

SIMULASI PENERIMAAN SISWA BARU

DI SMP KARTASURA



SKRIPSI

Disusun sebagai salah satu syarat menyelesaikan Program Studi
Strata 1 pada Jurusan Teknik Informatika Fakultas Komunikasi dan Informatika
Universitas Muhammadiyah Surakarta

Oleh :

Sri Wahyuni

NIM : L200 090 123

**PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA**

2013

HALAMAN PERSETUJUAN

Skripsi dengan judul
**SIMULASI PENERIMAAN SISWA BARU
DI SMP KARTASURA**

ini telah diperiksa dan disetujui pada :

Hari :

Tanggal :

Pembimbing I



Drs. Sudjalwo, M.Kom.

NIK : 404

Pembimbing II



Umi Fadillah, S.T., M.Eng.

NIK : 19780322200512002

HALAMAN PENGESAHAN

SIMULASI PENERIMAAN SISWA BARU

DI SMP KARTASURA

dipersiapkan dan disusun oleh

Sri Wahyuni

NIM : L200090123

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

pada tanggal

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing I

Drs. Sudjalwo, M.Kom.
NIK : 404

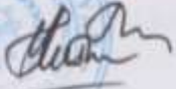
Anggota Dewan Penguji

Agus Supardi, S.T., M.T.
NIK : 883

Pembimbing II

Umi Fadlilah, S.T. M.Eng.
NIK : 197803222005012002

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar sarjana


Dekan
Fakultas Komunikasi dan Informatika

Husni Thamrin, S.T., M.T., Ph.D.
NIK : 706


Ketua Program Studi
Teknik Informatika

Dr. Heru Supriyono, M.Sc.
NIK : 970

DAFTAR KONTRIBUSI

Dengan ini saya menyatakan bahwa skripsi ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan di suatu Perguruan Tinggi dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka :

Berikut saya sampaikan daftar kontribusi dalam penyusunan skripsi :

1. Saya merancang dan membangun sebuah sistem informasi Simulasi Penerimaan Siswa Baru dengan menggunakan menggunakan *Adobe Dreamweaver*.
2. Pembuatan *script* saya buat dengan bantuan buku, internet, dan di bantu teman.

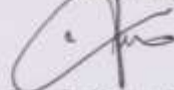
Demikian pernyataan dan daftar kontribusi ini saya buat dengan sejujurnya. Saya bertanggung jawab atas isi dan kebenaran daftar di atas.

Surakarta, Oktober 2013

Sri Wahyuni

Mengetahui

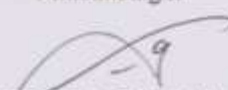
Pembimbing I



Drs. Sudjalwo, M.Kom.

NIK : 404

Pembimbing II



Umi Fadillah, S.T., M.Eng.

NIK : 19780322200512002

MOTTO

Bagi orang-orang yang yakin, kemudian digenapi dengan rencana-rencana baik, usaha-usaha terbaik, maka keyakinannya itu seolah memberikan dia sayap indah terentang perkasa untuk terbang tinggi. Tapi sebaliknya, bagi orang-orang yang yakin juga nggak, usaha juga tidak, maka hal-hal sepele pun tidak sanggup dia dilakukan, tidak mampu diselesaikan. Dia tidak memiliki sayap indah tersebut untuk melewati kehidupan ini.

(Darwis Tere Liye)

Kamu mungkin bukan yg terbaik dlm tugasmu, hanya kerjakan saja dengan kesungguhan hati, maka Tuhan akan menyempurnakan bagianmu.

(@daudantonijs)

Selalu ada kemuliaan dibalik setiap masalah. Masalah akan meningkatkan kualitas hidup kita saat kita mampu belajar.

(@daudantonijs)

Belajarlh lebih banyak, berjuanglah lebih keras, karena hidup berpihak kepada mereka yang pantang menyerah. SEMANGAT !!!!

(Penulis)

PERSEMBAHAN

Alhamdulillah, segala puji dan syukur hamba panjatkan kepada-MU atas Rahmat, Hidayah, dan Karunia yang telah Engkau berikan. Dengan Ridho-MU dan dengan segenap cinta, do'a, dan kerendahan hati. Karya ini saya persembahkan untuk :

1. Bapak dan Ibu, Cinta dan kasih sayang Mu selalu menyejukkan hatiku. Do'a dan ridho Mu memudahkan segala langkahku dalam mencapai cita-citaku. Terima kasih atas segala pengorbanan kalian dan telah membesarkanku dengan penuh cinta dan kasih sayang.
2. Kakak dan adik ku tersayang, (Lestari Ningsih, Dwi Yanto, Ayu) terima kasih atas perhatian, kesabaran, dukungan dan cinta kasih yang engkau berikan selama ini, terima kasih atas bantuan dan semangatnya hingga saya bisa mencapai semuanya.
3. Sahabat-sahabatku Bangsa_Dhe yang senantiasa memberikan nuansa keceriaan, semangat, bantuan dan telah menemaniku selama menimba ilmu di kampus tercinta ini (UMS).
4. Teman-teman kos wisma Khasanah (Ria, MbK Yekti, Candra, Ririn, Lina, Enti, Phia, Mul, Winda, dan Wiwik) terimakasih atas canda tawa kalian yang memberi semangat dan motivasinya.
5. Kekasih saya Putut Wijaya, terimakasih atas dukungan dan motivasi yang diberikan selama ini, hingga saya bisa mencapai semuanya.

6. Teman saya Mas Kholid yang telah membantu dalam penyelesaian skripsi saya dan ilmu yang ditularkan, sangatlah bermanfaat sekali. Terimakasih banyak atas bantuannya hingga saya bisa mencapai semuanya.
7. Sahabat-sahabat ku Teknik Informatika angkatan '09 yang tak bisa saya sebutkan satu persatu, terimakasih atas kerja sama kalian selama ini.
8. Sahabat-sahabat disekelilingku yang tak bisa ku sebutkan satu persatu, terimakasih atas bantuannya sehingga saya bisa mencapai semuanya.
9. Almamater ku tercinta, tempatku menimba ilmu dan semoga menjadi awal keberhasilanku.

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT, yang telah melimpahkan taufik dan hidayah-Nya sehingga skripsi dengan judul “Penerimaan Siswa Baru di SMP Kartasura” dapat diselesaikan dengan baik. Skripsi ini dapat selesai berkat bantuan dari berbagai pihak, oleh karena itu pada kesempatan ini penulis ingin menyampaikan terima kasih dan penghargaan kepada :

1. Bapak Husni Thamrin, MT., Ph.D. selaku Dekan Fakultas Komunikasi dan Informatika.
2. Bapak Heru Supriyono, M.Sc.Ph.D selaku Ketua Jurusan Teknik Informatika.
3. Bapak Drs. Sudjalwo, M.Kom selaku Pembimbing I yang selalu meluangkan waktunya untuk membimbing dan memberikan saran demi kesempurnaan dari skripsi ini.
4. Ibu Umi Fadillah, S.T., M.Eng. selaku Pembimbing II yang selalu meluangkan waktunya untuk membimbing dan memberikan saran serta motivasi demi kesempurnaan dari skripsi ini.
5. Segenap Dewan Penguji pada seminar proposal dan pra pendadaran yang telah memberikan saran dan masukan dalam penyusunan skripsi ini.
6. Bapak dan ibu dosen pengampu mata kuliah pada Program Studi Teknik Informatika yang telah memberikan bekal ilmu yang sangat bermanfaat bagi penulis.

7. Segenap Staf/Karyawan pada Program Studi Teknik Informatika yang telah melayani dan memberikan fasilitas bagi kelancaran studi.
8. Teman–teman Teknik Informatika khusus angkatan 2009 yang telah memberikan dukungan dalam penyelesaian skripsi ini.

Semoga Allah SWT memberikan balasan yang sesuai dengan budi baik yang telah mereka berikan. Penulis berharap semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi penulis sendiri maupun pengembangan penelitian selanjutnya dan pendidikan.

Surakarta, September 2013

Sri Wahyuni

DAFTAR ISI

Halaman Judul.....	i
Halaman Persetujuan.....	ii
Halaman Pengesahan	iii
Daftar Kontribusi	iv
Motto.....	v
Persembahan	vi
Kata Pengantar	viii
Daftar Isi.....	x
Daftar Tabel	xv
Daftar Gambar.....	xvi
Abstraksi	xviii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Batasan Masalah	5
D. Tujuan Penelitian	6
E. Manfaat Penelitian	6
F. Sistematika Penulisan	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	10
A. Telaah Penelitian	10

B. Landasan Teori	13
1. Pengertian Sistem Informasi	14
2. Pengertian Basisdata.....	14
3. Pengertian PHP	15
4. Pengertian MySQL	17
5. Pengertian <i>Macromediadreamweaver</i>	18
6. Pengertian Adobe Photoshop CS3	19
7. Pengertian XAMPP	19
8. Pengertian Web Browser	20
BAB III METODE PENELITIAN	22
A. Metode Perancangan	22
B. Waktu dan Tempat	23
C. Analisis Kebutuhan	23
1. Analisis Kebutuhan Hardware	25
2. Analisis Kebutuhan Software	26
3. Pembagian User	28
a. Admin Utama	29
b. Admin Sekolah	30
c. User atau Pengunjung	30
D. Perancangan dan Pembuatan Sistem	30
1. Metodologi	30
2. Desain Secara umum	33
a). Data Flow Diagram (DFD)	34

b). Perancangan menu	35
c). Desain sistem	39
1. Diagram alir sistem	39
a) Diagram alir aktifitas admin	40
b) Diagram administrator sekolah	42
c) Diagram alir user/visitor	43
2. Pemodelan sistem	46
a) Entity Relationship Diagram (ERD)	46
b) Perancangan Database	48
3. Struktur tabel	48
1) Tabel t_admin	49
2) Tabel t_panitia	49
3) Tabel Nilai	49
4) Tabel Tanya_jawab	50
5) Tabel Pilihan	50
6) Tabel Daftar_smp	51
7) Tabel Daya_tampung	51
8) Tabel syarat	52
9) Tabel Biodata	52
10) Tabel Daftar_syarat	53
11) Tabel Pendaftaran	54
12) Tabel Hak_akses	54
13) Tabel Batas_waktu	55

14) Tabel Tipe_waktu	55
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	58
A. Hasil Penelitian	58
1) Gambar halaman utama	59
2) Gambar halaman pendaftaran	60
3) Gambar halaman sekolah	60
4) Gambar halaman seleksi	61
5) Gambar kontak kami	62
6) Halaman administrator	63
a) Gambar form login admin	63
b) Gambar halaman utama	64
1) Gambar halaman home	64
2) Gambar halaman setting	65
3) Gambar halaman master data	66
a) Tambah SMP	67
b) Ubah SMP	68
c) Hapus SMP	68
4) Gambar halaman pendaftaran	69
c) Gambar halaman admin sekolah	70
a) Gambar form login	70
b) Gambar menu admin sekolah	71
c) Gambar halaman setting	71
d) Gambar halaman pendaftaran	72

e). Gambar verifikasi	73
5). Gambar halaman sekolah	75
a). tambah daya tampung	76
b). ubah daya tampung	77
c). hapus daya tampung	77
6). Gambar Pendaftaran Siswa	78
7). Gambar Hasil Pendaftaran	80
B. Pembahasan	80
C. Pengujian Sistem	81
1). Pengujian internal	81
2). Pengujian eksternal	81
a) Pengujian siswa	81
b) Pengisian kuisisioner	82
3). Analisis dan pembahasan	91
a) Kelebihan	91
b) Kekurangan	92
BAB V PENUTUP	93
A. Kesimpulan	94
B. Saran	94

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 : Tabel spesifikasi komputer minimum.....	26
Tabel 3.2 : Tabel t_admin	48
Tabel 3.3 : Tabel t_panitia	49
Tabel 3.4 : Tabel Nilai	49
Tabel 3.5 : Tabel Tanya_jawab	50
Tabel 3.6 : Tabel Pilihan	50
Tabel 3.7 : Tabel Daftar_smp	51
Tabel 3.8 : Tabel Daya_tampung	51
Tabel 3.9 : Tabel Syarat	52
Tabel 3.10 : Tabel Biodata	52
Tabel 3.11 : Tabel Daftar_syarat	53
Tabel 3.12 : Tabel Pendaftaran	54
Tabel 3.13 : Tabel hak_akses	54
Tabel 3.14 : Tabel Batas_waktu	55
Tabel 3.15 : Tabel tipe_waktu	55
Tabel 4.1 : Hasil penisian kuisisioner	83
Tabel 4.2 : Tabel jumlah scoring siswa	85
Tabel 4.3 : Tabel hasil kuesioner user umum	88
Tabel 4.4 : Tabel jumlah skoring user umum	89

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 : Flowchart Alur Penelitian	22
Gambar3.2 : Gambar SDLC	31
Gambar3.3 : DFD Level 0 Sistem.....	34
Gambar3.4 : Rancangan menu administrator	35
Gambar3.5 : Rancangan menu admin sekolah.....	37
Gambar3.6 : Rancangan menu user	38
Gambar3.7 : Flowchart Program admin	33
Gambar3.8 : Flowchart Program admin sekolah.....	42
Gambar3.9 : Flowchat Pogram user	43
Gambar3.13 : Entity Relationship Diagram.....	47
Gambar 3.14 : Perancangan Database	48
Gambar4.1 : Tampilan halaman utama	59
Gambar4.2 : Tampilan syarat pendaftaran	60
Gambar4.3 : Tampilan halaman sekolah	60
Gambar4.4 : Tampilan halaman seleksi	61
Gambar4.5 : Tampilan kontak kami	62
Gambar4.6 : Tampilan Login administrator	63
Gambar4.7 : Tampilan adminisitrator	63
Gambar4.8 : Tampilan menu home	64
Gambar4.9 : Tampilan menu halaman setting	65
Gambar4.10 : Tampilan menu master data	66
Gambar4.11 : Tampilan tambah data	67

Gambar4.12 : Tampilan ubah data	68
Gambar4.13 : Tampilan hapus data	68
Gambar4.14 : Tampilan halaman pendaftaran	69
Gambar4.15 : Tampilan login admin sekolah	70
Gambar4.16 : Tampilan Menu admin sekolah	71
Gambar4.17 : Tampilan halaman setting	71
Gambar4.18 : Tampilan halaman verifikasi pendaftaran	72
Gambar4.19 : Tampilan detail dari verifikasi	73
Gambar4.21 : Tampilan halaman daya tampung	75
Gambar4.22 : Tampilan tambah daya tampung	76
Gambar4.23 : Tampilan ubah daya tampung	77
Gambar4.24 : Tampilan hapus daya tampung.....	77
Gambar4.25 : Tampilan tombol Pendaftaran	78
Gambar4.26 : Tampilan form pendaftaran	78
Gambar4.27 : Tampilan hasil pendaftaran	79
Gambar4.28 : Tampilan cetak pendaftaran	80
Gambar4.29 : Tampilan Presentase siwa kelas 6	86
Gambar4.30 : Tampilan Presentase user	90

ABSTRAKSI

Upaya peningkatan mutu pada Sekolah Menengah Pertama sangat penting bagi para peserta didik. Pendidikan merupakan salah satu unsur yang mempunyai peranan penting dalam meningkatkan mutu sumber daya manusia yang baik dan berkualitas, hal ini perlu ditunjang dengan fasilitas–fasilitas yang dapat memenuhi kebutuhan akan pendidikan. Dalam kaitannya dengan menuntut ilmu tersebut, maka seiring dengan kemajuan zaman yang kian pesat. Sistem informasi pada awalnya belum menggunakan sistem pendaftaran yang dilaksanakan secara *online* dan masih harus datang kesekolah yang bersangkutan.

Metode yang digunakan dalam pembuatan Simulasi Penerimaan Siswa Baru ini, yaitu menggunakan metode *System Development Life Cycle* (SDLC) dimana dimulai dengan tahapan perancangan, analisis sistem, desain sistem, implemetasi, dan perawatan dan dibuat dengan menggunakan bahasa pemrograman PHP, HTML, dan *Database MySQL*.

Hasil dari penelitian ini ialah sistem informasi Simulasi Penerimaan Siswa Baru yang dilaksanakan secara *online* dimana hasil seleksinya bisa dilihat secara langsung setelah calon peserta didik melakukan verifikasi kesekolah yang diolah sesuai standar nilai yang ditentukan sekolah dan dimiliki oleh calon peserta didik baru. Masing-masing sekolah sudah ditentukan standar *grade* untuk acuan terhadap siswa dan disesuaikan dengan nilai UN calon peserta didik baru.

Kata kunci : Calon peserta didik, Pendidikan, *SDLC*