

TUGAS AKHIR

**PEMBUATAN WEB APLIKASI INVENTARIS LABORATORIUM TEKNIK
ELEKTRO UMS DENGAN ACTIVE SERVER PAGES (ASP) DAN
DATABASE OPEN DATABASE CONNECTIVITY (ODBC)**



**Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Menyelesaikan Program Studi
S-1 Jurusan Teknik Elektronika Fakultas Teknik
Universitas Muhammadiyah Surakarta**

Disusun Oleh:

NAMA : HENRI PURNOMO

NIM : D 400 060 007

**JURUSAN TEKNIK ELEKTRO FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA**

2011

LEMBAR PERSETUJUAN

Tugas Akhir Dengan Judul:

PEMBUATAN WEB APLIKASI INVENTARIS LABORATORIUM TEKNIK ELEKTRO UMS DENGAN ACTIVE SERVER PAGES (ASP) DAN DATABASE OPEN DATABASE CONNECTIVITY (ODBC)

Telah diperiksa, disetujui, dan disyahkan pada:

Hari :

Tanggal :

Mengetahui

Pembimbing 1

Pembimbing 2

(Endah Sudarmilah, ST, MEng.)

(Moch. Muslih, ST.)

HALAMAN PENGESAHAN

Tugas Akhir ini telah dipertahankan dan dipertanggung jawabkan didepan Dewan Penguji Tugas Akhir guna melengkapi tugas-tugas dan memenuhi syarat-syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik Jurusan Teknik Elektro Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Hari :

Tanggal :

DENGAN JUDUL

PEMBUATAN WEB APLIKASI INVENTARIS LABORATORIUM TEKNIK ELEKTRO UMS DENGAN ACTIVE SERVER PAGES (ASP) DAN DATABASE OPEN DATABASE CONNECTIVITY (ODBC)

Dosen Penguji:

1. Endah Sudarmilah, ST, MEng.
2. Moch. Muslich, ST.
3. Muhammad Kusban, ST, MT.
4. Fatah Yasin, ST, MT.

Mengetahui,

Dekan	Ketua
Fakultas Teknik	Jurusran Teknik Elektro

(Ir. Agus Riyanto, MT)

(Ir. Jatmiko MT)

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Wr.Wb.

Puji syukur kehadirat Allah SWT yang telah memberikan kenikmatan, hidayah serta inayahnya sehingga sampai saat ini masih diberikan kesempatan untuk beribadah padaNya. Sholawat serta salam untuk Nabi Muhammad SAW yang penulis nantikan safaatnya.

Pembuatan Web Aplikasi Inventaris Laboratorium Teknik Elektro UMS Dengan Asp Dan *Databases ODBC* diharapkan bisa bermanfaat dan bisa membantu menyelesaikan permasalahan yang terjadi dan meningkatkan pelayanan kepada masyarakat dalam masalah ikut mencerdaskan bangsa terutama yang haus akan ilmu pengetahuan.

Penelitian tugas akhir ini masih tergolong sederhana dan penulis masih merasa ada kekurangan di dalamnya. Namun demikian dalam penggerjaan, dengan harapan dapat memberikan sumbangsih dalam menambah khazanah keilmuan dan semoga dapat beguna bagi penulis secara pribadi maupun para pembaca. Oleh Karena itu, kritik dan saran yang konstruktif sangat penulis harapkan.

Selesainya Tugas Akhir ini tentunya tidak lupa atas bantuan dari berbagai pihak dengan tulus ikhlas dan kerendahan hati penulis mengucapkan rasa terimakasih sebesar-besarnya kepada :

1. Bapak Prof. Bambang Setiadji, selaku Rektor UMS,
2. Bapak Ir. Agus Riyanto, MT. selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.
3. Bapak Ir. Jatmiko, MT. selaku Ketua Jurusan Teknik Elektro Universitas Muhammadiyah Surakarta
4. Ibu Endah Sudarmilah, ST, MEng. selaku Pembimbing I dalam Tugas Akhir ini.
5. Bapak Moch. Muslich, ST. selaku Pembimbing II dalam Tugas Akhir ini.
6. Bapak Muhammad Kusban, ST, MT dan Bapak Fatah Yasin, ST, MT selaku Dewan Pengaji dalam Tugas Akhir ini.

7. Bapak/Ibu Dosen yang telah membimbing dan memberikan ilmunya selama ini kepada kami dan khususnya saya pribadi.

Wassalamualaikum. Wr. Wb.

Surakarta, Juni 2011

MOTTO

Masa depan ada ditanganmu, tentukan arah hidup dan lakukan dengan seluruh kemampuan dan usaha untuk mewujudkan cita-citamu.

Sesungguhnya sesudah kesulitan itu ada kemudahan. (Al-Insyrah : 6)

Maka apabila kamu telah selesai (dari sesuatu urusan), kerjakanlah dengan sungguh-sungguh (urusan) yang lain. (Al-Insyrah : 7)

Dan hanya kepada Tuhanmulah hendaknya kamu berharap. (Al-Insyrah : 8)

“Tak ada persoalan yang tidak dapat diselesaikan meskipun terkadang terasa sulit, janganlah kau pendam sendiri, berusahalah kita salurkan atau memberi pendapat pada teman dekat tentang masalah yang tidak bisa dipecahkan sendiri.”

PERSEMBAHAN

Ayahanda dan Ibunda tercinta, terimakasih atas curahan kasih sayang dan atas segalanya tiada terbatas terus cinta kasih yang telah ayah bunda berikan padaku takkan hilang walau ditelan waktu.

Kekasihku tercinta, Ika rahma, terimakasih atas dukungannya, tidak lupa tawa canda yang selama ini dapat menghibur melupakan sejenak aktifitas yang terlalu rumit.

Teman seperjuangan

, anak-anak Teknik Elektro, terima kasih semuanya yang telah menemani di dalam kesulitan maupun bersenang-senang dengan keikhlasan hati telah membantu memberi dukungan dan semangat.

Dosen Teknik Elektro

Terimakasih kepada semua dosen elektro yang telah membimbing dan mengarahkan, atas segala tugas-tugas yang diberikan walaupun terkadang susah dan butuh pengorbanan, semuanya itu semata-mata untuk mendidik dan membimbing supaya mengetahui segala sesuatu tentang tugas yang telah diberikan.

KONTRIBUSI

Dengan segala kerendahan hati yang dalam, berikut adalah daftar kontribusi yang berhubungan dengan tugas akhir ini :

1. Penuliss berterus terang bahwa kemampuan dalam memahami bahasa pemrograman menggunakan ASP dan ODBC masih terlampaui sedikit, oleh karena penulis mencari tutorial dan buku sebanyak- banyaknya, serta ikut dalam forum- forum yang membahas tentang bahasa pemrograman ASP untuk referensi penulis.
2. Penulis mendapatkan bahan yang bersumber dari berbagai buku dan internet, kemudian dikembangkan sesuai dengan keinginan dan kebutuhan.
3. Penulis menggunakan Macromedia Dreamweaver 8 Adobe Systems sebagai editor.

Demikian daftar kontribusi yang penulis sampaikan dengan sebenar- benarnya dan penulis bertanggung jawab atas kebenaran tersebut diatas.

Mengetahui

Pembimbing I

Pembimbing II

(Endah Sudarmilah, ST, MEng.)

(Moch. Muslih, ST.)

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PERSETUJUAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
MOTTO	vi
PERSEMBAHAN	vii
KONTRIBUSI.....	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
ABSTRAKSI	xvi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang Permasalahan.....	1
1.2. Perumusan Masalah	3
1.3. Batasan Masalah	4
1.4. Tujuan Penelitian	4
1.5. Manfaat Penelitian.....	5
1.6. Sistematika Penelitian.....	5
BAB II TELAAH PENELITIAN	7
2.1. Telaah Pustaka	7

2.2. LANDASAN TEORI.....	8
2.2.1. Pengertian Persediaan	8
2.2.2. HTML(<i>hypertext markup language</i>).....	9
2.2.3. ASP (<i>Active Server Pages</i>)	11
a. Sintak ASP	12
b. Teknologi <i>Web</i>	13
c. Bahasa Skript ASP	14
1. Nilai	15
2. Variable	15
3. <i>Variable Array</i>	15
d. ASP <i>Conditional</i>	16
e. <i>Looping</i>	16
f. <i>Function</i>	17
g. <i>Obyek</i>	17
1. <i>Obyek Response</i>	17
2. <i>Obyek Request</i>	18
2.2.4. DATABASE	19
1. Arsitektur <i>Database</i> Sistem	19
2. Elemen Basis Data	21
a. Entitas (<i>Entity</i>).....	21
b. Atribut (<i>Attributes</i>)	21
c. Relasi (<i>Relationship</i>)	21
d. Kardinalitas (<i>Derajat Relasi</i>)	22

e. Diagram <i>Entity-Relationship</i> (Diagram E-R)	23
3. Tujuan Arsitektur Database	24
a. Keakuratan (<i>accuracy</i>)	24
b. Efisiensi Ruang Penyimpanan (<i>space</i>)	24
c. Kecepatan (<i>speed</i>) Dan Kemudahan.....	24
d. Keamanan (<i>Security</i>)	24
e. Kelengkapan (<i>Completeness</i>)	25
f. Kebersamaan (<i>shareability</i>)	25
g. Ketersediaan (<i>availability</i>)	26
2.2.4. MICROSOFT ACCES.....	26
2.2.5. WEB SERVER	28
2.2.6. <i>Database Server</i>	30
BAB III METODE PENELITIAN.....	32
3.1. Metode Penelitian	32
3.2. Waktu Dan Tempat.....	32
3.3. Peralatan Utama Dan Pendukung	33
3.4. Alur Program	33
3.5. Perancangan Tabel	36
3.6. Perancangan <i>Page</i>	38
3.7. Perancangan <i>Edit</i>	60
3.8. Perancangan Delete Alat.....	76

BAB IV PENGUJIAN DAN ANALISA SISTEM.....	78
4.1. Pengujian Hasil Perancangan Aplikasi	78
4.1.1. Pengujian Program.....	79
4.1.2. Penilaian Program.....	84
a. Penilaian Unsur Utama	86
b. Penilaian Tambahan.....	87
4.2. Analisa Hasil Perancangan Sistem.....	87
BAB V PENUTUP.....	92
5.1. Kesimpulan	92
5.2. Saran	92
Daftar Pustaka	94
Lampiran	

Daftar Tabel

Tabel 2.1. Nilai	15
Tabel 2.2. Conditional.....	16
Tabel 2.3. Looping.....	16
Tabel 2.4. Function	17
Tabel 2.5 Obyek Response	18
Table 4.1 Isian Reponden	85
Table 4.2 Kecepatan akses web browser	91

Daftar Gambar

Gambar 2.1. Model Active Server Pages.....	11
Gambar 2.2. Arsitektur <i>Database System</i> dalam <i>Website</i>	20
Gambar 2.3 Add Windows Companant- IIS	29
Gambar 2.4. Tampilan <i>Website Localhost</i> dengan <i>Web Server IIS</i>	30
Gambar 2.5. <i>Open Database Connectivity (ODBC)</i>	31
Gambar 3.1. Diagram Alir Global secara garis besar	34
Gambar 3.2. Tabel Product	36
Gambar 3.3. Tabel Pelanggan	36
Gambar 3.4. Tabel Peminjam	37
Gambar 3.5. ER - Diagram Tabel	37
Gambar 3.6. Peta Web	38
Gambar 3.7. <i>flowchart default</i>	39
Gambar 3.8. <i>Default page</i>	40
Gambar 3.9. <i>flowchart menu</i>	42
Gambar 3.10 Tampilan <i>Page</i> menu	42
Gambar 3.11. <i>flowchart search</i>	44
Gambar 3.12. Tampilan <i>Page search</i>	44
Gambar 3.13. Tampilan Hasil <i>Page search</i>	45
Gambar 3.14. <i>flowchart Input data</i>	49

Gambar 3.15. Tampilan Input data Alat	50
Gambar 3.16. <i>flowchart</i> Input data pelanggan	55
Gambar 3.17. Tampilan <i>Form</i> pelanggan	55
Gambar 3.18. <i>flowchart</i> Edit Alat	60
Gambar 3.19. Tampilan Pilih Data Alat	61
Gambar 3.20. Tampilan Editan Data Alat	64
Gambar 3.21. <i>flowchart</i> Edit User.....	70
Gambar 3.22. Tampilan Pilih Data User.....	70
Gambar 3.23. Tampilan <i>Edit</i> Data User	73
Gambar 3.24. <i>flowchart</i> Delete Alat	76
Gambar 3.25. Tampilan <i>Delete</i> Alat	77
Gambar 4.1. Halaman awal dengan Mozilla Firefox	79
Gambar 4.2. Halaman utama dengan Mozilla Firefox.....	80
Gambar 4.3. Halaman awal dengan Opera	80
Gambar 4.4. Halaman utama dengan Opera	81
Gambar 4.5. Halaman awal dengan Safari.....	81
Gambar 4.6. Halaman utama dengan Safari	82
Gambar 4.7. Halaman awal dengan Internet Explorer.....	82
Gambar 4.8. Halaman utama dengan Internet Explorer	83
Gambar 4.9. Halaman awal dengan Google Crome	83
Gambar 4.10. Halaman utama dengan Google Crome	84
Gambar 4.11. Grafik Penilaian Unsur Utama dalam Program	86
Gambar 4.12. <i>Flowchart</i> login Admin	89

ABSTRAKSI

Pada saat ini proses input alat di *laboratorium* masih banyak dilakukan secara manual, terutama dalam pencatatan alat masuk dan keluar, laporan-laporan. Hal ini menyebabkan sering timbulnya kesalahan yang dapat berdampak pada keberadaan stock alat. Oleh karena itu, perlu dibutuhkannya proses komputerisasi untuk mengatasi kelemahan tersebut.

Pembuatan aplikasi *inventaris* dimulai dengan membuat desain dari sistem yang digunakan *laboratorium* saat ini. Setelah model terbentuk lalu dikonfirmasikan dengan *admin*, untuk memperoleh kesatuan pandangan untuk menyimpan data. Fitur yang dapat diakses oleh *admin* yang telah login yaitu form pengeditan data alat, form penambahan data alat, laporan stock alat, laporan peminjaman alat, dan laporan penerimaan alat, laporan master alat *laboratorium*, kemudian tahap selanjutnya adalah merancang database yang digunakan untuk menyimpan data.

Aplikasi *inventaris laboratorium* teknik elektro UMS dengan menggunakan Macromedia Dreamweaver dengan ASP sebagai bahasa script dan Microsoft Access sebagai penyimpan database akan membantu mengatasi masalah mengenai proses mencari data alat *laboratorium*, jumlah alat *laboratorium* yang selanjutnya data-data peminjaman dapat dilihat dalam bentuk laporan.

Hasil dari perancangan aplikasi yang dibuat adalah web *inventaris* yang dapat membantu pengguna untuk melakukan input alat *laboratorium* 24 jam. Penggunaan aplikasi ini dapat memberikan hasil yang cepat, efisien, serta mengatasi kesulitan mencari dan memanipulasi data alat *laboratorium*.

Kata kunci : ASP, *Inventaris*, *Laboratorium*, Microsoft Access.