri Santika
11	7708	Eistik Yulianawati
12	7709	Fahmi Mubarok
13	7710	Husni Abdul Hakim
14	7711	Indriyani
15	7712	Irma Fitri Nalansari
16	7713	Koko Budi Setyono
17	7714	Lulus Herdianto S
18	7715	Maulida Astuti
19	7716	Mifta Wahyu Rafa Sakina

Gambar 73. Tampilan halaman Laporan Nilai Raport

Halaman ini nampak daftar siswa, yang bisa diketahui laporan nilai raportnya.

y. Halaman Laporan Rekap Absensi

The screenshot shows a table of student absences for January 2011. The columns include NIS and Name. The absence details are as follows:

NIS	Nama	Tgl. : 1, Jam : 09:30 Ket. : Sakit Keperluan : Pulang karena sakit
7698	Afrita Nur Sholha	Tgl. : 1, Jam : 09:30 Ket. : Sakit Keperluan : Pulang karena sakit
7699	Ahmad Alfan Ali	Tgl. : 4, Jam : 10:00 Ket. : Ijin Keperluan : Ijin Pulang Sakit

Gambar 74. Tampilan Halaman Laporan Rekap Absensi

Laporan ini menjelaskan tentang rekap absensi para siswa pada bulan tertentu.

Rekap mencakup tanggal absensi, keterangan dan keperluan absensi.

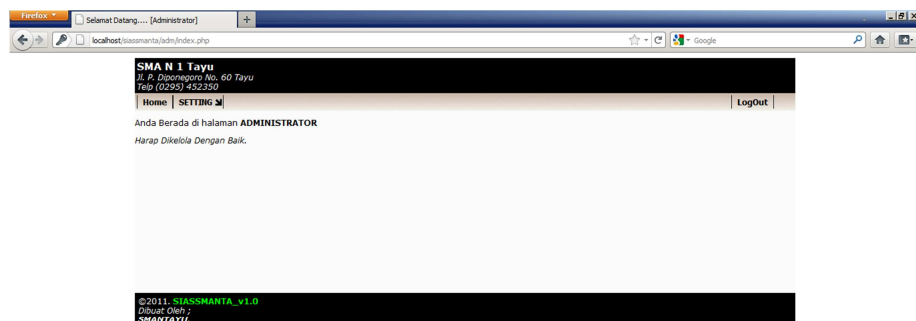
6. Akses User *Administrator*

Akses user Administrator mempunyai kewenangan untuk memberikan dan membagi hak akses para user.

a. Halaman Login *Administrator*

Halaman login sama pada setiap akses user. Login sebagai Administrator dengan memilih akses user *Administrator*, dengan *input username* dan password.

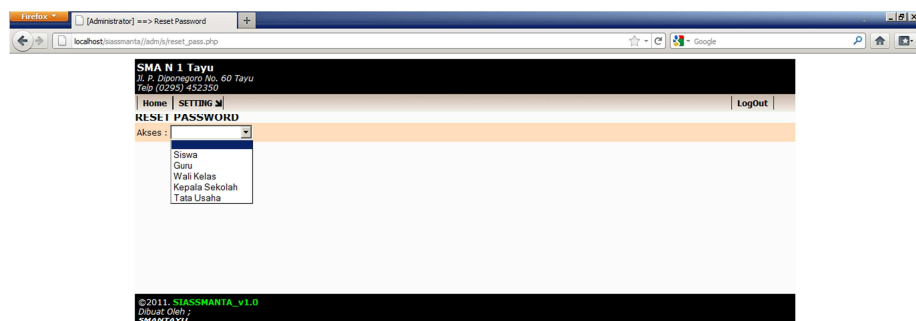
b. Halaman Utama Administrator



Gambar 75. Tampilan Halaman Utama Administrator

Halaman ini terdapat menu *Setting*, yakni Reset Password yang berfungsi untuk memberikan hak akses bagi para user.

c. Halaman Reset Password



Gambar 76. Tampilan Halaman Reset Password

Halaman Reset Password ini digunakan untuk memberikan akses bagi para user Siswa, Guru, Wali Kelas, Kepala Sekolah, maupun Tata Usaha. Pemberian akses meliputi Username dan Password, yang langsung diberikan kepada user bersangkutan.

C. Validasi Sistem

Pengujian Sistem informasi pada aspek *Functionality, Reliability, Efficiency, Maintainability* dan *Portability* menurut *The analysis and evaluation of ISO/IEC9126-3 internal quality measures applicability: state-of-the-art 2006* akan diuji sendiri oleh peneliti.

1. Pengujian pada aspek *Functionality*

Tabel 37. Hasil Pengujian aspek *Functionality*

No	Sub indikator	Pengukuran	Hasil
<i>Suitability</i>			
1	<i>Functional adequacy</i>	X=1-A/B X=1-0/4 X=1-0 X=1 A = 0 B = 1. Tambah data 2. Ubah data 3. Hapus data 4. Lihat data	Semakin mendekati 1, semakin layak $0 \leq X \leq 1$ X=1
2	<i>Functional implementation completeness</i>	X=1-A/B X=1-0/4 X=1-0 X=1 A = 0 B = 1. Tambah data 1. Ubah data 2. Hapus data 3. Lihat data	Semakin mendekati 1, semakin lengkap $0 \leq X \leq 1$ X=1

3	<i>Functional implementation correctness</i>	X=1-A/B X=1-0/4 X=1-0 X=1 A = 0 B = 1. Tambah data 1. Ubah data 2. Hapus data 3. Lihat data	Semakin mendekati 1, semakin benar 0<=X<=1 X=1
<i>Accuracy</i>			
1	<i>Computational accuracy</i>	X=A/B X=1/3 X=0,33 A = 1. Menghitung nilai rata-rata siswa B = 1. Menghitung nilai rata-rata siswa 2. Menghitung Tahun Mapel 3. Menghitung semester	Semakin mendekati 1, semakin akurat 0<=X<=1 X=0,33
2	<i>Computational completeness</i>	X=1-A/B X=1-1/3 X=1-0 X=1 A = 1. Menghitung nilai rata-rata siswa B = 1. Menghitung nilai rata-rata siswa 2. Menghitung Tahun Mapel 3. Menghitung semester	Semakin mendekati 1, semakin komplit 0<=X<=1 X=0,67
<i>Security</i>			
1	<i>Access auditability</i>	X=A/B X=6/6 X=1 A = 1. Tipe akses admin 2. Tipe akses tata usaha 3. Tipe akses kepala sekolah 4. Tipe akses wali kelas 5. Tipe akses guru 6. Tipe akses siswa B = 1. Tipe akses admin 2. Tipe akses tata usaha	Semakin mendekati 1, semakin <i>auditable</i> 0<=X<=1 X=1

		3. Tipe akses kepala sekolah 4. Tipe akses wali kelas 5. Tipe akses guru 6. Tipe akses siswa	
2	<i>Access controllability</i>	X=A/B X=6/6 X=1 A = 1. Tipe akses admin 2. Tipe akses tata usaha 3. Tipe akses kepala sekolah 4. Tipe akses wali kelas 5. Tipe akses guru 6. Tipe akses siswa B = 1. Tipe akses admin 2. Tipe akses tata usaha 3. Tipe akses kepala sekolah 4. Tipe akses wali kelas 5. Tipe akses guru 6. Tipe akses siswa	Semakin mendekati 1, semakin <i>controllable</i> $0 \leq X \leq 1$ X=1

2. Pengujian dari aspek *Reliability*

Tabel 38. Hasil Pengujian aspek *Reliability*

No	Sub indikator	Pengukuran	Keterangan
	<i>Maturity</i>		
1	<i>Fault detection</i>	X=A X=1 A = setelah berhasil ganti password, langsung logi=out sendiri X=A/B X=1/4 X=0,25 A = setelah berhasil ganti password, langsung logi=out sendiri B = 1. setelah berhasil ganti password, langsung logi=out sendiri	Semakin besar X, semakin buruk kualitas produk $0 \leq X$ $0 \leq 1$ Semakin besar X, semakin banyak kesalahan yang terdeteksi $0 \leq X$ $0 \leq 0,25$

No	Sub indikator	Pengukuran	Keterangan
		2. Tidak bisa login 3. Nilai tidak keluar 4. Tidak bisa tambah pegawai/siswa	

3. Pengujian dari aspek *Efficiency*

Tabel 39. Hasil Pengujian aspek *Efficiency*

No	Sub indikator	Pengukuran	Keterangan
	<i>Time Behaviour</i>		
1	<i>Specified task response time</i>	X=Perkiraan waktu respon software (n) + perkiraan waktu respon manajemen data (n) + perkiraan waktu respon transmisi (n) X=2+7+5 X=14 Perkiraan waktu respon software = 2 sekon Perkiraan waktu respon manajemen data = 7 sekon Perkiraan waktu respon transmisi = 5 sekon Waktu diukur dengan stopwatch	Semakin singkat waktunya semakin baik X=14 sekon
	<i>Resource Utilization</i>		
1	<i>Estimated utilization size</i>	X=Total besar data input task tertentu + Total besar data output task tertentu X=1+10 X=11 Total besar data input (input nilai) = 1 KB Total besar data output (output berupa pdf) = 10 KB	Semakin kecil semakin baik X=11kb

4. Pengujian dari aspek *Maintainability*

Tabel 40. Hasil Pengujian aspek *Maintainability*

No	Sub indikator	Pengukuran	Keterangan
<i>Suitability</i>			
1	<i>Change impact</i>	X=1-A/B X=1-2/2 X=1-1 X=0 A = 1. Mengganti fungsi matematis hitung rata-rata, dengan hasil output nilai salah 2. mengganti fungsi koneksi database B = 1. Mengganti fungsi matematis hitung rata-rata, dengan hasil output nilai salah 2. mengganti fungsi koneksi database	Semakin mendekati 1 semakin baik $0 \leq X \leq 1$ X=0
2	<i>Technical documentation consistency</i>	X=1-A/B X=1-0/2 X=1-0 X=1 A = tidak ada B = 1. Tampilan halaman login yang konsisten 2. Tampilan halaman utama tiap tipe akses yang konsisten	Semakin mendekati 1 semakin konsisten $0 \leq X \leq 1$ X=1

5. Pengujian dari aspek *Portability*

Tabel 41. Hasil Pengujian aspek *Portability*

No	Sub indikator	Pengukuran	Keterangan
<i>Adaptability</i>			
1	<i>System software environmental adaptability (OS, concurrent application)</i>	X=A/B X=4/4 X=1 A = 1. Akses Login berhasil 2. Tampilan halaman tidak error (konsisten)	Semakin mendekati 1 semakin baik $0 \leq X \leq 1$ X=1

No	Sub indikator	Pengukuran	Keterangan
		3. Tombol berfungsi dengan benar 4. fungsi tambah, ubah, hapus, dan lihat data berhasil A = 1. Akses Login berhasil 2. Tampilan halaman tidak error (konsisten) 3. Tombol berfungsi dengan benar 4. fungsi tambah, ubah, hapus, dan lihat data berhasil	

D. Pembahasan Analisis Instrumen

Penelitian dimulai tanggal 15 Agustus 2011 hingga 14 September 2011.

Tempat penelitian berada di SMA N 1 Tayu yang beralamatkan di Jalan P. Diponegoro No. 60 Tayu, Pati. Jumlah sampel siswa yang digunakan dalam penelitian ini sebanyak 28 siswa dan 2 orang Guru. Siswa yang dijadikan sampel merupakan siswa kelas XII IPA 2 di SMA N 1 Tayu. Berikut ini daftar nama siswa kelas XII IPA 2 dan guru SMA N 1 Tayu semester ganjil tahun ajaran 2011/2012 :

Tabel 42. Daftar Nama Siswa XII IPA 2 dan Guru SMA N 1 Tayu

No	NIS	Nama	No	NIS	Nama
1	7188	Afrita Nur S	16	7200	Ahmad Musta'in
2	7150	Ahmad Alfian Ali	17	7201	Andrianus Gigih
3	7189	Yunita Alfiana	18	7096	Khoerul Umam
4	7079	Candra Dewi	19	7241	Satrio Mustiko W
5	7151	Mega Yulisetya W	20	7134	Arief R
6	7191	Moh. Azka Rijal	21	7205	Ahmad Aris S
7	7192	Aji Prisma A	22	7168	Agus Mei Tianto
8	7155	Hestina Tuti D	23	7208	Muhammad Nur Elvan
9	7122	Ayun Vila	24	7140	Noor Rahmat Wakhid
10	7196	Nonik Pratiwiningtyas	25	7213	Priza Ahmadi Anfal
11	7158	Prasasti H	26	7249	Riya Puspita
12	7197	Yeni Agustina	27	7217	Satrio Kusumo
13	7125	Wiwik W	28	7143	Sinta Nuclea
14	7126	Andi Abdillah	29		Drs. Suhartoyo
15	7127	Agus Salim	30		M. Fibriyanto

Sistem Informasi ini memanfaatkan jaringan lokal yang tersedia di Lab. Komputer SMA N 1 Tayu. Sistem Informasi diletakkan pada salah satu komputer yang berada dalam Lab. Komputer. Komputer tersebut dijadikan komputer server untuk penyedia Sistem Informasi. Untuk dapat menjalankan Sistem Informasi, siswa diminta untuk mengakses alamat IP dari komputer server melalui *browser*. Alamat yang dituju adalah <http://192.168.5.1/>

1. Validitas

Pengukuran validitas menggunakan rumus (1). Berikut ini contoh perhitungan validitas instrumen (data tabel terlampir). Contoh perhitungan validitas menggunakan butir soal nomer pertama. Perhitungan pertama mencari jumlah X^2 (ΣX^2) butir soal pertama :

$$\sum x^2 = x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2$$

$$\begin{aligned}\sum x^2 = & 5^2 + 3^2 + 4^2 + 3^2 + 5^2 + 5^2 + 5^2 + 5^2 + 5^2 + 4^2 + 5^2 + 5^2 + 4^2 + 5^2 \\ & + 5^2 + 5^2 + 5^2 + 5^2 + 5^2 + 4^2 + 5^2 + 4^2 + 5^2 + 5^2 + 4^2 + 4^2 + 5^2\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\sum x^2 = & 25 + 9 + 16 + 9 + 25 + 25 + 25 + 25 + 25 + 16 + 25 + 25 + 16 + 25 \\ & + 16 + 25 + 25 + 25 + 25 + 25 + 16 + 25 + 16 + 25 + 25 + 25 + 16 + \\ & 16 + 25 + 25\end{aligned}$$

$$\sum x^2 = \mathbf{646}$$

Perhitungan untuk mencari jumlah Y^2 (ΣY^2) pada butir soal pertama :

$$\sum Y^2 = y_1^2 + y_2^2 + \dots + y_n^2$$

$$\begin{aligned}\sum Y^2 = & 61^2 + 52^2 + 58^2 + 49^2 + 57^2 + 61^2 + 58^2 + 59^2 + 61^2 + 61^2 + 62^2 + \\ & 62^2 + 62^2 + 65^2 + 47^2 + 60^2 + 56^2 + 57^2 + 54^2 + 54^2 + 55^2 + 51^2 + \\ & 55^2 + 57^2 + 57^2 + 56^2 + 60^2 + 58^2 + 59^2 + 60^2\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\sum Y^2 = & 3721 + 2704 + 3364 + 2401 + 3249 + 3721 + 3364 + 3481 + 3721 \\ & + 3721 + 3844 + 3844 + 3844 + 4225 + 2209 + 3600 + 3136 + \\ & 3249 + 2916 + 2916 + 3205 + 2601 + 3025 + 3249 + 3249 + 3136 \\ & + 3600 + 3364 + 3481 + 3600\end{aligned}$$

$$\sum Y^2 = \mathbf{98748}$$

Perhitungan mencari jumlah perkalian x dengan y (Σxy) pada butir soal pertama :

$$\sum XY = (X_1 \times Y_1) + (X_1 \times Y_1) + \dots + (X_n \times Y_n)$$

$$\begin{aligned}\sum XY = & (5 \times 61) + (3 \times 52) + (4 \times 58) + (3 \times 49) + (5 \times 57) + (3 \times 61) + \\ & (5 \times 58) + (5 \times 59) + (5 \times 61) + (4 \times 61) + (4 \times 62) + (5 \times 62) +\end{aligned}$$

$$(5x62) + (5x65) + (4x47) + (5x60) + (5x56) + (4x57) + \\(5x54) + (5x54) + (4x55) + (5x51) + (4x55) + (5x57) + \\(4x57) + (5x56) + (4x60) + (5x58) + (5x59) + (5x60)$$

$$\sum XY = 305 + 156 + 232 + 147 + 285 + 183 + 290 + 295 + 305 + \\244 + 248 + 310 + 310 + 325 + 188 + 300 + 280 + 228 + \\270 + 270 + 220 + 255 + 220 + 285 + 228 + 280 + 240 + \\290 + 295 + 300$$

$$\sum XY = 7935$$

Perhitungan validitas instrumen butir soal pertama dengan rumus (1) dapat diperlihatkan sebagai berikut :

$$r_{xy} = \frac{N \sum XY - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{\{N \sum X^2 - (\sum X)^2\}\{N \sum Y^2 - (\sum Y)^2\}}}$$

$$r_{xy} = \frac{(30 \times 7935) - (138 \times 1716)}{\sqrt{\{(30 \times 646) - 138^2\}\{(30 \times 98748) - 1716^2\}}}$$

$$r_{xy} = \frac{238050 - 236808}{\sqrt{\{19380 - 19044\}\{2962440 - 2944656\}}}$$

$$r_{xy} = \frac{1242}{\sqrt{\{336\}\{17784\}}}$$

$$r_{xy} = \frac{1242}{\sqrt{5975424}}$$

$$r_{xy} = \frac{1242}{2444,468} = \mathbf{0,508}$$

Perhitungan pada butir soal selanjutnya menggunakan cara yang sama. Setelah mendapatkan nilai r_{xy} dari tiap butir soal, kemudian dibandingkan dengan r_{tabel} product moment. r_{tabel} product moment yang digunakan adalah $n=30$ dan taraf

signifikansi 5% dan 1 %. Sehingga nilai r_{tabel} adalah 0,361 dan 0,463. Nilai r_{xy} butir soal pertama untuk taraf signifikansi 5%, $\mathbf{0,508} > \mathbf{0,361}$ ($r_{xy} > r_{tabel}$). Sedangkan taraf signifikansi 1%, $\mathbf{0,508} > \mathbf{0,463}$ ($r_{xy} > r_{tabel}$). Jadi butir soal pertama adalah valid. Berdasarkan tabel validitas (terlampir), semua butir soal dalam instrumen penelitian ini memiliki nilai di atas 0,463. Jadi dapat disimpulkan bahwa semua butir soal instrumen adalah **valid**.

2. Realibilitas

Realibilitas digunakan untuk mengetahui seberapa tinggi tingkat kepercayaan suatu tes. Realibilitas akan memiliki nilai yang tinggi apabila memiliki hasil tes yang konsisten. Perhitungan uji realibilitas menggunakan rumus (2). Pertama perhitungan varian Butir ($\sum \sigma b^2$). Perhitungan varian tiap butir menggunakan rumus (3) sebagai berikut :

$$\sum x^2 = x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2$$

$$\begin{aligned} \sum x^2 = & 5^2 + 3^2 + 4^2 + 3^2 + 5^2 + 5^2 + 5^2 + 5^2 + 4^2 + 5^2 + 5^2 + 4^2 + 5^2 \\ & + 5^2 + 5^2 + 5^2 + 5^2 + 5^2 + 4^2 + 5^2 + 4^2 + 5^2 + 5^2 + 5^2 + 4^2 + 4^2 + 5^2 + 5^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sum x^2 = & 25 + 9 + 16 + 9 + 25 + 25 + 25 + 25 + 25 + 16 + 25 + 25 + 16 + 25 \\ & + 16 + 25 + 25 + 25 + 25 + 25 + 16 + 25 + 16 + 25 + 25 + 25 + 16 + \\ & 16 + 25 + 25 \end{aligned}$$

$$\sum x^2 = \mathbf{646}$$

Sehingga perhitungan varians butir soal pertama sesuai rumus (3) adalah :

$$\sigma b_1^2 = \frac{\sum x^2 - \frac{(\sum x)^2}{N}}{N}$$

$$\sigma b_1^2 = \frac{646 - \frac{138^2}{30}}{30}$$

$$\sigma b_1^2 = \frac{646 - \frac{19044}{30}}{30}$$

$$\sigma b_1^2 = \frac{646 - 634,8}{30}$$

$$\sigma b_1^2 = \frac{11,2}{30} = 0,373$$

Varians butir ke-2 sampai ke-13 dihitung menggunakan cara seperti varians butir pertama. Sehingga , jumlah varians butir ke-1 hingga ke-13 :

$$\sum \sigma b^2 = \sigma b_1^2 + \sigma b_2^2 + \dots + \sigma b_n^2$$

$$\begin{aligned} \sum \sigma b^2 &= 0,373 + 0,507 + 0,489 + 0,307 + 0,579 + 0,422 + 0,432 + \\ &0,556 + 0,366 + 0,382 + 0,312 + 0,383 + 0,383 \end{aligned}$$

$$\sum \sigma b^2 = 5,491$$

Perhitungan untuk mencari jumlah nilai y sebagai berikut :

$$\sum y = y_1 + y_2 + \dots + y_n$$

$$\begin{aligned} \sum y &= 60 + 52 + 57 + 51 + 61 + 62 + 59 + 60 + 60 + 59 + 61 + 59 + \\ &62 + 64 + 43 + 63 + 57 + 56 + 54 + 54 + 52 + 54 + 54 + 58 + \\ &55 + 56 + 60 + 52 + 59 + 62 \end{aligned}$$

$$\sum y = 1716$$

Perhitungan untuk mencari jumlah nilai y^2 sebagai berikut :

$$\sum y^2 = y_1^2 + y_2^2 + \dots + y_n^2$$

$$\begin{aligned}\sum y^2 = & 60^2 + 52^2 + 57^2 + 51^2 + 61^2 + 62^2 + 59^2 + 60^2 + 60^2 + 59^2 + \\& 61^2 + 59^2 + 62^2 + 64^2 + 43^2 + 63^2 + 57^2 + 56^2 + 54^2 + 54^2 + \\& 52^2 + 54^2 + 54^2 + 58^2 + 55^2 + 56^2 + 60^2 + 52^2 + 59^2 + 62^2\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\sum y^2 = & 3600 + 2704 + 3249 + 2601 + 3721 + 3844 + 3481 + 3600 + \\& 3600 + 3481 + 3721 + 3481 + 3844 + 4096 + 1849 + 3969 + \\& 3249 + 3136 + 2916 + 2916 + 2704 + 2916 + 2916 + 3364 + \\& 3025 + 3136 + 3600 + 2704 + 3481 + 3844\end{aligned}$$

$$\sum y^2 = \mathbf{98748}$$

Sehingga perhitungan total varians sesuai rumus (4) dapat diperlihatkan sebagai berikut :

$$\sigma_t^2 = \frac{\sum y^2 - \frac{(\sum y)^2}{N}}{N}$$

$$\sigma_t^2 = \frac{98748 - \frac{1716^2}{30}}{30}$$

$$\sigma_t^2 = \frac{98748 - \frac{2944656}{30}}{30}$$

$$\sigma_t^2 = \frac{98748 - 98155,2}{30}$$

$$\sigma_t^2 = \frac{592,8}{30} = \mathbf{19,76}$$

Peritungan nilai realibilitas instrumen data pengguna sesuai dengan rumus (2) dapat diperlihatkan sebagai berikut :

$$r_{11} = \left(\frac{k}{k-1} \right) \left(1 - \frac{\sum \sigma b^2}{\sigma_t^2} \right)$$

$$r_{11} = \left(\frac{13}{13-1} \right) \left(1 - \frac{5,491}{19,76} \right)$$

$$r_{11} = \left(\frac{13}{12} \right) \left(1 - 0,277 \right)$$

$$r_{11} = (1,083)(0,723) = \mathbf{0,783}$$

Nilai r_{11} hasil perhitungan sebesar **0,783**. Nilai r_{11} dibandingkan dengan nilai r_{tabel} *product moment*. Nilai r_{table} *product moment* yang digunakan adalah n=30 dan taraf signifikansi 5% dan 1 %. Nilai r_{tabel} adalah 0,361 dan 0,463. Perbandingan nilai r_{11} untuk taraf signifikansi 5%, **0,783 > 0,361** ($r_{11} > r_{tabel}$). Sedangkan taraf signifikansi 1%, **0,783 > 0,463** ($r_{11} > r_{tabel}$). Jadi instrumen pada penelitian ini adalah **reliable**.

3. Kelayakan Sistem Informasi dari Pengguna

Pengujian sistem informasi yang dilakukan kepada pengguna dalam hal ini adalah siswa menggunakan pengukuran skala likert dengan penilaian skor 5 = Sangat Setuju, skor 4 = Setuju, skor 3 = Cukup Setuju, skor 2 = Tidak Setuju, skor 1 = Sangat Tidak Setuju. Berdasarkan penilaian di atas maka skor hasil uji kelayakan dari pengguna sebagai berikut :

Tabel 43. Hasil Presentase Kelayakan dari Pengguna

No	Pernyataan	Skor				
		SS	S	CS	TS	STS
1	Sistem Informasi Akademik Siswa ini sudah menyediakan informasi yang lengkap berkaitan dengan keakademikan siswa.	16	9	5	-	-
2	Sistem Informasi Akademik Siswa ini sudah mampu melakukan pengecekan jadwal pelajaran, pengolahan nilai siswa, dan absensi siswa.	16	11	3	-	-
3	Sistem Informasi Akademik Siswa ini sudah mampu menampilkan data hasil pencarian siswa.	13	10	6	1	-
4	Sistem Informasi Akademik Siswa ini sudah memiliki desain tampilan yang konsisten pada setiap halamannya.	15	14	1	-	-
5	Sistem Informasi Akademik Siswa ini sudah menyediakan informasi yang tepat berkaitan dengan keakademikan siswa.	10	14	6	-	-
6	Sistem Informasi Akademik Siswa ini sudah mampu melakukan pengecekan jadwal pelajaran, pengolahan nilai siswa, dan absensi siswa.	14	9	7	-	-
7	Sistem Informasi Akademik Siswa ini sudah mampu melakukan pengecekan jadwal pelajaran, pengolahan nilai siswa, dan absensi siswa.	14	8	8	-	-
8	Sistem Informasi Akademik Siswa ini sudah mampu melakukan proses pengolahan data (simpan, edit, hapus, tampil data) secara tepat.	16	6	8	-	-
9	Sistem Informasi Akademik Siswa ini masih bisa berjalan bila terjadi kesalahan dalam proses pencarian peserta.	12	14	2	2	-
10	Informasi, menu-menu, dan tombol yang ada pada Sistem Informasi Akademik Siswa ini bisa dipahami tanpa adanya kesulitan.	18	7	4	1	-
11	Sistem Informasi Akademik Siswa ini dapat memberikan pesan yang jelas saat terjadi kesalahan.	12	14	2	2	-
12	Sistem Informasi Akademik Siswa ini dapat mengontrol hak akses pengguna dengan membatasi hak akses.	18	11	1	-	-
13	Sistem Informasi Akademik Siswa ini dapat dioperasikan dengan mudah oleh pengguna.	20	5	5	-	-
Jumlah		194	132	58	6	-
Total Skor		970	528	174	12	-
Presentase		86,358%				

Skor ideal pembobotan skala Likert setiap pengguna adalah $5 \times 13 = 65$ (seandainya semua menjawab Sangat Setuju). Perhitungan jumlah skor dari data pengguna sebagai berikut :

$$\begin{aligned}\Sigma Skor &= (jumlah \times skor SS) + (jumlah \times skor S) + (jumlah \times \\&\quad skor CS) + (jumlah \times skor TS) + (jumlah \times skor STS)\end{aligned}$$

$$\Sigma Skor = (194 \times 5) + (132 \times 4) + (58 \times 3) + (6 \times 2) + (0 \times 1)$$

$$\Sigma Skor = 970 + 528 + 174 + 12 + 0$$

$$\Sigma Skor = \mathbf{1684}$$

Perhitungan presentase kelayakan dari pengguna menggunakan rumus (5) dapat diperlihatkan sebagai berikut :

$$Presentase Kelayakan = \frac{\Sigma skor}{\Sigma skor maksimal} \times 100\%$$

$$Presentase Kelayakan = \frac{1684}{13 \times 5 \times 30} \times 100\%$$

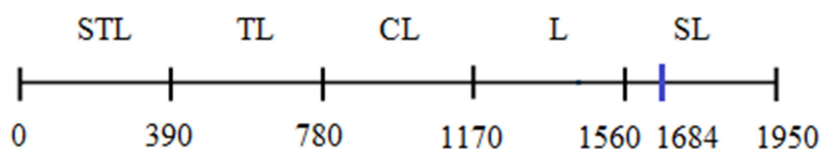
$$Presentase Kelayakan = \frac{1684}{1950} \times 100\%$$

$$Presentase Kelayakan = \mathbf{86,358\%}$$

Total skor kelayakan dari data pengguna sejumlah 1684 (86,358%).

Berdasarkan tabel 31, total skor tersebut termasuk dalam kategori **Sangat Layak**.

Secara detail dapat digambarkan seperti berikut :

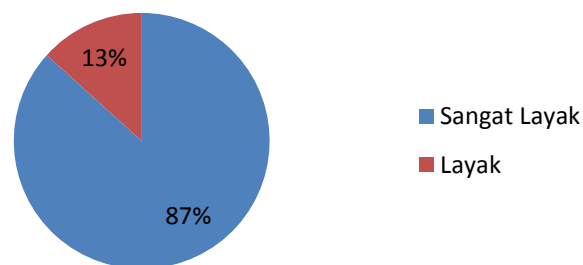


Tabel 44. Kategori Nilai Kelayakan dari Setiap Pengguna

No	Nama	Total Skor	Presentase	Kategori
1	Afrita Nur S	61	93,84%	Sangat Layak
2	Ahmad Alfian Ali	52	80%	Layak
3	Yunita Alfiana	58	89,23%	Sangat Layak
4	Candra Dewi	49	75,38%	Layak
5	Mega Yulisetya W	57	87,69%	Sangat Layak
6	Moh. Azka Rijal	61	93,84%	Sangat Layak
7	Aji Prisma A	58	89,23%	Sangat Layak
8	Hestina Tuti D	59	90,76%	Sangat Layak
9	Ayun Vila	61	93,84%	Sangat Layak
10	Nonik Pratiwiningtyas	61	93,84%	Sangat Layak
11	Prasasti H	62	95,38%	Sangat Layak
12	Yeni Agustina	62	95,38%	Sangat Layak
13	Wiwik W	62	95,38%	Sangat Layak
14	Andi Abdillah	65	100%	Sangat Layak
15	Agus Salim	47	72,3%	Layak
16	Ahmad Musta'in	60	92,3%	Sangat Layak
17	Andrianus Gigih	56	86,15%	Sangat Layak
18	Khoerul Umam	57	87,69%	Sangat Layak
19	Satrio Mustiko W	54	83,07%	Sangat Layak
20	Arief R	54	83,07%	Sangat Layak
21	Ahmad Aris S	55	84,61%	Sangat Layak
22	Agus Mei Tianto	51	78,46%	Layak
23	Muhammad Nur Elvan	55	84,61%	Sangat Layak
24	Noor Rahmat Wakhid	57	87,69%	Sangat Layak
25	Priza Ahmadi Anfal	57	87,69%	Sangat Layak
26	Riya Puspita	56	86,15%	Sangat Layak
27	Satrio Kusumo	60	92,3%	Sangat Layak
28	Sinta Nuclea	58	89,23%	Sangat Layak
29	Drs. Suhartoyo	59	90,76%	Sangat Layak
30	M. Fibriyanto	60	92,3%	Sangat Layak

Skor maksimal dari keseluruhan aspek sisi pengguna adalah 65 (skor maksimal x jumlah pertanyaan = 5 x 13 = 65). Berdasarkan data tabel diatas, maka 26 pengguna termasuk dalam kategori **sangat layak** dan 4 pengguna termasuk kategori **layak**. Jadi dapat disimpulkan bahwa mayoritas pengguna menyatakan sistem informasi ini **sangat layak**.

Kelayakan Pengguna



Gambar 77. Perbandingan Kelayakan Pengguna

E. Keterbatasan Penelitian

Penelitian ini memiliki beberapa keterbatasan yang ditemukan. Keterbatasan ini tidak bisa dipungkiri, meski peneliti telah berusaha semaksimal untuk melakukan penelitian dan pengumpulan data yang valid. Keterbatasan-keterbatasan dalam penelitian ini sebagai berikut :

1. Kelemahan dalam pengumpulan data melalui kuisioner antara lain responden yang terkesan menjawab dengan sesuka hati tanpa membaca pertanyaan dengan cermat dan kurang memahami dengan jelas pertanyaan-pertanyaan yang diajukan.
2. Keterbatasan Guru di sekolah yang masih awam pada cara kerja Sistem Informasi.
3. Keterbatasan pengetahuan, waktu, tenaga, dan penelaahan dalam penelitian. Hal ini menjadikan kendala bagi penulis dalam melakukan pengembangan perangkat lunak dan penelitian yang sempurna

Terlepas dari keterbatasan-keterbatasan tersebut, hasil penelitian pengembangan sistem informasi ini dapat digunakan sebagai salah satu sumber informasi untuk mendukung kegiatan akademik siswa.

BAB IV

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan, maka kesimpulan yang dapat diambil dari penelitian ini adalah sebagai berikut :

1. Perangkat lunak Sistem Informasi Akademik Siswa Berbasis Web Menggunakan PHP dan MySQL di SMA N 1 Tayu ini telah berhasil dikembangkan. Sistem informasi ini mampu mengelola data akademik siswa yaitu, menambah, merubah, menghapus data siswa dan mengelola kelas, absensi serta penilaian.
2. Pengujian kelayakan sistem informasi ini melalui *alpha* dan *beta testing*. Sedangkan pengukuran kelayakan sistem informasi ini menggunakan skala Likert. Hasil pengukuran kelayakan sistem informasi ini dari seluruh ahli rekayasa perangkat lunak memiliki persentase sebesar 91,5%. Hasil pengukuran kelayakan dari ahli rekayasa perangkat lunak dikategorikan sangat layak. Sedangkan hasil dari pengukuran seluruh pengguna (siswa) memiliki persentase sebesar 86,358%. Hasil pengukuran kelayakan dari pengguna dikategorikan sangat layak. Berdasarkan hasil pengukuran kelayakan dari aspek rekayasa perangkat lunak dan pengguna maka disimpulkan bahwa sistem informasi ini sudah sangat layak.

B. Saran

1. Sistem informasi ini dapat ditambahkan menu untuk Alumni sebagai pelengkap.
2. Penambahan halaman *Help* (Bantuan) untuk memudahkan pengguna yang baru pertama kali memakai.
3. Penambahan *Legend* (daftar tombol) untuk pengguna.

DAFTAR PUSTAKA

- Anhar, (2010). *Paduan menguasai PHP & MySQL Secara Otodidak*. Jakarta: Mediakita
- Arikunto, Suharsimi. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik (Edisi Revisi VI)*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Gil, Blanca. (2006). *The analysis and evaluation of ISO/IEC9126-3 internal quality measures applicability: state-of-the-art 2006*.
<http://profs.etsmtl.ca/wsuryn/research/SQE-Publ/ISO%209126%20state%20of%20the%20art.ICSSEA-2006.pdf> Di Akses pada tanggal 6 September 2012.
- Gountanis, Chris. (2008). *Types of Informational Systems*.
<http://www.chrisgountanis.com/written-works/47-types-of-information-systems.html> Di Akses pada tanggal 12 Januari 2011.
- Hendrik. (2006). *Modul Praktikum Rekayasa Perangkat Lunak Semester Ganjil 2006/2007*. Yogyakarta: Fakultas TeknologiIndustri UII.
- Madcoms, (2007). *Aplikasi Manajemen Database Pendidikan Berbasis Web dengan PHP dan MySQL*. Andi : Yogyakarta.
- Mulyanto, Aunur R. (2008). *Rekayasa Perangkat Lunak Jilid 1*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Munawar. (2005). *Pemodelan Visual Dengan UML*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Nugroho, Bunafit. (2008). *Membuat Sistem Penjualan Berbasis Web dengan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: Gava Media.
- Peranganingin, Kasiman, 2006. *Aplikasi Web dengan PHP dan MySQL*. Andi : Yogyakarta.
- Pressman, Roger S. (2002). *Rekayasa Perangkat Lunak : Pendekatan Praktisi (Buku 1)*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Purwanto, Edi, 2007. *Sekilas Tentang Photoshop CS*. Diakses apada tanggal 12 Januari 2011 dari <http://edipsw.files.wordpress.com/2007/08/sekilas-tentang-photoshop.pdf>.
- Riyadi, Agung S. (2005). “Konsep SI”. Terarsip pada <http://agungsri.staff.gunadarma.ac.id/Downloads/files/3412/Konsep+SI.pdf> Diakses pada 20 Juli 2011

- Shalahuddin, M., & Rosa A. S., 2008. *Analisis Desain Sistem Informasi*. Politeknik Telkom : Bandung.
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Pendidikan : Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: CV Alfabeta.
- Sugiyono. (2010). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: CV Alfabeta
- Widigdo, Anon Kuncoro, 2003. *Dasar Pemrograman PHP dan MySQL*. Diakses pada tanggal 20 Oktober 2010 dari http://learning.unla.ac.id/ft/praktikum/sim_tutorial/web%20dan%20internet/tutorial%20dasar%20pemrograman%20php%20&%20mysql.pdf.

LAMPIRAN

1. SURAT IJIN PENELITIAN



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN NASIONAL
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
FAKULTAS TEKNIK**

Alamat : Kampus Karangmalang, Yogyakarta, 55281
Telp. (0274) 586168 psw. 276,289,292 (0274) 586734 Fax. (0274) 586734
website : <http://ft.uny.ac.id> e-mail: ft@uny.ac.id; teknik@uny.ac.id

19/08/2011 7:50



Certificate No. QSC 00592

Nomor : 2143/UN34.15/PL/2011

19 Agustus 2011

Lamp. : 1 (satu) bendel

Hal : Permohonan Ijin Penelitian

Yth.

1. Gubernur Provinsi DIY c.q. Ka. Biro Administrasi Pembangunan Setda Provinsi DIY
2. Gubernur Provinsi Jawa Tengah c.q. Ka. Bappeda Propinsi Jawa Tengah
3. Bupati Pati c.q. Kepala Kantor Penelitian dan Pengembangan Kabupaten Pati
4. Kepala Dinas Pendidikan, Pemuda dan Olahraga Propinsi Jawa Tengah
5. Kepala SMAN 1 Tayu

Dalam rangka pelaksanaan Tugas Akhir Skripsi kami mohon dengan hormat bantuan Saudara memberikan ijin untuk melaksanakan penelitian dengan judul "Sistem Informasi Akademik Siswa Berbasis Web Menggunakan PHP dan Myql Di SMA N 1 Tayu", bagi mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta tersebut di bawah ini:

No.	Nama	NIM	Jurusan/Prodi	Lokasi Penelitian
1	Lupiyo Hartadi	07520244050	Pend. Teknik Informatika - S1	SMAN 1 Tayu

Dosen Pembimbing/Dosen Pengampu : Adi Dewanto, S.T., M.Kom.
NIP : 132310817

Adapun pelaksanaan penelitian dilakukan mulai tanggal 19 Agustus 2011 sampai dengan selesai.

Demikian permohonan ini, atas bantuan dan kerjasama yang baik selama ini, kami mengucapkan terima kasih.



Tembusan:

Ketua Jurusan

Ketua Program Studi



**PEMERINTAH PROVINSI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA
SEKRETARIAT DAERAH**
Kepatihan - Danurejan, Yogyakarta - 55213

Nomor : 070/6482/V/2011
Hal : Ijin Penelitian.

Yogyakarta, 19 Agustus 2011

Kepada Yth.
Gubernur Provinsi Jawa Tengah
Cq. Bakesbangpol & Linmas
Di
SEMARANG

Menunjuk surat

Dari : Dekan Fak. Teknik UNY
Nomor : 2143/UN.34.15/PL/2011
Tanggal : 19 Agustus 2011
Perihal : Ijin Penelitian

Setelah mempelajari proposal/desain riset/usulan penelitian yang diajukan, maka dapat diberikan surat keterangan untuk melaksanakan penelitian kepada

Nama	: LUPIYO HARTADI
NIM/NIP.	: 07520244050
Alamat	: Karangmalang, Yogyakarta
Judul Penelitian	: SISTEM INFORMASI AKADEMIK SISWA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL DI SMA N 1 TAYU
Lokasi	: Kab. Pati, Jawa Tengah
Waktu	: 3 (tiga) bulan, Mulai Tanggal 19 Agustus s/d 19 Nopember 2011

Peneliti berkewajiban menghormati dan mentaati peraturan dan tata tertib yang berlaku di wilayah penelitian.

Kemudian harap menjadikan maklum

An. Sekretaris Daerah

Asisten Perekonomian dan Pembangunan

Ub. Kepala Biro Administrasi Pembangunan

Tembusan disampaikan Kepada :

1. Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta (sebagai Laporan)
2. Dekan Fak. Teknik UNY.
3. Yang Bersangkutan.





**PEMERINTAH KABUPATEN PATI
KANTOR PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN**

Jalan Panglima Sudirman Nomor 26 Kode Pos 59113 P A T I
Telp (0295) 381127 http : // www.litbangpati.jawatengah.go.id
Fax (0295) 386014 e-mail : litbangpati@jawatengah.go.id

**SURAT REKOMENDASI
PENELITIAN / RESEARCH / KEGIATAN SEJENISNYA**

No : R / 070 / 408 / 2011

- I. DASAR HUKUM** : 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2011 tentang Pedoman Penelitian dan Pengembangan di Lingkungan Kementerian Dalam Negeri dan Pemerintah Daerah.
2. Peraturan Bupati Pati Nomor 28 Tahun 2009 tentang Pedoman Penyelenggaraan Penelitian dan Pengembangan di Kabupaten Pati.

I. MENUNJUK SURAT DARI : Universitas Negeri Yogyakarta.
Nomor : 2143/UN34.15/PL/2011
Tanggal : 19 Agustus 2011
Perihal : Permohonan Izin Penelitian

II. Kepala Kantor Penelitian dan Pengembangan Kabupaten Pati menyatakan TIDAK KEBERATAN atas pelaksanaan penelitian / research / kegiatan sejenisnya dalam wilayah Kabupaten Pati yang akan dilaksanakan oleh

- | | |
|---------------------------|---|
| 1. Nama | : LUPIYO HARTADI. |
| 2. Alamat | : Desa Kertomulyo RT 05/IV Trangkil Pati. |
| 3. Pekerjaan | : Mahasiswa |
| 4. Bermaksud melaksanakan | : penelitian dengan judul: |

“ SISTEM INFORMASI AKADEMIK SISWA BERBASIS WEB
MENGGUNAKAN PHP DAN MYQL DI SMAN 1 TAYU.”

- | | |
|---------------------|---------------------|
| 5. Penanggung Jawab | : Dr. Sudji Munadi. |
| 6. Lokasi | : SMAN 1 Tayu. |

III. Dengan ketentuan sebagai berikut :

- Yang bersangkutan wajib menaati tata tertib dan norma-norma yang berlaku di daerah setempat.
- Sebelum melaksanakan kegiatan yang bersangkutan harus terlebih dahulu melaporkan diri kepada Kepala Wilayah / Desa setempat.
- Setelah selesai melaksanakan penelitian wajib menyerahkan hasilnya 1 eksemplar kepada Kepala Kantor Penelitian dan Pengembangan Kabupaten Pati.

IV. Surat Rekomendasi ini berlaku dari : tanggal **8 September s.d. 8 Oktober 2011**.

Dikeluarkan di : P A T I
Pada Tanggal : 8 September 2011

An. BUPATI PATI
KEPALA KANTOR PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN
KABUPATEN PATI

u.b.

Kasi Jaringan Penelitian



TEMBUSAN : Kepada Yth.

- Bupati Pati (sebagai laporan);
- Kepala DISDIK Kab. Pati;
- Kepala SMA N 1 Tayu.



**PEMERINTAH KABUPATEN PATI
DINAS PENDIDIKAN
SMA NEGERI 1 TAYU**

Jalan P. Diponegoro No.60 Telp. (0295) 452350 Tayu
Kabupaten Pati, 59155

SURAT KETERANGAN

Nomor : 070/143

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala SMA Negeri 1 Tayu Kabupaten Pati Propinsi Jawa Tengah, dengan ini menerangkan bahwa :

N a m a	:	LUPIYO HARTADI
Tempat Tanggal Lahir	:	Pati, 17 Oktober 1988
NIM	:	07520244050
Jurusan	:	Pendidikan Teknik Informatika
Alamat	:	Desa Kertomulyo Rt.05 Rw.IV Kecamatan Trangkil Kabupaten Pati

Telah melakukan Penelitian di SMA Negeri 1 Tayu pada tanggal 8 September s.d 23 September 2011, dalam rangka penelitian Skripsi yang berjudul :

“SISTEM INFORMASI AKADEMIK SISWA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN PHP DAN MYQL DI SMAN 1 TAYU”.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Tayu, 23 September 2011
Kepala SMA Negeri 1 Tayu,



**KEPUTUSAN DEKAN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
NOMOR : 076/ELK/Q-I/III/2011**

**TENTANG
PENGANGKATAN PEMBIMBING TUGAS AKHIR SKRIPSI
BAGI MAHASISWA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA**

**DEKAN FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA**

Menimbang : 1. Bahwa sehubungan dengan telah dipenuhi syarat untuk penulisan Tugas Akhir Skripsi bagi mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta, perlu diangkat pembimbing.
2. Bahwa untuk keperluan dimaksud perlu ditetapkan dengan Keputusan Dekan.

Mengingat : 1. Undang-undang Nomor 20 tahun 2003.
2. Peraturan Pemerintah RI Nomor 60 tahun 1999.
3. Keputusan Presiden RI: a. Nomor 93 tahun 1999; b. 305/M tahun 1999.
4. Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan RI: Nomor 274/O/1999.
5. Keputusan Mendiknas RI Nomor 003/O/2001.
6. Keputusan Rektor UNY Nomor : 529/H34/KP/2007.

M E M U T U S K A N

Menetapkan

Pertama : Mengangkat Pembimbing Tugas Akhir Skripsi bagi mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta sebagai berikut :

Nama Pembimbing : Adi Dewanto, M.Kom

Bagi mahasiswa :

Nama/No.Mahasiswa : Lupiyo Hartadi / 07520244050

Jurusan/ Prodi : Pendidikan Teknik Elektronika / Pendidikan Teknik Informatika

Kedua : Dosen pembimbing diserahi tugas membimbing penulisan Tugas Akhir Skripsi sesuai dengan Pedoman Tugas Akhir Skripsi.

Ketiga : Keputusan ini berlaku sejak ditetapkan

Keempat : Segala sesuatu akan diubah dan dibetulkan sebagaimana mestinya apabila di kemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam Keputusan ini.



Tembusan Yth :

1. Pembantu Dekan I, II, III FT UNY
2. Ketua Jurusan Pendidikan Teknik Elektronika
3. Ka Bag Tata Usaha FT UNY
4. Yang bersangkutan

LAMPIRAN

2. SOURCE CODE

SOURCE CODE PROGRAM

index.php

```
<?php
require("inc/config.php");
require("inc/fungsi.php");

nocache;

//re-direct
$ke = "login.php";
xloc($ke);
?>
```

login.php

```
<?php
//ambil nilai
require("inc/config.php");
require("inc/fungsi.php");
require("inc/koneksi.php");
$tpl = LoadTpl("template/login.html");

nocache;

//nilai
$filenya = "login.php";
$judul = "SIAS SMANTA v1.0";
$diload = "document.formx.tipe.focus();";
$pesan = "PASSWORD SALAH ATAU KOSONG. HARAP DIULANGI...!!!";

//PROSES
if ($HTTP_POST_VARS['btnOK'])
{
    //ambil nilai
    $tipe = nosql($_POST["tipe"]);
    $username =
nosql($_POST["usernamex"]);
    $password =
md5(nosql($_POST["passwordx"]));

    //cek null
    if ((empty($tipe)) OR
(empty($username)) OR (empty($password)))
    {
        $pesan = "Input Tidak Lengkap. Harap Diulangi...!";
        pekem($pesan,$filenya);
    }
    else
    {
        //jika tp01 --> GURU
        if ($tipe == "tp01")
        {
            //query
            $q =
mysql_query("SELECT m_pegawai.*,
m_pegawai.kd AS mpkd, m_guru.* ".
                    "FROM m_pegawai,
m_guru ".
                    "WHERE
m_guru.kd_pegawai = m_pegawai.kd ".

                    "AND
m_pegawai.usernamex = '$username' ".
                    "AND
m_pegawai.passwordx = '$password' ");
            $row =
mysql_fetch_assoc($q);
            $total =
mysql_num_rows($q);

            //cek login
            if ($total != 0)
            {
                session_start();
                //netralkan
                session dahulu...
                session_unset();
                session_destroy();

                //nilai
                $kd1_session =
nosql($row['mpkd']);
                $nip1_session =
nosql($row['nip']);
                $nm1_session =
balikin($row['nama']);

                $username1_session = $username;
                $pass1_session = $password;
                $guru_session =
"GURU";
                $hajirobe_session = $hajirobe;
                //bikin
                session
                session_register("kd1_session");
                session_register("nip1_session");
                session_register("nm1_session");
                session_register("username1_session");
            };
            session_register("pass1_session");
            session_register("guru_session");
            session_register("hajirobe_session");
            //re-direct
            $ke =
"admgr/index.php";
            xloc($ke);
        }
        else
        {
            pekem($pesan,
$filenya);
        }
    }
}
else
{
    //jika tp01 --> GURU
    if ($tipe == "tp01")
    {
        //query
        $q =
mysql_query("SELECT m_pegawai.*,
m_pegawai.kd AS mpkd, m_guru.* ".
                "FROM m_pegawai,
m_guru ".
                "WHERE
m_guru.kd_pegawai = m_pegawai.kd ".

                "AND
m_pegawai.usernamex = '$username' ".
                "AND
m_pegawai.passwordx = '$password' ");
        $row =
mysql_fetch_assoc($q);
        $total =
mysql_num_rows($q);

        //cek login
        if ($total != 0)
        {
            session_start();
            //netralkan
            session dahulu...
            session_unset();
            session_destroy();

            //nilai
            $kd1_session =
nosql($row['mpkd']);
            $nip1_session =
nosql($row['nip']);
            $nm1_session =
balikin($row['nama']);

            $username1_session = $username;
            $pass1_session = $password;
            $guru_session =
"GURU";
            $hajirobe_session = $hajirobe;
            //bikin
            session
            session_register("kd1_session");
            session_register("nip1_session");
            session_register("nm1_session");
            session_register("username1_session");
        };
        session_register("pass1_session");
        session_register("guru_session");
        session_register("hajirobe_session");
        //re-direct
        $ke =
"admgr/index.php";
        xloc($ke);
    }
    else
    {
        pekem($pesan,
$filenya);
    }
}
```

```

        }
    }

    //jika tp02 --> SISWA
    if ($tipe == "tp02")
    {
        //query
        $q =
mysql_query("SELECT * FROM m_siswa ".
            "WHERE usernamex =
'$username' ".
            "AND passwordx =
'$password'");
        $row =
mysql_fetch_assoc($q);
        $total =
mysql_num_rows($q);

        //cek login
        if ($total != 0)
        {
            session_start();
            //netralkan
            session...
            session_unset();
            session_destroy();

            //nilai
            $kd2_session
= nosql($row['kd']);
            $nis2_session
= nosql($row['nis']);

            $username2_session = $username;
            $pass2_session = $password;

            $siswa_session = "SISWA";
            $nm2_session
= balikin($row['nama']);

            $hajirobe_session = $hajirobe;

            //bikin
            session
            session_register("kd2_session");
            session_register("nis2_session");
            session_register("username2_session");
        };

        session_register("pass2_session");
        session_register("siswa_session");
        session_register("nm2_session");
        session_register("hajirobe_session");
    ;

        //re-direct
        $ke =

```

```

"admsw/index.php";
        xloc($ke);

    }

    else
    {
        pekem($pesan,
        $filenya);
    }

}

//jika tp03 --> WALI KELAS
if ($tipe == "tp03")
{
    //query
    $q =
mysql_query("SELECT m_walikelas.*,
m_pegawai.*,
m_pegawai.kd AS mpkd ".
            "FROM m_walikelas,
m_pegawai ".
            "WHERE
m_walikelas.kd_pegawai = m_pegawai.kd ".
            "AND
m_pegawai.usernamex = '$username' ".
            "AND
m_pegawai.passwordx = '$password'";
    $row =
mysql_fetch_assoc($q);
    $total =
mysql_num_rows($q);

    //cek login
    if ($total != 0)
    {
        session_start();
        //netralkan
        session...
        session_unset();
        session_destroy();

        //nilai
        $kd3_session
= nosql($row['mpkd']);
        $nip3_session
= nosql($row['nip']);

        $username3_session = $username;
        $pass3_session = $password;
        $wk_session =
"WALI KELAS";
        $nm3_session
= balikin($row['nama']);

        $hajirobe_session = $hajirobe;

        //bikin
        session
        session_register("kd3_session");

```

```

session_register("nip3_session");
session_register("username3_session");
}

session_register("pass3_session");
session_register("wk_session");
session_register("nm3_session");
session_register("hajirobe_session");
;

//re-direct
$ke =
$xloc($ke);

}
else
{
    pekem($pesan,
$filenya);
}
}

//jika tp04 --> Kepala
Sekolah
if ($tipe == "tp04")
{
    //query
    $q =
mysql_query("SELECT * FROM admin_ks ".
            "WHERE usernamex =
'$username' ".

            "AND passwordx =
'$password' ");
    $row =
mysql_fetch_assoc($q);
    $total =
mysql_num_rows($q);

    //cek login
    if ($total != 0)
    {
        session_start();
        //netralkan
session...
        session_unset();
        session_destroy();

        //nilai
        $kd4_session
= nosql($row['kd']);
        $nip4_session
= nosql($row['nip']);

        $username4_session = $username;
        $pass4_session = $password;
        $ks_session =
"Kepala Sekolah";
        $nm4_session
= balikin($row['nama']);
    }
}

```

```

$hajirobe_session = $hajirobe;
;

//bikin
session
session_register("kd4_session");
session_register("nip4_session");
session_register("username4_session");
;

session_register("pass4_session");
session_register("ks_session");
session_register("nm4_session");
session_register("hajirobe_session");
;

//re-direct
$ke =
$xloc($ke);

}
else
{
    pekem($pesan,
$filenya);
}

//
//jika tp05 --> Tata Usaha
if ($tipe == "tp05")
{
    //query
    $q =
mysql_query("SELECT * FROM admin_tu ".
            "WHERE usernamex =
'$username' ".

            "AND passwordx =
'$password' ");
    $row =
mysql_fetch_assoc($q);
    $total =
mysql_num_rows($q);

    //cek login
    if ($total != 0)
    {
        session_start();
        //netralkan
session...
        session_unset();
        session_destroy();

        //nilai
        $kd5_session
= nosql($row['kd']);
        $nip5_session
= balikin($row['nama']);
    }
}

```

```

= nosql($row['nip']);

    $username5_session = $username;
    $pass5_session = $password;
    $stu_session =
"Tata Usaha";
    $nm5_session
= balikin($row['nama']);

    $hajirobe_session = $hajirobe;

                                //bikin
session
    session_register("kd5_session");
    session_register("nip5_session");
    session_register("username5_session");
);

    session_register("pass5_session");
    session_register("tu_session");
    session_register("nm5_session");
    session_register("hajirobe_session");
;

                                //re-direct
$ke =
"admtu/index.php";
    xloc($ke);
}

else
{
    pekem($pesan,
$filenya);
}

}

//jika tp06 -->
Administrator
if ($tipe == "tp06")
{
    //query
$q =
mysql_query( "SELECT * FROM adminx ".
                "WHERE usernamex =
'$username' ".
                "AND passwordx =
'$password' ");
$row =
mysql_fetch_assoc($q);
$total =
mysql_num_rows($q);

    //cek login
if ($total != 0)
{
    session_start();
}

                                //netralkan

```

```

session...
    session_unset();
    session_destroy();
                                //nilai
$kd6_session
= nosql($row['kd']);

    $username6_session = $username;
    $pass6_session = $password;
    $adm_session
= "Administrator";

    $hajirobe_session = $hajirobe;

                                //bikin
session
    session_register("kd6_session");
    session_register("username6_session");
);

    session_register("pass6_session");
    session_register("adm_session");
    session_register("hajirobe_session");
;

                                //re-direct
$ke =
"adm/index.php";
    xloc($ke);
}

else
{
    pekem($pesan,
$filenya);
}

}

//isi *START
ob_start();

//view

echo '<form action="'.$filenya.'"'
method="post" name="formx">
<br><br>
<table border="0" width="100"
cellspacing="0" cellpadding="0"
id="table1">
<tr valign="top">
</tr>
<tr>
    <td valign="top"
background="./img/loginadmin_06.gif">
        <table border="0">

```

```

width="100%" cellspacing="3"
cellpadding="2" id="table2">
    <tr>
        <td
colspan="2">
            <p
style="margin: 1px 10px; text-align: center;"><strong>Silakan Login Terlebih dahulu</strong></td>
        </tr>
        <tr>
            <td
width="44%">
                <p
align="right">Tipe User :</td>
                <td
width="52%">
                    <select name="tipe">
                        <option value="" selected></option>
                        <option value="tp02">Siswa</option>
                        <option value="tp01">Guru</option>
                        <option value="tp03">Wali Kelas</option>
                        <option value="tp04">Kepala Sekolah</option>
                        <option value="tp05">Tata Usaha</option>
                        <option value="tp06">Administrator</option>
                    </select></td>
                </tr>
                <tr>
                    <td
width="44%">
                        <p
align="right">Username :</td>
                        <td
width="52%">
                            <input name="username" type="text" size="10" maxlength="15"></td>
                    </tr>
                    <tr>
                        <td
width="44%">
                            <p
align="right">Password :</td>
                        <td
width="52%">
                            <input name="password" type="password" size="10" maxlength="15"></td>
                    </tr>
                    <tr>
                        <td
width="44%">&ampnbsp</td>
                        <td
width="52%">
                            <input

```

```

name="btnOK" type="submit" value="LOGIN">
                            <input
name="btnBTL" type="reset"
value="BATAL"></td>
                        </tr>
                        <tr>
                            <td
width="44%">&ampnbsp</td>
                            <td
width="52%">&ampnbsp</td>
                        </tr>
                    </table>
                </td>
            </tr>
            <tr>
                <td valign="top">
                    </td>
                </tr>
            </table>
        </form>';
        //
        //isi
        $isi = ob_get_contents();
        ob_end_clean();

        require("inc/niltpl.php");
    ?>

```

admin - login.php

```

<?php
session_start();

//ambil nilai
require("../inc/config.php");
require("../inc/fungsi.php");
require("../inc/koneksi.php");
require("../inc/cek/adm.php");
$tpl = LoadTpl("../template/index.html");

nocache;

//nilai
$filenya = "index.php";
$judul = "Selamat Datang....";
$judulku = "$judul [$adm_session]";

//isi *START
ob_start();

//menu
require("../inc/menu/adm.php");

//view //
echo '<p>Anda Berada di halaman
<strong>ADMINISTRATOR</strong></p>
<p><em>Harap Dikelola Dengan Baik.</em></p>
<p>&nbsp;</p>
<p>&nbsp;</p>';
//
//isi
$isi = ob_get_contents();
ob_end_clean();

require("../inc/niltpl.php");
?>

```

admin - logout.php

```

<?php
session_start();

//ambil nilai
require("../inc/config.php");
require("../inc/fungsi.php");

nocache;

//hapus session
session_unset($hajirobe_session);
session_unset($kd6_session);
session_unset($adm_session);
session_unset($username6_session);
session_unset($pass6_session);

session_unregister('$hajirobe_session');
session_unregister('$kd6_session');
session_unregister('$adm_session');
session_unregister('$username6_session');
session_unregister('$pass6_session');

session_unset();
session_destroy();

//re-direct
xloc($umber);
?>

```

admin - s - pass.php

```

<?php
session_start();

//ambil nilai
require("../inc/config.php");
require("../inc/fungsi.php");
require("../inc/koneksi.php");
require("../inc/cek/adm.php");
$tpl =
LoadTpl("../template/index.html");

nocache;

//nilai
$filenya = "pass.php";
$diload =
"document.formx.passlama.focus();";
$judul = "Ganti Password";
$judulku = "[{$adm_session}] ==> $judul";
$juduli = $judul;
//PROSES
//simpan
if ($HTTP_POST_VARS['btnSMP'])
{
    //ambil nilai
    $passlama =
md5(nosql($_POST["passlama"]));
    $passbaru =
md5(nosql($_POST["passbaru"]));
    $passbaru2 =
md5(nosql($_POST["passbaru2"]));

    //cek
    //nek null
    if ((empty($passlama)) OR
(empty($passbaru)) OR (empty($passbaru2)))
    {
        $pesan = "Input Tidak
Lengkap. Harap Diulangi...!!";
        pekem($pesan,$filenya);
    }
}

```

```

//nek pass baru gak sama
else if ($passbaru != $passbaru2)
{
    $pesan = "Password Baru
Tidak Sama. Harap Diulangi...!!";
    pekem($pesan,$filenya);
}
else
{
    //query
    $q = mysql_query("SELECT *
FROM adminx ".
                    "WHERE kd = '$kd6_session'".

                    "AND usernamex =
$username6_session' ".

                    "AND passwordx =
$passlama' ");
    $row =
mysql_fetch_assoc($q);
    $total = mysql_num_rows($q);

    //cek
    if ($total != 0)
    {
        //perintah SQL
        mysql_query("UPDATE
adminx SET passwordx = '$passbaru' ".

                    "WHERE kd = '$kd6_session'".

                    "AND usernamex =
$username6_session' ");

        //auto-kembali
        $pesan = "PASSWORD
BERHASIL DIGANTI.";
        $ke = "../index.php";
        pekem($pesan, $ke);
    }
    else
    {
        $pesan = "PASSWORD
LAMA TIDAK COCOK. HARAP DIULANGI...!!";
        pekem($pesan,
$filenya);
    }
}

//isi *START
ob_start();

require("../inc/menu/adm.php");
xheadline($judul);

//view //
echo '<form action="'.$filenya.'"'
method="post" name="formx">
<p>Password Lama : <br>
<input name="passlama" type="password"
size="15" maxlength="15">
</p>
<p>Password Baru : <br>
<input name="passbaru" type="password"
size="15" maxlength="15">
</p>

```

```

<p>RE-Password Baru : <br>
<input name="passbaru2" type="password"
size="15" maxlength="15">
</p>
<p>
<input name="btnSMP" type="submit"
value="SIMPAN">
<input name="btnBTL" type="reset"
value="BATAL">
</p>
</form>';
/
//isi
$isi = ob_get_contents();
ob_end_clean();

require("../inc/niltpl.php");
?>
```

admin - s - reset_pass.php

```

<?php
session_start();

//ambil nilai
require("../inc/config.php");
require("../inc/fungsi.php");
require("../inc/koneksi.php");
require("../inc/class/paging.php");
require("../inc/cek/adm.php");
$tpl =
LoadTpl("../template/index.html");

nocache;

//nilai
$filenya = "reset_pass.php";
$diload = "document.formx.akses.focus();";
$judul = "Reset Password";
$judulku = "[$_adm_session] ==> $judul";
$judul = $judul;
$tpld = nosql($_REQUEST['tpld']);
$tipe = cegah($_REQUEST['tipe']);

//PROSES
if ($HTTP_POST_VARS['btnRST'])
{
    $tpld = nosql($_POST['tpld']);
    $tipe = cegah($_POST['tipe']);
    $page = nosql($_POST['page']);
    if ((empty($page)) OR ($page ==
"0"))
    {
        $page = "1";
    }

    //nek siswa
    if ($tpld == "tp01")
    {
        $tapelkd =
nosql($_POST['tapelkd']);
        $kelkd =
nosql($_POST['kelkd']);
        $item =
nosql($_POST['item']);
        $passbarux = md5($passbaru);
        $ke =
"$filenya?tpld=$tpld&tipe=$tipe&page=$page&
tapelkd=$tapelkd&kelkd=$kelkd&page=$page";
    }
}
```

```

//cek
//nek blm dipilih
if (empty($item))
{
    $pesan = "Reset
Password Gagal. Anda Belum Memilih Siswa.";
    pekem($pesan,$ke);
}
else
{
    //query
    $qsuk =
mysql_query("SELECT * FROM m_siswa ".
"WHERE kd =
'$item'");
    $rsuk =
mysql_fetch_assoc($qsuk);
    $suk_nis =
nosql($rsuk['nis']);
    $suk_nm =
balikin($rsuk['nama']);
    $pesan = "NIS :
$suk_nis, Nama : $suk_nm. Password Baru :
$passbaru";

    //reset password
    mysql_query("UPDATE
m_siswa SET passwordx = '$passbarux', ".
"postdate = '$today' ".
"WHERE kd = '$item'");

    //re-direct
    pekem($pesan,$ke);
}
//
//nek guru
if ($tpld == "tp02")
{
    $item =
nosql($_POST['item']);
    $passbarux = md5($passbaru);
    $ke =
"$filenya?tpld=$tpld&tipe=$tipe&page=$page";
}

//cek
//nek null
if (empty($item))
{
    $pesan = "Reset
Password Gagal. Anda Belum Memilih Guru.";
    pekem($pesan,$ke);
}
else
{
    //query
    $qsuk =
mysql_query("SELECT * FROM m_pegawai ".
"WHERE kd =
'$item'");
    $rsuk =
mysql_fetch_assoc($qsuk);
    $suk_nip =
nosql($rsuk['nip']);
    $suk_nm =
balikin($rsuk['nama']);
```

```

$pesan = "NIP : $suk_nip, Nama : $suk_nm. Password Baru : $passbaru";
//reset password
mysql_query("UPDATE m_pegawai SET passwordx = '$passbarux', ".
"postdate = '$today' ".
"WHERE kd = '$item' ");
//re-direct
pekem($pesan,$ke);
}

}
//nek walikelas
if ($tpkd == "tp03")
{
$tapelkd =
nosql($_POST['tapelkd']);
$kelkd =
nosql($_POST['kelkd']);
$item =
nosql($_POST['item']);
$passbarux = md5($passbaru);
$ke =
"$filenya?tpkd=$tpkd&tipe=$tipe&page=$page";
//cek
//nek blm dipilih
if (empty($item))
{
$pesan = "Reset Password Gagal. Anda Belum Memilih Wali Kelas.";
pekem($pesan,$ke);
}
else
{
//query
$qsuk =
mysql_query("SELECT * FROM m_pegawai ".
"WHERE kd = '$item'");
$rsuk =
mysql_fetch_assoc($qsuk);
$suk_nip =
nosql($rsuk['nip']);
$suk_nm =
balikin($rsuk['nama']);
$pesan = "NIS : $suk_nip, Nama : $suk_nm. Password Baru : $passbaru";
//reset password
mysql_query("UPDATE m_pegawai SET passwordx = '$passbarux', ".
"postdate = '$today' ".
"WHERE kd = '$item' ");
//re-direct
pekem($pesan,$ke);
}
}

```

```

}
//nek kepala sekolah
if ($tpkd == "tp04")
{
//nilai
$nip = nosql($_POST['nip']);
$nama =
cegah2($_POST['nama']);
$passbarux = md5($passbaru);
$pesan = "NIP : $nip, Nama : $nama. Password Baru : $passbaru";
$ke =
"$filenya?tpkd=$tpkd&tipe=$tipe&page=$page";

//reset password
mysql_query("UPDATE admin_ks SET usernamex = '$nip', ".
"passwordx = '$passbarux', ".
"nip = '$nip', ".
"nama = '$nama', ".
"postdate = '$today' ");
//re-direct
pekem($pesan,$ke);
}

}
//nek tata usaha
if ($tpkd == "tp05")
{
//nilai
$nip = nosql($_POST['nip']);
$nama =
cegah2($_POST['nama']);
$passbarux = md5($passbaru);
$pesan = "NIP : $nip, Nama : $nama. Password Baru : $passbaru";
$ke =
"$filenya?tpkd=$tpkd&tipe=$tipe&page=$page";

//reset password
mysql_query("UPDATE admin_tu SET usernamex = '$nip', ".
"passwordx = '$passbarux', ".
"nip = '$nip', ".
"nama = '$nama', ".
"postdate = '$today' ");
//re-direct
pekem($pesan,$ke);
}

}
//isi *START
ob_start();
//js
require("../inc/js/jumpmenu.js");

```

```

require("../inc/js/swap.js");
require("../inc/menu/adm.php");
xheadline($judul);

//view //
echo '<form action="'.$filenya.''
method="post" name="formx">
<table bgcolor="'.$warnaover.''
width="100%" border="0" cellspacing="0"
cellpadding="3">
<tr>
<td>
Akses : ;
echo "<select name=\"akses\""
onChange=\"$MM_jumpMenu('self',this,0)\">>";
echo '<option
value="'.$filenya.'?tpkd='.$tpkd.'"
selected>'.$tipe.'</option>
<option
value="'.$filenya.'?tpkd=tp01&tipe=Siswa">S
iswa</option>
<option
value="'.$filenya.'?tpkd=tp02&tipe=Guru">Gu
ru</option>
<option
value="'.$filenya.'?tpkd=tp03&tipe=Wali
Kelas">Wali Kelas</option>
<option
value="'.$filenya.'?tpkd=tp04&tipe=Kepala
Sekolah">Kepala Sekolah</option>
<option
value="'.$filenya.'?tpkd=tp05&tipe=Tata
Usaha">Tata Usaha</option>
</select>
</td>
</tr>
</table>

<p>';
//nek siswa //
if ($tpkd == "tp01")
{
    //nilai
    $tapelkd =
nosql($_REQUEST['tapelkd']);
    $kelkd = nosql($_REQUEST['kelkd']);
    $page = nosql($_REQUEST['page']);
    if ((empty($page)) OR ($page ==
"0"))
    {
        $page = "1";
    }

$ke =
"$filenya?tpkd=$tpkd&tipe=$tipe&tapelkd=$ta
pelkd&kelkd=$kelkd&page=$page";
    //focus...
    if (empty($tapelkd))
    {
        $diload =
"document.formx.tapel.focus();";
    }
    else if (empty($kelkd))
    {
        $diload =
"document.formx.kelas.focus();";
    }

    //view
    echo 'Tahun Pelajaran : ';
    echo "<select name=\"tapel\""
onChange=\"$MM_jumpMenu('self',this,0)\">>";
}

```

```

//terpilih
$qtpx = mysql_query("SELECT * FROM
m_tapel ".

"WHERE kd = '$tapelkd'");
$rowtpx = mysql_fetch_assoc($qtpx);
$tpx_kd = nosql($rowtpx['kd']);
$tpx_thn1 =
nosql($rowtpx['tahun1']);
$tpx_thn2 =
nosql($rowtpx['tahun2']);

echo '<option
value="'.$tpx_kd.'">'.$tpx_thn1.'/'.$tpx_th
n2.</option>';

$qtp = mysql_query("SELECT * FROM
m_tapel ".

"WHERE kd <> '$tapelkd' ".

"ORDER BY tahun1 ASC");
$rowtp = mysql_fetch_assoc($qtp);

do
{
    $tp_kd =
nosql($rowtp['kd']);
    $tp_thn1 =
nosql($rowtp['tahun1']);
    $tp_thn2 =
nosql($rowtp['tahun2']);

    echo '<option
value="'.$filenya.'?tpkd='.$tp_kd.'&tipe='.$
tipe.'&tapelkd='.$tp_kd.'">'.$tp_thn1.'/'.$.
tp_thn2.</option>';
}
while ($rowtp =
mysql_fetch_assoc($qtp));

echo '</select>,
Kelas : ';
echo "<select name=\"kelas\""
onChange=\"$MM_jumpMenu('self',this,0)\">>";

//terpilih
$qbtx = mysql_query("SELECT * FROM
m_kelas ".

"WHERE kd = '$kelkd'");
$rowbtx = mysql_fetch_assoc($qbtx);
$btx_kd = nosql($rowbtx['kd']);
$btx_kelas =
nosql($rowbtx['kelas']);

echo '<option
value="'.$btx_kd.'">'.$btx_kelas.'</option>';

$qbt = mysql_query("SELECT * FROM
m_kelas ".

"WHERE kd <> '$kelkd' ".

"ORDER BY no ASC");
$rowbt = mysql_fetch_assoc($qbt);

```

```

do
{
    $bt_kd =
nosql($rowbt['kd']);
    $bt_kelas =
nosql($rowbt['kelas']);

    echo '<option
value="'. $filenya.'?tpkd='.$tpkd.'&tipe='.$tipe.'
&tapelkd='.$tapelkd.'&kelkd='.$bt_kd.
'">'. $bt_kelas.'</option>';
}
while ($rowbt =
mysql_fetch_assoc($qbt));

echo '</select>
<br>';

//nek blm dipilih
if (empty($tapelkd))
{
    echo '<font
color="#FF0000"><strong>TAHUN PELAJARAN
Belum Dipilih...!</strong></font>';
}
else if (empty($kelkd))
{
    echo '<font
color="#FF0000"><strong>KELAS Belum
Dipilih...!</strong></font>';
}
else
{
    //data ne....
    $p = new Pager();
    $start = $p->findStart($limit);

    $sqlcount = "SELECT
m_siswa.* , m_siswa.kd AS mskd,
siswa_kelas.* .

    "FROM m_siswa, siswa_kelas .

    "WHERE siswa_kelas.kd_siswa =
m_siswa.kd .

    "AND siswa_kelas.kd_tapel =
'$tapelkd' .

    "AND siswa_kelas.kd_kelas = '$kelkd'
".

    "ORDER BY m_siswa.nis ASC";
    $sqlresult = $sqlcount;

    $count =
mysql_num_rows(mysql_query($sqlcount));
    $pages = $p->findPages($count, $limit);
    $result =
mysql_query("$sqlresult LIMIT ".$start.", ".
"$limit");
    $target = $ke;
    $pagelist = $p->pageList($_GET['page'], $pages, $target);
    $data =
mysql_fetch_array($result);

    echo '<table width="500"
border="1" cellpadding="3" cellspacing="0">
<tr bgcolor="'. $warnaheader.'">

```

```

<td width="1">&nbsp;</td>
<td width="50"
valign="top"><strong>NIS</strong></td>
<td
valign="top"><strong>>Nama</strong></td>
<td width="150"
valign="top"><strong>Postdate</strong></td>
</tr>';

if ($count != 0)
{
    do
    {
        if
        ($warna_set ==0)
        {
            $warna
            = $warna01;
            $warna_set = 1;
        }
        else
        {
            $warna
            = $warna02;
            $warna_set = 0;
        }
        $nomer =
$nomer + 1;
        $kd =
nosql($data['mskd']);
        $kd_kelas =
nosql($data['kd_kelas']);
        $nis =
nosql($data['nis']);
        $nama =
balikin($data['nama']);
        $postdate =
$data['postdate'];

        //nek null
        if ($postdate
== "0000-00-00 00:00:00")
        {
            $postdate = "-";
        }
        echo "<tr
valign=\"top\" bgcolor=\"$warna\""
onmouseover="this.bgColor='$warnaover';\""
onmouseout="this.bgColor='$warna';\"";
        echo
'<td><input name="kd'.$nomer.'"
type="hidden" value="'.$kd.'">
<input
type="radio" name="item" value="'.$kd.'">
</td>
<td
valign="top">
        '.$nis.'
        </td>
        <td
valign="top">
        '.$nama.'
        </td>
        <td
valign="top">
        '.$postdate.'
        </td>
    
```

```

                </td>
                </tr>';
            }
        while ($data =
mysql_fetch_assoc($result));
    }

    echo '</table>
<table width="500"
border="0" cellspacing="0" cellpadding="3">
<tr>
    <td width="100">
        <input name="btnRST"
type="submit" value="RESET">
        <input name="jml"
type="hidden" value="'. $limit .'">
        <input name="tapelkd"
type="hidden" value="'. $tapelkd .'">
        <input name="kelkd"
type="hidden" value="'. $kelkd .'">
        <input name="tpkd"
type="hidden" value="'. $tpkd .'">
        <input name="tipe"
type="hidden" value="'. $tipe .'">
        <input name="page"
type="hidden" value="'. $page .'">
        <input name="total"
type="hidden" value="'. $count .'">
    </td>
    <td align="right"><font
color="#FF0000"><strong>' . $count . '</strong>
</font> Data '. $pagelist . '</td>
</tr>
</table>
<br>
<br>';
}
}

//nek guru //
if ($tpkd == "tp02")
{
    //nilai
    $page = nosql($_REQUEST['page']);
    if ((empty($page)) OR ($page ==
"0"))
    {
        $page = "1";
    }

    $ke =
"$filenya?tpkd=$tpkd&tipe=$tipe&page=$page"
;

    //data ne....
    $p = new Pager();
    $start = $p->findStart($limit);

    $sqlcount = "SELECT
DISTINCT(m_guru.kd_pegawai) AS pegkd ".
                    "FROM
m_guru, m_pegawai ".
                    "WHERE
m_guru.kd_pegawai = m_pegawai.kd ".
                    "ORDER
BY m_pegawai.nip ASC";
    $sqlresult = $sqlcount;

    $count =
mysql_num_rows(mysql_query($sqlcount));
    $pages = $p->findPages($count,
$limit);
}
}

```

```

$result = mysql_query("$sqlresult
LIMIT ".$start.", ".$limit);
$target = $ke;
$pagelist = $p-
>pageList($_GET['page'], $pages, $target);
$data = mysql_fetch_array($result);

echo '<table width="500" border="1"
cellpadding="3" cellspacing="0">
<tr bgcolor="'. $warnaheader . '">
    <td width="1">&ampnbsp</td>
    <td width="100"
valign="top"><strong>NIP</strong></td>
    <td
valign="top"><strong>Nama</strong></td>
    <td width="150"
valign="top"><strong>Postdate</strong></td>
</tr>';

if ($count != 0)
{
    do
    {
        if ($warna_set == 0)
        {
            $warna =
$warna01;
            $warna_set =
1;
        }
        else
        {
            $warna =
$warna02;
            $warna_set =
0;
        }
        $nomer = $nomer + 1;
        //nilai
        $kd =
nosql($data['pegkd']);
        //detail-nya
        $qdt =
mysql_query("SELECT * FROM m_pegawai ".
                    "WHERE kd =
'{$kd}'");
        $rdt =
mysql_fetch_assoc($qdt);
        $dt_nip =
nosql($rdt['nip']);
        $dt_nama =
balikin($rdt['nama']);
        $dt_postdate =
$rdt['postdate'];
        //nek null
        if ($dt_postdate ==
"0000-00-00 00:00:00")
        {
            $dt_postdate
= "-";
        }
        echo "<tr
valign=\"top\" bgcolor=\"$warna\"
onmouseover=\"this.bgColor='$warnaover';\"
onmouseout=\"this.bgColor='$warna';\">";
    }
}
}

```

```

echo '<td><input
name="kd'.$nomer.'" type="hidden"
value="'.$kd.'">
<input type="radio"
name="item" value="'.$kd.'">
</td>
<td valign="top">
'.$dt_nip.'
</td>
<td valign="top">
'.$dt_nama.'
</td>
<td valign="top">
'.$dt_postdate.'
</td>
</tr>';
}
while ($data =
mysql_fetch_assoc($result));
}

echo '</table>
<table width="500" border="0"
cellspacing="0" cellpadding="3">
<tr>
<td width="100">
<input name="btnRST" type="submit"
value="RESET">
<input name="jml" type="hidden"
value="'.$limit.'">
<input name="kd" type="hidden"
value="'.$kd.'">
<input name="tpkd" type="hidden"
value="'.$tpkd.'">
<input name="tipe" type="hidden"
value="'.$tipe.'">
<input name="page" type="hidden"
value="'.$page.'">
<input name="total" type="hidden"
value="'.$count.'">
</td>
<td align="right"><font
color="#FF0000"><strong>'.$count.'</strong>
</font> Data '.$pagelist.'</td>
</tr>
</table>
<br>
<br>';
}

//nek walikelas //
if ($tpkd == "tp03")
{
//nilai
$tapelkd =
nosql($_REQUEST['tapelkd']);
$kelkd = nosql($_REQUEST['kelkd']);
$page = nosql($_REQUEST['page']);
if ((empty($page)) OR ($page ==
"0"))
{
$page = "1";
}

$ke =
"$filenya?tpkd=$tpkd&tipe=$tipe&tapelkd=$ta
pelkd&kelkd=$kelkd&page=$page";

//focus...
if (empty($tapelkd))
{
$diload =

```

```

"document.formx.tapel.focus();";
}
else if (empty($kelkd))
{
$diload =
"document.formx.kelas.focus();";
}

//view
echo 'Tahun Pelajaran : ';
echo "<select name=\"tapel\""
onChange=\"MM_jumpMenu('self',this,0)\>"';

//terpilih
$qtpx = mysql_query("SELECT * FROM
m_tapel ".

"WHERE kd = '$tapelkd'");
$rowtpx = mysql_fetch_assoc($qtpx);
$tpx_kd = nosql($rowtpx['kd']);
$tpx_thn1 =
nosql($rowtpx['tahun1']);
$tpx_thn2 =
nosql($rowtpx['tahun2']);

echo '<option
value="'.$tpx_kd.'">'.$tpx_thn1.'/'.$tpx_th
n2.</option>';

$qtp = mysql_query("SELECT * FROM
m_tapel ".

"WHERE kd <> '$tapelkd' ".

"ORDER BY tahun1 ASC");
$rowtp = mysql_fetch_assoc($qtp);

do
{
$tp_kd =
nosql($rowtp['kd']);
$tp_thn1 =
nosql($rowtp['tahun1']);
$tp_thn2 =
nosql($rowtp['tahun2']);

echo '<option
value="'.$filenya.'?tpkd='.$tpkd.'&tipe='.$
tipe.'&tapelkd='.$tp_kd.'">'.$tp_thn1.'/'.$
tp_thn2.</option>';
}
while ($rowtp =
mysql_fetch_assoc($qtp));

echo '</select>,

Kelas : ';
echo "<select name=\"kelas\""
onChange=\"MM_jumpMenu('self',this,0)\>"';

//terpilih
$qbtx = mysql_query("SELECT * FROM
m_kelas ".

"WHERE kd = '$kelkd'");
$rowbtx = mysql_fetch_assoc($qbtx);
$btx_kd = nosql($rowbtx['kd']);
$btx_kelas =
nosql($rowbtx['kelas']);

```

```

        echo '<option
value="'. $btx_kd.'">'.$btx_kelas.'</option>
';

$qbt = mysql_query("SELECT * FROM
m_kelas ".

"WHERE kd <> '$kelkd' ".

"ORDER BY no ASC");
$rowbt = mysql_fetch_assoc($qbt);

do
{
    $bt_kd =
nosql($rowbt['kd']);
    $bt_kelas =
nosql($rowbt['kelas']);

    echo '<option
value="'. $filenya.'?tpkd='.$tpkd.'&tipe='.$tipe.
'&tapelkd='.$tapelkd.'&kelkd='.$bt_kd.
'">'.$bt_kelas.'</option>';
}
while ($rowbt =
mysql_fetch_assoc($qbt));

echo '</select>
<br>';

//nek blm dipilih
if (empty($tapelkd))
{
    echo '<font
color="#FF0000"><strong>TAHUN PELAJARAN
Belum Dipilih...!</strong></font>';
}
else if (empty($kelkd))
{
    echo '<font
color="#FF0000"><strong>KELAS Belum
Dipilih...!</strong></font>';
}
else
{
    //data ne...
    $p = new Pager();
    $start = $p-
>findStart($limit);

    $sqlcount = "SELECT
m_walikelas.*, m_pegawai.*, m_pegawai.kd AS
mpkd, m_ruang.* ".

"FROM m_walikelas, m_pegawai,
m_ruang ".

"WHERE m_walikelas.kd_pegawai =
m_pegawai.kd ".

"AND m_walikelas.kd_ruang =
m_ruang.kd ".

"AND m_walikelas.kd_tapel =
'$tapelkd' ".

"AND m_walikelas.kd_kelas = '$kelkd
" .

"ORDER BY m_ruang.ruang ASC";
    $sqlresult = $sqlcount;
}

```

```

$count =
mysql_num_rows(mysql_query($sqlcount));
$pages = $p-
>findPages($count, $limit);
$result =
mysql_query("$sqlresult LIMIT ".$start.", ".
"$limit");
$target = $ke;
$pagelist = $p-
>pageList($_GET['page'], $pages, $target);
$data =
mysql_fetch_array($result);

echo '<table width="500"
border="1" cellpadding="3" cellspacing="0">
|
|  |

```

```

onmouseout=\"this.bgColor='$warna';\">;
echo
'<td><input name="kd' . $nomer . '" type="hidden" value="'. $kd . '">
<input type="radio" name="item" value="'. $kd . '">
</td>
<td
valign="top">
'. $ruang .
</td>
<td
valign="top">
'. $nip .
</td>
<td
valign="top">
'. $nama .
</td>
<td
valign="top">
'. $postdate .
</td>
</tr>';
}
while ($data =
mysql_fetch_assoc($result));
}

echo '</table>
<table width="500"
border="0" cellspacing="0" cellpadding="3">
<tr>
<td width="100">
<input name="btnRST" type="submit" value="RESET">
<input name="jml" type="hidden" value="'. $limit . '">
<input name="tapelkd" type="hidden" value="'. $tapelkd . '">
<input name="kelkd" type="hidden" value="'. $kelkd . '">
<input name="tpkd" type="hidden" value="'. $tpkd . '">
<input name="tipe" type="hidden" value="'. $tipe . '">
<input name="page" type="hidden" value="'. $page . '">
<input name="total" type="hidden" value="'. $count . '">
</td>
<td align="right"><font color="#FF0000"><strong>'. $count . '</strong>
</font> Data '. $pagelist . '</td>
</tr>
</table>
<br>
<br>';
}
}

//nek kepala sekolah //
if ($tpkd == "tp04")
{
//query
$qminx = mysql_query("SELECT * FROM admin_ks");
$rminx = mysql_fetch_assoc($qminx);

$rp_nip = nosql($rminx['nip']);
$rp_nama = balikin($rminx['nama']);
$rp_postdate = $rminx['postdate'];
}

```

```

//nek null
if ($r_postdate == "0000-00-00
00:00:00")
{
    $r_postdate = "-";
}

//vie
echo '<strong>NIP / Username :</strong><br>
<input name="nip" type="text" value="'. $r_nip . '" size="10">
<br>
<br>
<strong>Nama :</strong> <br>
<input name="nama" type="text" value="'. $r_nama . '" size="30">
<br>
<br>
<strong>Postdate :</strong> <br>
<em>'. $r_postdate . '</em>
<br>
<br>
<input name="tpkd" type="hidden" value="'. $tpkd . '">
<input name="tipe" type="hidden" value="'. $tipe . '">
<input name="btnRST" type="submit" value="SIMPAN & RESET">
<br><br>';
}

//nek tata usaha //
if ($tpkd == "tp05")
{
//query
$qminx = mysql_query("SELECT * FROM admin_tu");
$rminx = mysql_fetch_assoc($qminx);

$rp_nip = nosql($rminx['nip']);
$rp_nama = balikin($rminx['nama']);
$rp_postdate = $rminx['postdate'];

//nek null
if ($r_postdate == "0000-00-00
00:00:00")
{
    $r_postdate = "-";
}

//vie
echo '<strong>NIP / Username :</strong> <br>
<input name="nip" type="text" value="'. $r_nip . '" size="10">
<br>
<br>
<strong>Nama :</strong> <br>
<input name="nama" type="text" value="'. $r_nama . '" size="30">
<br>
<br>
<strong>Postdate :</strong> <br>
<em>'. $r_postdate . '</em>
<br>
<br>
<input name="tpkd" type="hidden" value="'. $tpkd . '">
<input name="tipe" type="hidden" value="'. $tipe . '">
<input name="btnRST" type="submit" value="SIMPAN & RESET">
<br><br>';
}

```

```

value="SIMPAN & RESET">
    <br><br>';
}
echo '</p></form>
<br>
<br>
<br>';
//
//isi
$isi = ob_get_contents();
ob_end_clean();

require("../inc/niltpl.php");
?>
```

guru - index.php

```

<?php
session_start();

//ambil nilai
require("../inc/config.php");
require("../inc/fungsi.php");
require("../inc/koneksi.php");
require("../inc/cek/admgr.php");
$tpl = LoadTpl("../template/index.html");

nocache;

//nilai
$filenya = "index.php";
$judul = "Daftar Mata Pelajaran";
$judulku = "[${guru_session} :
${nip1_session}.${nm1_session}] ==> $judul";
$juduli = $judul;

//isi *START
ob_start();

require("../inc/js/swap.js");
require("../inc/menu/admgr.php");
xheadline($juduli);

//view
//data ne
$qdty = mysql_query("SELECT m_pegawai.*,
m_guru.* , m_guru_mapel.* , m_guru_mapel.kd AS
mgkd , .

"m_mapel.* , m_mapel.kd AS mpkd , .

"m_ruang.* , m_ruang.kd AS mrkd .

"FROM m_pegawai , m_guru ,
m_guru_mapel , m_mapel , m_ruang .

"WHERE m_guru_mapel.kd_mapel =
m_mapel.kd .

"AND m_guru_mapel.kd_ruang =
m_ruang.kd .

"AND m_guru_mapel.kd_guru = m_guru.kd
".

"AND m_guru.kd_pegawai = m_pegawai.kd
".

"AND m_pegawai.kd = '$kdl_session' .

"ORDER BY m_ruang.ruang ASC");
$rdty = mysql_fetch_assoc($qdty);
```

```

$tdty = mysql_num_rows($qdty);

echo '<table width="750" border="1"
cellspacing="0" cellpadding="3">
<tr valign="top" bgcolor="'.$warnaheader.'">
<td width="150"><strong>Tahun
Pelajaran</strong></td>
<td width="50"><strong>Kelas</strong></td>
<td width="50"><strong>Ruang</strong></td>
<td><strong>Mata Pelajaran</strong></td>
<td
width="50"><strong>Penilaian</strong></td>
<td width="50"><strong>Laporan</strong></td>
</tr>';

//nek gak null
if ($tdty != 0)
{
    do
    {
        if ($warna_set ==0)
        {
            $warna = $warna01;
            $warna_set = 1;
        }
        else
        {
            $warna = $warna02;
            $warna_set = 0;
        }

        //nilai
        $dty_gurkd =
nosql($rdty['mgkd']);
        $dty_kelkd =
nosql($rdty['kd_kelas']);
        $dty_tapelkd =
nosql($rdty['kd_tapel']);
        $dty_rukd =
nosql($rdty['kd_ruang']);
        $dty_pelkd =
nosql($rdty['kd_mapel']);
        $dty_ruang =
balikin($rdty['ruang']);
        $dty_pel =
balikin($rdty['pel']);

        //tapel
        $qytapel =
mysql_query("SELECT * FROM m_tapel ".

                    "WHERE kd =
'$dty_tapelkd'");
        $rytapel =
mysql_fetch_assoc($qytapel);
        $ytapel_thn1 =
nosql($rytapel['tahun1']);
        $ytapel_thn2 =
nosql($rytapel['tahun2']);

        //kelas
        $qykel = mysql_query("SELECT
* FROM m_kelas ".

                    "WHERE kd =
'$dty_kelkd'");
        $rykel =
mysql_fetch_assoc($qykel);
        $ykel_kelas =
nosql($rykel['kelas']);
```

```

        echo "<tr valign=\"top\""
bgcolor=\"$warna\""
onmouseover=\"this.bgColor='$warnaover';\""
onmouseout=\"this.bgColor='$warna'\">" ;
        echo
'<td>'.$ytapel_thn1.'/'.$ytapel_thn2.'</td>
<td>'.$ykel_kelas.'</td>
<td>'.$dty_ruang.'</td>
<td>'.$dty_pel.'</td>
<td>
<a href="ajar-nilai.php?tapelkd='.$dty_tapelkd.
'&kelkd='.$dty_kelkd.'&rukld='.$dty_rukd.'&ma
pelkd='.$dty_pelkd.'"
title="Kelas =
'. $ykel_kelas.', Ruang = '.$dty_ruang.',
Pelajaran = '.$dty_pel.'"'
            </a>
        </td>
        <td>
<a href="ajar/lap_k_p_smt.php?tapelkd='.$dty_ta
pelkd.'&kelkd='.$dty_kelkd.'&rukld='.$dty_ruk
d.'&mapelkd='.$dty_pelkd.'"
title="Kelas =
'. $ykel_kelas.', Ruang = '.$dty_ruang.',
Pelajaran = '.$dty_pel.'"'
            </a>
        </td>
        </tr>';
    }
    while ($rdty =
mysql_fetch_assoc($qqty));
}

echo '</table>
<br><br><br>';

//isi
$isi = ob_get_contents();
ob_end_clean();

require("../inc/niltpl.php");
?>
```

guru - logout.php

```

<?php
session_start();

//ambil nilai
require("../inc/config.php");
require("../inc/fungsi.php");

nocache;

//hapus session
session_unset($hajirobel_session);
session_unset($kdl_session);
session_unset($nip1_session);
session_unset($nm1_session);
session_unset($guru_session);
session_unset($username1_session);
session_unset($pass1_session);

session_unregister('$hajirobel_session');
session_unregister('$kdl_session');
```

```

session_unregister('$nip1_session');
session_unregister('$nm1_session');
session_unregister('$guru_session');
session_unregister('$username1_session');
session_unregister('$pass1_session');

session_unset();
session_destroy();

//re-direct
xloc($sumber);
?>
```

guru - ajar - lap_k_p_smt.php

```

<?php
session_start();

//fungsi - fungsi
require("../inc/config.php");
require("../inc/fungsi.php");
require("../inc/koneksi.php");
require("../inc/class/paging.php");
require("../inc/cek/admgr.php");
$tpl = LoadTpl("../template/index.html");

nocache;

//nilai
$filenya = "lap_k_p_smt.php";
$judul = "Laporan Koleksi Nilai : per
Semester";
$judulku = "[ $guru_session :
$nip1_session.$nm1_session ] ==> $judul";
$judul = $judul;
$tapelkd = nosql($_REQUEST['tapelkd']);
$smtkd = nosql($_REQUEST['smtkd']);
$kelkd = nosql($_REQUEST['kelkd']);
$rukld = nosql($_REQUEST['rukld']);
$mapelkd = nosql($_REQUEST['mapelkd']);
$page = nosql($_REQUEST['page']);

//page...
if ((empty($page)) OR ($page == "0"))
{
    {
        $page = "1";
    }

$ke =
'$filenya?tapelkd=$tapelkd&smtkd=$smtkd&kelk
d=$kelkd&';

        "rukld=$rukld&mapelkd=$mapelkd&page=$pa
ge";

//focus....focus...
if (empty($tapelkd))
{
    {
        $diload =
"document.formx.tapel.focus();";
    }
else if (empty($smtkd))
{
    {
        $diload =
"document.formx.smt.focus();";
    }

//isi *START
ob_start();

//js
require("../inc/js/jumpmenu.js");
```

```

require("../inc/js/checkall.js");
require("../inc/js/swap.js");
require("../inc/js/number.js");
require("../inc/menu/admgr.php");

//view
////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////
echo '<form name="formx" method="post"
action="'.$filenya.'">';
xheadline($judul);
echo ' (<a href="../index.php" title="Daftar
Pelajaran">Daftar Pelajaran</a>)






```

```

do
{
    $st_kd = nosql($rowst['kd']);
    $st_smt = nosql($rowst['smt']);

    echo '<option
value="'.$filenya.'?tapelkd='.$tapelkd.'&kel
kd='.$kelkd.'&rukld='.$rukld.'&mapelkd='.$mape
lkd.'&smtkd='.$st_kd.'">'.$st_smt.'</option>
';
}
while ($rowst = mysql_fetch_assoc($qst));

echo '</select>',
Mata Pelajaran : ';
//terpilih
$qstdx = mysql_query("SELECT * FROM m_mapel
".

        "WHERE kd = '$mapelkd'");
$rowstdx = mysql_fetch_assoc($qstdx);
$stdx_pel = balikin($rowstdx['pel']);

echo "<strong>$stdx_pel</strong>
</td>
</tr>
</table>
<br>';

//nek drg
if (empty($smtkd))
{
    echo '<font
color="#FF0000"><strong>SEMESTER Belum
Dipilih...!</strong></font>';
}
else
{
    //query
    $p = new Pager();
    $start = $p->findStart($limit);

    $sqlcount = "SELECT m_siswa.*,
m_siswa.kd AS mskd, siswa_kelas.* ".
        "FROM
m_siswa, siswa_kelas ".
        "WHERE
siswa_kelas.kd_siswa = m_siswa.kd ".
        "AND
siswa_kelas.kd_tapel = '$tapelkd' ".
        "AND
siswa_kelas.kd_kelas = '$kelkd' ".
        "AND
siswa_kelas.kd_ruang = '$rukld' ".
        "ORDER
BY round(siswa_kelas.no_absen) ASC";
    $sqlresult = $sqlcount;

    $count =
mysql_num_rows(mysql_query($sqlcount));
    $pages = $p->findPages($count,
$limit);
    $result = mysql_query("$sqlresult
LIMIT ".$start.", ".$limit);
    $target = $ke;
    $pagelist = $p-
>pageList($_GET['page'], $pages, $target);
    $data = mysql_fetch_array($result);
}

```

```

//nek null
if ($count == 0)
{
    echo "<strong>TIDAK ADA DATA SISWA.</strong>";
}

//nek gak null
else
{
    echo '<table width="400" border="1" cellpadding="3" cellspacing="0">
        <tr bgcolor="'.$warnaheader.'>
            <td width="20" align="center"><strong>No.</strong></td>
            <td width="50" align="center"><strong>NIS</strong></td>
            <td align="center"><strong>Nama Siswa</strong></td>
        </tr>';

        do
        {
            if ($warna_set ==0)
            {
                $warna =
$warna01;
                $warna_set =
1;
            }
            else
            {
                $warna =
$warna02;
                $warna_set =
0;
            }

            $nomer = $nomer + 1;
            $kd =
nosql($data['mskd']);
            $no_absen =
nosql($data['no_absen']);
            $nis =
nosql($data['nis']);
            $nama =
balikin2($data['nama']);

            echo "<tr
valign=\"top\" bgcolor=\"$warna\" onmouseover=\"$this.bgColor='$warnaover';\" onmouseout=\"$this.bgColor='$warna';\">
                echo '<td
align='center'>
                    <input
name='SW'.".$nomer.'" type="hidden"
value='".$kd."'>
                    '.$no_absen.'
                </td>
                <td>' . $nis . '</td>
                <td>' . $nama . '</td>
            </tr>';
        }
        while ($data =
mysql_fetch_assoc($result));

        echo '</table>
        <table width="400" border="0" cellspacing="0" cellpadding="1">
            <tr>
                <td width="100">

```

```

                [<a href="lap_k_p_smt_pdf.php?kelkd=' . $kelkd . '&ukd=' . $rukld . '&tapelkd=' . $tapelkd . '&smtkd=' . $smtkd . '&mapelkd=' . $mapelkd . '" target="_blank"></a>]
                </td>
                <td align="right">' . $pagelist . '</td>
            </tr>
        </table>';
    }
}

echo '</form>
<br>
<br>
<br>';

//isi
$isi = ob_get_contents();
ob_end_clean();

require("../inc/niltpl.php");
?>
```

guru - ajar - nilai.php

```

<?php
session_start();

//fungsi - fungsi
require("../inc/config.php");
require("../inc/fungsi.php");
require("../inc/koneksi.php");
require("../inc/class/paging.php");
require("../inc/cek/admgr.php");
$tpl = LoadTpl("../template/index.html");

nocache;

//nilai
$filenya = "nilai.php";
$judul = "Penilaian";
$judulku = "[${guru_session} : ${nip1_session} . ${nm1_session}] ==>
$judul";
$juduly = $judul;
$Stapelkd = nosql($_REQUEST['tapelkd']);
$Smtkd = nosql($_REQUEST['smtkd']);
$Kkelkd = nosql($_REQUEST['kelkd']);
$Rukld = nosql($_REQUEST['rukld']);
$Mapelkd = nosql($_REQUEST['mapelkd']);
$Aspekkd = nosql($_REQUEST['aspekkd']);
$Jmlrd = "2";
$S = nosql($_REQUEST['s']);
$Page = nosql($_REQUEST['page']);
```

```

//page...
if ((empty($page)) OR ($page == "0"))
{
    $page = "1";
}

$ke =
"$filenya?tapelkd=$tapelkd&smtkd=$smtkd&kelkd=$kelkd&".
"rukcd=$rukcd&mapelkd=$mapelkd&aspekkd=$aspek
kd&page=$page";

//focus....focus...
if (empty($tapelkd))
{
    $diload = "document.formx.tapel.focus();";
}
else if (empty($smtkd))
{
    $diload = "document.formx.smt.focus();";
}
else if (empty($aspekkd))
{
    $diload = "document.formx.aspek.focus();";
}

//PROSES
if ($HTTP_POST_VARS['btnSMP'])
{
    //nilai
    $tapelkd = nosql($_POST['tapelkd']);
    $smtkd = nosql($_POST['smtkd']);
    $kelkd = nosql($_POST['kelkd']);
    $rukcd = nosql($_POST['rukcd']);
    $mapelkd = nosql($_POST['mapelkd']);
    $aspekkd = nosql($_POST['aspekkd']);
    $nhkd = nosql($_POST['nhkd']);
    $total = nosql($_POST['total']);
    $jml = nosql($_POST['jml']);
    $tnh = nosql($_POST['tnh']);
    $tnc = nosql($_POST['tnc']);
    $page = nosql($_POST['page']);

    for ($i=1;$i<=$jml;$i++)
    {
        for ($j=1;$j<=$tnh;$j++)

```

```

    {
        for ($k=1;$k<=$tnc;$k++)
        {
            $xsw = "SW";
            $xsw1 = "$xsw$i";
            $xswxx =
nosql($_POST["$xsw1"]);

            //siswa kelas
            $qswk =
mysql_query("SELECT * FROM siswa_kelas ".

"WHERE kd_tapel = '$tapelkd' ".
"AND
kd_kelas = '$kelkd' ".

"AND
kd_ruang = '$rukcd' ".

"AND
kd_siswa = '$xswxx'");

            $rswk =
mysql_fetch_assoc($qswk);
            $swk_kd =
nosql($rswk['kd']);

            //
            $xnh = "NH";
            $xnh1 =
"$xnh$j$i";
            $xnhxx =
nosql($_POST["$xnh1"]);

            //nek se-digit
            if (strlen($xnhxx)
== 1)
{
            $xnhxx
= "0$xnhxx";
}

            //nek lebih dari 100
            if ($xnhxx > 100)
{
            $xnhxx
= "00";
}

```

<pre> } \$xnr = "NR"; \$xnr1 = "\$j\$xnr\$k\$i"; \$xnrxx = nosql(\$_POST["\$xnr1"]); //nek se-digit if (strlen(\$xnrxx) == 1) { \$xnrxx = "0\$xnrxx"; } //nek lebih dari 100 if (\$xnrxx > 100) { \$xnrxx = "00"; } \$xul = "UL"; \$xull = "\$xul\$i"; \$xulxx = nosql(\$_POST["\$xull"]); //nek se-digit if (strlen(\$xulxx) == 1) { \$xulxx = "0\$xulxx"; } //nek lebih dari 100 if (\$xulxx > 100) { \$xulxx = "00"; } //jika NH if (\$xnh == "NH") { </pre>	<pre> //random \$xxhr = rand(1,1000); \$xxh = md5("\$x\$i\$j\$k\$xxhr"); //cek \$qc = mysql_query("SELECT * FROM ulangan_harian ". "WHERE kd_siswa_kelas = '\$swk_kd' ". "AND kd_smt = '\$smtkd' ". "AND kd_mapel = '\$mapelkd' ". "AND kd_aspek = '\$aspekkd' ". "AND nilkd = '\$xnh1')"; \$rc = mysql_fetch_assoc(\$qc); \$tc = mysql_num_rows(\$qc); //update if (\$tc != 0) { mysql_query("UPDATE ulangan_harian SET nilai = '\$xnhxx' ". "WHERE kd_smt = '\$smtkd' ". "AND kd_mapel = '\$mapelkd' ". </pre>
---	--

<pre> kd_aspek = '\$aspekkd' ". "AND nilkd = '\$xnh1' ". "AND kd_siswa_kelas = '\$swk_kd""); } else //insert { //nek null if (empty(\$xswxx)) { //cuekin aja } else { mysql_query("INSERT INTO ulangan_harian(kd, kd_siswa_kelas, kd_smt, ". "kd_mapel, kd_aspek, nilkd, nilai) VALUES ". "('\$xxh', '\$swk_kd', '\$smtkd', ". "">\$mapelkd', '\$aspekkd', '\$xnh1', '\$xnhxx')"); } } } //jika NR </pre>	<pre> if (\$xnr == "NR") { //random \$xxrr = rand(1,1000); \$xxr = md5("\$x\$i\$j\$k\$xxrr"); //cek \$qc = mysql_query("SELECT * FROM ulangan_harian ". "WHERE kd_siswa_kelas = '\$swk_kd' ". "AND kd_smt = '\$smtkd' ". "AND kd_mapel = '\$mapelkd' ". "AND kd_aspek = '\$aspekkd' ". "AND nilkd = '\$xnr1""); \$rc = mysql_fetch_assoc(\$qc); \$tc = mysql_num_rows(\$qc); //update if (\$tc != 0) { mysql_query("UPDATE ulangan_harian SET nilai = '\$xnrxx' ". "WHERE kd_smt = '\$smtkd' ". "AND kd_mapel = '\$mapelkd' ". </pre>
---	---

<pre> kd_aspek = '\$aspekkd' ". "AND nilkd = '\$xnr1' ". "AND kd_siswa_kelas = '\$swk_kd""); } else //insert { //nek null if (empty(\$xswxx)) { //cuekin aja } else { mysql_query("INSERT INTO ulangan_harian(kd, kd_siswa_kelas, kd_smt, ". "kd_mapel, kd_aspek, nilkd, nilai) VALUES ". "('\$xxr', '\$swk_kd', '\$smtkd', ". "'\$mapelkd', '\$aspekkd', '\$xnr1', '\$xnrxx')"); } } </pre>	<pre> //jika UL if (\$xul == "UL") { //random \$xxlr = rand(1,1000); \$xxl = md5("\$x\$i\$j\$k\$xxlr"); //cek \$qc = mysql_query("SELECT * FROM ulangan_harian ". "WHERE kd_siswa_kelas = '\$swk_kd' ". "AND ulangan_harian.kd_smt = '\$smtkd' ". "AND ulangan_harian.kd_mapel = '\$mapelkd' ". "AND ulangan_harian.kd_aspek = '\$aspekkd' ". "AND ulangan_harian.nilkd = '\$xul1'"); \$rc = mysql_fetch_assoc(\$qc); \$tc = mysql_num_rows(\$qc); //update if (\$tc != 0) { mysql_query("UPDATE ulangan_harian SET nilai = '\$xulxx' ". "WHERE kd_smt = '\$smtkd' ". "AND kd_mapel = '\$mapelkd' "). </pre>
--	--


```

echo ', Ruang :';
//terpilih

$qrux = mysql_query("SELECT * FROM m_ruang ".

    "WHERE kd = '$rukld'");

$rowrux = mysql_fetch_assoc($qrux);
$rux_ruang = balikin($rowrux['ruang']);
echo "<strong>$rux_ruang</strong>";
echo ', Semester :';
echo "<select name=\"smt\""
onChange="MM_jumpMenu('self',this,0)\"";
onchange="MM_jumpMenu('self',this,0)\">";

//terpilih
$qstx = mysql_query("SELECT * FROM m_smt ".

    "WHERE kd = '$smtkd'");

$rowstx = mysql_fetch_assoc($qstx);
$stx_kd = nosql($rowstx['kd']);
$stx_smt = nosql($rowstx['smt']);

echo '<option value="'. $stx_kd .'>'. $stx_smt .'</option>';

$qst = mysql_query("SELECT * FROM m_smt ".

    "WHERE kd <> '$smtkd' ".

    "ORDER BY smt ASC");

$rowst = mysql_fetch_assoc($qst);

do
{
    $st_kd = nosql($rowst['kd']);
    $st_smt = nosql($rowst['smt']);

    echo '<option
value="'. $filenya .'?tapelkd=' . $tapelkd . '&kelkd=' . $kelkd . '&rukld=' .
    '$rukld . '&mapelkd=' . $mapelkd . '&smtkd=' . $st_kd . "'>'. $st_smt .'</
option>';
}
while ($rowst = mysql_fetch_assoc($qst));

echo '</select>',
Mata Pelajaran :';
//terpilih

$qstdx = mysql_query("SELECT * FROM m_mapel ".

    "WHERE kd = '$mapelkd'");

$rowstdx = mysql_fetch_assoc($qstdx);
$stdx_pel = balikin($rowstdx['pel']);

echo "<strong>$stdx_pel</strong>";
echo ', Aspek :
<select name=\"aspek\""
onChange="MM_jumpMenu('self',this,0)\">";

//terpilih
$qspx = mysql_query("SELECT m_aspek_mapel.*, m_aspek.*,
m_aspek.kd AS makd ".

    "FROM m_aspek_mapel, m_aspek ".

    "WHERE m_aspek_mapel.kd_aspek = m_aspek.kd ".

    "AND m_aspek.kd = '$aspekkd'");

$rowspx = mysql_fetch_assoc($qspx);
$spx_kd = nosql($rowspx['makd']);
$spx_aspek = balikin2($rowspx['aspek']);

echo '<option value="'. $spx_kd .'>'. $spx_aspek .'</option>';

$qsp = mysql_query("SELECT m_aspek_mapel.*, m_aspek.*,
m_aspek.kd AS makd ".

    "FROM m_aspek_mapel, m_aspek ".

    "WHERE m_aspek_mapel.kd_aspek = m_aspek.kd ".

    "AND m_aspek_mapel.kd_mapel = '$mapelkd' ".

    "AND m_aspek_mapel.kd <> '$aspekkd' ".

    "AND m_aspek_mapel.kd_kelas = '$kelkd' ".

    "ORDER BY m_aspek.aspek ASC");

$rowsp = mysql_fetch_assoc($qsp);

do
{
    $sp_kd = nosql($rowsp['makd']);
    $sp_aspek = balikin($rowsp['aspek']);

    echo '<option
value="'. $filenya .'?kelkd=' . $kelkd . '&rukld=' . $rukld . '&tapelkd=' . $tapelkd . '&mapelkd=' . $mapelkd . '&smtkd=' . $smtkd . '&aspekkd=' . $aspekkd . "'>". $sp_aspek .'</option>';
}

```

```

sp_kd.">
    '$sp_aspek.'</option>';
}
while ($rowsp = mysql_fetch_assoc($qsp));

echo '</select>
</td>
</tr>
</table>
<br>';

//nek drg
if (empty($smtkd))
{
    echo '<font color="#FF0000"><strong>SEMESTER
Belum Dipilih...!</strong></font>';
}

else if (empty($aspekkd))
{
    echo '<font color="#FF0000"><strong>ASPEK
Belum Dipilih...!</strong></font>';
}

else
{
    //query
    $p = new Pager();
    $start = $p->findStart($limit);

    $sqlcount = "SELECT m_siswa.* , m_siswa.kd AS
mskd, siswa_kelas.* ".
                "FROM
m_siswa, siswa_kelas ".

    "WHERE siswa_kelas.kd_siswa = m_siswa.kd ".
                "AND
siswa_kelas.kd_tapel = '$tapelkd' ".
                "AND
siswa_kelas.kd_kelas = '$kelkd' ".
                "AND
siswa_kelas.kd_ruang = '$rukjd' .

    "ORDER BY round(siswa_kelas.no_absen) ASC";
    $sqlresult = $sqlcount;

    $count =
mysql_num_rows(mysql_query($sqlcount));
}

$pages = $p->findPages($count, $limit);
$result = mysql_query("$sqlresult LIMIT ".$start.",".
"$limit);
$target = $ke;
$pagelist = $p->pageList($_GET['page'], $pages,
$target);
$data = mysql_fetch_array($result);

//jml NH
$qjx = mysql_query("SELECT * FROM ulangan_jml
".
"WHERE kd_kelas = '$kelkd' ".
"AND kd_smt = '$smtkd' ".
"AND kd_mapel = '$mapelkd' .

"AND kd_aspek = '$aspekkd'");
$rowjx = mysql_fetch_assoc($qjx);
$jmlpek = nosql($rowjx['jml_hr']);

//nek null
if ($count == 0)
{
    echo "<strong>TIDAK ADA DATA
SISWA.</strong>";
}

//nek gak null
else
{
    echo '<table border="1" cellpadding="3"
cellspacing="0">
<tr bgcolor="'.$warnaheader.'">
<td width="20"
align="center"><strong>No.</strong></td>
<td width="20"
align="center"><strong>NIS</strong></td>
<td align="center"><strong>Nama
Siswa</strong></td>';

    for ($i=1;$i<=$jmlpek;$i++)
    {
        echo '<td width="17"
align="center"><strong>NH.'.$i.'</strong></td>';
    }
}

```

```

        for ($j=1;$j<=$jmlrd;$j++)
        {
            echo '<td
width="17" align="center"><strong>R.'.$j.'</strong></td>';
        }
    }

    echo '<td width="32"
align="center"><strong>Ulangan Semester</strong></td>
</tr>';

    do
    {
        if ($warna_set ==0)
        {
            $warna =
$warna01;
            $warna_set = 1;
        }
        else
        {
            $warna =
$warna02;
            $warna_set = 0;
        }

        $nomer = $nomer + 1;
        $kd = nosql($data['mskd']);
        $no_absen =
nosql($data['no_absen']);
        $nis = nosql($data['nis']);
        $nama =
balikin($data['nama']);

        echo "<tr valign=\"top\""
bgcolor=\"$warna\""
onmouseover="this.bgColor='$warnaover';\""
onmouseout="this.bgColor='$warna';\">";
            echo '<td align="center">
<input name="SW'.$nomer.'"
type="hidden" value="'.$kd.'">
'.$no_absen.'
            </td>
<td>'.$nis.'</td>
<td>'.$nama.'</td>';
    }
}

```

```

for
($m=1;$m<=$jmlpek;$m++)
{
    $xy =
md5("$x$m$nomer");

    //penentuan rata -
rata
    $nhxre = "NH$m";
    $nrrei = $m;
    $nrrej = "NR";
    $nrrex =
"$m$nrrej";

    //nh
    $qre =
mysql_query("SELECT MAX(ulangan_harian.nilai) AS d ");

    "FROM
ulangan_harian, siswa_kelas ".

    "WHERE ulangan_harian.kd_siswa_kelas =
siswa_kelas.kd ". "AND
siswa_kelas.kd_siswa = '$kd' ".

    "AND
siswa_kelas.kd_tapel = '$tapelkd' ".

    "AND
siswa_kelas.kd_kelas = '$kelkd' ".

    "AND
ulangan_harian.kd_smt = '$smtkd' ".

    "AND
ulangan_harian.kd_mapel = '$mapelkd' ".

    "AND
ulangan_harian.kd_aspek = '$aspekkd' ".

    "AND
left(ulangan_harian.nilkd,3) = '$nhxre'"';

    $rre =

```

```

mysql_fetch_assoc($qre);

                                //remidi
                                $qre2 =
mysql_query("SELECT MAX(ulangan_harian.nilai) AS d2 ".

                                "FROM
ulangan_harian, siswa_kelas ".

                                "WHERE ulangan_harian.kd_siswa_kelas =
siswa_kelas.kd ".

                                "AND
siswa_kelas.kd_siswa = '$kd' ".

                                "AND
siswa_kelas.kd_tapel = '$tapelkd' ".

                                "AND
siswa_kelas.kd_kelas = '$kelkd' ".

                                "AND
ulangan_harian.kd_smt = '$smtkd' ".

                                "AND
ulangan_harian.kd_mapel = '$mapelkd' ".

                                "AND
ulangan_harian.kd_aspek = '$aspekkd' ".

                                "AND
left(ulangan_harian.nilkd,3) = '$nrxe'" );
$rrre2 =
mysql_fetch_assoc($qre2);

                                $xre = $rrre2['d'];
                                $xre2 = $rrre2['d2'];

                                //nek - nek....
                                if ($xre2 > $xre)
{
                                $yre =
round($xre2);

                                one
                                if
(strlen($yre) == 1)

{
                                $nil = "0$yre";
}
else
{
                                $nil = $yre;
}
}
else
{
                                $yre =
round($xre);
}
one
if
(strlen($yre) == 1)

{
                                $nil = "0$yre";
}
else
{
                                $nil = $yre;
}
}
else
{
                                $xre = $rrre2['d'];
                                $xre2 = $rrre2['d2'];

                                //masukkan ke tabel
                                ulangan_rata ///
                                //siswa kelas
                                $qswk =
mysql_query("SELECT * FROM siswa_kelas ").

```

"WHERE kd_tapel = '\$tapelkd' ".
"AND
kd_kelas = '\$kelkd' ".
"AND
kd_siswa = '\$kd"');
\$rswk =
mysql_fetch_assoc(\$qswk);
\$swk_kd =
nosql(\$rswk['kd']);
//
//cek
\$qcc =
mysql_query("SELECT ulangan_rata.* , siswa_kelas.* ".
"FROM
ulangan_rata , siswa_kelas ".
"WHERE ulangan_rata.kd_siswa_kelas =
siswa_kelas.kd ".
"AND
siswa_kelas.kd_tapel = '\$tapelkd' ".
"AND
siswa_kelas.kd_kelas = '\$kelkd' ".
"AND
siswa_kelas.kd_ruang = '\$rukjd' ".
"AND
ulangan_rata.kd_smt = '\$smtkd' ".
"AND
ulangan_rata.kd_mapel = '\$mapelkd' ".
"AND
ulangan_rata.kd_aspek = '\$aspekkd' ".
"AND
siswa_kelas.kd_siswa = '\$kd' ".
"AND

```
ulangan_rata.nilkd = '$nhxre"');  
$rcc =  
mysql_fetch_assoc($qcc);  
$tcc =  
mysql_num_rows($qcc);  
  
if ($tcc != 0)  
//update  
{  
  
mysql_query("UPDATE ulangan_rata SET nilai =  
'$nil' ".  
  
"$WHERE kd_smt =  
$smtkd' ".  
  
"AND kd_mapel =  
'$mapelkd' ".  
  
"AND kd_aspek =  
'$aspekkd' ".  
  
"AND kd_siswa_kelas = '$swk_kd' ".  
  
"AND nilkd =  
'$nhxre"');  
}  
else  
{  
//insert-  
kan  
  
mysql_query("INSERT INTO ulangan_rata (kd,  
kd_siswa_kelas, kd_smt, ".  
  
"kd_mapel,  
kd_aspek, nilkd, nilai) VALUES ".  
  
"('$xy', '$swk_kd',  
'$smtkd', ".  
  
"'$mapelkd',  
'$aspekkd', '$nhxre', '$nil')");  
}  
}
```

<pre> //NH \$nh = "NH"; for (\$i=1;\$i<=\$jmlpek;\$i++) { \$nhx = "\$nh\$i\$nomer"; \$qnh = mysql_query("SELECT ulangan_harian.* , siswa_kelas.* ". "FROM ulangan_harian, siswa_kelas ". "WHERE ulangan_harian.kd_siswa_kelas = siswa_kelas.kd ". "AND siswa_kelas.kd_siswa = '\$kd' ". "AND siswa_kelas.kd_tapel = '\$tapelkd' ". "AND siswa_kelas.kd_kelas = '\$kelkd' ". "AND ulangan_harian.kd_smt = '\$smtkd' ". "AND ulangan_harian.kd_mapel = '\$mapelkd' ". "AND ulangan_harian.kd_aspek = '\$aspekkd' ". "AND ulangan_harian.nilkd = '\$nhx'"; \$rnh = mysql_fetch_assoc(\$qnh); \$nhxy = round(nosql(\$rnh['nilai'])); } //nek null if (empty(\$nhxy)) { </pre>	<pre> \$nhxy = ""; } else if (strlen(\$nhxy) == 1) { \$nhxy = "0\$nhxy"; } echo '<td align="center"> <input name="'. \$nhx .'" type="text" onKeyPress="return numbersonly(this, event)" value="'. \$nhxy .'" size="3" maxlength="3"> </td>'; //NR \$nr = "NR"; for (\$j=1;\$j<=\$jmldr;\$j++) { \$nrn = "\$i\$nr\$j\$nomer"; \$qnr = mysql_query("SELECT ulangan_harian.* , siswa_kelas.* ". "FROM ulangan_harian, siswa_kelas ". "WHERE ulangan_harian.kd_siswa_kelas = siswa_kelas.kd ". "AND siswa_kelas.kd_siswa = '\$kd' ". "AND siswa_kelas.kd_tapel = '\$tapelkd' ". "AND siswa_kelas.kd_kelas = '\$kelkd' ". "AND ulangan_harian.kd_smt = '\$smtkd' ". "AND ulangan_harian.kd_mapel = '\$mapelkd' ". "AND ulangan_harian.kd_aspek = '\$aspekkd' ". "AND ulangan_harian.nilkd = '\$nhx'"; \$rnhr = mysql_fetch_assoc(\$qnr); \$nhxy = round(nosql(\$rnhr['nilai'])); } </pre>
--	--

<pre> "AND ulangan_harian.kd_mapel = '\$mapelkd' ". "AND ulangan_harian.kd_aspek = '\$aspekkd' ". "AND ulangan_harian.nilkd = '\$nrx'"; mysql_fetch_assoc(\$qnr); \$nrn = round(nosql(\$nrn['nilai'])); if (empty(\$nrn)) { \$nrxy = ""; } } else if (strlen(\$nrxy) == 1) { \$nrxy = "0\$nrxy"; } echo '<td align="center"> <input name="'. \$nrn .'" type="text" onKeyPress="return numberonly(this, event)" value="'. \$nrxy .'" size="3" maxlength="3"> </td>'; } echo '<td align="center">'; \$ulx = "UL'\$nomer.'"; \$qul = mysql_query("SELECT ulangan_harian.* , siswa_kelas.* "; </pre>	<pre> "FROM ulangan_harian, siswa_kelas ". "WHERE ulangan_harian.kd_siswa_kelas = siswa_kelas.kd ". "AND siswa_kelas.kd_siswa = '\$data[kd]' ". "AND siswa_kelas.kd_tapel = '\$tapelkd' ". "AND siswa_kelas.kd_kelas = '\$kelkd' ". "AND ulangan_harian.kd_smt = '\$smtkd' ". "AND ulangan_harian.kd_mapel = '\$mapelkd' ". "AND ulangan_harian.kd_aspek = '\$aspekkd' ". "AND ulangan_harian.nilkd = '\$ulx'"; \$rul = mysql_fetch_assoc(\$qul); \$ulxy = round(nosql(\$rul['nilai'])); if (empty(\$ulxy)) { \$ulxy = ""; } else if (strlen(\$ulxy) == 1) { \$ulxy = "0\$ulxy"; } echo '<input name="UL'.\$nomer.'" type="text" onKeyPress="return numberonly(this, event)" value="'.\$ulxy.'" size="3" maxlength="3"> </td> </tr>'; </pre>
--	--

```

        }

        while ($data =
mysql_fetch_assoc($result));

                echo '</table>
                <table border="0" cellspacing="0"
cellpadding="1">
                <tr>
                    <td>
                        <input name="tapelkd" type="hidden"
value="'.$.tapelkd.'">
                        <input name="rukld" type="hidden"
value="'.$.rukld.'">
                        <input name="kelkd" type="hidden"
value="'.$.kelkd.'">
                        <input name="smtkd" type="hidden"
value="'.$.smtkd.'">
                        <input name="mapelkd" type="hidden"
value="'.$.mapelkd.'">
                        <input name="aspekkd" type="hidden"
value="'.$.aspekkd.'">
                        <input name="total" type="hidden"
value="'.$.count.'">
                        <input name="jml" type="hidden"
value="'.$.limit.'">
                        <input name="tnh" type="hidden"
value="'.$.jmlpek.'">
                        <input name="tnr" type="hidden"
value="'.$.jmlrd.'">
                        <input name="page" type="hidden"
value="'.$.page.'">
                        <input name="btnSMP" type="submit"
value="SIMPAN">
                        '.$pagelist.'</td>
                </tr>
                </table>';
            }
        }

echo '</form>
<br>
<br>
<br>';
//isi
$isi = ob_get_contents();
ob_end_clean();

```

```

require("../inc/niltpl.php");
?>

```

guru - jwl - mengajar.php

```

<?php
session_start();

//ambil nilai
require("../inc/config.php");
require("../inc/fungsi.php");
require("../inc/koneksi.php");
require("../inc/cek/admgr.php");
$tpl = LoadTpl("../template/index.html");

nocache;

//nilai
$filenya = "mengajar.php";
$diload = "document.formx.tapel.focus();";
$judul = "Jadwal Mengajar";
$judulku = "[{$guru_session : $nip1_session.$nm1_session} ==> $judul]";
$juduli = $judul;
$tapelkd = nosql($_REQUEST['tapelkd']);
$smtkd = nosql($_REQUEST['smtkd']);

//focus
if (empty($tapelkd))
{
    $diload =
"document.formx.tapel.focus();";
}
else if (empty($smtkd))
{
    $diload =
"document.formx.smt.focus();";
}

//isi *START
ob_start();

require("../inc/js/jumpmenu.js");
require("../inc/js/swap.js");
require("../inc/menu/admgr.php");
xheadline($judul);

//view
echo '<form action="'.$filenya.'"
method="post" name="formx">
<table width="100%" bgcolor="'.$warnaover.'"
cellspacing="0" cellpadding="3">
<tr valign="top">
<td>
Tahun Pelajaran : ';
echo "<select name=\"tapel\""
onChange="MM_jumpMenu('self',this,0)>";
//terpilih
$qtpx = mysql_query("SELECT * FROM m_tapel
"
"WHERE kd = '$tapelkd'");
$rowtpx = mysql_fetch_assoc($qtpx);
$tpx_kd = nosql($rowtpx['kd']);
$tpx_thn1 = nosql($rowtpx['tahun1']);
$tpx_thn2 = nosql($rowtpx['tahun2']);

echo '<option'

```

```

value="'. $tpx_kd.'">'. $tpx_thn1.'/'. $tpx_thn
2.'</option>';

$qtp = mysql_query("SELECT * FROM m_tapel ".
    "WHERE kd <> '$tapelkd' ".
    "ORDER BY tahun1 ASC");
$rowtp = mysql_fetch_assoc($qtp);

do
{
    $tpkd = nosql($rowtp['kd']);
    $tpth1 = nosql($rowtp['tahun1']);
    $tpth2 = nosql($rowtp['tahun2']);

    echo '<option
value="'. $filenya.'?tapelkd='.$tpkd.'">'. $tp
th1.'/'. $tpth2.'</option>';
}
while ($rowtp = mysql_fetch_assoc($qtp));

echo '</select>,

Semester : ';
echo "<select name=\"smt\""
onChange=\"$MM_jumpMenu('self',this,0)\">";
//terpilih
$qsmtx = mysql_query("SELECT * FROM m_smt ".
    "WHERE kd = '$smtkd'");
$rowsmtx = mysql_fetch_assoc($qsmtx);
$smtx_kd = nosql($rowsmtx['kd']);
$smtx_smt = nosql($rowsmtx['smt']);

echo '<option
value="'. $smtx_kd.'">'. $smtx_smt.'</option>';

$qsmx = mysql_query("SELECT * FROM m_smt ".
    "WHERE kd <> '$smtkd' ".
    "ORDER BY smt ASC");
$rowsmt = mysql_fetch_assoc($qsmx);

do
{
    $smt_kd = nosql($rowsmt['kd']);
    $smt_smt = nosql($rowsmt['smt']);

    echo '<option
value="'. $filenya.'?tapelkd='.$tapelkd.'&smt
kd='.$smt_kd.'">'. $smt_smt.'</option>';
}
while ($rowsmt = mysql_fetch_assoc($qsmx));

echo '</select>
</td>
</tr>
</table>
<br>';

//cek
if (empty($tapelkd))
{
    echo '<strong><font
color="#FF0000">TAHUN PELAJARAN Belum
Dipilih...!</font></strong>';
}
else if (empty($smtkd))

```

```

{
    echo '<strong><font
color="#FF0000">SEMESTER Belum
Dipilih...!</font></strong>';
}
else
{
    //query
    $qjw = mysql_query("SELECT jadwal.*,
jadwal.kd AS jkd, m_guru_mapel.*, m_guru.*,
m_mapel.*, ".
        "m_kelas.*, m_ruang.*,
m_hari.*, m_jam.* ".
        "FROM jadwal, m_guru_mapel,
m_guru, m_mapel, ".
        "m_kelas, m_ruang, m_hari,
m_jam ".
        "WHERE jadwal.kd_kelas =
m_kelas.kd ".
        "AND jadwal.kd_ruang =
m_ruang.kd ".
        "AND jadwal.kd_hari =
m_hari.kd ".
        "AND jadwal.kd_jam = m_jam.kd
".
        "AND jadwal.kd_guru_mapel =
m_guru_mapel.kd ".
        "AND m_guru_mapel.kd_guru =
m_guru.kd ".
        "AND m_guru_mapel.kd_mapel =
m_mapel.kd ".
        "AND m_guru.kd_pegawai =
'$kd1_session' ".
        "AND jadwal.kd_tapel =
'$tapelkd' ".
        "AND jadwal.kd_smt = '$smtkd'
".
        "ORDER BY m_kelas.no,
m_ruang.ruang, ".
        "m_mapel.pel, m_hari.no,
m_jam.jam ASC");
    $rjw = mysql_fetch_assoc($qjw);
    $tjw = mysql_num_rows($qjw);

    //nek tidak ada
    if ($tjw == 0)
    {
        echo '<strong><font
color="#FF0000">TIDAK ADA JADWAL
MENGAJAR...!</font></strong>';
    }
    else
    {
        echo '<table width="800"
border="1" cellspacing="0" cellpadding="3">
<tr valign="top"
bgcolor="'. $warnaheader .'">
```

```

        <td width="100"><strong><font
color="'.\$warnatext.'">Kelas</font></strong>
</td>
        <td width="100"><strong><font
color="'.\$warnatext.'">Ruang</font></strong>
</td>
        <td><strong><font
color="'.\$warnatext.'">Pelajaran</font></str
ong></td>
        <td width="100"><strong><font
color="'.\$warnatext.'">Hari</font></strong><
/td>
        <td width="50"><strong><font
color="'.\$warnatext.'">Jam</font></strong></
td>
        </tr>';

        do
        {
            if ($warna_set ==0)
            {
                $warna =
$warna01;
                $warna_set =
1;
            }
            else
            {
                $warna =
$warna02;
                $warna_set =
0;
            }

            $nomer = $nomer + 1;
            $jw_kd =
nosql($rjw['jkd']);
            $jw_kelas =
nosql($rjw['kelas']);
            $jw_ruang =
balikin($rjw['ruang']);
            $jw_pel =
balikin($rjw['pel']);
            $jw_hari =
balikin($rjw['hari']);
            $jw_jam =
balikin($rjw['jam']);

            echo "<tr
valign=\"top\" bgcolor=\"$warna\""
onmouseover=\"this.bgColor='$warnaover';\""
onmouseout=\"this.bgColor='$warna';\">>";
            echo
'<td>'.$jw_kelas.'</td>
            <td>'.$jw_ruang.'</td>
            <td>'.$jw_pel.'</td>
            <td>'.$jw_hari.'</td>
            <td>Ke-
'. $jw_jam.'</td>
            </tr>';
        }
        while ($rjw =
mysql_fetch_assoc($qjw));
        echo '</table>
        <table width="800" border="0"
cellspacing="0" cellpadding="3">
        <tr>
        <td align="right">Total :

```

```

<strong><font
color="#FF0000">'.\$tjw.'</font></strong>
Data.</td>
        </tr>
        </table>';
    }
}

echo '</form>
<br><br><br>';
//isi
\$isi = ob_get_contents();
ob_end_clean();

require("../inc/niltpl.php");
?>
```

guru - s - pass.php

```

<?php
session_start();

//ambil nilai
require("../inc/config.php");
require("../inc/fungsi.php");
require("../inc/koneksi.php");
require("../inc/cek/admgr.php");
\$tpl =
LoadTpl("../template/index.html");

nocache;

//nilai
\$filenya = "pass.php";
\$diload =
"document.formx.passlama.focus();";
\$judul = "Ganti Password";
\$judulku = "[\$guru_session :
\$nipl_session.\$nm1_session] ==> \$judul";
\$juduli = \$judul;

//PROSES //
//simpan
if (\$HTTP_POST_VARS['btnSMP'])
{
    //ambil nilai
    \$passlama =
md5(nosql($_POST["passlama"]));
    \$passbaru =
md5(nosql($_POST["passbaru"]));
    \$passbaru2 =
md5(nosql($_POST["passbaru2"]));

    //cek null
    if ((empty(\$passlama)) OR
(empty(\$passbaru)) OR (empty(\$passbaru2)))
    {
        \$pesan = "Input Tidak
Lengkap. Harap Diulangi...!";
        pekem(\$pesan,\$filenya);
    }
    //nek pass baru, gak sama.
    else if (\$passbaru != \$passbaru2)
    {
        \$pesan = "Password Baru
Tidak Sama. Harap Diulangi...!";
        pekem(\$pesan,\$filenya);
    }
    else
    {
        //query
        \$q = mysql_query("SELECT *

```

```

FROM m_pegawai ".

        "WHERE kd = '$kd1_session'
".

        "AND usernamex =
'$username1_session' .

        "AND passwordx =
'$passlama' );
$row =
mysql_fetch_assoc($q);
$total = mysql_num_rows($q);

//cek
if ($total != 0)
{
    //perintah SQL
    mysql_query("UPDATE
m_pegawai SET passwordx = '$passbaru' .

        "WHERE kd = '$kd1_session'
".

        "AND usernamex =
'$username1_session' );

        //auto-kembali
$pesan = "PASSWORD
BERHASIL DIGANTI." ;
$ke = "../index.php";
pekem($pesan, $ke);
}
else
{
    $pesan = "PASSWORD
LAMA TIDAK COCOK. HARAP DIULANGI....!!!";
pekem($pesan,
$filenya);
}
}

//isi *START
ob_start();

require("../inc/menu/admgr.php");
xheadline($judul);

//view /
echo '<form action="'.$filenya.''
method="post" name="formx">
<p>Password Lama : <br>
<input name="passlama" type="password"
size="15" maxlength="15">
</p>
<p>Password Baru : <br>
<input name="passbaru" type="password"
size="15" maxlength="15">
</p>
<p>RE-Password Baru : <br>
<input name="passbaru2" type="password"
size="15" maxlength="15">
</p>
<p>
<input name="btnSMP" type="submit"
value="SIMPAN">
<input name="btnBTL" type="reset"
value="BATAL">
</p>
</form>';
//isi
$isi = ob_get_contents();

```

```

ob_end_clean();

require("../inc/niltpl.php");
?>

kepsek - lap - abs_rekap_kelas.php

<?php
session_start();

//fungsi - fungsi
require("../inc/config.php");
require("../inc/fungsi.php");
require("../inc/koneksi.php");
require("../inc/class/paging.php");
require("../inc/cek/admks.php");
$tpl =
LoadTpl("../template/index.html");

nocache;

//nilai
$filenya = "abs_rekap_kelas.php";
$judul = "Rekap ABSENSI per Kelas Ruang";
$judulku = "[${ks_session} :
$nip4_session.$nm4_session] ==> $judul";
$judulx = $judul;
$s = nosql($_REQUEST['s']);
$tplkd = nosql($_REQUEST['tapelkd']);
$kelkd = nosql($_REQUEST['kelkd']);
$rukd = nosql($_REQUEST['rukdk']);
$ubln = nosql($_REQUEST['ubln']);
$uthn = nosql($_REQUEST['uthn']);
$ke =
'$filenya?tapelkd=$tapelkd&kelkd=$kelkd&'.
"rukdk=$rukdk&ubln=$ubln&uthn=$uthn"';

//cacah tapel
$qtpl = mysql_query("SELECT * FROM m_tapel
".
"WHERE kd = '$tapelkd'");
$tpl = mysql_fetch_assoc($qtpl);
$tpl_thn1 = nosql($tpl['tahun1']);
$tpl_thn2 = nosql($tpl['tahun2']);

//focus...
if (empty($tapelkd))
{
    $diload =
"document.formx.tapel.focus();";
}
else if (empty($kelkd))
{
    $diload =
"document.formx.kelas.focus();";
}
else if (empty($rukdk))
{
    $diload =
"document.formx.ruang.focus();";
}
else if (empty($ubln))
{
    $diload =
"document.formx.ulbln.focus();";
}
else if (empty($uthn))
{
    $diload =

```

```

"document.formx.uthn.focus();";
}

//isi *START
ob_start();

//js
require("../inc/js/jumpmenu.js");
require("../inc/js/swap.js");
require("../inc/menu/admks.php");
xheadline($judul);

//view //
echo '<form name="formx" method="post"
action="'.$filenya.'">
<table bgcolor="'.$warnaover.'"
width="100%" border="0" cellspacing="0"
cellpadding="3">
<tr>
<td>
Tahun Pelajaran : ';
echo "<select name=\"tapel\""
onChange=\\"MM_jumpMenu('self',this,0)\\>";
//terpilih
$qtpx = mysql_query("SELECT * FROM m_tapel
".
"WHERE kd = '$tapelkd'");
$rowtpx = mysql_fetch_assoc($qtpx);
$tpx_kd = nosql($rowtpx['kd']);
$tpx_thn1 = nosql($rowtpx['tahun1']);
$tpx_thn2 = nosql($rowtpx['tahun2']);

echo '<option
value="'.$tpx_kd.'\\>'.$tpx_thn1.'/'.$tpx_thn2.</option>';
$qtp = mysql_query("SELECT * FROM m_tapel
".
"WHERE kd <> '$tapelkd' ".
"ORDER BY tahunl ASC");
$rowtp = mysql_fetch_assoc($qtp);
do
{
$tpkd = nosql($rowtp['kd']);
$pth1 = nosql($rowtp['tahun1']);
$pth2 = nosql($rowtp['tahun2']);

echo '<option
value="'.$filenya.'?tapelkd='.$tpkd.'\\>'.$pth1.'/'.$pth2.</option>';
while ($rowtp = mysql_fetch_assoc($qtp));
echo '</select>',
Kelas : ';
echo "<select name=\"kelas\""
onChange=\\"MM_jumpMenu('self',this,0)\\>";
//terpilih
$qbtx = mysql_query("SELECT * FROM m_kelas
".
"WHERE kd = '$kelkd'");
$rowbtx = mysql_fetch_assoc($qbtx);

$btxkd = nosql($rowbtx['kd']);
$btxkelas = nosql($rowbtx['kelas']);
echo '<option
value="'.$btxkd.'\\>'.$btxkelas.</option>';
$qbt = mysql_query("SELECT * FROM m_kelas
".
"WHERE kd <> '$kelkd' ".
"ORDER BY no ASC");
$rowbt = mysql_fetch_assoc($qbt);
do
{
$btkd = nosql($rowbt['kd']);
$btkelas = nosql($rowbt['kelas']);
echo '<option
value="'.$filenya.'?tapelkd='.$btkd.'&ke
lkd='.$btkd.'\\>'.$btkelas.</option>';
}
while ($rowbt = mysql_fetch_assoc($qbt));
echo '</select>',
Ruang : ';
echo "<select name=\"ruang\""
onChange=\\"MM_jumpMenu('self',this,0)\\>";
//terpilih
$qrugx = mysql_query("SELECT * FROM m_ruang
".
"WHERE kd = '$rukcd'");
$rowrugx = mysql_fetch_assoc($qrugx);
$rugx_kd = nosql($rowrugx['kd']);
$rugx_ru = balikin($rowrugx['ruang']);
echo '<option
value="'.$rugx_kd.'\\>'.$rugx_ru.</option>';
$qru = mysql_query("SELECT * FROM m_ruang
".
"WHERE kd <> '$rukcd' ".
"ORDER BY ruang ASC");
$rowru = mysql_fetch_assoc($qru);
do
{
$ru_kd = nosql($rowru['kd']);
$ru_ru = balikin($rowru['ruang']);
echo '<option
value="'.$filenya.'?tapelkd='.$rukcd.'&ke
lkd='.$rukcd.'&rukcd='.$ru_kd.'\\>'.$ru_ru.<
/option>';
}
while ($rowru = mysql_fetch_assoc($qru));
echo '</select>
</td>
</tr>
</table>

<table bgcolor="'.$warna02.'" width="100%"
border="0" cellspacing="0" cellpadding="3">

```

```

<tr>
<td>
<strong>Bulan : </strong>;
echo "<select name=\"ubln\""
onChange="MM_jumpMenu('self',this,0)\"";
echo '<option'
value='".$ubln."'>'.$arrbln[$ubln].'</option>';
for ($ibln=1;$ibln<=12;$ibln++)
{
    echo '<option'
value='".$filenya.'?tapelkd='.$tapelkd.'&ke
lkd='.$kelkd.'&'.
        'rukjd='.$rukjd.'&swkd='.$swkd.'&ubln=
'.$ibln.'">'.$arrbln[$ibln].'</option>';
}
echo '</select>';

//tahun
echo "<select name=\"uthn\""
onChange="MM_jumpMenu('self',this,0)\"";
echo '<option'
value='".$uthn."'>'.$uthn.'</option>';
for
($ithn=$tpel_thn1;$ithn<=$tpel_thn2;$ithn++)
{
    echo '<option'
value='".$filenya.'?tapelkd='.$tapelkd.'&ke
lkd='.$kelkd.'&rukjd='.$rukjd.''.
        '&swkd='.$swkd.'&ubln='.$ubln.'&uthn
='.$ithn.'">'.$ithn.'</option>';
}
echo '</select>';
</td>
</tr>
</table>';

//nek blm dipilih
if (empty($tapelkd))
{
    echo '<font
color="#FF0000"><strong>TAHUN PELAJARAN
Belum Dipilih...!</strong></font>';
}
else if (empty($kelkd))
{
    echo '<font
color="#FF0000"><strong>KELAS Belum
Dipilih...!</strong></font>';
}
else if (empty($rukjd))
{
    echo '<font
color="#FF0000"><strong>RUANG Belum
Dipilih...!</strong></font>';
}
else if (empty($_REQUEST['ubln']))
{
    echo '<font
color="#FF0000"><strong>BULAN Belum
Dipilih...!</strong></font>';
}
else if (empty($_REQUEST['uthn']))
{
    echo '<font
color="#FF0000"><strong>TAHUN Belum
Dipilih...!</strong></font>';
}

```

```

else
{
    $p = new Pager();
    $start = $p->findStart($limit);

    $sqlcount = "SELECT
DISTINCT(siswa_kelas.kd_siswa) AS swkd ".
                    "FROM
siswa_absensi, siswa_kelas, m_siswa ".
                    "WHERE
siswa_absensi.kd_siswa_kelas =
siswa_kelas.kd ". 
                    "AND
siswa_kelas.kd_siswa = m_siswa.kd ".
                    "AND
siswa_kelas.kd_tapel = '$tapelkd' ".
                    "AND
siswa_kelas.kd_kelas = '$kelkd' ".
                    "AND
siswa_kelas.kd_ruang = '$rukjd' ".
                    "AND
round(DATE_FORMAT(siswa_absensi.tgl, '%m')) =
'$ubln' ".
                    "AND
round(DATE_FORMAT(siswa_absensi.tgl, '%Y')) =
'$uthn' ".
                    "AND
siswa_absensi.kd_absensi <> '' ".
                    "AND
round(TIME_FORMAT(siswa_absensi.jam, '%H')) <> '00' ".
                    "ORDER
BY m_siswa.nis ASC";
    $sqlresult = $sqlcount;

    $count =
mysql_num_rows(mysql_query($sqlcount));
    $pages = $p->findPages($count,
$limit);
    $result = mysql_query("$sqlresult
LIMIT ".$start.", ".$limit);
    $target = $ke;
    $pagelist = $p-
>pageList($_GET['page'], $pages, $target);
    $data = mysql_fetch_array($result);

    //nek ada
    if ($count != 0)
    {
        echo '<br>
<table width="700"
border="1" cellspacing="0" cellpadding="3">
<tr
bgcolor="'.$warnaheader.'">
<td
width="100"><strong>NIS</strong></td>
<td
width="150"><strong>Nama</strong></td>
<td></td>
</tr>';

        do
        {
            if ($warna_set ==0)
            {
                $warna =
$warna01;
                $warna_set =
1;
            }
            else

```

```

{
    $warna =
$warna02;
    $warna_set =
0;
}

//nilai
$dta_swkd =
nosql($data['swkd']);

//siswa
$qnixu =
mysql_query("SELECT * FROM m_siswa ".
            "WHERE kd =
'$dta_swkd'");
$rnixu =
mysql_fetch_assoc($qnixu);
$nixu_nis =
nosql($rnixu['nis']);
$nixu_nm =
balikan($rnixu['nama']);

echo "<tr
valign=\"top\" bgcolor=\"$warna\""
onmouseover=\"this.bgColor='$warnaover';\""
onmouseout=\"this.backgroundColor='$warna'\">";
echo
'<td>'.$nixu_nis.'</td>
<td>'.$nixu_nm.'</td>
<td>';
//detail
$qnitu =
mysql_query("SELECT siswa_absensi.*,
siswa_kelas.* , m_siswa.* , ". "round(DATE_FORMAT(siswa_absensi.tgl
, '%d')) AS abs_tgl ".
                "FROM
siswa_absensi, siswa_kelas, m_siswa ".
                "WHERE
siswa_absensi.kd_siswa_kelas =
siswa_kelas.kd ";
                "AND
siswa_kelas.kd_siswa = m_siswa.kd ";
                "AND
siswa_kelas.kd_tapel = '$tapelkd' ";
                "AND
siswa_kelas.kd_kelas = '$kelkd' ";
                "AND
siswa_kelas.kd_ruang = '$rukjd' ";
                "AND
siswa_kelas.kd_siswa = '$dta_swkd' ";
                "AND
round(DATE_FORMAT(siswa_absensi.tgl, '%m')) =
'$ubln' ";
                "AND
round(DATE_FORMAT(siswa_absensi.tgl, '%Y')) =
'$uthn' ";

{
    $warna =
$warna_set =
}
}

siswa_absensi.kd_absensi > '' .
"AND
round(TIME_FORMAT(siswa_absensi.jam, '%H')) <> '00'";
$rnitu =
mysql_fetch_assoc($qnitu);

do
{
    //nilai
    $nitu_abs_kd =
nosql($rnitu['kd_absensi']);
    $nitu_abs_tgl =
nosql($rnitu['abs_tgl']);

    $nitu_jam_xjam =
substr($rnitu['jam'],0,2);
    $nitu_jam_xmnt =
substr($rnitu['jam'],3,2);
    $nitu_perlu =
balikan($rnitu['keperluan']);

    //nek empty
    if
    ($nitu_jam_xjam == "00")
    {
        $nitu_jam_xjam = "";
        if
        ($nitu_jam_xmnt == "00")
        {
            $nitu_jam_xmnt = "";
        }
    }

    //absensinya
    $qbein =
mysql_query("SELECT * FROM m_absensi ".
                "WHERE
kd = '$nitu_abs_kd' ");
    $rbein =
mysql_fetch_assoc($qbein);
    $bein_kd =
nosql($rbein['kd']);
    $bein_abs =
balikan($rbein['absensi']);

    echo 'Tgl. :
<strong>'.$nitu_abs_tgl.'</strong>,
Jam :
<strong>'.$nitu_jam_xjam.' : '.$nitu_jam_xmnt
.'</strong>
<br>
Ket. :
<strong>'.$bein_abs.'</strong>
<br>
Keperluan. :
<strong>'.$nitu_perlu.'</strong>
<br>
<br>';
}
}

```

```

        while ($rnitu =
mysql_fetch_assoc($qnitu));

            echo '</td>
</tr>';
        }
    while ($data =
mysql_fetch_assoc($result));

        echo '</table>
<table width="700"
border="0" cellspacing="0" cellpadding="3">
<tr>
<td width="200">
[<a
href="abs_rekap_kelas_pdf.php?tapelkd='.$ta
pelkd.'&kelkd='.$kelkd.'&rukld='.$rukld.'&ubl
n='.$ubln.'&uthn='.$uthn.'"
target="_blank"></a>]
</td>
<td
align="right">'.$pagelist.'</td>
</tr>
</table>';
}
else
{
echo '<font
color="#FF0000"><strong>TIDAK ADA DATA
ABSENSI.</strong></font>';
}
}

echo '</form>
<br>
<br>
<br>';
//isi
$isi = ob_get_contents();
ob_end_clean();
require("../inc/niltpl.php");
?>
```

kepsek - lap - r_p_smt.php

```

<?php
session_start();

//fungsi - fungsi
require("../inc/config.php");
require("../inc/fungsi.php");
require("../inc/koneksi.php");
require("../inc/cek/admks.php");
require("../inc/class/paging.php");
$tpl =
LoadTpl("../template/index.html");
nocache;

//nilai
$filenya = "r_p_smt.php";
$judul = "Laporan Koleksi Nilai Raport :
Per Semester";
$judulk = "[ $ks_session :
$nip4_session.$nm4_session ] ==> $judul";
$judulz = $judul;
$tapelkd = nosql($_REQUEST['tapelkd']);
$smtkd = nosql($_REQUEST['smtkd']);
$kelkd = nosql($_REQUEST['kelkd']);
$rukld = nosql($_REQUEST['rukld']);
$jmlrd = "2";
```

```

$filenya?tapelkd=$tapelkd&smtkd=$smtkd&kel
kd=$kelkd&rukld=$rukld&page=$page";
//focus...
if (empty($tapelkd))
{
$diload =
"document.formx.tapel.focus();";
}
else if (empty($kelkd))
{
$diload =
"document.formx.kelas.focus();";
}
else if (empty($rukld))
{
$diload =
"document.formx.ruang.focus();";
}
else if (empty($smtkd))
{
$diload =
"document.formx.smt.focus();";
}
//isi *START
ob_start();

//js
require("../inc/js/jumpmenu.js");
require("../inc/js/swap.js");
require("../inc/menu/admks.php");
xheadline($judul);

echo '<form name="formx" method="post"
action="'.$filenya.'">
<table bgcolor="'.$warnaover.'"
width="100%" border="0" cellspacing="0"
cellpadding="3">
<tr>
<td
Tahun Pelajaran : ';
echo "<select name=\"tapel\""
onChange=\\"MM_jumpMenu('self',this,0)\\>";
echo "<option
value='".$tpx_kd."'>".$tpx_thn1.'/'.$tpx_th
n2.</option>";

$qtpx = mysql_query("SELECT * FROM m_tapel
".
"WHERE kd = '$tapelkd'");
$rowtpx = mysql_fetch_assoc($qtpx);
$tpx_kd = nosql($rowtpx['kd']);
$tpx_thn1 = nosql($rowtpx['tahun1']);
$tpx_thn2 = nosql($rowtpx['tahun2']);

echo '<option
value="'.$tpx_kd.'">'.$tpx_thn1.'/'.$tpx_th
n2.</option>';

$qtp = mysql_query("SELECT * FROM m_tapel
".
"WHERE kd <> '$tapelkd' ".
```

```

        "ORDER BY tahun1 ASC");
$rowtp = mysql_fetch_assoc($qtp);

do
{
    $tpkd = nosql($rowtp['kd']);
    $pth1 = nosql($rowtp['tahun1']);
    $pth2 = nosql($rowtp['tahun2']);

    echo '<option
value="'. $filenya.'?tapelkd='.$tpkd.'">'. $t
pth1.'/'.$pth2.'</option>';
}
while ($rowtp = mysql_fetch_assoc($qtp));

echo '</select>,

Kelas : ';
echo "<select name=\"kelas\""
onChange=\"MM_jumpMenu('self',this,0)\">";

//terpilih
$qbtx = mysql_query("SELECT * FROM m_kelas
");

        "WHERE kd = '$kelkd'");
$rowbtx = mysql_fetch_assoc($qbtx);
$btxkd = nosql($rowbtx['kd']);
$btxkelas = nosql($rowbtx['kelas']);

echo '<option
value="'. $btxkd.'">'. $btxkelas.'</option>';

$qbt = mysql_query("SELECT * FROM m_kelas
");

        "WHERE kd <> '$kelkd' ".
        "ORDER BY no ASC");
$rowbt = mysql_fetch_assoc($qbt);

do
{
    $btkd = nosql($rowbt['kd']);
    $btkelas = nosql($rowbt['kelas']);

    echo '<option
value="'. $filenya.'?tapelkd='.$tapelkd.'&ke
lkd='.$btkd.'">'. $btkelas.'</option>';
}
while ($rowbt = mysql_fetch_assoc($qbt));

echo '</select>,
Ruang : ';
echo "<select name=\"ruang\""
onChange=\"MM_jumpMenu('self',this,0)\">";

//terpilih
$qrux = mysql_query("SELECT * FROM m_ruang
";

        "WHERE kd = '$rukjd'");
$rowrux = mysql_fetch_assoc($qrux);

$ruxkd = nosql($rowrux['kd']);
$ruxruang = balikin($rowrux['ruang']);

echo '<option
value="'. $ruxkd.'">'. $ruxruang.'</option>';

$qru = mysql_query("SELECT * FROM m_ruang
";

        "WHERE kd <> '$rukjd' ".
        "ORDER BY ruang ASC");
$rowru = mysql_fetch_assoc($qru);

do
{
    $ru_kd = nosql($rowru['kd']);
    $ru_ru = balikin($rowru['ruang']);

    echo '<option
value="'. $filenya.'?tapelkd='.$tapelkd.'&ke
lkd='.$ru_kd.'&rukjd='.$rukjd.'">'. $ru_ru.'<
	option>';
}
while ($rowru = mysql_fetch_assoc($qru));

echo '</select>,

Semester : ';
echo "<select name=\"smt\""
onChange=\"MM_jumpMenu('self',this,0)\">";

//terpilih
$qstx = mysql_query("SELECT * FROM m_smt
";

        "WHERE kd = '$smtkd'");
$rowstx = mysql_fetch_assoc($qstx);
$sstx_kd = nosql($rowstx['kd']);
$sstx_smt = nosql($rowstx['smt']);

echo '<option
value="'. $sstx_kd.'">'. $sstx_smt.'</option>';

$qst = mysql_query("SELECT * FROM m_smt
";

        "WHERE kd <> '$smtkd' ".
        "ORDER BY smt ASC");
$rowst = mysql_fetch_assoc($qst);

do
{
    $st_kd = nosql($rowst['kd']);
    $st_smt = nosql($rowst['smt']);

    echo '<option
value="'. $filenya.'?tapelkd='.$tapelkd.'&ke
lkd='.$st_kd.'&rukjd='.$rukjd.'&smtkd='.$st_k
d.'">'. $st_smt.'</option>';
}
while ($rowst = mysql_fetch_assoc($qst));

echo '</select>
</td>
</tr>
</table>
<br>';

//nek drg
if (empty($tapelkd))
{
    echo '<font
color="#FF0000"><strong>TAHUN PELAJARAN
Belum Dipilih...!</strong></font>';
}

```

```

else if (empty($kelkd))
{
    echo '<font
color="#FF0000"><strong>KELAS Belum
Dipilih...!</strong></font>';
}

else if (empty($rukld))
{
    echo '<font
color="#FF0000"><strong>RUANG Belum
Dipilih...!</strong></font>';
}

else if (empty($smtkd))
{
    echo '<font
color="#FF0000"><strong>SEMESTER Belum
Dipilih...!</strong></font>';
}

else
{
    //query
    $p = new Pager();
    $start = $p->findStart($limit);

    $sqlcount = "SELECT m_siswa.*,
m_siswa.kd AS mskd, siswa_kelas.* ".
                "FROM
m_siswa, siswa_kelas ".
                "WHERE
siswa_kelas.kd_siswa = m_siswa.kd ".
                "AND
siswa_kelas.kd_tapel = '$tapelkd' ".
                "AND
siswa_kelas.kd_kelas = '$kelkd' ".
                "AND
siswa_kelas.kd_ruang = '$rukld' ".
                "ORDER
BY round(siswa_kelas.no_absen) ASC";
    $sqlresult = $sqlcount;

    $count =
mysql_num_rows(mysql_query($sqlcount));
    $pages = $p->findPages($count,
$limit);
    $result = mysql_query("$sqlresult
LIMIT ".$start.", ".$limit);
    $target = $ke;
    $pagelist = $p-
>pageList($_GET['page'], $pages, $target);
    $data = mysql_fetch_array($result);

    //nek ada
    if ($count != 0)
    {
        echo '<table width="400"
border="1" cellpadding="3" cellspacing="0">
<tr
bgcolor="'.$warnaheader.'>
        <td width="27"><div
align="center"><strong>No.</strong></div></
td>
        <td width="27"><div
align="center"><strong>NIS</strong></div></
td>
        <td><div
align="center"><strong>Nama
Siswa</strong></div></td>
        </tr>';
    }
}

```

```

do
{
    if ($warna_set ==0)
    {
        $warna =
$warna01;
        $warna_set =
1;
    }
    else
    {
        $warna =
$warna02;
        $warna_set =
0;
    }
    $nomer = $nomer + 1;
    $kd =
nosql($data['mskd']);
    $no_absen =
nosql($data['no_absen']);
    $nis =
nosql($data['nis']);
    $nama =
balikin($data['nama']);

    echo "<tr
valign=\"top\" bgcolor=\"$warna\"
onmouseover=\"this.bgColor='$warnaover';\"
onmouseout=\"this.bgColor='$warna';\">>";
    echo '<td
align="center">'.$no_absen.'</td>
        <td>'.$nis.'</td>
        <td>'.$nama.'</td>
        </tr>';
}
while ($data =
mysql_fetch_assoc($result));

echo '</table>
<table width="400"
border="0" cellspacing="0" cellpadding="1">
<tr>
<td>
[<a
href="r_p_smt_pdf.php?kelkd='.$kelkd.'&rukld
='.$rukld.'&tapelkd='.$tapelkd.'&smtkd='.$sm
tgd.'&mapelkd='.$mapelkd.'&aspekkd='.
$aspekkd.'"
target="_blank"></a>]
        <td>
        <td align="right">
        '.$pagelist.'
        </td>
        </tr>
        </table>';
}
else
{
    echo '<font
color="#FF0000"><strong>TIDAK ADA DATA
SISWA.</strong></font>';
}
}

echo '</form>
<br>
<br>
<br>';

```

```

//isi
$isi = ob_get_contents();
ob_end_clean();
require("../inc/niltpl.php");
?>

kepsek - m - guru.php

<?php
session_start();

//fungsi - fungsi
require("../inc/config.php");
require("../inc/fungsi.php");
require("../inc/koneksi.php");
require("../inc/class/paging.php");
require("../inc/cek/admks.php");
$tpl =
LoadTpl("../template/index.html");
nocache;

//nilai
$filenya = "guru.php";
$judul = "Guru";
$judulku = "[${_SESSION['ks_session']} : ${_SESSION['nm_session']} => $judul";
$judulx = $judul;
$tapelkd = nosql($_REQUEST['tapelkd']);
$kelkd = nosql($_REQUEST['kelkd']);
$page = nosql($_REQUEST['page']);
if ((empty($page)) OR ($page == "0"))
{
    $page = "1";
}

$ke =
"$filenya?tapelkd=$tapelkd&kelkd=$kelkd&page=$page";

//focus...
if (empty($tapelkd))
{
    $diload =
"document.formx.tapel.focus();";
}
else if (empty($kelkd))
{
    $diload =
"document.formx.kelas.focus();";
}//isi *START
ob_start();

//js
require("../inc/js/jumpmenu.js");
require("../inc/js/swap.js");
require("../inc/menu/admks.php");
xheadline($judul);

//view //
echo '<form name="formx" method="post" action="'.$filenya.'">
<table bgcolor="'.$warnaover.'"
width="100%" border="0" cellspacing="0"
cellpadding="3">
<tr>
<td>
Tahun Pelajaran : ';
echo "<select name='tapel'"
onChange="MM_jumpMenu('self',this,0)>";
//terpilih
$qtpx = mysql_query("SELECT * FROM m_tapel
".
"WHERE kd = '$tapelkd'");
$rowtpx = mysql_fetch_assoc($qtpx);
$tpx_kd = nosql($rowtpx['kd']);
$tpx_thn1 = nosql($rowtpx['tahun1']);
$tpx_thn2 = nosql($rowtpx['tahun2']);

echo '<option
value="'.$tpx_kd.'">'.$tpx_thn1.'/'.$tpx_thn2.'</option>';

$qtp = mysql_query("SELECT * FROM m_tapel
".
"WHERE kd <> '$tapelkd' ".
"ORDER BY tahun1 ASC");
$rowtp = mysql_fetch_assoc($qtp);

do
{
    $tpkd = nosql($rowtp['kd']);
    $pth1 = nosql($rowtp['tahun1']);
    $pth2 = nosql($rowtp['tahun2']);

    echo '<option
value="'.$filenya.'?tapelkd='.$tpkd.'">'.$tpth1.'/'.$tpth2.'</option>';
}
while ($rowtp = mysql_fetch_assoc($qtp));

echo '</select>,

Kelas : ';
echo "<select name='kelas'"
onChange="MM_jumpMenu('self',this,0)>";
//terpilih
$qbtx = mysql_query("SELECT * FROM m_kelas
".
"WHERE kd = '$kelkd'");
$rowbtx = mysql_fetch_assoc($qbtx);
$btxkd = nosql($rowbtx['kd']);
$btxkelas = nosql($rowbtx['kelas']);

echo '<option
value="'.$btxkd.'">'.$btxkelas.'</option>';

$qbt = mysql_query("SELECT * FROM m_kelas
".
"WHERE kd <> '$kelkd' ".
"ORDER BY no ASC");
$rowbt = mysql_fetch_assoc($qbt);

do
{
    $btkd = nosql($rowbt['kd']);
    $btkelas = nosql($rowbt['kelas']);

    echo '<option
value="'.$filenya.'?tapelkd='.$tapelkd.'&ke
lkd='.$btkd.'">'.$btkelas.'</option>';
}
while ($rowbt = mysql_fetch_assoc($qbt));

echo '</select>,

```

```

</td>
</tr>
</table>';

//nek blm
if (empty($tapelkd))
{
    echo '<strong><font
color="#FF0000">TAHUN PELAJARAN Belum
Dipilih...!</font></strong>';
}
else if (empty($kelkd))
{
    echo '<strong><font
color="#FF0000">KELAS Belum
Dipilih...!</font></strong>';
}
else
{
    //query
    $p = new Pager();
    $start = $p->findStart($limit);

    $sqlcount = "SELECT m_guru.*,
m_guru.kd AS mgkd, m_pegawai.* ".
                "FROM
m_guru, m_pegawai ".
                "WHERE
m_guru.kd_pegawai = m_pegawai.kd " .
                "AND
m_guru.kd_tapel = '$tapelkd' " .
                "AND
m_guru.kd_kelas = '$kelkd' " .
                "ORDER
BY m_pegawai.nip ASC";
    $sqlresult = $sqlcount;

    $count =
mysql_num_rows(mysql_query($sqlcount));
    $pages = $p->findPages($count,
$limit);
    $result = mysql_query("$sqlresult
LIMIT ".$start.", ".$limit);
    $pagelist = $p-
>pageList($_GET['page'], $pages, $target);
    $data = mysql_fetch_array($result);

    //detail
    echo '<br>
<table width="400" border="1"
cellspacing="0" cellpadding="3">
<tr bgcolor="'. $warnaheader .'>
<td width="100"><strong><font
color="'.$warnatext.'">NIP</font></strong><
/td>
<td><strong><font
color="'.$warnatext.'">Nama</font></strong>
</td>
</tr>';

    if ($count != 0)
    {
        do
        {
            if ($warna_set ==0)
            {
                $warna =
$warna01;
                $warna_set =
1;
            }
        }
    }
}

```

```

        else
        {
            $warna =
$warna02;
            $warna_set =
0;
        }
    }

        //nilai
        $nomer = $nomer + 1;
        $kd =
nosql($data['mgkd']);
        $nip =
nosql($data['nip']);
        $nama =
balikin($data['nama']);

        echo "<tr
valign=\"top\" bgcolor=\"$warna\""
onmouseover="this.bgColor='$warnaover';\""
onmouseout="this.bgColor='$warna';\">";
        echo
'<td>'.$nip.'</td>
<td>'.$nama.'</td>
</tr>';

    }
    while ($data =
mysql_fetch_assoc($result));
}

echo '</table>
<table width="400" border="0"
cellspacing="0" cellpadding="3">
<tr>
<td align="right"><strong><font
color="#FF0000">'. $count . '</font></strong>
Data. '.$pagelist.'</td>
</tr>
</table>';
}
echo '</form>
<br>
<br>
<br>';
//isi
$isi = ob_get_contents();
ob_end_clean();
require("../..../inc/niltpl.php");
?>
```

kepsek - m - mapel.php

```

<?php
session_start();

//fungsi - fungsi
require("../..../inc/config.php");
require("../..../inc/fungsi.php");
require("../..../inc/koneksi.php");
require("../..../inc/cek/admks.php");
$tpl =
LoadTpl("../..../template/index.html");
nocache;
//nilai
$filenya = "mapel.php";
$judul = "Mata Pelajaran";
$judulku = "[ $ks_session :
$nip4_session.$nm4_session ] ==> $judul";
$judulx = $judul;

```

```

$ke = $filenya;
//isi *START
ob_start();
//js
require("../inc/js/jumpmenu.js");
require("../inc/js/swap.js");
require("../inc/menu/admks.php");
xheadline($judul);

//view /
echo '<form action="'.$filenya.'"
method="post" name="formx">';

//query
$q = mysql_query("SELECT * FROM m_mapel ".
                  "ORDER
BY no, no_sub ASC");
$row = mysql_fetch_assoc($q);
$count = mysql_num_rows($q);

echo '<table width="400" border="1"
cellpadding="3" cellspacing="0">
<tr bgcolor="'.$warnaheader.'">
<td width="4%"'
valign="top"><strong>No.</strong></td>
<td valign="top"><strong>Mata
Pelajaran</strong></td>
</tr>';

if ($count != 0)
{
    do
    {
        if ($warna_set ==0)
        {
            $warna = $warna01;
            $warna_set = 1;
        }
        else
        {
            $warna = $warna02;
            $warna_set = 0;
        }

        $nomer = $nomer + 1;

        $kd = nosql($row['kd']);
        $no = nosql($row['no']);
        $nosub =
nosql($row['no_sub']);
        $spel =
balikin2($row['pel']);
        $xpel =
balikin2($row['xpel']);
        $xpel2 =
balikin2($row['xpel2']);
        $xpel3 =
balikin2($row['xpel3']);

        echo "<tr valign=\"top\""
bgcolor=\"$warna\""
onmouseover="this.bgColor='$warnaover';\""
onmouseout="this.bgColor='$warna';\">";
        echo '<td
valign="top">'.$no.'</td>
<td
valign="top">'.$spel.'</td>
</tr>';
    }
    while ($row =
mysql_fetch_assoc($q));
}

```

```

echo '</table>
</form>
<br>
<br>';
//isi
$isi = ob_get_contents();
ob_end_clean();

require("../inc/niltpl.php");
?>

```

kepsek - m - siswa.php

```

<?php
session_start();

//fungsi - fungsi
require("../inc/config.php");
require("../inc/fungsi.php");
require("../inc/koneksi.php");
require("../inc/class/paging.php");
require("../inc/cek/admks.php");
$tpl =
LoadTpl("../template/index.html");

nocache;

//nilai
$filenya = "siswa.php";
$judul = "Data Siswa";
$judulku = "[${ks_session :
$nip4_session.$nm4_session} ==> $judul";
$judulx = $judul;
$s = nosql($_REQUEST['s']);
$tapelkd = nosql($_REQUEST['tapelkd']);
$kelkd = nosql($_REQUEST['kelkd']);

$page = nosql($_REQUEST['page']);
if ((empty($page)) OR ($page == "0"))
{
    $page = "1";
}

$ke =
'$filenya?tapelkd=$tapelkd&kelkd=$kelkd&pag
e='.$page';

//focus...
if (empty($tapelkd))
{
    $diload =
"document.formx.tapel.focus();";
}
else if (empty($kelkd))
{
    $diload =
"document.formx.kelas.focus();";
}
else
{
    $diload =
"document.formx.nis.focus();";
}

//isi *START
ob_start();

//js
require("../inc/js/jumpmenu.js");
require("../inc/js/swap.js");
require("../inc/menu/admks.php");

```

```

$qbt = mysql_query("SELECT * FROM m_kelas
".
"WHERE kd <> '$kelkd' ".
"ORDER BY no ASC");
$rowbt = mysql_fetch_assoc($qbt);

do
{
$btkd = nosql($rowbt['kd']);
$btkelas = nosql($rowbt['kelas']);

echo '<option
value="'.$filenya.'?tapelkd='.$tapelkd.'&ke
lkd='.$btkd.'"'.$btkelas.'</option>';
}
while ($rowbt = mysql_fetch_assoc($qbt));

echo '</select>
</td>
</tr>
</table>';

//nek blm dipilih
if (empty($tapelkd))
{
    echo '<font
color="#FF0000"><strong>TAHUN PELAJARAN
Belum Dipilih...!</strong></font>';
}
else if (empty($kelkd))
{
    echo '<font
color="#FF0000"><strong>KELAS Belum
Dipilih...!</strong></font>';
}
else
{
    //query DATA
    $tapelkd =
nosql($_REQUEST['tapelkd']);
    $kelkd = nosql($_REQUEST['kelkd']);

    //query
    $p = new Pager();
    $start = $p->findStart($limit);

    $sqlcount = "SELECT m_siswa.*,
siswa_kelas.* ".
                            "FROM
m_siswa, siswa_kelas ".
                            "WHERE
siswa_kelas.kd_siswa = m_siswa.kd ".
                            "AND
siswa_kelas.kd_tapel = '$tapelkd' ".
                            "AND
siswa_kelas.kd_kelas = '$kelkd' ".
                            "ORDER
BY m_siswa.nis ASC";
    $sqlresult = $sqlcount;

    $count =
mysql_num_rows(mysql_query($sqlcount));
    $pages = $p->findPages($count,
$limit);
    $result = mysql_query("$sqlresult
LIMIT ".$start.", ".$limit);
    $target =
"$filenya?tapelkd=$tapelkd&kelkd=$kelkd";
}
}

```

```

$pagelist = $p-
>pageList($_GET['page'], $pages, $target);
$data = mysql_fetch_array($result);

echo '<br>
<table width="400" border="1"
cellpadding="3" cellspacing="0">
<tr bgcolor="'. $warnaheader .'"'
    <td width="50"
valign="top"><strong>NIS</strong></td>
    <td
valign="top"><strong>Nama</strong></td>
</tr>';

if ($count != 0)
{
    do
    {
        if ($warna_set == 0)
        {
            $warna =
$warna01;
            $warna_set =
1;
        }
        else
        {
            $warna =
$warna02;
            $warna_set =
0;
        }
        $nomer = $nomer + 1;
        $kd =
nosql($data['kd']);
        $kd_kelas =
nosql($data['kd_kelas']);
        $nis =
nosql($data['nis']);
        $nama =
balikin($data['nama']);

        echo "<tr
valign=\"top\" bgcolor=\"$warna\""
onmouseover="this.bgColor='$warnaover';"
onmouseout="this.bgColor='$warna';\">";
        echo '<td
valign="top">
        '.$nis.'
    </td>
    <td valign="top">
        '.$nama.'
    </td>
    </tr>';
    }
    while ($data =
mysql_fetch_assoc($result));
}

echo '</table>
<table width="400" border="0"
cellspacing="0" cellpadding="3">
<tr>
    <td align="right"><font
color="#FF0000"><strong>' . $count . '</strong>
</font> Data ' . $pagelist . '</td>
</tr>
</table>';
}

```

```

echo '</form>
<br>
<br>
<br>';
//isi
$isi = ob_get_contents();
ob_end_clean();

require("../inc/niltpl.php");
?>
```

siswa - jadwal.php

```

<?php
session_start();

require("../inc/config.php");
require("../inc/fungsi.php");
require("../inc/koneksi.php");
require("../inc/cek/admsw.php");
$tpl = LoadTpl("../template/index.html");

nocache;

//nilai
$filenya = "jadwal.php";
$judul = "Jadwal Pelajaran";
$judulku = "[${siswa_session} : $nis2_session.
$nm2_session] ==> $judul";
$judulx = $judul;
$tapelkd = nosql($_REQUEST['tapelkd']);
$smtkd = nosql($_REQUEST['smtkd']);
$kelkd = nosql($_REQUEST['kelkd']);
$rukjd = nosql($_REQUEST['rukjd']);
$s = nosql($_REQUEST['s']);

//focus
if (empty($smtkd))
{
    $diload =
"document.formx.smt.focus();";
}
//isi *START
ob_start();
//js
require("../inc/js/jumpmenu.js");
require("../inc/js/swap.js");
require("../inc/menu/admsw.php");
//view /
echo '<form name="formx" method="post"
action="'.$filenya.'">';
xheadline($judul);
echo ' [<a href="../index.php" title="Daftar
Detail">DAFTAR DETAIL</a>]

<table width="100%" bgcolor="'. $warnaover .'"
cellspacing="0" cellpadding="3">
<tr valign="top">
<td>
Tahun Pelajaran : ';

//terpilih
$qtpx = mysql_query("SELECT * FROM m_tapel
".
"WHERE kd = '$tapelkd'");
$rowtpx = mysql_fetch_assoc($qtpx);
$tpx_kd = nosql($rowtpx['kd']);
$tpx_thn1 = nosql($rowtpx['tahun1']);
$tpx_thn2 = nosql($rowtpx['tahun2']);

echo
```

```

'<strong>'.$tpx_thn1.'/'.$tpx_thn2.'</strong>,
Kelas : ';

//terpilih
$qbtx = mysql_query("SELECT * FROM m_kelas ".
". WHERE kd = '$kelkd'");
$rowbtx = mysql_fetch_assoc($qbtx);

$btxkd = nosql($rowbtx['kd']);
$btxkelas = nosql($rowbtx['kelas']);

echo '<strong>'.$btxkelas.'</strong>,'

Ruang : ';
//terpilih
$qrux = mysql_query("SELECT * FROM m_ruang ".
". WHERE kd = '$rukjd'");
$rowrux = mysql_fetch_assoc($qrux);

$rux_kd = nosql($rowrux['kd']);
$rux_ru = balikin($rowrux['ruang']);

echo '<strong>'.$rux_ru.'</strong>,'

Semester : ';
echo "<select name=\"smt\""
onChange="MM_jumpMenu('self',this,0)\"";
//terpilih
$qsmtx = mysql_query("SELECT * FROM m_smt ".

" WHERE kd = '$smtkd'");
$rowsmtx = mysql_fetch_assoc($qsmtx);
$smt_kd = nosql($rowsmtx['kd']);
$smt_smt = nosql($rowsmtx['smt']);

echo '<option
value="'.$smt_kd.'">' . $smt_smt . '</option>';
;

$qsmt = mysql_query("SELECT * FROM m_smt ".

" WHERE kd <> '$smtkd' ".

" ORDER BY smt ASC");
$rowsmt = mysql_fetch_assoc($qsmt);

do
{
    $smt_kd = nosql($rowsmt['kd']);
    $smt_smt = nosql($rowsmt['smt']);

    echo '<option
value="'.$filenya.'?tapelkd='.$tapelkd.'&smt
kd='.$smt_kd.'&kelkd='.$kelkd.'&rukjd='.$rukjd
.'">' . $smt_smt . '</option>';
}
while ($rowsmt = mysql_fetch_assoc($qsmt));

echo '</select>
</td>
</tr>
</table>
<br>';

//cek

```

```

if (empty($smtkd))
{
    echo '<strong><font
color="#FF0000">SEMESTER Belum
Dipilih...!</font></strong>';
}
else
{
    echo '<input name="tapelkd"
type="hidden" value="'.$tapelkd.'">
<input name="smtkd" type="hidden"
value="'.$smtkd.'">
<input name="kelkd" type="hidden"
value="'.$kelkd.'">
<input name="rukjd" type="hidden"
value="'.$rukjd.'">

<table width="100%" border="1"
cellspacing="0" cellpadding="3">
<tr valign="top"
bgcolor="'.$warnaheader.'">
<td width="3%"> </td>';

//hari
$ghri = mysql_query("SELECT * FROM
m_hari ".

" ORDER BY round(no) ASC");
$rhri = mysql_fetch_assoc($ghri);

do
{
    $hri_kd = nosql($rhri['kd']);
    $hri_hr =
balikin($rhri['hari']);

    echo
'<td><strong>'.$hri_hr.'</strong></td>';
}
while ($rhri =
mysql_fetch_assoc($ghri));

echo '</tr>';

//jam
$qjhm = mysql_query("SELECT * FROM
m_jam ".

" ORDER BY round(jam) ASC");
$rjm = mysql_fetch_assoc($qjhm);

do
{
    //nilai
    if ($warna_set ==0)
    {
        $warna = $warna01;
        $warna_set = 1;
    }
    else
    {
        $warna = $warna02;
        $warna_set = 0;
    }

    $jm_kd = nosql($rjm['kd']);
    $jm_jam = nosql($rjm['jam']);

    //hari

```

```

$qhri = mysql_query("SELECT *
FROM m_hari ".
                      "ORDER BY round(no)
ASC");
$rhri =
mysql_fetch_assoc($qhri);

echo "<tr valign=\"top\""
bgcolor=\"$warna\""
onmouseover=\"this.bgColor='$warnaover';\"
onmouseout=\"this.bgColor='$warna';\">
echo '<td
width="3%"><strong>' . $jm_jam . </strong></td
>';

do
{
$hari_kd =
nosql($rhri['kd']);
$hari_hr =
balikin($rhri['hari']);

//datane...
$qdte =
mysql_query("SELECT jadwal.*, jadwal.kd AS
jadkd, m_guru.*,
m_mapel.*,
m_guru_mapel.* ".
                     "FROM jadwal,
m_guru, m_pegawai, m_mapel, m_guru_mapel ".
                     "WHERE
jadwal.kd_guru_mapel = m_guru_mapel.kd ".
                     "AND
m_guru_mapel.kd_mapel = m_mapel.kd ".
                     "AND
m_guru_mapel.kd_guru = m_guru.kd ".
                     "AND
m_guru.kd_pegawai = m_pegawai.kd ".

                     "AND
jadwal.kd_tapel = '$tapelkd' ".
                     "AND
jadwal.kd_smt = '$smtkd' ".
                     "AND
jadwal.kd_kelas = '$kelkd' ".
                     "AND
jadwal.kd_ruang = '$ruk kd' ".
                     "AND
jadwal.kd_jam = '$jm_kd' ".
                     "AND
jadwal.kd_hari = '$hari_kd' ");
$rdte =
mysql_fetch_assoc($qdte);
$tdte =
mysql_num_rows($qdte);
$dte_kd =

```

```

nosql($rdte['jadkd']);
$dte_nip =
nosql($rdte['nip']);
$dte_nm =
balikin($rdte['nama']);
$dte_pel =
balikin($rdte['pel']);

//nek ada
if ($tdte != 0)
{
echo '<td
width="16%">
<strong>' . $dte_pel . '</strong>
<br>

<em>' . $dte_nip . ' .' . $dte_nm . '</em>
</td>';
}
else
{
echo '<td
width="16%">-</td>';
}

while ($rhri =
mysql_fetch_assoc($qhri));
echo '</tr>';
}
while ($rjm =
mysql_fetch_assoc($qjm));
echo '</table>';
}

echo '</form>
<br>
<br>
<br>';
///isi
$isi = ob_get_contents();
ob_end_clean();

require("../inc/niltpl.php");
?>
```

siswa - nilai.php

```

<?php
session_start();

//fungsi - fungsi
require("../inc/config.php");
require("../inc/fungsi.php");
require("../inc/koneksi.php");
require("../inc/cek/admsw.php");
require("../inc/class/paging.php");
$tpl =
LoadTpl("../template/index.html");

nocache;

//nilai
$filenya = "nil.php";
$judul = "Nilai";
$judulku = "[ $siswa_session :
$nis2_session.$nm2_session ] ==> $judul";
$judulz = $judul;
$Stapelkd = nosql($_REQUEST['tapelkd']);
```

```

$smtkd = nosql($_REQUEST['smtkd']);
$kelkd = nosql($_REQUEST['kelkd']);
$rukcd = nosql($_REQUEST['rukcd']);
$smt = nosql($_REQUEST['smt']);
$jns = nosql($_REQUEST['jns']);
$s = nosql($_REQUEST['s']);
$page = nosql($_REQUEST['page']);
if ((empty($page)) OR ($page == "0"))
{
    $page = "1";
}
$ke =
"$filenya?tapelkd=$tapelkd&smtkd=$smtkd&kelkd=$kelkd&";

"rukcd=$rukcd&smt=$smt&jns=$jns&page=$page";

//focus...
if (empty($smtkd))
{
    $diload =
"document.formx.smt.focus();";
}
else if (empty($jns))
{
    $diload =
"document.formx.jns.focus();";
}

//isi *START
ob_start();

//js
require("../inc/js/jumpmenu.js");
require("../inc/js/swap.js");
require("../inc/menu/admsw.php");

//view //
echo '<form name="formx" method="post" action="'.$filenya.'">';
xheadline($judul);
echo '[DAFTAR DETAIL</a>\]



|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Semester : ';  echo "<select name=\"smt\" onChange=\"\\$MM\_jumpMenu\('self',this,0\)\">"; //terpilih \\$qstx = mysql\_query\("SELECT \* FROM m\_smt "\); "WHERE kd = '\\$smtkd'"\); \\$rowstx = mysql\_fetch\_assoc\(\\$qstx\); \\$stx\_kd = nosql\(\\$rowstx\['kd'\]\); \\$stx\_smt = nosql\(\\$rowstx\['smt'\]\);  echo '<option value="'. \\$stx\_kd .'>'. \\$stx\_smt . '</option>';  \\$qst = mysql\_query\("SELECT \* FROM m\_smt ". "WHERE kd <> '\\$smtkd' ". "ORDER BY smt ASC"\); \\$rowst = mysql\_fetch\_assoc\(\\$qst\);  do {     \\$st\_kd = nosql\(\\$rowst\['kd'\]\);     \\$st\_smt = nosql\(\\$rowst\['smt'\]\);      echo '<option value="'. \\$filenya.'?tapelkd='.\\$tapelkd.'&ke lkd='.\\$kelkd.'&rukcd='.\\$rukcd.'&smtkd='.\\$st\_k d.'&smt='.\\$st\_smt.'>'. \\$st\_smt . '</option>'; } while \(\\$rowst = mysql\_fetch\_assoc\(\\$qst\)\);  echo '</select>, Jenis : '; echo "<select name=\"jns\" onChange=\"\\$MM\_jumpMenu\('self',this,0\)\">"; echo '<option value="'.nosql\(\\$jns\).'>';  //terpilih if \(\\$jns == "1"\) {     echo "Raport Sisipan"; } else if \(\\$jns == "2"\) {     echo "Raport Akhir Semester"; } |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|


```

```

        }

echo '</option>
<option
value="'. $filenya.'?tapelkd='.$tapelkd.'&ke
lkd='.$kelkd.'&rukd='.$rukcd.'&smtkd='.$smtk
d.'&smt='.$smt.'&jns=1">Raport
Sisipan</option>
<option
value="'. $filenya.'?tapelkd='.$tapelkd.'&ke
lkd='.$kelkd.'&rukd='.$rukcd.'&smtkd='.$smtk
d.'&smt='.$smt.'&jns=2">Raport Akhir
Semester</option>
</select>
</td>
</tr>
</table>';

//nek drg
if (empty($smtkd))
{
    echo '<font
color="#FF0000"><strong>SEMESTER Belum
Dipilih...!</strong></font>';
}

else if (empty($jns))
{
    echo '<font
color="#FF0000"><strong>JENIS Belum
Dipilih...!</strong></font>';
}

else
{
    //query
    $qdata = mysql_query("SELECT
m_siswa.* , m_siswa.kd AS mskd,
siswa_kelas.* .

                "FROM m_siswa, siswa_kelas
".

                "WHERE siswa_kelas.kd_siswa
= m_siswa.kd .

                "AND siswa_kelas.kd_tapel =
'$tapelkd' .

                "AND siswa_kelas.kd_kelas =
'$kelkd' .

                "AND siswa_kelas.kd_ruang =
'$rukcd' .

                "AND siswa_kelas.kd_siswa =
'$kd2_session' ";
    $rdata = mysql_fetch_assoc($qdata);
    $tdata = mysql_num_rows($qdata);
    $kd = nosql($data['mskd']);

    echo '[<a href="" ;
    $redir = "nil_smt$jns";
    $redirl = "_pdf";
    echo
"$redir$redirl.php?swkd=$kd2_session&kelkd=
$kelkd&rukcd=$rukcd&tapelkd=$tapelkd&smtkd=$
smtkd";
    echo '" target="_blank"></a>]';
}
}

```

```

echo '</form>
<br>
<br>';
//isi
$isi = ob_get_contents();
ob_end_clean();

require("../inc/niltpl.php");
?>

```

tu - absen.php

```

<?php
session_start();

//fungsi - fungsi
require("../inc/config.php");
require("../inc/fungsi.php");
require("../inc/koneksi.php");
require("../inc/cek/admtu.php");
$Stpl =
LoadTpl("../template/index.html");

nocache;

//nilai
$filenya = "harian.php";
$judul = "Absensi Harian Siswa";
$judulku = "[${tu_session :
$nip5_session.$nm5_session} ==> $judul]";
$judulx = $judul;
$ss = nosql($_REQUEST['s']);
$Tapelkd = nosql($_REQUEST['tapelkd']);
$Kekd = nosql($_REQUEST['kelkd']);
$Rukd = nosql($_REQUEST['rukcd']);
$Swkd = nosql($_REQUEST['swkd']);
$Ubld = nosql($_REQUEST['ubln']);
$Uthn = nosql($_REQUEST['uthn']);

$ke =
"$filenya?tapelkd=$Tapelkd&kelkd=$Kekd&"

        "rukcd=$Rukd&swkd=$Swkd&ubln=$Ubld&ut
hn=$Uthn";

//cacah tapel
$Qtapel = mysql_query("SELECT * FROM m_tapel
".

        "WHERE kd = '$Tapelkd'");
$Rtpel = mysql_fetch_assoc($Qtapel);
$Stpel_thn1 = nosql($Rtpel['tahun1']);
$Stpel_thn2 = nosql($Rtpel['tahun2']);



                //siswa kelas
$Qsike = mysql_query("SELECT * FROM
siswa_kelas ".

        "WHERE kd_tapel = '$Tapelkd' .

                "AND kd_kelas = '$Kekd' .

                "AND kd_ruang = '$Rukcd' .

                "AND kd_siswa = '$Swkd' ");
$Rsike = mysql_fetch_assoc($Qsike);
$Sike_kd = nosql($Rsike['kd']);
//focus...
if (empty($Tapelkd))

```

```

{
    $diload =
"document.formx.tapel.focus();";
}
else if (empty($kelkd))
{
    $diload =
"document.formx.kelas.focus();";
}
else if (empty($rukld))
{
    $diload =
"document.formx.ruang.focus();";
}
else if (empty($swkd))
{
    $diload =
"document.formx.siswa.focus();";
}
else if (empty($ubln))
{
    $diload =
"document.formx.uln.focus();";
}
else if (empty($uthn))
{
    $diload =
"document.formx.uthn.focus();";
}
//PROSES
//simpan
if ($HTTP_POST_VARS['btnSMP'])
{
    //nilai
    $tapelkd = nosql($_POST['tapelkd']);
    $kelkd = nosql($_POST['kelkd']);
    $rukld = nosql($_POST['rukld']);
    $swkd = nosql($_POST['swkd']);
    $ubln = nosql($_POST['ubln']);
    $uthn = nosql($_POST['uthn']);
    $tkhir = nosql($_POST['tkhir']);

    //looping
    for ($p=1;$p<=$tkhir;$p++)
    {
        $xijsam = "ijam";
        $xijsaml = "$xijsam$p";
        $xijsamxx =
nosql($_POST["xijsaml"]);
        $xijsmnt = "imnt";
        $xijsmntl = "$xijsmnt$p";
        $xijsmntxx =
nosql($_POST["xijsmntl"]);
        $xiabs = "iabs";
        $xiabs1 = "$xiabs$p";
        $xiabsxx =
nosql($_POST["xiabs1"]);
        $xiiperlu = "iperlu";
        $xiiperlul = "$xiiperlu$p";
        $xiiperluxx =
cegah($_POST["xiiperlul"]);

        //khusus
        $tgl_abs = "$uthn:$ubln:$p";
        $jam_abs =
"$xijsamxx:$xijsmntxx";
}
}

```

```

//cek
$qcc = mysql_query("SELECT *
FROM siswa_absensi ".
"WHERE kd_siswa_kelas
= '$sike_kd' ".
"AND
round(DATE_FORMAT(tgl, '%d')) = '$p' ".
"AND
round(DATE_FORMAT(tgl, '%m')) = '$ubln' ".
"AND
round(DATE_FORMAT(tgl, '%Y')) = '$uthn' ");

$rcc =
mysql_fetch_assoc($qcc);
$tcc = mysql_num_rows($qcc);
$cc_sakd =
nosql($rcc['kd']);

//nek ada
if ($tcc != 0)
{
    //update
    mysql_query("UPDATE
siswa_absensi SET kd_absensi = '$xiabsxx',
".
"jam = '$jam_abs', ".
"keperluan = '$xiiperluxx' ".
"WHERE kd = '$cc_sakd' ");
}
else
{
    //insert
    $xx = md5 ("$x$p");
    mysql_query("INSERT
INTO siswa_absensi(kd, kd_siswa_kelas,
kd_absensi, tgl, jam, keperluan) VALUES ".
"('$xx', '$sike_kd',
'$xiabsxx', '$tgl_abs', '$jam_abs',
'$xiiperluxx')");
}
//re-direct
xloc($ke);
}
///isi *START
ob_start();

//js
require("../inc/js/jumpmenu.js");
require("../inc/js/swap.js");
require("../inc/js/number.js");
require("../inc/menu/admtu.php");
xheadline($judul);

//view //
echo '<form name="formx" method="post"
action="'.$filenya.'">
<table bgcolor="'.$warnaover.'"
width="100%" border="0" cellspacing="0"

```

```

cellpadding="3">
<tr>
<td>
Tahun Pelajaran : ';

echo "<select name=\"tapel\""
onChange=\"MM_jumpMenu('self',this,0)\">";

//terpilih
$qtpx = mysql_query("SELECT * FROM m_tapel
".
"WHERE kd = '$tapelkd'");
$rowtpx = mysql_fetch_assoc($qtpx);
$tpx_kd = nosql($rowtpx['kd']);
$tpx_thn1 = nosql($rowtpx['tahun1']);
$tpx_thn2 = nosql($rowtpx['tahun2']);

echo '<option
value="'. $tpx_kd .'">'. $tpx_thn1 .'/'.$tpx_thn2.</option>';

$qtp = mysql_query("SELECT * FROM m_tapel
".
"WHERE kd <> '$tapelkd' .

"ORDER BY tahun1 ASC");
$rowtp = mysql_fetch_assoc($qtp);

do
{
    $tpkd = nosql($rowtp['kd']);
    $tpth1 = nosql($rowtp['tahun1']);
    $tpth2 = nosql($rowtp['tahun2']);

    echo '<option
value="'. $filenya .'?tapelkd=' . $tpkd .'">'. $tpth1 .'/'.$tpth2.</option>';
}
while ($rowtp = mysql_fetch_assoc($qtp));

echo '</select>,
Kelas : ';

echo "<select name=\"kelas\""
onChange=\"MM_jumpMenu('self',this,0)\">";

//terpilih
$qbtx = mysql_query("SELECT * FROM m_kelas
".

"WHERE kd = '$kelkd'");
$rowbtx = mysql_fetch_assoc($qbtx);
$btxkd = nosql($rowbtx['kd']);
$btxkelas = nosql($rowbtx['kelas']);

echo '<option
value="'. $btxkd .'">'. $btxkelas.</option>';

$qbt = mysql_query("SELECT * FROM m_kelas
".

"WHERE kd <> '$kelkd' .

"ORDER BY no ASC");
$rowbt = mysql_fetch_assoc($qbt);

do
{
    $btkd = nosql($rowbt['kd']);

```

```

$btkelas = nosql($rowbt['kelas']);

echo '<option
value="'. $filenya .'?tapelkd=' . $tapelkd . '&ke
lkd=' . $btkd .'">'. $btkelas.</option>';
}
while ($rowbt = mysql_fetch_assoc($qbt));

echo '</select>,
Ruang : ';
echo "<select name=\"ruang\""
onChange=\"MM_jumpMenu('self',this,0)\">";

//terpilih
$qrugx = mysql_query("SELECT * FROM m_ruang
".

"WHERE kd = '$rukld'");
$rowrugx = mysql_fetch_assoc($qrugx);
$rugx_kd = nosql($rowrugx['kd']);
$rugx_ru = balikin($rowrugx['ruang']);

echo '<option
value="'. $rugx_kd .'">'. $rugx_ru.</option>';

$qrug = mysql_query("SELECT * FROM m_ruang
".

"WHERE kd <> '$rukld' .

"ORDER BY ruang ASC");
$rowrug = mysql_fetch_assoc($qrug);

do
{
    $ru_kd = nosql($rowrug['kd']);
    $ru_ru = balikin($rowrug['ruang']);

    echo '<option
value="'. $filenya .'?tapelkd=' . $tapelkd . '&ke
lkd=' . $ru_kd . '&rukld=' . $ru_kd .'">'. $ru_ru .'<
	option>';
}
while ($rowrug = mysql_fetch_assoc($qrug));

echo '</select>,
Siswa : ';
echo "<select name=\"siswa\""
onChange=\"MM_jumpMenu('self',this,0)\">";

//terpilih
$qsrx = mysql_query("SELECT m_siswa.*,
m_siswa.kd AS mskd, siswa_kelas.* ".

"FROM m_siswa, siswa_kelas ".

"WHERE siswa_kelas.kd_siswa =
m_siswa.kd ".

"AND siswa_kelas.kd_tapel =
'$tapelkd' .

"AND siswa_kelas.kd_kelas = '$kelkd' .

"AND siswa_kelas.kd_ruang = '$rukld' .

"AND siswa_kelas.kd_siswa =
'$swkd' ");

```

```

$rowswx = mysql_fetch_assoc($qswx);
$swx_kd = nosql($rowswx['mskd']);
$swx_nis = nosql($rowswx['nis']);
$swx_nm = balikin($rowswx['nama']);

echo '<option
value="'.$.swx_kd.'">'.$.swx_nis.''.
'$.swx_nm.'</option>';

$qsw = mysql_query("SELECT m_siswa.*,
m_siswa.kd AS mskd, siswa_kelas.* ".
"FROM m_siswa, siswa_kelas ".
"WHERE siswa_kelas.kd_siswa =
m_siswa.kd ".
"AND siswa_kelas.kd_tapel =
'$tapelkd' ".
"AND siswa_kelas.kd_kelas = '$kelkd' ".
".
"AND siswa_kelas.kd_ruang = '$rukjd' ".
".
"AND siswa_kelas.kd_siswa <> '$swkjd' ".
".
"ORDER BY m_siswa.nis ASC");
$rowsw = mysql_fetch_assoc($qsw);

do
{
$sw_kd = nosql($rowsw['mskd']);
$sw_nis = nosql($rowsw['nis']);
$sw_nm = balikin($rowsw['nama']);

echo '<option
value="'.$.filenya.'?tapelkd='.$tapelkd.'&ke
lkd='.$kelkd.'&rukjd='.$rukjd.'&swkjd='.$sw_kd
.'">'.$.sw_nis.' '.$.sw_nm.'</option>';
}
while ($rowsw = mysql_fetch_assoc($qsw));

echo '</select>
</td>
</tr>
</table>

<table bgcolor="'.$.warna02.'" width="100%" border="0" cellspacing="0" cellpadding="3">
<tr>
<td>
<strong>Bulan : </strong>';
echo "<select name=\"ubln\""
onChange="MM_jumpMenu('self',this,0)\>";
echo '<option
value="'.$ubln.'">'.$arrbln[$ubln]. '</option>';
for ($ibln=1;$ibln<=12;$ibln++)
{
echo '<option
value="'.$.filenya.'?tapelkd='.$tapelkd.'&ke
lkd='.$kelkd.'&' .
'rukjd='.$rukjd.'&swkjd='.$swkjd.'&ubln=
'.$ibln.'">'.$arrbln[$ibln]. '</option>';
}

```

```

echo '</select>';

//tahun
echo "<select name=\"uthn\""
onChange="MM_jumpMenu('self',this,0)\">";
echo '<option'
value=".{$uthn}".$uthn.'</option>';
for
($ithn=$tpel_thn1;$ithn<=$tpel_thn2;$ithn++)
{
    {
        echo '<option
value="'.$filenya.'?tapelkd='.$tapelkd.'&ke
lkd='.$kelkd.'&rukld='.$rukld.''.
        '&swkd='.$swkd.'&ubln='.$ubln.'&uthn
=.'.$ithn.'">'.$ithn.'</option>';
    }
echo '</select>
</td>
</tr>
</table>
<br>';

//nek blm dipilih
if (empty($tapelkd))
{
    echo '<font
color="#FF0000"><strong>TAHUN PELAJARAN
Belum Dipilih...!</strong></font>';
}
else if (empty($kelkd))
{
    echo '<font
color="#FF0000"><strong>KELAS Belum
Dipilih...!</strong></font>';
}
else if (empty($rukld))
{
    echo '<font
color="#FF0000"><strong>RUANG Belum
Dipilih...!</strong></font>';
}
else if (empty($swkd))
{
    echo '<font
color="#FF0000"><strong>SISWA Belum
Dipilih...!</strong></font>';
}
else if (empty($_REQUEST['ubln']))
{
    echo '<font
color="#FF0000"><strong>BULAN Belum
Dipilih...!</strong></font>';
}
else if (empty($_REQUEST['uthn']))
{
    echo '<font
color="#FF0000"><strong>TAHUN Belum
Dipilih...!</strong></font>';
}
else
{
    echo '<table width="550" border="1"
cellspacing="0" cellpadding="3">
    <tr bgcolor="'.$warnaheader.'">
        <td
width="30"><strong>Tgl.</strong></td>
        <td
width="75"><strong>Hari</strong></td>
        <td

```

```

width="75">><strong>Jam</strong></td>
<td
width="100">><strong>Ket.</strong></td>
<td><strong>Keperluan</strong></td>
</tr>';

//mendapatkan jumlah tanggal
maksimum dalam suatu bulan
$tgl = 0;
$bulan = $ubln;
$bln = $bulan + 1;
$thn = $uthn;

$lastday = mktime
(0,0,0,$bln,$tgl,$thn);

//total tanggal dalam sebulan
$tkhir = strftime ("%d", $lastday);

//looping tgl
for ($i=1;$i<=$tkhir;$i++)
{
//ketahui harinya
$day = $i;
$month = $bulan;
$year = $thn;

//mencari hari
$sa = substr($year, 2);
//mengambil dua digit
terakhir tahun

$b = (int)($a/4);
//membagi tahun
dengan 4 tanpa memperhitungkan sisa

$c = $month;
//mengambil angka
bulan

$d = $day;
//mengambil tanggal

$tot1 = $a + $b + $c + $d;
//jumlah sementara,
sebelum dikurangani dengan angka kunci
bulan

//kunci bulanan
if ($c == 1)
{
$kunci = "2";
}

else if ($c == 2)
{
$kunci = "7";
}

else if ($c == 3)
{
$kunci = "1";
}

else if ($c == 4)
{
$kunci = "6";
}

else if ($c == 5)
{
}

```

```

$kunci = "5";
}

else if ($c == 6)
{
$kunci = "3";
}

else if ($c == 7)
{
$kunci = "2";
}

else if ($c == 8)
{
$kunci = "7";
}

else if ($c == 9)
{
$kunci = "5";
}

else if ($c == 10)
{
$kunci = "4";
}

else if ($c == 11)
{
$kunci = "2";
}

else if ($c == 12)
{
$kunci = "1";
}

$total = $tot1 - $kunci;

//angka hari
$hari = $total%7;

//jika angka hari == 0,
sebenarnya adalah 7.
if ($hari == 0)
{
$hari = ($hari +7);

}

//kabisat, tahun habis
dibagi empat alias tanpa sisa
$kabisat = (int)$year % 4;

if ($kabisat ==0)
{
$shri = $shri-1;
}

//hari ke-n
if ($hari == 3)
{
$shri = 4;
$dino = "Rabu";
}

else if ($hari == 4)
{
$shri = 5;
$dino = "Kamis";
}

```

```

else if ($hari == 5)
{
    $hri = 6;
    $dino = "Jum'at";
}

else if ($hari == 6)
{
    $hri = 7;
    $dino = "Sabtu";
}

else if ($hari == 7)
{
    $hri = 1;
    $dino = "Minggu";
}

else if ($hari == 1)
{
    $hri = 2;
    $dino = "Senin";
}

else if ($hari == 2)
{
    $hri = 3;
    $dino = "Selasa";
}

//nek minggu, abang ngi wae
if ($hri == 1)
{
    $warna = "red";
    $mggu_attr =
"disabled";
}
else
{
    if ($warna_set ==0)
    {
        $warna =
$warna01;
        $warna_set =
1;
        $mggu_attr =
"";
    }
    else
    {
        $warna =
$warna02;
        $warna_set =
0;
        $mggu_attr =
"";
    }
}

//nilai data
$qdtdf = mysql_query("SELECT
* FROM siswa_absensi ".
                    "WHERE kd_siswa_kelas
= '$sike_kd' .

                    "AND
round(DATE_FORMAT(tgl, '%d')) = '$i' .

                    "AND
round(DATE_FORMAT(tgl, '%m')) = '$ubln' .

                    "AND
round(DATE_FORMAT(tgl, '%Y')) = '$uthn' ");

$rdtdf =
mysql_fetch_assoc($qdtdf);
$dtdf_perlu =
balikin($rdtdf['keperluan']);
$dtdf_abskd =
balikin($rdtdf['kd_absensi']);
$dtdf_jam_xjam =
substr($rdtdf['jam'],0,2);
$dtdf_jam_xmnt =
substr($rdtdf['jam'],3,2);

//nek empty
if ($dtdf_jam_xjam == "00")
{
    $dtdf_jam_xjam = "";
}

if ($dtdf_jam_xmnt ==
"00")
{
    $dtdf_jam_xmnt =
"";
}

echo "<tr valign=\"top\""
bgcolor=\"$warna\"
onmouseover=\"$this.bgColor='$warnaover';\""
onmouseout=\"$this.bgColor='$warna';\">";
echo '<td>'.$i.'</td>
<td>'.$dino.'</td>
<td>
<input name="ijam'.$i.'"'
type="text" value="'.$dtdf_jam_xjam.'"'
size="2" maxlength="2" onKeyPress="return
numbersonly(this, event)" '.$mggu_attr.'>
<input name="imnt'.$i.'"'
type="text" value="'.$dtdf_jam_xmnt.'"'
size="2" maxlength="2" onKeyPress="return
numbersonly(this, event)" '.$mggu_attr.'>
</td>
<td>';

echo '<select
name="iabs'.$i.'"' . $mggu_attr.'>';

//absensinya
$qbein = mysql_query("SELECT
* FROM m_absensi ".

                    "WHERE kd =
'$dtdf_abskd'");

$rbein =
mysql_fetch_assoc($qbein);
$bein_kd =
nosql($rbein['kd']);
$bein_abs =
balikin($rbein['absensi']);

echo '<option
value="'.$bein_kd.'"' .
selected'>'.$bein_abs.'</option>';

//absensi
$qsen = mysql_query("SELECT
* FROM m_absensi ".

                    "WHERE kd <>
'$bein_kd' .

```

```

        "ORDER BY absensi
ASC");
$rsen =
mysql_fetch_assoc($qsen);

do
{
    $sen_kd =
nosql($rsen['kd']);
    $sen_abs =
balikin($rsen['absensi']);

    echo '<option
value="'. $sen_kd .'">' . $sen_abs . '</option>';
}
while ($rsen =
mysql_fetch_assoc($qsen));

echo '</select>';

echo '</td>
<td>
<input name="iperlu' . $i . '" type="text" value="'. $dtf_perlu . '" size="20" '. $mggu_attr . '>
    </td>
    </tr>';
}

echo '</table>
<input name="tapelkd" type="hidden" value="'. $tapelkd . '>
    <input name="kelkd" type="hidden" value="'. $kelkd . '>
    <input name="ruk kd" type="hidden" value="'. $ruk . '>
    <input name="swkd" type="hidden" value="'. $swkd . '>
    <input name="ubln" type="hidden" value="'. $ubln . '>
    <input name="uthn" type="hidden" value="'. $uthn . '>
    <input name="tkhir" type="hidden" value="'. $tkhir . '>
    <input name="btnSMP" type="submit" value="SIMPAN">';
}

echo '</form>
<br>
<br>
<br>';
///isi
$isi = ob_get_contents();
ob_end_clean();

require("../inc/niltpl.php");
?>
```

tu - aspek.php

```

<?php
session_start();

require("../inc/config.php");
require("../inc/fungsi.php");
require("../inc/koneksi.php");
require("../inc/cek/admtu.php");
$tpl =
LoadTpl("../template/index.html");
```

```

nocache;

//nilai
$filenya = "aspek.php";
$load = "document.formx.aspek.focus();";
$judul = "Aspek";
$judulku = "[$_SESSION : $nip5_SESSION.
$_nm5_SESSION] ==> $judul";
$judulx = $judul;
$s = nosql($_REQUEST['s']);
//PROSES //
//jika batal
if ($HTTP_POST_VARS['btnBTL'])
{
    //re-direct
    xloc($filenya);
}

//jika edit
if ($s == "edit")
{
    //nilai
    $kdx = nosql($_REQUEST['kd']);

    //query
    $qx = mysql_query("SELECT * FROM
m_aspek ");

    "WHERE kd = '$kdx'");
    $rowx = mysql_fetch_assoc($qx);

    $aspek = balikin2($rowx['aspek']);
}

//jika simpan
if ($HTTP_POST_VARS['btnSMP'])
{
    //nilai
    $kd = nosql($_POST['kd']);
    $aspek = cegah2($_POST['aspek']);

    //nek null
    if (empty($aspek))
    {
        $pesan = "Input Tidak
Lengkap. Harap Diulangi...!!";
        pekem($pesan,$filenya);
    }
    else
    {
        //cek
        $qcc = mysql_query("SELECT *
FROM m_aspek ");

        "WHERE aspek =
'$aspek'");
        $rcc =
mysql_fetch_assoc($qcc);
        $tcc = mysql_num_rows($qcc);

        //nek ada
        if ($tcc != 0)
        {
            $pesan = "Aspek :
$aspek, Sudah Ada. Silahkan Ganti Yang
Lain...!!";

            pekem($pesan,$filenya);
        }
        else
        {
```

```

        //jika baru
        if (empty($s))
        {
            //query

            mysql_query("INSERT INTO m_aspek(kd,
aspek) VALUES ".
                "('".$x', '$aspek')");
                //re-direct

            xloc($filenya);
        }

        //jika update
        else if ($s ==
"edit")
        {
            //query

            mysql_query("UPDATE m_aspek SET
aspek = '$aspek' .

                "WHERE kd = '$kd'");

                //re-direct

            xloc($filenya);
        }
    }

//jika hapus
if ($HTTP_POST_VARS['btnHPS'])
{
    //ambil nilai
    $jml = nosql($_POST['jml']);

    //ambil semua
    for ($i=1; $i<=$jml;$i++)
    {
        //ambil nilai
        $yuk = "item";
        $yuhu = "$yuk$i";
        $kd =
nosql($_POST["$yuhu"]);

        //del
        mysql_query("DELETE FROM
m_aspek ".

            "WHERE kd = '$kd'");

        //auto-kembali
        xloc($filenya);
    }
}

//isi *START
ob_start();

//query
$q = mysql_query("SELECT * FROM m_aspek ".
                    "ORDER
BY aspek ASC");
$row = mysql_fetch_assoc($q);
$total = mysql_num_rows($q);

//js
require("../inc/js/checkall.js");
require("../inc/js/swap.js");

```

```

require("../inc/menu/admtu.php");
xheadline($judul);

//view //
echo '<form action="'.$filenya.'"'
method="post" name="formx">
<p>
<input name="aspek" type="text"
value="'.$aspek.'" size="30">
<input name="btnSMP" type="submit"
value="SIMPAN">
<input name="btnBTL" type="submit"
value="BATAL">
</p>
<table width="400" border="1"
cellspacing="0" cellpadding="3">
<tr valign="top"
bgcolor="'.$warnaheader.'">
<td width="1%">&ampnbsp</td>
<td width="1%">&ampnbsp</td>
<td><strong><font
color="'.$warnatext.'">>Nama
Aspek</font></strong></td>
</tr>';

if ($total != 0)
{
    do {
        if ($warna_set ==0)
        {
            $warna = $warna01;
            $warna_set = 1;
        }
        else
        {
            $warna = $warna02;
            $warna_set = 0;
        }

        $nomer = $nomer + 1;
        $kd = nosql($row['kd']);
        $aspek =
balikin2($row['aspek']);

        echo "<tr valign=\"top\""
bgcolor=\"$warna\""
onmouseover="this.bgColor='$warnaover';"
onmouseout="this.bgColor='$warna';\">";
        echo '<td>
<input type="checkbox"
name="item'.$nomer.'" value="'.$kd.'">
</td>
<td>
<a href="'.$filenya.'?s=edit&kd='.$kd.'"

</a>
</td>
<td>' . $aspek . '</td>
</tr>';
    }
    while ($row =
mysql_fetch_assoc($q));
}
echo '</table>
<table width="400" border="0"
cellspacing="0" cellpadding="3">
<tr>
<td width="272">
<input name="jml" type="hidden"

```

```

value="'. $total .'">
<input name="s" type="hidden"
value="'. $s .'">
<input name="kd" type="hidden"
value="'. $kdx .'">
<input name="btnALL" type="button"
value="SEMUA"
onClick="checkAll('. $total .')">
<input name="btnBTL" type="reset"
value="BATAL">
<input name="btnHPS" type="submit"
value="HAPUS">
</td>
<td align="right">Total : <strong><font
color="#FF0000">'. $total .'</font></strong>
Data.</td>
</tr>
</table>
</form>
<br>
<br>
<br>';
///
//isi
$isi = ob_get_contents();
ob_end_clean();

require("../inc/niltpl.php");
?>
```

tu - mapel_kelas.php

```

<?php
session_start();

require("../inc/config.php");
require("../inc/fungsi.php");
require("../inc/koneksi.php");
require("../inc/cek/admtu.php");
$tpl = LoadTpl("../template/index.html");

nocache;

//nilai
$filenya = "mapel_kelas.php";
$judul = "Mata Pelajaran Per Kelas";
$judulku = "[${tu_session} : ${nip5_session}.
${nm5_session}] ==> $judul";
$judulx = $judul;
$kelkd = nosql($_REQUEST['kelkd']);
$ke = "$filenya?kelkd=$kelkd";

//focus...
if (empty($kelkd))
{
    $diload =
"document.formx.kelas.focus();";
}

//PROSES
//jika simpan
if ($HTTP_POST_VARS['btnSMP'])
{
    //nilai
    $kelkd = nosql($_POST['kelkd']);
    $mapel = nosql($_POST['mapel']);

    //jika null
    if (empty($mapel))
    {
        $pesan = "Input Tidak
```

```

Lengkap. Harap Diulangi...!!!";
pekem($pesan,$ke);

}
else
{
    //cek
    $qcc = mysql_query("SELECT
m_mapel_kelas.* , m_mapel.* ".
"FROM m_mapel_kelas,
m_mapel ".

"WHERE
m_mapel_kelas.kd_mapel = m_mapel.kd ".

"AND
m_mapel_kelas.kd_kelas = '$kelkd' ".

"AND
m_mapel_kelas.kd_mapel = '$mapel'";
    $rcc =
mysql_fetch_assoc($qcc);
    $tcc = mysql_num_rows($qcc);
    $pel = balikin2($rcc['pel']);

    //not null
    if ($tcc != 0)
    {
        $pesan = "Mata
Pelajaran : $pel, Sudah Ada. Silahkan Ganti
Yang Lain...!!!";
        pekem($pesan,$ke);
    }
    else
    {
        //query
        mysql_query("INSERT
INTO m_mapel_kelas(kd, kd_kelas, kd_mapel)
VALUES ".
"('$x', '$kelkd',
'$mapel')");

        //re-direct
        xloc($ke);
    }
}

//jika hapus
if ($HTTP_POST_VARS['btnHPS'])
{
    //ambil nilai
    $jml = nosql($_POST['jml']);
    $kelkd = nosql($_POST['kelkd']);

    //ambil semua
    for ($i=1; $i<=$jml;$i++)
    {
        //ambil nilai
        $yuk = "item";
        $yuhu = "$yuk$i";
        $kd = nosql($_POST["$yuhu"]);

        //del
        mysql_query("DELETE FROM
m_mapel_kelas ".

"WHERE kd = '$kd'");

    }
}
```

```

//auto-kembali
xloc($ke);
}
///isi *START
ob_start();

//js
require("../inc/js/jumpmenu.js");
require("../inc/js/checkall.js");
require("../inc/js/swap.js");
require("../inc/menu/admtu.php");
xheadline($judul);

//view //
echo '<form action="'.$filenya.'"
method="post" name="formx">
<table bgcolor="'.$warnaover.'" width="100%" border="0" cellspacing="0" cellpadding="3">
<tr>
<td>
Kelas : ';
echo "<select name=\"kelas\""
onChange="MM_jumpMenu('self',this,0)">";

//terpilih
$qbt = mysql_query("SELECT * FROM m_kelas
".
"WHERE kd = '$kelkd'");
$rowbtx = mysql_fetch_assoc($qbt);

$btxkd = nosql($rowbtx['kd']);
$btxkelas = nosql($rowbtx['kelas']);

echo '<option
value="'.$btxkd.'">'.$btxkelas.'</option>';

//kelas
$qbt = mysql_query("SELECT * FROM m_kelas ".
"WHERE kd <> '$kelkd' ".
"ORDER BY no ASC");
$rowbtx = mysql_fetch_assoc($qbt);

do
{
$btkd = nosql($rowbtx['kd']);
$btkelas = nosql($rowbtx['kelas']);

echo '<option
value="'.$filenya.'?kelkd='.$btkd.'">'.$btkelas.'</option>';
}
while ($rowbtx = mysql_fetch_assoc($qbt));

echo '</select>
</td>
</tr>
</table>
<br>';

//nek blm
if (empty($kelkd))
{
echo '<strong><font
color="#FF0000">KELAS Belum
Dipilih...!</font></strong>';
}
else
{

```

```

//query
$q = mysql_query("SELECT
m_mapel_kelas.* , m_mapel_kelas.kd AS mmkd,
".
"m_mapel.* ".

"FROM m_mapel_kelas, m_mapel ".

"WHERE m_mapel_kelas.kd_mapel =
m_mapel.kd ".

"AND m_mapel_kelas.kd_kelas =
$kelkd ".

"ORDER BY round(m_mapel.no,
m_mapel.no_sub) ASC");
$row = mysql_fetch_assoc($q);
$total = mysql_num_rows($q);

echo '<select name="mapel">
<option value="" selected>-TAMBAH MATA
PELAJARAN-</option>';

//mapel
$qsp = mysql_query("SELECT * FROM
m_mapel ".

"ORDER BY pel,no ASC");
$rowsp = mysql_fetch_assoc($qsp);

do
{
$spkd = nosql($rowsp['kd']);
$spaspek =
balikin2($rowsp['pel']);

echo '<option
value="'.$spkd.'">'.$spaspek.'</option>';
}
while ($rowsp =
mysql_fetch_assoc($qsp));

echo '</select>
<input name="btnSMP" type="submit"
value="&gt;&gt;&gt;">
<table width="500" border="1"
cellpadding="3" cellspacing="0">
<tr valign="top"
bgcolor="'.$warnaheader.'">
<td>&ampnbsp</td>
<td><strong><font
color="'.$warnatext.'">Nama Mata
Pelajaran</font></strong></td>
</tr>';

if ($total != 0)
{
do
{
if ($warna_set ==0)
{
$warna =
$warna01;
$warna_set =
1;
}
else
{
$warna =
$warna02;
$warna_set =
0;
}
}
if ($total % 2 == 0)
{
$warna_set =
1;
}
else
{
$warna_set =
0;
}
}

```

```

        }

        $nomer = $nomer + 1;
        $mmkd =
nosql($row['mmkd']);
        $pel =
balikin2($row['pel']);

        echo "<tr valign=\"top\""
bgcolor=\"$warna\""
onmouseover=\"this.bgColor='$warnaover';\""
onmouseout=\"this.bgColor='$warna';\">";
        echo "<td width='20'>
            <input type='checkbox"
name='item'.$nomer.'" value='".$mmkd.'">
        </td>
        <td>'.$pel.'</td>
        </tr>';
    }
    while ($row = mysql_fetch_assoc($q));
}

echo '</table>
<table width="500" border="0"
cellspacing="0" cellpadding="3">
<tr>
<td width="326">
    <input name="btnALL" type="button"
value="SEMUA"
onClick="checkAll('.$total.')">
    <input name="btnBTL" type="reset"
value="BATAL">
    <input name="btnHPS" type="submit"
value="HAPUS">
    <input name="jml" type="hidden"
value="'.$total.'"
    <input name="kelkd" type="hidden"
value="'.$kelkd.'">
    </td>
    <td align="right">Total :
<strong><font
color="#FF0000">'.$total.'</font></strong>
Data.</td>
    </tr>
    </table>';
}
}

echo '</form>
<br>
<br>
<br>';
////isi
$isi = ob_get_contents();
ob_end_clean();
require("../inc/niltpl.php");
?>
```

tu - pegawai.php

```

<?php
session_start();

require("../inc/config.php");
require("../inc/fungsi.php");
require("../inc/koneksi.php");
require("../inc/cek/admtu.php");
require("../inc/class/paging2.php");
$tpl =
LoadTpl("../template/index.html");
nocache;
```

```

//nilai
$filenya = "pegawai.php";
$judul = "Pegawai";
$judulku = "[${tu_session} : ${nip5_session}.
${nm5_session}] ==> $judul";
$diload = "document.formx.nip.focus();";
$judulx = $judul;

$ss = nosql($_REQUEST['s']);
$kd = nosql($_REQUEST['kd']);
$ke = $filenya;
$page = nosql($_REQUEST['page']);
if ((empty($page)) OR ($page == "0"))
{
    $page = "1";
}

//nek enter, ke simpan
$enter = 'onKeyDown="var keyCode =
event.keyCode;
if (keyCode == 13)
{
    document.formx.btnSMP.focus();
}"';
//PROSES /
//nek batal
if ($HTTP_POST_VARS['btnBTL'])
{
    //re-direct
    xloc($ke);
}

//nek edit
if ($s == "edit")
{
    //nilai
    $kd = nosql($_REQUEST['kd']);

    //query
    $qnil = mysql_query("SELECT * FROM
m_pegawai ".

        "WHERE kd = '$kd'");
    $rnil = mysql_fetch_assoc($qnil);

    $y_nip = nosql($rnil['nip']);
    $y_nama = balikin($rnil['nama']);
}

//jika simpan
if ($HTTP_POST_VARS['btnSMP'])
{
    //nilai
    $s = nosql($_POST['s']);
    $kd = nosql($_POST['kd']);
    $nip = nosql($_POST['nip']);
    $nama = cegah($_POST['nama']);

    //nek null
    if ((empty($nip)) OR (empty($nama)))
    {
        $pesan = "Input Tidak
Lengkap. Harap Diulangi...!";
        pekem($pesan,$ke);
    }
    else
    {
        //cek
        $qcc = mysql_query("SELECT *
FROM m_pegawai ".
```

```

        "WHERE nip =
'$nip"' );
        $rcc =
mysql_fetch_assoc($qcc);
        $tcc = mysql_num_rows($qcc);

        //nek lebih dari 1
        if ($tcc > 1)
        {
            $pesan = "Ditemukan
Duplikasi NIP : $nip. Silahkan
Diganti...!";
            pekem($pesan,$ke);
        }
        else
        {
            //nek edit
            if ($s == "edit")
            {
                //update
                mysql_query("UPDATE m_pegawai SET
nip = '$nip', ";

                "nama = '$nama' .

                "WHERE kd = '$kd'" );

                //re-direct
                xloc($ke);
            }

            //nek baru
            else if (empty($s))
            {
                //set akses
                $x_userx =
$nip;
                $x_passx =
md5($nip);

                //insert
                mysql_query("INSERT INTO
m_pegawai(kd, usernamex, passwordx, nip,
nama) VALUES ";

                "('$x', '$x_userx',
'$x_passx', '$nip', '$nama')";

                //re-direct
                xloc($ke);
            }
        }
    }

//jika hapus
if ($HTTP_POST_VARS['btnHPS'])
{
    //ambil nilai
    $jml = nosql($_POST['jml']);
    $page = nosql($_REQUEST['page']);

    //query
    $p = new Pager();
    $start = $p->findStart($limit);

    $sqlcount = "SELECT * FROM m_pegawai

```

```

".
" ORDER
BY nip ASC";
        $sqlresult = $sqlcount;

        $count =
mysql_num_rows(mysql_query($sqlcount));
        $pages = $p->findPages($count,
$limit);
        $result = mysql_query("$sqlresult
LIMIT ".$start.", ".$limit);
        $pagelist = $p-
>pageList($_GET['page'], $pages, $target);
        $data = mysql_fetch_array($result);

        //ambil semua
        do
        {
            //ambil nilai
            $i = $i + 1;
            $yuk = "item";
            $yuhu = "$yuk$i";
            $kd =
nosql($_POST["$yuhu"]);

            //del
            mysql_query("DELETE FROM
m_pegawai ".

                "WHERE kd = '$kd'" );
        }
        while ($data =
mysql_fetch_assoc($result));

        //auto-kembali
        xloc($filenya);
    }
    ////isi *START
    ob_start();

    //query
    $p = new Pager();
    $start = $p->findStart($limit);

    $sqlcount = "SELECT * FROM m_pegawai ".
                " ORDER BY nip
ASC";
    $sqlresult = $sqlcount;

    $count =
mysql_num_rows(mysql_query($sqlcount));
    $pages = $p->findPages($count, $limit);
    $result = mysql_query("$sqlresult LIMIT
".$start.", ".$limit);
    $pagelist = $p->pageList($_GET['page'],
$pages, $target);
    $data = mysql_fetch_array($result);
    //require
    require("../inc/js/jumpmenu.js");
    require("../inc/js/checkall.js");
    require("../inc/js/number.js");
    require("../inc/js/swap.js");
    require("../inc/menu/admtu.php");
    //view //
    echo '<form action="'.$filenya.''
method="post" name="formx">
<table width="100%" border="0"
cellspacing="0" cellpadding="3">
<tr>
<td>';
    xheadline($judul);
    echo '</td>
```

```

</tr>
</table>

<table width="100%" border="0"
cellspacing="0" cellpadding="3">
<tr valign="top">
<td>
NIP :
<input name="nip" type="text"
value=". $y_nip . " size="10"
onKeyPress="return numbersonly(this,
event)" '. $x_enter .'>
Nama :
<input name="nama" type="text"
value=". $y_nama . " size="20" '. $x_enter .'>
<input name="btnSMP" type="submit"
value="SIMPAN">
<input name="btnBTL" type="submit"
value="BATAL">
</td>
</tr>
</table>
<br>
<table width="500" border="1"
cellspacing="0" cellpadding="3">
<tr bgcolor="'. $warnaheader .'>
<td width="1">&nbsp;</td>
<td width="1">&nbsp;</td>
<td width="50"><strong><font
color=". $warnatext .'>NIP</font></strong><
/td>
<td><strong><font
color=". $warnatext .'>>Nama</font></strong>
</td>
</tr>';

if ($count != 0)
{
    do
    {
        if ($warna_set == 0)
        {
            $warna = $warna01;
            $warna_set = 1;
        }
        else
        {
            $warna = $warna02;
            $warna_set = 0;
        }

        //nilai
        $nomer = $nomer + 1;
        $kd = nosql($data['kd']);
        $usernamex =
nosql($data['usernamex']);
        $passwordx =
nosql($data['passwordx']);
        $nip = nosql($data['nip']);
        $nama =
balikin($data['nama']);

        //set akses
        if ((empty($usernamex)) OR
(empty($passwordx)))
        {
            $x_userx = $nip;
            $x_passx = md5($nip);

            mysql_query("UPDATE
m_pegawai SET usernamex = '$x_userx', ".

```

```

"passwordx = '$x_passx' ".
"WHERE kd = '$kd' ");
}

echo "<tr valign=\"top\""
bgcolor=\"$warna\""
onmouseover=\"this.bgColor='$warnaover';\""
onmouseout=\"this.bgColor='$warna';\"";
echo '<td><input
name="kd' . $nomer . '" type="hidden"
value="'. $kd .' >'>
<input type="checkbox"
name="item' . $nomer . '" value="'. $kd .' >'
</td>
<td>

!\[\]\(. \$umber . '/img/edit.gif\)
</td>
<td>' . \$nip . '</td>
<td>' . \$nama . '</td>
</tr>';

}
while \(\$data =
mysql\_fetch\_assoc\(\$result\)\);
}

echo '</table>
<table width="500" border="0"
cellspacing="0" cellpadding="3">
<tr>
<td width="300">
<input name="jml" type="hidden"
value="'. \$limit .' >
<input name="s" type="hidden"
value=". nosql\(\$\_REQUEST\['s'\]\) . " >
<input name="kd" type="hidden"
value=". nosql\(\$\_REQUEST\['kd'\]\) . " >
<input name="btnALL" type="button"
value="SEMUA"
onClick="checkAll\('. \$limit .' \)" >
<input name="btnBTL" type="reset"
value="BATAL" >
<input name="btnHPS" type="submit"
value="HAPUS" >
</td>
<td align="right"><strong><font
color="#FF0000">' . \$count . '</font></strong>
Data. ' . \$pagelist . '</td>
</tr>
</table>
</form>
<br>
<br>
<br>';

//////isi
\$isi = ob\_get\_contents\(\);
ob\_end\_clean\(\);

require\("../inc/niltpl.php"\);
?>
```

tu - ruang.php

```

<?php
session_start();
require("../inc/config.php");
require("../inc/fungsi.php");
require("../inc/koneksi.php");
require("../inc/cek/admtu.php");
```

```

$tpl =
LoadTpl("../template/index.html");

nocache;

//nilai
$filenya = "ruang.php";
$diload = "document.formx.ruang.focus();";
$judul = "Ruang";
$judulku = "[${tu_session} : ${nip5_session}.
${nm5_session}] ==> $judul";
$judulx = $judul;
$s = nosql($_REQUEST['s']);
//PROSES //nek batal
if ($HTTP_POST_VARS['btnBTL'])
{
    //re-direct
    xloc($filenya);
}
//jika edit
if ($s == "edit")
{
    //nilai
    $kdx = nosql($_REQUEST['kd']);

    //query
    $qx = mysql_query("SELECT * FROM
m_ruang ".
                    "WHERE kd = '$kdx'");
    $rowx = mysql_fetch_assoc($qx);

    $ruang = balikin2($rowx['ruang']);
}

//jika simpan
if ($HTTP_POST_VARS['btnSMP'])
{
    $s = nosql($_POST['s']);
    $kd = nosql($_POST['kd']);
    $ruang = cegah2($_POST['ruang']);

    //nek null
    if (empty($ruang))
    {
        $pesan = "Input Tidak
Lengkap. Harap Diulangi...!!";
        pekem($pesan,$filenya);
    }
    else
    {
        //cek
        $qcc = mysql_query("SELECT *
FROM m_ruang ".

                    "WHERE ruang =
'$ruang'");
        $rcc =
mysql_fetch_assoc($qcc);
        $tcc = mysql_num_rows($qcc);

        //nek ada
        if ($tcc != 0)
        {
            $pesan = "Ruang :
$ruang, Sudah Ada. Silahkan Ganti Yang
Lain...!!";

            pekem($pesan,$filenya);
        }
        else
        {
            //jika baru

```

```

            if (empty($s))
            {
                //query

                mysql_query("INSERT INTO m_ruang(kd,
ruang) VALUES ".
                    "('$x', '$ruang')");
            }
            //re-direct
            xloc($filenya);
        }
        //jika update
        else if ($s ==
"edit")
        {
            //query

            mysql_query("UPDATE m_ruang SET
ruang = '$ruang' ".
                    "WHERE kd = '$kd'");

            //re-direct
            xloc($filenya);
        }
    }
}

//jika hapus
if ($HTTP_POST_VARS['btnHPS'])
{
    //ambil nilai
    $jml = nosql($_POST['jml']);

    //ambil semua
    for ($i=1; $i<=$jml;$i++)
    {
        //ambil nilai
        $yuk = "item";
        $yuhu = "$yuk$i";
        $kd =
nosql($_POST["$yuhu"]);

        //del
        mysql_query("DELETE FROM
m_ruang ".

                    "WHERE kd = '$kd'");

        //auto-kembali
        xloc($filenya);
    }
    ////isi *START
    ob_start();
    //query
    $q = mysql_query("SELECT * FROM m_ruang ".
                    "ORDER
BY ruang ASC");
    $row = mysql_fetch_assoc($q);
    $total = mysql_num_rows($q);

    //js
    require("../inc/js/checkall.js");
}
```

```

require("../inc/js/swap.js");
require("../inc/menu/admtu.php");
xheadline($judul);

//view //
echo '<form action="'.$filenya.''
method="post" name="formx">
<p>
<input name="ruang" type="text"
value="'.$ruang.'" size="30">
<input name="btnSMP" type="submit"
value="SIMPAN">
<input name="btnBTL" type="submit"
value="BATAL">
</p>
<table width="400" border="1"
cellspacing="0" cellpadding="3">
<tr valign="top"
bgcolor="'.$warnaheader.'">
<td width="1%">&nbsp;</td>
<td width="1%">&nbsp;</td>
<td><strong><font
color="'.$warnatext.'">Ruang</font></strong>
</td>
</tr>';

if ($total != 0)
{
    do
    {
        if ($warna_set ==0)
        {
            $warna = $warna01;
            $warna_set = 1;
        }
        else
        {
            $warna = $warna02;
            $warna_set = 0;
        }

        $nomer = $nomer + 1;
        $kd = nosql($row['kd']);
        $ruang =
balikin2($row['ruang']);

        echo "<tr valign=\"top\""
bgcolor=\"$warna\""
onmouseover="this.bgColor='$warnaover';\""
onmouseout="this.bgColor='$warna';\"";
        echo '<td>
<input type="checkbox"
name="item'.$nomer.'" value="'.$kd.'">
</td>
        <td>
<a
href="'.$filenya.'?s=edit&kd='.$kd.'">


```

```

echo '</table>
<table width="400" border="0"
cellspacing="0" cellpadding="3">
<tr>
<td width="263">
<input name="jml" type="hidden"
value="'.$total.'">
<input name="s" type="hidden"
value="'.$s.'">
<input name="kd" type="hidden"
value="'.$kdx.'">
<input name="btnALL" type="button"
value="SEMUA"
onClick="checkAll('.$total.')">
<input name="btnBTL" type="submit"
value="BATAL">
<input name="btnHPS" type="submit"
value="HAPUS">
</td>
<td align="right">Total : <strong><font
color="#FF0000">'.$total.'</font></strong>
Data.</td>
</tr>
</table>
</form>
<br>
<br>
<br>';
////isi
$isi = ob_get_contents();
ob_end_clean();

require("../inc/niltpl.php");
?>

```

config.php

```

<?php
//Detail Nama Sekolah
$sek_nama = "SMA N 1 Tayu";
$sek_alamat = "Jl. P. Diponegoro No. 60
Tayu";
$sek_kontak = "Telp (0295) 452350";
//
//Alamat Web Sekolah
$sumber = "http://localhost/siassmanta/";
//Koneksi ke Database
$xhostname = "localhost";
$xdatabase = "siassmanta";
$xusername = "root";
$xpassword = "";
//
//Jumlah baris data per halaman
$limit = "25"; //jumlah baris data dalam
satu halaman
///Jenjang pembayaran
$bayar01 = "2009";
$bayar02 = "2012";
///Jenjang peminjaman
$pinjam01 = "2009";
$pinjam02 = "2012";
///Jenjang pinjam
$pinjam01 = "2009";
$pinjam02 = "2012";
///Jenjang kelahiran
$lahir01 = "1900";
$lahir02 = "2005";
///Jenjang terima/beli
$terima01 = "2004";
$terima02 = "2012";
///Pengaturan warna tabel dan data
$warna01 = "#F8F8F8";

```

```
$warna02 = "#FDF0DE";
$warnaover = "#ffddbb";
$warnaheader = "#E5AB1F";
$warnatext = "black";
//-----
?>
```

fungsi.php

```
<?php
//Fungsi2 yang dipakai
//untuk mencegah karakter tertentu #1
function cegah($str)
{
    $str =
trim(htmlentities(htmlspecialchars($str)));
    $str = ereg_replace("'", "xpsijix",
$str);
    $str = ereg_replace("@", "xtkeongx",
$str);
    $str = ereg_replace("%", "xpersenx",
$str);
    $str = ereg_replace("_", "xgwahx",
$str);
    $str = ereg_replace("l=1",
"xlsmdganlx", $str);
    $str = ereg_replace("/", "xgmringx",
$str);
    $str = ereg_replace("!", "xpentungx",
$str);
    $str = ereg_replace("<", "xkkirix",
$str);
    $str = ereg_replace(">", "xkkananx",
$str);
    $str = ereg_replace("{", "xkkurix",
$str);
    $str = ereg_replace("}", "xkkurnanx",
$str);
    $str = ereg_replace(";", "xkommax",
$str);
    $str = ereg_replace("-", "xstrix",
$xstripbwhx", $str);
    return $str;
}

//untuk mencegah karakter tertentu #2
function cegah2($str)
{
    $str = trim($str);
    $str = ereg_replace("'", "xpsijix",
$str);
    $str = ereg_replace("@", "xtkeongx",
$str);
    $str = ereg_replace("%", "xpersenx",
$str);
    $str = ereg_replace("_", "xgwahx",
$str);
    $str = ereg_replace("l=1",
"xlsmdganlx", $str);
    $str = ereg_replace("/", "xgmringx",
$str);
    $str = ereg_replace("!", "xpentungx",
$str);
    $str = ereg_replace("<", "xkkirix",
$str);
    $str = ereg_replace(">", "xkkananx",
$str);
    $str = ereg_replace("{", "xkkurix",
$str);
    $str = ereg_replace("}", "xkkurnanx",
$str);
    $str = ereg_replace(";", "xkommax",
$str);
    $str = ereg_replace("-", "xstrix",
$xstripbwhx", $str);
}
```

```
"xkkurnanx", $str);
    $str = ereg_replace(";", "xkommax",
$str);
    $str = ereg_replace("-", "xstrix",
$str);
    $str = ereg_replace("_",
"xstripbwhx", $str);
    return $str;
}
//untuk anti-sql
function nosql($str)
{
    $str =
trim(htmlentities(addslashes(htmlspecialchars($str))));
    $str = ereg_replace("%", "xpersenx",
$str);
    $str = ereg_replace("@", "xtkeongx",
$str);
    $str = ereg_replace("_", "xgwahx",
$str);
    $str = ereg_replace("l=1",
"xlsmdganlx", $str);
    $str = ereg_replace("/", "xgmringx",
$str);
    $str = ereg_replace("!", "xpentungx",
$str);
    $str = ereg_replace("'", "xpsijix",
$str);
    $str = ereg_replace("<", "xkkirix",
$str);
    $str = ereg_replace(">", "xkkananx",
$str);
    $str = ereg_replace("{", "xkkurix",
$str);
    $str = ereg_replace("}", "xkkurnanx",
$str);
    $str = ereg_replace(";", "xkommax",
$str);
    $str = ereg_replace("-", "xstrix",
$str);
    $str = ereg_replace("_",
"xstripbwhx", $str);

//////////////// berikut, tidak
layak di-balikin
    $str = ereg_replace("select ",
"xtselectx", $str);
    $str = ereg_replace("delete ",
"xtdeletex", $str);
    $str = ereg_replace("update ",
"xtupdatex", $str);
    $str = ereg_replace("alter ",
"xtalterx", $str);
    $str = ereg_replace("insert ",
"xtinsertx", $str);
    $str = ereg_replace("grant ",
"xtgrantx", $str);
    return $str;
}
//balikin. . o . . . o . . . . balikin
function balikin($str)
{
    $str = ereg_replace("xpersenx", "%",
$str);
    $str = ereg_replace("xtkeongx", "@",
$str);
    $str = ereg_replace("xgwahx", "_",
$str);
    $str = ereg_replace("xlsmdganl",
"l=1", $str);
    $str = ereg_replace("xgmringx", "/",

```

```

$str);
    $str = ereg_replace("xpentungx",
"!", $str);
    $str = ereg_replace("xpsijix", "", $str);
    $str = ereg_replace("xkkirix", "<", $str);
    $str = ereg_replace("xkkananx", ">", $str);
    $str = ereg_replace("xkkurix", "{", $str);
    $str = ereg_replace("xkkurnanx",
"}", $str);
    $str = ereg_replace("xkommax", ";", $str);
    $str = ereg_replace("xstriix", "-", $str);
    $str = ereg_replace("xstripbwhx",
"_", $str);

    $str = ereg_replace(CHR(13), "", $str);
    $str = ereg_replace(CHR(10) &
CHR(10), "</P><P>", $str);
    $str = ereg_replace(CHR(10), "<BR>", $str);
    return $str;
}
//balikin2
function balikin2($str)
{
    $str = ereg_replace("xpersenx", "%", $str);
    $str = ereg_replace("xtkeongx", "@", $str);
    $str = ereg_replace("xgwahx", "_", $str);
    $str = ereg_replace("xlsmgdganlx",
"l=1", $str);
    $str = ereg_replace("xgmringx", "/", $str);
    $str = ereg_replace("xpentungx",
"!", $str);
    $str = ereg_replace("xpsijix", "", $str);
    $str = ereg_replace("xkkirix", "<", $str);
    $str = ereg_replace("xkkananx", ">", $str);
    $str = ereg_replace("xkkurix", "{", $str);
    $str = ereg_replace("xkkurnanx",
"}", $str);
    $str = ereg_replace("xkommax", ";", $str);
    $str = ereg_replace("xstriix", "-", $str);
    $str = ereg_replace("xstripbwhx",
"_", $str);
    return $str;
}

//target template
function ParseVal($template,
$assigned=array())
{
    foreach($assigned as $word =>
$replace)
    {
        $template =
preg_replace("/\\" . $word . "\}/i",
"$replace", $template);
    }
    return $template;
}

//file template
function LoadTpl($template="")
{
    $filename = $template;
    if (file_exists($filename))
    {
        if ($FH = fopen($filename,
'r'))
        {
            $template =
fread($FH, filesize($filename));
            fclose($FH);
        }
        else
        {
            die("<strong>File
Template $filename Tidak Bisa
Dibuka...!</strong>");
        }
    }
    else
    {
        die("<strong>File Template
$filename Tidak Ada., <br>Harap
Dicek...!</strong>");
    }
    return $template;
}

//xclose
function xclose()
{
    mysql_close($koneksi);
}

//xkapital
function xkapital($str)
{
    echo strtoupper("$str");
}

//xheadline
function xheadline($str)
{
    echo
strtoupper("<big><strong>$str</strong></big
>"); }
//gedi
function xgedi($str)
{
    echo
"<big><strong>$str</strong></big>";
}

//auto-kembali
function xloc($str)
{
    echo
"<script>location.href=' $str '</script>"; }

//auto-kembali, onload
function xloc2($str,$str1)

```

```

    {
        echo
    "<script>location.href='\$str';window.onload
    ='\$str1'</script>";
    }

//pesan
function xpesan($str)
{
    echo
"<script>alert('\$str');</script>";
}

//kembali dgn pesan
function pekem($str,$str1)
{
    echo
"<script>alert('\$str');location.href='\$str1
'</script>";
}
//kembali dgn pesan, history back
function pekem2($str)
{
    echo
"<script>alert('\$str');history.back();<scr
ipt>";
}

//kosongkan cache
function nocache()
{
    "header('cache-control:private') \n".
    "header('pragma:no-cache') \n".
    "header('cache-control:no-cache') \n
".
    "flush();
}

//penghapus
function delete($file)
{
    if (file_exists($file))
    {
        chmod($file,0777);
        if (is_dir($file))
        {
            $handle = opendir($file);
            while($filename =
readdir($handle))
            {
                if ($filename != "."
&& $filename != "..")
                {
                    delete($file."/\".$filename);
                }
            }
            closedir($handle);
            rmdir($file);
        }
        else
        {
            unlink($file);
        }
    }
}

//angka ke huruf
function xhuruf($str)

```

```

    {
        $str = ereg_replace("1", "SATU ",
$str);
        $str = ereg_replace("2", "DUA ",
$str);
        $str = ereg_replace("3", "TIGA ",
$str);
        $str = ereg_replace("4", "EMPAT ",
$str);
        $str = ereg_replace("5", "LIMA ",
$str);
        $str = ereg_replace("6", "ENAM ",
$str);
        $str = ereg_replace("7", "TUJUH ",
$str);
        $str = ereg_replace("8", "DELAPAN ",
$str);
        $str = ereg_replace("9", "SEMBILAN
", $str);
        $str = ereg_replace("0", " ", $str);
        echo $str;
    }

//ARRAY ///
$arrbln = array(
    '1' => 'Januari',
    '2' => 'Pebruari',
    '3' => 'Maret',
    '4' => 'April',
    '5' => 'Mei',
    '6' => 'Juni',
    '7' => 'Juli',
    '8' => 'Agustus',
    '9' => 'September',
    '10' => 'Oktober',
    '11' => 'Nopember',
    '12' => 'Desember'
);

$arrbln1 = array(
    '01' => 'Januari',
    '02' => 'Pebruari',
    '03' => 'Maret',
    '04' => 'April',
    '05' => 'Mei',
    '06' => 'Juni',
    '07' => 'Juli',
    '08' => 'Agustus',
    '09' => 'September',
    '10' => 'Oktober',
    '11' => 'Nopember',
    '12' => 'Desember'
);

$arrbln2 = array(
    '1' => 'Jan',
    '2' => 'Peb',
    '3' => 'Mar',
    '4' => 'Apr',
    '5' => 'Mei',
    '6' => 'Jun',
    '7' => 'Jul',
    '8' => 'Agu',
    '9' => 'Sep',
    '10' => 'Okt',
    '11' => 'Nop',
    '12' => 'Des'
);

//RANDOM dan SAATINI
//ambil saat ini
$thahun = date("Y");

```

```

$bulan = date("m");
$tanggal = date("d");
$jam = date("H");
$menit = date("i");
$detik = date("s");
$today = "$tahun:$bulan:$tanggal
$jam:$menit:$detik";
$today2 = "$tahun:$bulan:$tanggal";
$today3 =
"$tahun$bulan$tanggal$jam$menit$detik";
$today4 = "$tanggal$bulan$tahun";

//pengatur random
$nirand = rand(1,1000);
$nirandx = "$today3$nirand";
$xnirand = rand(1,$nirand);
$hajirobe = md5($nirandx);
$x = md5($nirandx);

//pass baru
$passbaru = substr($hajirobe,0,7);
//META
$author = "SMANTAYU (smantayu@yahoo.com)";
$description = "Sistem Informasi Akademik
Siswa SMANTA (SIASSMANTA).";
$url = "http://belumada";
$keywords = "sistem, informasi, sekolah,
siassmanta, smanltayu, sisfokol";
//VERSI
$versi = "SIASSMANTA_v1.0";
?>

```

koneksi.php

```

<?php
//KONEKSI
$koneksi = mysql_connect($xhostname,
$xusername, $xpassword) or
die(mysql_error());
mysql_connect($xhostname, $xusername,
$xpassword) or die(mysql_error());
mysql_select_db($xdatabase);
?>

```

LAMPIRAN

3. INSTRUMEN PENELITIAN

Hal : Permohonan menjadi Validator

Yogyakarta,

2011

Yth.

.....
Herman Dwi Surjono

Di

Dengan hormat,

Dalam rangka melakukan uji validasi instrumen penelitian skripsi yang berjudul "**Sistem Informasi Akademik Siswa Berbasis Web Menggunakan PHP dan MySQL pada SM N 1 Tayu**", maka saya :

Nama : Lupiyo Hartadi

NIM : 07520244050

Prodi : Pendidikan Teknik Informatika

Pembimbing : Adi Dewanto, M. Kom.

Dengan ini saya mohon kepada Bapak/Ibu untuk bersedia menjadi validasi instrumen sehingga dapat diujikan pada sampel penelitian.

Demikian permohonan ini saya sampaikan. Atas kerja sama, perhatian dan kesediaan Bapak/Ibu, serta ucapan terima kasih

Mengetahui,

Dosen Pembimbing

Adi Dewanto, M. Kom.

NIP. 132310817

Hormat Saya

Lupiyo Hartadi

NIM. 07520244050

INDIKATOR

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Herman Dwi Surjono
 NIP :

Mengingat dan menimbang pentingnya tujuan yang akan dicapai dalam pengembangan skripsi yang berjudul "**SISTEM INFORMASI AKADEMIK SISWA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL DI SMA N 1 TAYU**" oleh Lupiyo Hartadi, dengan ini menetapkan kriteria indikator penelitian sebagai berikut:

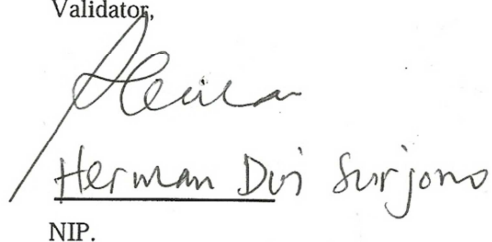
Indikator	Butir Kriteria	Penjelasan Singkat	No. Item
Correctness	<i>Completeness</i>	Implementasi dari fungsi yang tercapai	1, 2, 3
	<i>Consistency</i>	Kesamaan desain dan pengembangan software	4
Reliability	<i>Accuracy</i>	Ketepatan komputasi dan kontrol	5, 6, 7, 8
	<i>Error Tolerance</i>	Ketahanan sistem saat terjadi kesalahan	9
	<i>Simplicity</i>	Tingkat dimana program dapat dipahami tanpa kesukaran	10
Integrity	<i>Instrumentation</i>	Tingkat dimana program memonitor operasinya sendiri dan menentukan kesalahan yang terjadi	11
	<i>Security</i>	Ketersediaan mekanisme yang mengontrol atau melindungi program atau data	12
Usability	<i>Operability</i>	Tingkat kemudahan pengoperasian program	13

Demikian surat keterangan ini saya buat untuk dapat digunakan seperlunya.

Yogyakarta,

2011

Validator,



Herman Dwi Surjono

NIP.

SURAT KETERANGAN VALIDASI

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Herman Dwi Surjono
NIP :

Menyatakan bahwa perangkat lunak sebagai hasil dari skripsi dengan judul "**SISTEM INFORMASI AKADEMIK SISWA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL DI SMA N 1 TAYU**" dari mahasiswa :

Nama : Lupiyo Hartadi
NIM : 07520244050

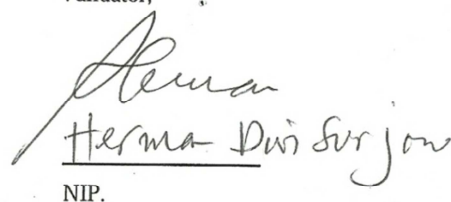
1. Layak digunakan untuk penelitian tanpa revisi.
2. Layak digunakan untuk penelitian dengan revisi sesuai saran sebagai berikut:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

3. Tidak layak digunakan untuk penelitian.

Demikian surat keterangan ini saya buat untuk dapat digunakan seperlunya.

Yogyakarta, 2011
Validator,


Herman
Herman Dwi Surjono
NIP.

*) lingkari salah satu angka sebagai jawaban.

LEMBAR UJI KELAYAKAN AHLI
REKAYASA PERANGKAT LUNAK

Berilah tanda centang (✓) pada pilihan 5, 4, 3, 2, 1 yang disediakan sesuai dengan penilaian untuk pengujian perangkat lunak sebagai hasil dari skripsi: "**SISTEM INFORMASI AKADEMIK SISWA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL DI SMA N 1 TAYU**" yang disusun oleh Lupiyo Hartadi.

Keterangan :

5 = Sangat Setuju

4 = Setuju

3 = Cukup Setuju

2 = Tidak Setuju

1 = Sangat Tidak Setuju

Indikator	Butir Kriteria	5	4	3	2	1
Correctness	<i>Completeness</i> - Sistem Informasi Akademik Siswa ini sudah mampu melakukan proses pengolahan data (simpan, edit, hapus, dan tampil data).		✓			
	<i>Consistency</i> - Sistem Informasi Akademik Siswa ini sudah memiliki desain tampilan yang konsisten pada setiap halamannya.	✓				
Reliability	<i>Accuracy</i> - Sistem Informasi Akademik Siswa ini sudah mampu melakukan proses pengolahan data (simpan, edit, hapus, tampil data) secara tepat.	✓				

Indikator	Butir Kriteria	5	4	3	2	1
	<p><i>Error Tolerance</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Sistem Informasi Akademik Siswa ini masih bisa berjalan bila terjadi kesalahan, baik dalam proses login, maupun pengolahan data (simpan, edit, hapus, tampil data). 		✓			
	<p><i>Simplicity</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Informasi, menu-menu, dan tombol yang ada pada Sistem Informasi Akademik Siswa ini bisa dipahami tanpa adanya kesulitan. 	✓				
<i>Integrity</i>	<p><i>Instrumentation</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Sistem Informasi Akademik Siswa ini dapat memberikan pesan yang jelas saat terjadi kesalahan. 		✓			
	<p><i>Security</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Sistem Informasi Akademik Siswa ini dapat mengontrol akses pengguna dengan membatasi hak akses. 	✓				
<i>Usability</i>	<p><i>Operability</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Sistem Informasi Akademik Siswa ini dapat dioperasikan dengan mudah oleh pengguna. 		✓			

Terima kasih atas partisipasi bapak dalam menjawab butir-butir soal dalam instrumen ini. Semoga instrumen ini dapat dipergunakan sebagaimana mestinya dalam pengumpulan data penelitian skripsi.

LEMBAR UJI KELAYAKAN PENGGUNA (USER)

NAMA : Arief P.
 USIA : 17
 PROFESI : pelajar
 ALAMAT : *Gedung SMAN 1 TAYU*

TANDA TANGAN	
	

Berilah tanda centang (✓) pada pilihan 5, 4, 3, 2, 1 yang disediakan sesuai dengan penilaian untuk pengujian perangkat lunak sebagai hasil dari skripsi: "**SISTEM INFORMASI AKADEMIK SISWA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL DI SMA N 1 TAYU**" yang disusun oleh Lupiyo Hartadi.

Keterangan :

- 5 = Sangat Setuju
- 4 = Setuju
- 3 = Cukup Setuju
- 2 = Tidak Setuju
- 1 = Sangat Tidak Setuju

No.	Butir Kriteria	5	4	3	2	1
1.	Sistem Informasi Akademik Siswa ini sudah menyediakan informasi yang lengkap berkaitan dengan keakademikan siswa.	✓				
2.	Sistem Informasi Akademik Siswa ini sudah mampu melakukan pengecekan jadwal pelajaran, pengolahan nilai siswa, dan absensi siswa.		✓			
3.	Sistem Informasi Akademik Siswa ini sudah mampu melakukan proses olah data (simpan, edit, hapus, tampil data).	✓				
4.	Sistem Informasi Akademik Siswa ini sudah memiliki desain tampilan yang konsisten pada setiap halamannya.	✓				

No.	Butir Kriteria	5	4	3	2	1
5.	Sistem Informasi Akademik Siswa ini sudah menyediakan informasi yang tepat berkaitan dengan keakademikan siswa.		✓			
6.	Sistem Informasi Akademik Siswa ini sudah mampu melakukan pengecekan jadwal pelajaran, pengolahan nilai siswa, dan absensi siswa secara tepat.		✓			
7.	Sistem Informasi Akademik Siswa ini sudah mampu melakukan proses olah data (simpan, edit, hapus, tampil data) secara tepat.			✓		
8.	Sistem Informasi Akademik Siswa ini menampilkan informasi/data yang tepat sesuai dengan kata kunci yang dicari.			✓		
9.	Sistem Informasi Akademik Siswa ini masih bisa berjalan bila terjadi kesalahan baik dalam proses login, pencarian maupun olah data (simpan, edit, hapus, tampil data).		✓			
10.	Informasi, menu-menu, dan tombol yang ada pada Sistem Informasi Akademik Siswa ini bisa dipahami tanpa adanya kesulitan.		✓			
11.	Sistem Informasi Akademik Siswa ini dapat memberikan pesan yang jelas saat terjadi kesalahan.		✓			
12.	Sistem Informasi Akademik Siswa ini dapat mengontrol akses pengguna dengan membatasi hak akses.	✓				
13.	Sistem Informasi Akademik Siswa ini dapat dioperasikan dengan mudah oleh pengguna.	✓				

Terima kasih atas partisipasi bapak/ibu/saudara dalam menjawab butir-butir soal dalam instrumen ini. Semoga instrumen ini dapat dipergunakan sebagaimana mestinya dalam pengumpulan data penelitian skripsi.

Tabel 45. Data Instrumen Ahli Rekayasa Perangkat Lunak

Nomor Ahli	Jawaban Butir Soal								Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	
1	4	4	5	5	3	5	5	4	35
2	4	5	5	4	5	4	5	4	36
3	4	5	5	4	5	5	5	5	38
4	5	5	5	4	5	4	5	5	52
5	4	5	4	4	5	4	3	5	46

Tabel 46. Hasil Validitas Instrumen

Tabel 47. Hasil Reliabilitas Instrumen

Nomor Responden	Nama Responden	Jawaban Item Soal Angket											Total (Y)	χ^2		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	Afrita Nur S	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	61	3721	
2	Ahmad Alfian Ali	3	4	3	4	4	3	3	4	5	5	4	5	52	2704	
3	Yunita Alifiana	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	58	3364	
4	Candra Dewi	3	4	3	4	3	3	4	5	4	5	4	4	49	2401	
5	Mega Yulisetya W	5	5	2	5	5	4	5	2	5	4	5	5	57	3249	
6	Moh. Azka Rijal	3	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	61	3721	
7	Aji Prisma A	5	5	5	5	3	5	5	5	5	4	3	5	58	3364	
8	Hestina Tutti D	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	59	3481	
9	Ayun Vlia	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	61	3721	
10	Nonik Pratiwiningtyas	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	61	3721	
11	Prasasti H	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	62	3844	
12	Yeni Agustina	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	62	3844	
13	Wiwik W	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	62	3844	
14	Andi Abdillah	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65	4225	
15	Agus Salim	4	3	3	4	5	4	3	5	3	3	3	4	3	47	2209
16	Ahmad Musta'in	5	5	3	5	4	5	4	4	5	5	5	5	60	3600	
17	Andrianus Gigih	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	56	3136	
18	Khoerul Umar	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	57	3249	
19	Satrio Mustikto W	5	4	5	4	4	4	3	3	4	4	4	5	54	2916	
20	Arief R	5	4	5	4	4	4	3	3	4	4	4	5	54	2916	
21	Ahmad Aris S	4	4	5	4	4	4	3	3	5	5	4	4	55	3025	
22	Agus Mei Trianto	5	4	5	4	3	3	4	3	2	5	4	4	51	2601	
23	Muhammad Nur Elvan	4	3	5	4	4	5	4	5	4	3	4	5	55	3025	
24	Noor Rahmat Wakhid	5	4	5	3	4	5	4	5	5	4	5	3	57	3249	
25	Priza Ahmadi Anfal	4	4	4	5	4	4	3	5	5	4	5	5	57	3249	
26	Riya Puspita	5	5	4	3	5	4	5	5	4	5	4	3	4	56	3136
27	Satrio Kusumo	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	60	3600	
28	Sinta Nuclea	5	5	4	4	3	4	5	5	4	5	5	4	58	3364	
29	Drs. Suhartoyo	5	4	3	5	5	5	4	5	5	4	4	5	59	3481	
30	M. Fibriyanto	5	5	4	5	3	5	4	5	4	5	5	5	60	3600	
ΣX		135	126	135	126	131	125	134	132	137	132	138	138	1724		
ΣY																
ΣY^2		607.500	529.200	607.500	529.200	572.033	520.833	598.533	580.800	625.633	580.800	634.800	634.800	99560		
$\sum z=(x^2)/n$		621	619	550	619	542	587	541	620	596	637	590	646			
Σ Kuadrat item		0.450	0.383	0.693	0.383	0.427	0.499	0.672	0.716	0.507	0.379	0.307	0.373	6.1622		
Varian per item														16.249		
Varian Total														0.6725		
r11														Reliable		

r tabel product moment,n=30, taraf signifikansi 5% : 0.361

Pembahasan Instrumen

A. Hasil Uji Ahli Rekayasa Perangkat Lunak

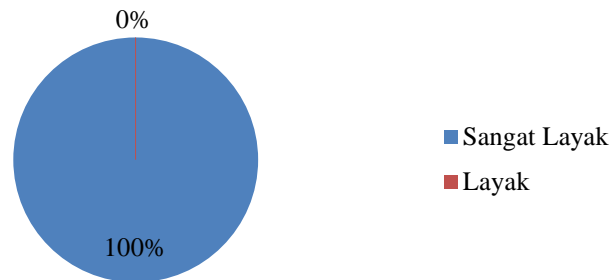
1. Aspek *Correctness*

Tabel 48. Presentase Kelayakan Aspek *Correctness*

No Ahli	Total Skor	Nilai Max	Presentase	Kategori
1	9	10	90%	Sangat Layak
2	8	10	80%	Sangat Layak
3	9	10	90%	Sangat Layak
4	10	10	100%	Sangat Layak
5	9	10	90%	Sangat Layak

Berdasarkan data tabel di atas maka 5 ahli termasuk dalam kategori **sangat layak**. Perhitungan rata-rata dari aspek *correctness* menghasilkan presentase sebesar 90% dan termasuk dalam kategori **sangat layak**. Jadi dapat disimpulkan bahwa mayoritas ahli rekayasa perangkat lunak menyatakan sistem informasi ini **sangat layak** dari aspek *correctness*.

Aspek *Correctness*



Gambar 78. Perbandingan Kelayakan Aspek *Correctness*

2. Aspek *Reliability*

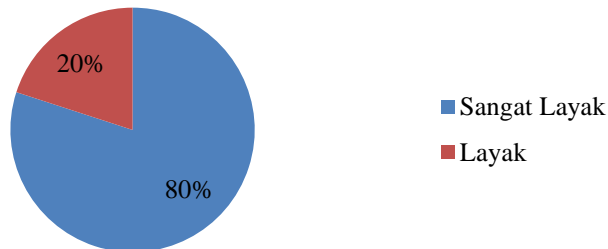
Tabel 49. Presentase Kelayakan Aspek *Reliability*

No Ahli	Total Skor	Nilai Max	Presentase	Kategori
1	14	15	93,3%	Sangat Layak
2	13	15	86,6%	Sangat Layak
3	14	15	93,3%	Sangat Layak
4	14	15	93,3%	Sangat Layak
5	12	15	80%	Layak

Berdasarkan data tabel di atas maka 4 ahli termasuk dalam kategori **sangat layak** dan 1 ahli dalam kategori **layak**. Perhitungan rata-rata dari aspek *reliability* menghasilkan presentase sebesar 89,3% dan termasuk dalam kategori **sangat layak**. Jadi dapat

disimpulkan bahwa mayoritas ahli rekayasa perangkat lunak menyatakan sistem informasi ini **sangat layak** dari aspek *reliability*.

Aspek Reliability



Gambar 79. Perbandingan Kelayakan Aspek Reliability

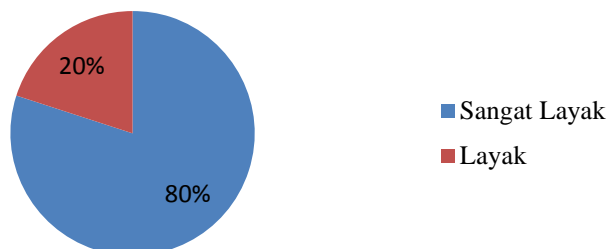
3. Aspek *Integrity*

Tabel 50. Presentase Kelayakan Aspek *Integrity*

No Ahli	Total Skor	Nilai Max	Presentase	Kategori
1	9	10	90%	Sangat Layak
2	10	10	100%	Sangat Layak
3	10	10	100%	Sangat Layak
4	9	10	90%	Sangat Layak
5	7	10	70%	Layak

Berdasarkan data tabel di atas maka 4 ahli termasuk dalam kategori **sangat layak** dan 1 ahli dalam kategori **layak**. Perhitungan rata-rata dari aspek *integrity* menghasilkan presentase sebesar 90% dan termasuk dalam kategori **sangat layak**. Jadi dapat disimpulkan bahwa mayoritas ahli rekayasa perangkat lunak menyatakan sistem informasi ini **sangat layak** dari aspek *integrity*.

Aspek Integrity



Gambar 80. Perbandingan Kelayakan Aspek Integrity

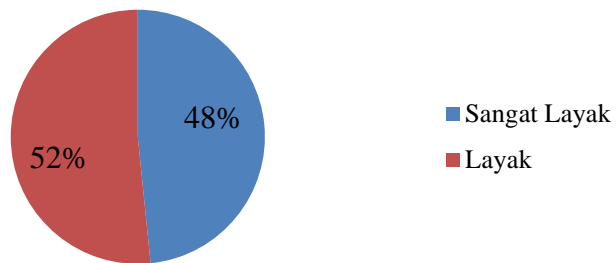
4. Aspek *Usability*

Tabel 51. Presentase Kelayakan Aspek *Usability*

No Ahli	Total Skor	Nilai Max	Presentase	Kategori
1	4	5	80%	Layak
2	4	5	80%	Layak
3	5	5	100%	Sangat Layak
4	5	5	100%	Sangat Layak
5	5	5	100%	Sangat Layak

Berdasarkan data tabel di atas maka 3 ahli termasuk dalam kategori **sangat layak** dan 2 ahli dalam kategori **layak**. Perhitungan rata-rata dari aspek *usability* menghasilkan presentase sebesar 92% dan termasuk dalam kategori **sangat layak**. Jadi dapat disimpulkan bahwa mayoritas ahli rekayasa perangkat lunak menyatakan sistem informasi ini **sangat layak** dari aspek *usability*.

Aspek Usability



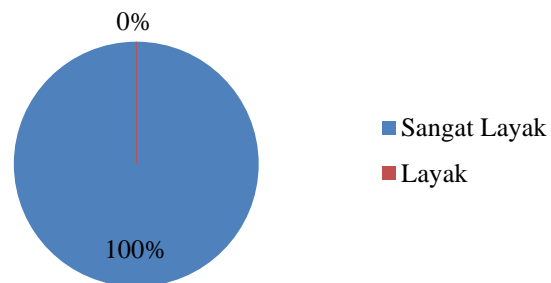
Gambar 81. Perbandingan Kelayakan Aspek *Usability*

Tabel 52. Presentase Kelayakan Semua Aspek dari Ahli Rekayasa Perangkat Lunak

No Ahli	Total Skor	Nilai Max	Presentase	Kategori
1	36	40	90%	Sangat Layak
2	35	40	87,5%	Sangat Layak
3	38	40	95%	Sangat Layak
4	38	40	95%	Sangat Layak
5	33	40	82,5%	Sangat Layak

Berdasarkan data tabel di atas maka 5 ahli rekayasa perangkat lunak termasuk dalam kategori **sangat layak**. Jadi dapat disimpulkan bahwa mayoritas ahli rekayasa perangkat lunak menyatakan sistem informasi ini **sangat layak**.

Kelayakan Ahli Rekayasa Perangkat Lunak



Gambar 82. Perbandingan Kelayakan Ahli Rekayasa Perangkat Lunak

B. Hasil Uji Pengguna

1. Kelayakan Aspek *Correctness*

Tabel 53. Presentase Kelayakan Aspek *Correctness*

No	Nama	Total Skor	Skor Max	Presentase	Kategori
1	Afrita Nur S	20	20	100%	Sangat Layak
2	Ahmad Alfian Ali	14	20	70%	Layak
3	Yunita Alfiana	17	20	85%	Sangat Layak
4	Candra Dewi	14	20	70%	Layak
5	Mega Yulisetya W	17	20	85%	Sangat Layak
6	Moh. Azka Rijal	18	20	90%	Layak
7	Aji Prisma A	20	20	100%	Sangat Layak
8	Hestina Tuti D	18	20	90%	Sangat Layak
9	Ayun Vila	18	20	90%	Sangat Layak
10	Nonik Pratiwiningtyas	18	20	90%	Sangat Layak
11	Prasasti H	19	20	95%	Sangat Layak
12	Yeni Agustina	19	20	95%	Sangat Layak
13	Wiwik W	19	20	95%	Sangat Layak
14	Andi Abdillah	20	20	100%	Sangat Layak
15	Agus Salim	14	20	70%	Layak
16	Ahmad Musta'in	18	20	90%	Sangat Layak
17	Andrianus Gigih	18	20	90%	Sangat Layak
18	Khoerul Umam	17	20	85%	Sangat Layak
19	Satrio Mustiko W	18	20	90%	Sangat Layak
20	Arief R	18	20	90%	Sangat Layak
21	Ahmad Aris S	18	20	90%	Sangat Layak
22	Agus Mei Tianto	18	20	90%	Sangat Layak
23	Muhammad Nur Elvan	16	20	80%	Layak
24	Noor Rahmat Wakhid	17	20	85%	Sangat Layak
25	Priza Ahmadi Anfal	17	20	85%	Sangat Layak
26	Riya Puspita	17	20	85%	Sangat Layak
27	Satrio Kusumo	19	20	95%	Sangat Layak
28	Sinta Nuclea	19	20	95%	Sangat Layak
29	Drs. Suhartoyo	17	20	85%	Sangat Layak
30	M. Fibriyanto	19	20	95%	Sangat Layak

Berdasarkan data tabel di atas maka 25 pengguna termasuk dalam kategori **sangat layak**, dan 5 pengguna termasuk dalam kategori **layak**. Perhitungan rata-rata dari aspek *correctness* dari pengguna menghasilkan presentase sebesar 88,5% dan termasuk dalam kategori **sangat layak**. Jadi dapat disimpulkan bahwa mayoritas pengguna menyatakan sistem informasi ini **sangat layak** dari aspek *correctness* sisi pengguna.

2. Kelayakan Aspek *Reliability*

Tabel 54. Presentase Kelayakan Aspek *Reliability*

No	Nama	Total Skor	Skor Max	Presentase	Kategori
1	Afrita Nur S	27	30	90%	Sangat Layak
2	Ahmad Alfian Ali	24	30	80%	Layak
3	Yunita Alfiana	27	30	90%	Sangat Layak
4	Candra Dewi	22	30	73,3%	Layak
5	Mega Yulisetya W	25	30	83,3%	Sangat Layak
6	Moh. Azka Rijal	29	30	96,6%	Sangat Layak
7	Aji Prisma A	26	30	86,6%	Sangat Layak
8	Hestina Tuti D	28	30	93,3%	Sangat Layak
9	Ayun Vila	29	30	96,6%	Sangat Layak
10	Nonik Pratiwiningtyas	29	30	96,6%	Sangat Layak
11	Prasasti H	29	30	96,6%	Sangat Layak
12	Yeni Agustina	28	30	93,3%	Sangat Layak
13	Wiwik W	28	30	93,3%	Sangat Layak
14	Andi Abdillah	30	30	100%	Sangat Layak
15	Agus Salim	23	30	76,6%	Layak
16	Ahmad Musta'in	27	30	90%	Sangat Layak
17	Andrianus Gigih	26	30	86,6%	Sangat Layak
18	Khoerul Umam	27	30	90%	Sangat Layak
19	Satrio Mustiko W	22	30	73,3%	Layak
20	Arief R	22	30	73,3%	Layak
21	Ahmad Aris S	24	30	80%	Layak
22	Agus Mei Tianto	20	30	66,6%	Cukup Layak
23	Muhammad Nur Elvan	25	30	83,3%	Sangat Layak
24	Noor Rahmat Wakhid	28	30	93,3%	Sangat Layak
25	Priza Ahmadi Anfal	25	30	83,3%	Sangat Layak
26	Riya Puspita	28	30	93,3%	Sangat Layak
27	Satrio Kusumo	27	30	90%	Sangat Layak
28	Sinta Nuclea	25	30	83,3%	Sangat Layak
29	Drs. Suhartoyo	29	30	96,6%	Sangat Layak
30	M. Fibriyanto	26	30	86,6%	Sangat Layak

Berdasarkan data tabel di atas maka 23 pengguna termasuk dalam kategori **sangat layak**, 6 pengguna termasuk dalam kategori **layak**, dan 1 pengguna termasuk dalam kategori **cukup layak**. Perhitungan rata-rata dari aspek *reliability* dari pengguna menghasilkan presentase sebesar 87,2% dan termasuk dalam kategori **sangat layak**. Jadi dapat disimpulkan bahwa mayoritas pengguna menyatakan sistem informasi ini **sangat layak** dari aspek *reliability* sisi pengguna.

3. Kelayakan Aspek *Integrity*

Tabel 55. Presentase Kelayakan Aspek *Integrity*

No	Nama	Total Skor	Skor Max	Presentase	Kategori
1	Afrita Nur S	9	10	90%	Sangat Layak
2	Ahmad Alfian Ali	9	10	90%	Sangat Layak
3	Yunita Alfiana	9	10	90%	Sangat Layak
4	Candra Dewi	9	10	90%	Sangat Layak
5	Mega Yulisetya W	10	10	100%	Sangat Layak
6	Moh. Azka Rijal	10	10	100%	Sangat Layak
7	Aji Prisma A	7	10	70%	Layak
8	Hestina Tuti D	8	10	80%	Layak
9	Ayun Vila	9	10	90%	Sangat Layak
10	Nonik Pratiwiningtyas	9	10	90%	Sangat Layak
11	Prasasti H	9	10	90%	Sangat Layak
12	Yeni Agustina	10	10	100%	Sangat Layak
13	Wiwik W	10	10	100%	Sangat Layak
14	Andi Abdillah	10	10	100%	Sangat Layak
15	Agus Salim	7	10	70%	Layak
16	Ahmad Musta'in	10	10	100%	Sangat Layak
17	Andrianus Gigih	8	10	80%	Layak
18	Khoerul Umam	9	10	90%	Sangat Layak
19	Satrio Mustiko W	9	10	90%	Sangat Layak
20	Arief R	9	10	90%	Sangat Layak
21	Ahmad Aris S	9	10	90%	Sangat Layak
22	Agus Mei Tianto	9	10	90%	Sangat Layak
23	Muhammad Nur Elvan	9	10	90%	Sangat Layak
24	Noor Rahmat Wakhid	9	10	90%	Sangat Layak
25	Priza Ahmadi Anfal	10	10	100%	Sangat Layak
26	Riya Puspita	7	10	70%	Layak
27	Satrio Kusumo	9	10	90%	Sangat Layak
28	Sinta Nuclea	10	10	100%	Sangat Layak
29	Drs. Suhartoyo	8	10	80%	Layak
30	M. Fibriyanto	10	10	100%	Sangat Layak

Berdasarkan data tabel di atas maka 24 pengguna termasuk dalam kategori **sangat layak**, dan 6 pengguna termasuk dalam kategori **layak**. Perhitungan rata-rata dari aspek *integrity* dari pengguna menghasilkan presentase sebesar 90% dan termasuk dalam kategori **sangat layak**. Jadi dapat disimpulkan bahwa mayoritas pengguna menyatakan sistem informasi ini **sangat layak** dari aspek *integrity* sisi pengguna.

4. Kelayakan Aspek *Usability*

Tabel 56. Presentase Kelayakan Aspek *Usability*

No	Nama	Total Skor	Skor Max	Presentase	Kategori
1	Afrita Nur S	5	5	100%	Sangat Layak
2	Ahmad Alfian Ali	5	5	100%	Sangat Layak
3	Yunita Alfiana	5	5	100%	Sangat Layak
4	Candra Dewi	4	5	80%	Layak
5	Mega Yulisetya W	5	5	100%	Sangat Layak
6	Moh. Azka Rijal	4	5	80%	Layak
7	Aji Prisma A	5	5	100%	Sangat Layak
8	Hestina Tuti D	5	5	100%	Sangat Layak
9	Ayun Vila	5	5	100%	Sangat Layak
10	Nonik Pratiwiningtyas	5	5	100%	Sangat Layak
11	Prasasti H	5	5	100%	Sangat Layak
12	Yeni Agustina	5	5	100%	Sangat Layak
13	Wiwik W	5	5	100%	Sangat Layak
14	Andi Abdillah	5	5	100%	Sangat Layak
15	Agus Salim	3	5	60%	Cukup Layak
16	Ahmad Musta'in	5	5	100%	Sangat Layak
17	Andrianus Gigih	4	5	80%	Layak
18	Khoerul Umam	4	5	80%	Layak
19	Satrio Mustiko W	5	5	100%	Sangat Layak
20	Arief R	5	5	100%	Sangat Layak
21	Ahmad Aris S	4	5	80%	Layak
22	Agus Mei Tianto	4	5	80%	Layak
23	Muhammad Nur Elvan	5	5	100%	Sangat Layak
24	Noor Rahmat Wakhid	3	5	60%	Cukup Layak
25	Priza Ahmadi Anfal	5	5	100%	Sangat Layak
26	Riya Puspita	4	5	80%	Layak
27	Satrio Kusumo	5	5	100%	Sangat Layak
28	Sinta Nuclea	4	5	80%	Layak
29	Drs. Suhartoyo	5	5	100%	Sangat Layak
30	M. Fibriyanto	5	5	100%	Sangat Layak

Berdasarkan data tabel di atas maka 20 pengguna termasuk dalam kategori **sangat layak**, 8 pengguna termasuk dalam kategori **layak**, dan 2 pengguna termasuk dalam kategori **cukup layak**. Perhitungan rata-rata dari aspek *usability* dari pengguna menghasilkan presentase sebesar 92% dan termasuk dalam kategori **sangat layak**. Jadi dapat disimpulkan bahwa mayoritas pengguna menyatakan sistem informasi ini **sangat layak** dari aspek *usability* sisi pengguna.