

**PERANCANGAN WEBSITE DISTRO “DISTRIX DISTRO” SEBAGAI
MEDIA INFORMASI DAN PEMESANAN ONLINE
DI YOGYAKARTA**

SKRIPSI



disusun oleh

H.A Habibi Darma

07.12.2328

**JURUSAN SISTEM INFORMASI
SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER
AMIKOM
YOGYAKARTA
2011**

**PERANCANGAN WEBSITE DISTRO “DISTRIX DISTRO” SEBAGAI
MEDIA INFORMASI DAN PEMESANAN ONLINE
DI YOGYAKARTA**

SKRIPSI

untuk memenuhi sebagai persyaratan
mencapai derajat Sarjana S1
pada jurusan Sistem Informasi



disusun oleh

H.A Habibi Darma

07.12.2328

**JURUSAN SISTEM INFORMASI
SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER
AMIKOM
YOGYAKARTA
2011**

PERSETUJUAN

SKRIPSI

**Perancangan Website Distro “Distrix Distro” Sebagai Media
Informasi dan Pemesanan Online di Yogyakarta**

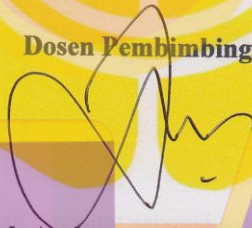
yang dipersiapkan dan disusun oleh

H.A Habibi Darma

07.12.2328

telah disetujui oleh Dosen Pembimbing Skripsi
pada tanggal 11 Maret 2011

Dosen Pembimbing,



Armadyah Amborowati, S.Kom., M.Eng.
NIK. 190302063

PENGESAHAN

SKRIPSI

**Perancangan Website Distro “Distrix Distro” Sebagai Media
Informasi dan Pemesanan Online di Yogyakarta**

yang dipersiapkan dan disusun oleh

H.A Habibi Darma

07.12.2328

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal 29 April 2011

Susunan Dewan Penguji

Nama Penguji

Tanda Tangan

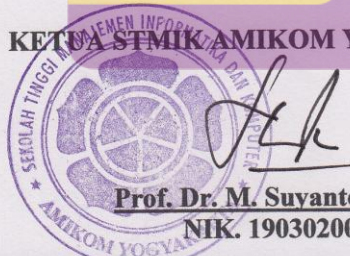
Armadyah Amborowati, S.Kom., M.Eng
NIK. 190302063

Ir. Abas Ali Pangera, M.Kom
NIK. 190302010

M. Rudyanto Arief, MT
NIK. 190302098

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer
Tanggal 10 Juni 2011

KETUA STM IKOM YOGYAKARTA



Prof. Dr. M. Suyanto, M.M.
NIK. 190302001

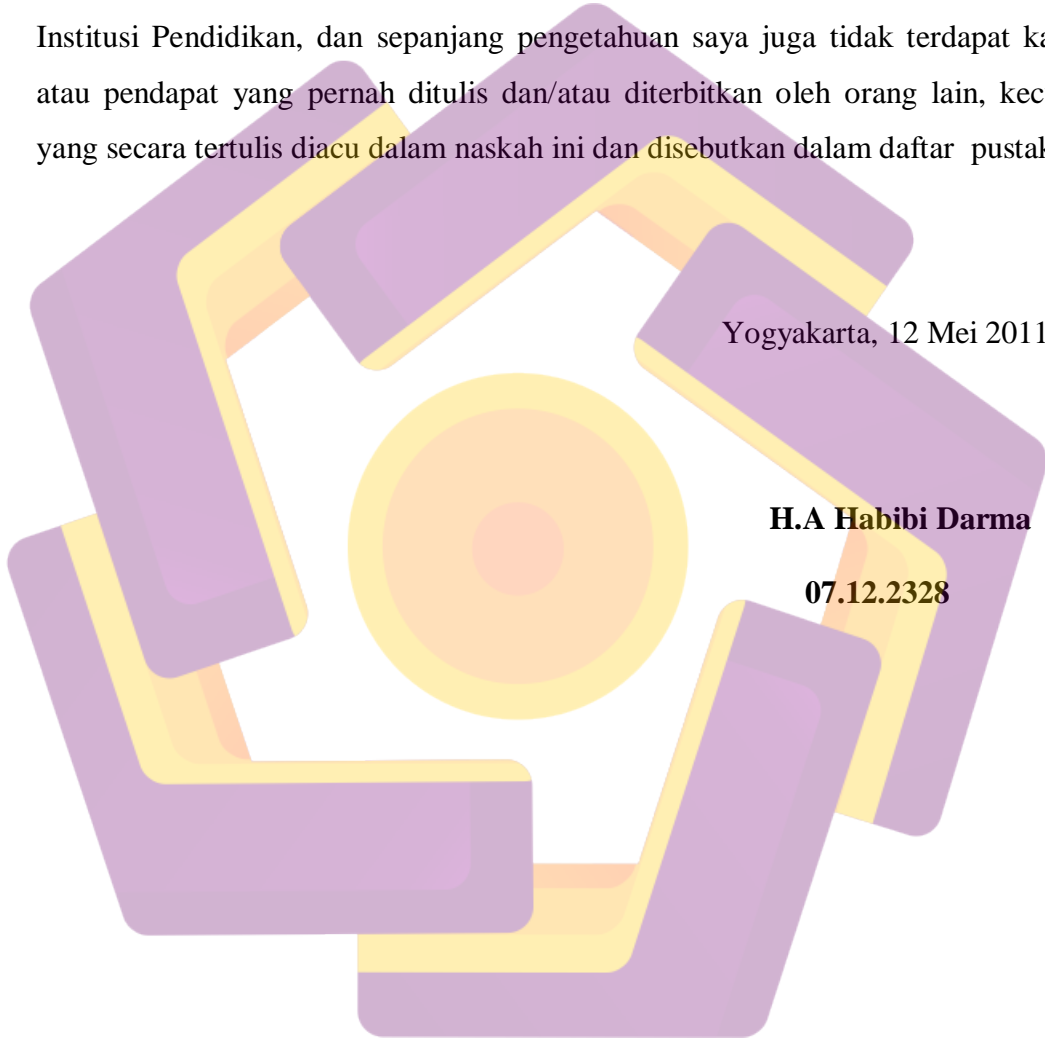
PERNYATAAN

Saya yang bertandatangan dibawah ini menyatakan bahwa, skripsi ini merupakan karya saya sendiri (ASLI), dan isi dalam Skripsi ini tidak terdapat karya yang pernah di ajukan oleh orang lain untuk memperoleh gelar akademis di suatu Institusi Pendidikan, dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis dan/atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Yogyakarta, 12 Mei 2011

H.A Habibi Darma

07.12.2328



MOTTO

*“Ilmu menunjukkan kebenaran akal, maka barang siapa yang
Berakal niscaya dia berilmu”
[Sayyidina Ali bin Abi thalib]*

*“Bukan kecerdasan anda, melainkan sikap anda yang mengangkat
Anda dalam kehidupan”*

*“Tugas kita bukanlah untuk berhasil. Tugas kita adalah untuk mencoba,
karena didalam mencoba itulah kita menemukan dan belajar membangun
kesempatan untuk berhasil”
[Mario Teguh]*

*“Orang-orang yang sukses telah belajar membuat diri mereka melakukan
hal yang harus dikerjakan ketika hal itu memang harus dikerjakan, entah
mereka menyukainya atau tidak”
[Aldus Huxley]*

*“Jangan lihat masa lampau dengan penyesalan; jangan pula lihat masa
depan dengan ketakutan; tapi lihatlah sekitar anda dengan penuh
kesadaran”
[James Thurber]*

*“Cara untuk menjadi di depan adalah memulai sekarang. Jika memulai
sekarang, tahun depan Anda akan tahu banyak hal yang sekarang tidak
diketahui, dan Anda tak akan mengetahui masa depan jika Anda
menunggu-nunggu”
[William Feather]*

PERSEMBAHAN

Puji syukur atas kehadiran Allah yang telah melimpahkan rahmat dan hidayahNya atas nikmat sehat dan nikmat iman yang diberikan kepada hambanya, sehingga saya dapat menyelesaikan penyusunan Skripsi ini. Shalawat serta salam senantiasa tercurah kepada junjungan Nabi Muhammad salla lahu alaihi wa sallam, beserta keluarga dan para sahabatnya.

Skripsi ini saya persembahkan kepada:

- ❖ *Ibunda ku tercinta, yang tiada henti – hentinya memberikan support dan doa untuk kesuksesan ku, seluruh usahaku untuk membalas kebaikanmu takkan pernah sebanding dengan pengorbanan dan rasa sayangmu terhadap ku, Namun setidaknya, ijinkan sekali ini saja membuatmu bangga atas wisudaku.*
- ❖ *Keluarga besar Hafas baik di Jakarta maupun di Aceh selatan, ucapan terima kasih ku tidak akan pernah cukup atas support doa maupun support finansialnya selama ini.....☺*
- ❖ *Bu Armadyah selaku dosen pembimbing ku yang telah mengarahkan aku dalam penyusunan skripsi ini.*
- ❖ *Mas Kuswantoro selaku Pimpinan Distro Kandang Pitek yang telah membantu aku dalam memberikan data yang di butuhkan dalam penyusunan skripsi ini.*
- ❖ *Keluarga kecil ku di Aster 6, khususnya aji, dhani, hasan, ryan, nina, dan teman2 seperjuangan ku di Amikom klas D07 khususnya eka, putri, ulfa, heri, alif, thanks ya atas support dan doanya....☺☺*
- ❖ *Some One yang sekarang lagi menuntut ilmu di salah satu Akademi kebidanan di Banda Aceh, yang telah memberiku smangat untuk menyelesaikan skripsi ini secepatnya, thanks atas supportnya baik secara langsung maupun tidak langsung.*

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, puji syukur kehadirat Allah subhana wata'ala yang telah melimpahkan rahmat, hidayah dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan skripsi ini dengan judul "Perancangan Website Distro Distrix Distro sebagai Media Informasi dan Pemesanan Online di Yogyakarta".

Tujuan dari penulisan skripsi ini adalah sebagai syarat kelulusan pada jenjang Strata-1 (S1) jurusan Sistem Informasi pada Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer AMIKOM YOGYAKARTA.

Dalam penyusunan skripsi ini, penulis tidak terlepas dari berbagai pihak yang telah membantu baik moril maupun materil. Oleh karena itu, sebagai rasa hormat penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Bapak Prof. Dr. M. Suyanto, M.M., selaku ketua Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer "AMIKOM" Yogyakarta.
2. Bapak Bambang Sudaryatno, Drs, MM selaku ketua jurusan S1 Sistem Informasi STMIK AMIKOM Yogyakarta.
3. Ibu Armadyah Amborowati, S.Kom, M.Eng. selaku dosen pembimbing yang selalu sabar memberikan bimbingan, waktu dan arahan serta segala kemurahan hati.
4. Terimakasih kepada Bapak/ Ibu penguji M. Rudyanto Arief, MT., Ir. Abas Ali Pangera, M.Kom., dan Armadyah Amborowati, S.Kom., M.Eng.

5. Seluruh Dosen dan karyawan STMIK AMIKOM Yogyakarta yang telah memberikan ilmunya kepada penulis.
6. Mas Kuswantoro selaku Pimpinan Distro Kandang Pitek yang telah meluangkan waktu dan memberikan data yang diperlukan dalam pembuatan skripsi ini.
7. Semua pihak yang telah membantu kelancaran penyusunan skripsi yang tidak dapat penulis sebutkan satu-persatu.

Bagaimanapun juga penulis adalah manusia biasa, yang selalu tidak luput dari kesalahan. Hanyalah ucapan terimakasih yang dapat penyusun berikan apabila pembaca turut memberikan saran dan kritik agar skripsi ini mendekati sempurna. Skripsi ini akan sangat berarti jika dapat memberikan manfaat yang tiada pernah habis bagi penyusun khususnya dan bagi semua pihak yang bersangkutan pada umumnya.

Akhir kata, dengan doa kepada Allah SWT semoga laporan skripsi ini bermanfaat bagi semua pihak yang membutuhkan.

Yogyakarta, 12 Mei 2011

Penyusun

DAFTAR ISI

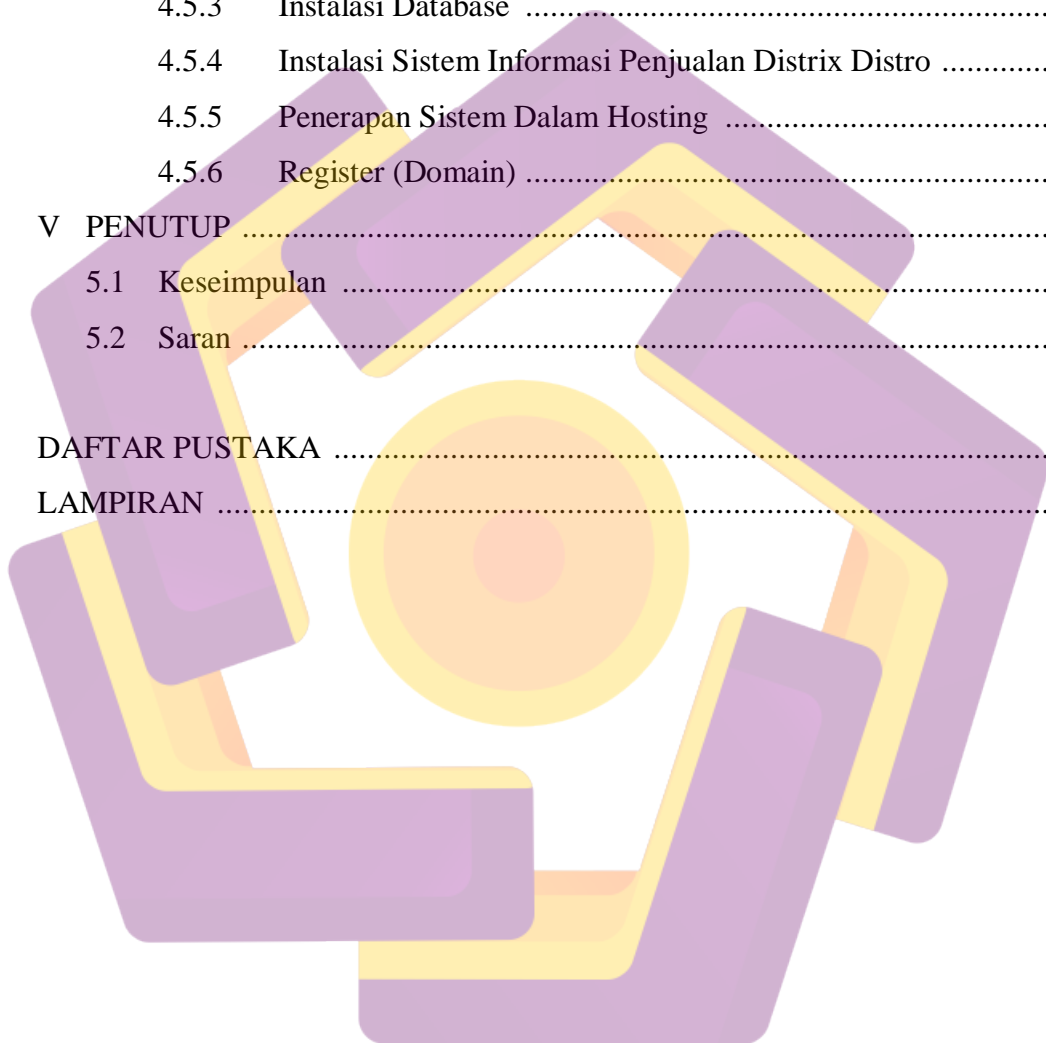
HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
HALAMAN PERNYATAAN	v
HALAMAN MOTTO	vi
HALAMAN PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GAMBAR	xvii
DAFTAR SINGKATAN	xx
DAFTAR ISTILAH.....	xxii
INTISARI	xxiii
ABSTRACT	xxiv
1. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Batasan Masalah	3
1.4 Software yang digunakan	4
1.5 Tujuan Penelitian	4
1.6 Manfaat Penelitian	5
1.7 Metode Penelitian	5
1.8 Sistematika Penulisan	6
II. LANDASAN TEORI	8
2.1 E-commerce	8
2.1.1 Pengertian E-commerce	8

2.1.1.1	E-commerce Menurut ahli	8
2.1.2	Karakteristik E-commerce	9
2.1.2.1	Transaksi tanpa batas	10
2.1.2.2	Transaksi Anonim	10
2.1.3	Klasifikasi E-commerce	11
2.2	E-Busines	12
2.2.1	Pengertian E-Business	12
2.2.2	Perbedaan dan Persamaan E-commerce dan E-Business	13
2.3	Distro (Distribution Store)	13
2.3.1	Pengertian distro	13
2.3.2	Pengertian Distro Online	14
2.4	Sistem Informasi	14
2.4.1	Pengertian sistem	14
2.4.2	Pengertian informasi	16
2.4.3	Pengertian sistem informasi	17
2.5	Tahapan dalam perancangan sistem	17
2.6	Internet	18
2.6.1	Pengertian Internet	18
2.6.2	Fasilitas internet	19
2.6.3	Istilah-istilah yang digunakan di internet	20
2.7	Bahasa Pemrograman	23
2.7.1	HTML(Hypertext Markup Language)	23
2.7.2	PHP (PHP Hypertext Preprocessor)	25
2.7.2.1	Struktur dasar penulisan PHP di HTML	26
2.7.2.2	Kelebihan PHP dari bahasa pemrograman lain	26
2.7.3	Mysql	27
2.7.3.1	Keistimewaan Mysql	28
2.8	Perangkat Lunak	29
2.8.1	Adobe Photoshop CS3	29
2.8.2	Adobe Dreamweaver	30
2.8.3	XAMPP	30

III ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM	32
3.1 Analisis Sistem	32
3.1.1 Pengertian Analisis sistem	32
3.1.2 Analisis PIECES	33
3.2 Analisis kelayakan Ekonomi	38
3.3 Analisis Kebutuhan Sistem	42
3.3.1 Analisis kebutuhan fungsional	42
3.3.1.1 Administrator	42
3.3.1.2 Pelanggan	43
3.3.2 Analisis Kebutuhan non-fungsional	44
3.3.2.1 Kebutuhan Perangkat Keras	44
3.3.2.2 Kebutuhan Perangkat Lunak	44
3.4 Perancangan Sistem	44
3.4.1 Flowchart System	45
3.4.2 Data Flow Diagram (DFD)	45
3.4.2.1 Terminator	46
3.4.2.2 Data Flow(Alur Data)	46
3.4.2.4 Data Store	46
3.4.3 Entity Relationship Diagram (ERD)	47
3.4.3.1 Entity	47
3.4.3.2 Atribut	47
3.4.3.3 Hubungan/Relasi	48
3.5 Entity Relationship Diagram (ERD)	49
3.6 Hubungan Antar Tabel (Table Relationship)	50
3.7 Flowchart	51
3.8 Data Flow Diagram (DFD)	52
3.9 Struktur Tabel	59
3.10 Perancangan Interface	63
3.10.1 User	63
3.10.2 Admin	68
IV IMPLEMENTASI SISTEM DAN PEMBAHASAN	74

4.1	Implementasi	74
4.1.1	Pengertian Implementasi	74
4.2.	Pembuatan Database	74
4.2.1.	Tabel Admin	74
4.2.2	Tabel Data Barang	75
4.2.3	Tabel Buku Tamu	76
4.2.4	Tabel Detail Penerima	77
4.2.5	Tabel Detail Pemesanan	78
4.2.6	Tabel Distributor	79
4.2.7	Tabel Kategori	80
4.2.8	Tabel Keranjang	80
4.2.9	Tabel Keranjang Penerima	81
4.2.10	Tabel Konfirmasi Pembayaran	82
4.2.11	Tabel Merek	83
4.2.12	Tabel Pelanggan	84
4.2.13	Tabel Pemesanan	85
4.3	Manual Program	86
4.3.1	Bagian Pelanggan	86
4.3.1.1	Menu Login	86
4.3.1.2	Menu Register	87
4.3.1.3	Menu Home	92
4.3.1.4	Menu Produk	95
4.3.2	Bagian Server (Server)	98
4.3.2.1	Menu Login Cpanel Admin	98
4.3.2.2	Menu Ganti Password	99
4.3.2.3	Menu Barang	100
4.3.2.4	Menu Merek	102
4.3.2.5	Menu Pemesanan Produk	104
4.3.2.6	Menu Detai Pemesanan	105
4.4	Pemeliharaan Sistem	109
4.4.1	Uji Coba Program	110

4.4.2	Uji Coba <i>Black box</i>	110
4.4.3	Uji Coba <i>Whhite Box</i>	111
4.5	Cara Instalasi	113
4.5.1	Instalasi <i>Hardware</i>	113
4.5.2	Instalasi Software	113
4.5.3	Instalasi Database	113
4.5.4	Instalasi Sistem Informasi Penjualan Distrix Distro	115
4.5.5	Penerapan Sistem Dalam Hosting	116
4.5.6	Register (Domain)	116
V	PENUTUP	123
5.1	Keseimpulan	123
5.2	Saran	124
	DAFTAR PUSTAKA	126
	LAMPIRAN	127



DAFTAR TABEL

Tabel 3.1.2 Analisis Kinerja Sistem	33
Tabel 3.1.3 Analisis Informasi	34
Tabel 3.1.4 Analisis Ekonomi	35
Tabel 3.1.5 Analisis Pengendalian	36
Tabel 3.1.6 Analisis Efisiensi	37
Tabel 3.1.6 Analisis Efisiensi	38
Tabel 3.2.1 Perincian Biaya Pembuatan Website Ecommerce	39
Tabel 3.2.2 Analisis Kelayakan Ekonomi	40
Tabel 3.9.1 Stuktur Tabel Admin	59
Tabel 3.9.2 Stuktur Tabel Barang.....	59
Tabel 3.9.3 Stuktur Tabel Buku Tamu	59
Tabel 3.9.4 Stuktur Tabel Detail_Penerima	60
Tabel 3.9.5 Stuktur Tabel Detail_pemesanan	60
Tabel 3.9.6 Stuktur Tabel Distributor	60
Tabel 3.9.7 Stuktur Tabel Kategori	60
Tabel 3.9.8 Stuktur Tabel Keranjang	61
Tabel 3.9.9 Stuktur Tabel Keranjang_Penerima	61
Tabel 3.10.1 Stuktur Tabel Konfirmasi	61
Tabel 3.10.2 Stuktur Tabel Merek	62
Tabel 3.10.3 Stuktur Tabel Pelanggan	62
Tabel 3.10.4 Stuktur Tabel Pemesanan	62

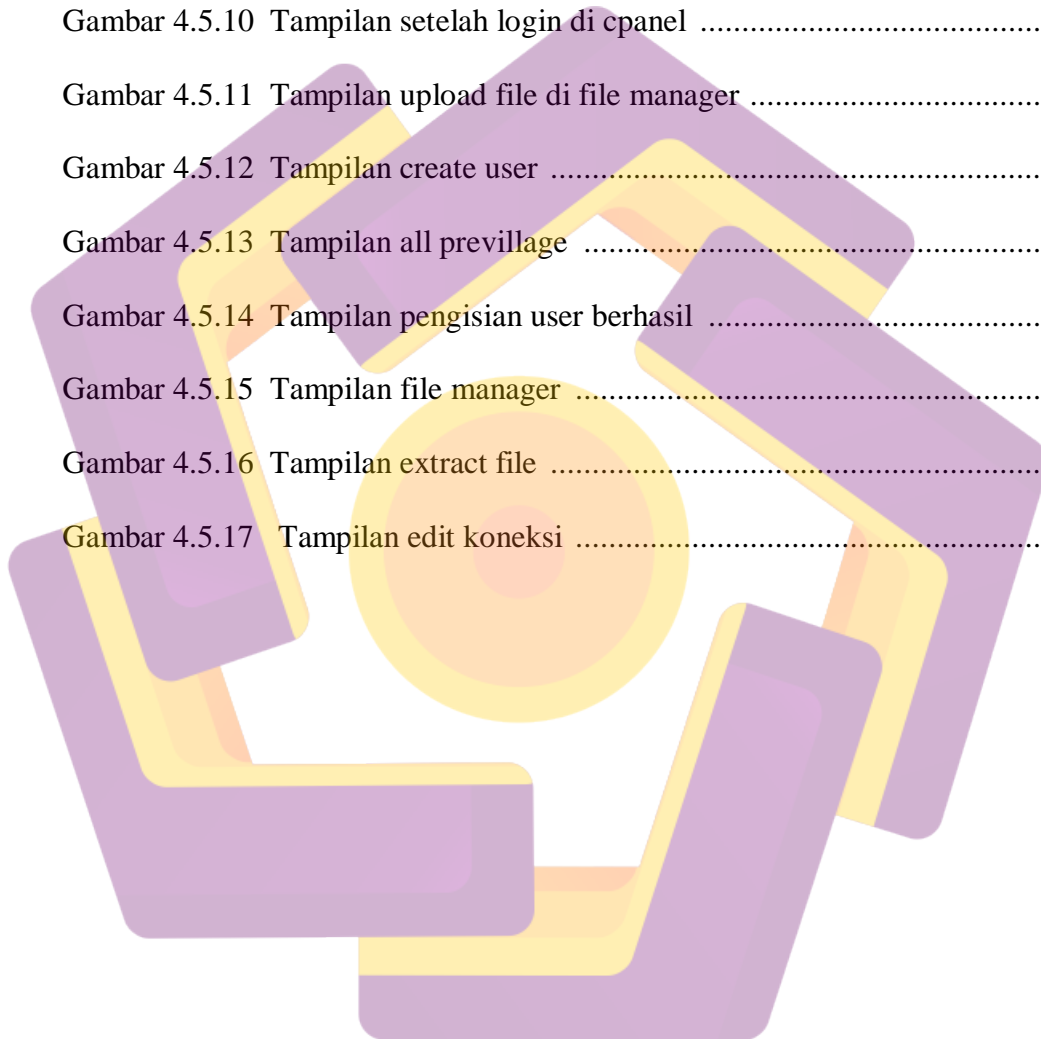
Tabel 4.2.1 Tabel Admin	74
Tabel 4.2.2 Tabel Data Barang	75
Tabel 4.2.3 Tabel Buku Tamu	76
Tabel 4.2.4 Tabel Detail Penerima	77
Tabel 4.2.5 Tabel Detail Pemesanan	78
Tabel 4.2.6 Tabel Distributor	79
Tabel 4.2.7 Tabel Kategori	80
Tabel 4.2.8 Tabel Keranjang	80
Tabel 4.2.9 Tabel Keranjang Penerima	81
Tabel 4.2.10 Tabel Konfirmasi Pembayaran	82
Tabel 4.2.11 Tabel Merek	83
Tabel 4.2.12 Tabel Pelanggan	84
Tabel 4.2.13 Tabel Pemesanan	85
Tabel 4.4 Tabel Pemeliharaan Sistem	110

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.8.1 Lembar Kerja Adobe Photoshop CS3	29
Gambar 2.8.2 Tampilan lembar kerja Adobe Dreamweaver CS3	30
Gambar 2.8.3 Tampilan control panel XAMPP	31
Gambar 3.5.1 ERD	49
Gambar 3.6.1 Table Relationship	50
Gambar 3.7.1 Data Flowchart	51
Gambar 3.8.1 DFD Diagram Konteks	52
Gambar 3.8.2 DFD Diagram Level I	53
Gambar 3.8.3 DFD Level 2.1	54
Gambar 3.8.4 DFD Level 2.2	54
Gambar 3.8.5 DFD Level 2.3	55
Gambar 3.8.6 DFD Level 2.4	55
Gambar 3.8.7 DFD Level 2.5	56
Gambar 3.8.8 DFD Level 2.6	56
Gambar 3.8.9 DFD Level 2.7	57
Gambar 3.9.0 DFD Level 2.8	57
Gambar 3.9.1 DFD Level 2.9	58
Gambar 3.9.2 DFD Level 2.10	58
Gambar 3.10.1.1 Rancangan Halaman	63
Gambar 3.10.1.2 Rancangan Halaman Produk	64
Gambar 3.10.1.3 Rancangan Halaman Registrasi	65

Gambar 3.10.1.4 Rancangan Keranjang	66
Gambar 3.10.1.5 Rancangan Halaman Daftar	67
Gambar 3.10.2.1 Rancangan Halaman Login Admin	68
Gambar 3.10.2.2 Rancangan halaman Utama Admin	69
Gambar 3.10.2.3 Rancangan Halaman Input Produk	70
Gambar 3.10.2.4 Rancangan Halaman Input Kategori	71
Gambar 3.10.2.5 Rancangan Halaman Input Distributor	72
Gambar 3.10.2.6 Rancangan Halaman Input Merek	73
Gambar 4.3.1.1 Tampilan Login Pelanggan	86
Gambar 4.3.1.2 Tampilan Register	87
Gambar 4.3.1.3 Tampilan Home	93
Gambar 4.3.1.4 Tampilan Produk	95
Gambar 4.3.2.1 Tampilan Login admin	98
Gambar 4.3.2.2 Tampilan Ganti password	99
Gambar 4.3.2.3 Tampilan Barang	100
Gambar 4.3.2.4 Tampilan Merek	102
Gambar 4.3.2.5 Tampilan Pemesanan produk	104
Gambar 4.3.2.6 Tampilan Detail Pemesanan	105
Gambar 4.4.2 Tampilan Kesalahan Pada Login Admin	111
Gambar 4.4.3 Tampilan pesan kesalahan sintaks	113
Gambar 4.5.3 Tampilan phpMyAdmin	114
Gambar 4.5.4 Tampilan buat database baru phpMyAdmin	115
Gambar 4.5.5 Tampilan Menu Import Database	116

Gambar 4.5.6 Tampilan pilihan paket Domain	118
Gambar 4.5.7 Tampilan masukkan nama Domain	118
Gambar 4.5.8 Tampilan pengisian data pemilik web	119
Gambar 4.5.9 Tampilan nota pembayaran	119
Gambar 4.5.10 Tampilan setelah login di cpanel	120
Gambar 4.5.11 Tampilan upload file di file manager	120
Gambar 4.5.12 Tampilan create user	121
Gambar 4.5.13 Tampilan all previllage	121
Gambar 4.5.14 Tampilan pengisian user berhasil	122
Gambar 4.5.15 Tampilan file manager	122
Gambar 4.5.16 Tampilan extract file	123
Gambar 4.5.17 Tampilan edit koneksi	123

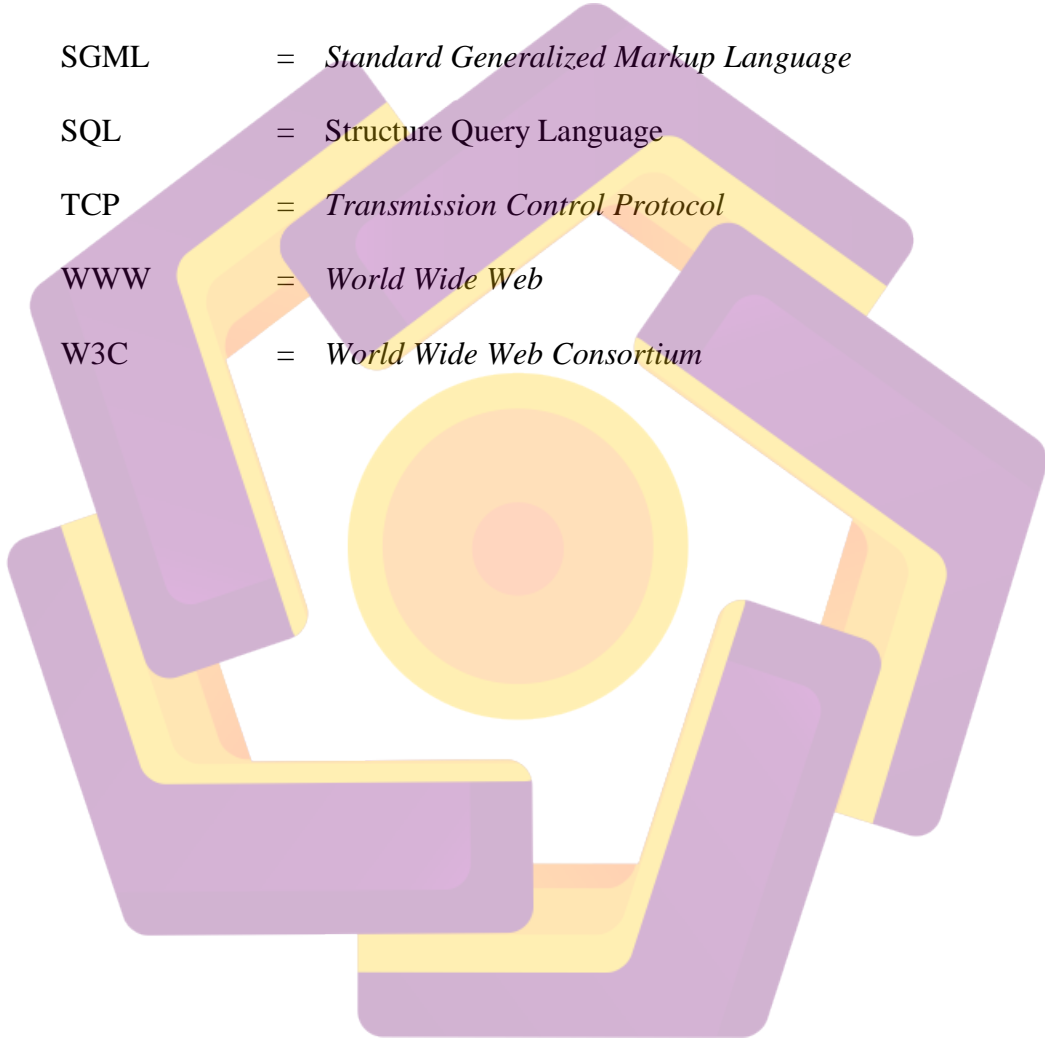


DAFTAR SINGKATAN



ANSI	=	Analisis Sistem Informasi
B2B	=	<i>Business to Business</i>
B2C	=	<i>Business to Consumer</i>
B2B2C	=	<i>Business to Business to Consumer</i>
B2E	=	<i>Business to Employee</i>
CTLDS	=	<i>Country Top-Level Domains</i>
C2B	=	<i>Consumer to Business</i>
C2C	=	<i>Consumer to Consumer</i>
DBMS	=	<i>Database Management System</i>
DFD	=	<i>Data flow diagram</i>
DISTRO	=	<i>Distribution Store</i>
<i>E-COMMERCE</i>	=	<i>Electronic Commerce</i>
E-MAIL	=	<i>Electronic Mail</i>
ERD	=	<i>Entity Relationship Diagram</i>
FTP	=	<i>File Transfer Protocol</i>
GPL	=	<i>General Public License</i>
GTLD	=	<i>Generic Top-Level Domains</i>
<i>G2C/E-Government</i>	=	<i>Government to Citizens</i>
INTERNET	=	<i>Interconnection Networking</i>
IP	=	<i>Internet Protocol</i>
HTML	=	<i>Hypertext Markup Language</i>

HTTP	=	<i>Hypertext Transfer Protocol</i>
HTTPS	=	<i>Hypertext Transfer Protocol Secure</i>
PHP	=	<i>PHP Hypertext Preprocessor</i>
PIECES	=	<i>Performance, Information, Economic, Control, Efficiency, Services</i>
SGML	=	<i>Standard Generalized Markup Language</i>
SQL	=	<i>Structure Query Language</i>
TCP	=	<i>Transmission Control Protocol</i>
WWW	=	<i>World Wide Web</i>
W3C	=	<i>World Wide Web Consortium</i>



DAFTAR ISTILAH

- Browser** = Merupakan program aplikasi yang digunakan untuk memudahkan Anda melakukan navigasi berbagai data dan informasi pada www.
- E-Mail** = Fasilitas ini dapat mengirim dan menerima surat elektronik (e-mail).
- FTP** = Fasilitas ini digunakan untuk menghubungkan ke server computer tertentu.
- Homepage** = Merupakan sampul halaman yang berisi daftar isi atau menu dari sebuah situs Web.
- Newsgroup** = Fasilitas ini digunakan untuk mendistribusikan artikel, berita, tanggapan, dengan kelompok diskusi untuk topik tertentu.
- Web** = Fasilitas *hypertext* untuk menampilkan data berupa teks, gambar, bunyi, animasi dan data multimedia lainnya, yang diantara data tersebut saling berhubungan satu sama lain.
- Web Hosting** = Layanan penyewaan ruang simpan data (space) yang digunakan untuk menyimpan data - data website.
- Web Server** = Software yang memberikan layanan data yang berfungsi menerima permintaan HTTP atau HTTPS dari klien. ___
- www** = Merupakan kumpulan web server dari seluruh dunia yang berfungsi menyediakan data dan informasi untuk digunakan bersama.

INTISARI

Media Informasi yang berbasis internet, bukan merupakan hal yang asing lagi bagi masyarakat khususnya bagi dunia usaha. Informasi yang beragam banyak tersedia diinternet dan dimanfaatkan sebagai media periklanan suatu perusahaan maupun suatu lembaga, baik lembaga bisnis maupun lembaga non bisnis. Informasinyaapun beragam dapat berupa promosi, layanan, pemasaran dan transaksi. Pada tugas akhir ini, website dibuat untuk sebuah distro online yang sedang dirintis yaitu Distrix Distro yang bergerak dalam bidang penjualan baju secara online. Sebagai sebuah distro online yang ingin maju dan dikenal oleh masyarakat luas, maka Distrix Distro harus memiliki sebuah website sehingga dapat menjalankan dan mengembangkan usaha ke arah yang lebih baik lagi.

Tugas akhir ini berjudul "Perancangan Website Distro Distrix Distro sebagai Media Informasi dan Pemesanan Online di Yogyakarta". Pengembangan website menggunakan aplikasi Adobe Dreamweaver CS3 untuk web editor, Photoshop CS3 untuk desain tampilan dan gambar, XAMPP sebagai paket web server dan database, untuk koding pemrograman menggunakann PHP, CSS dan Java Script.

Tujuan dari pengembangan website ini adalah memberikan informasi kepada pelanggan khususnya tentang produk – produk yang ada di dalam website Dsitrix Distro ini. Dengan adanya website yang dinamis ini diharapkan Distrix Distro mampu memberikan banyak informasi khususnya bagi pelanggan yang ingin mendapatkan informasi tentang dunia *fashion*.

Kata kunci: Media Informasi, Website, Distro Online, Fashhion, XAMPP, PHP, CSS, Java Script

ABSTRACT

Internet-based media information, is not a familiar thing for the community, especially to the business world. Diversified information widely available and utilized the internet as an advertising media company or an institution, both non-business institutions maupuan business. Informasinyapun variety can be a promotion, service, marketing and transactions. In this final project, a website created for an online distro that is tried is Distrix distributions which are engaged in selling clothes online. As an online distros who want to advance and known by the public, then Distrix distributions should have a website so it can run and develop the business into a better direction again.

This final project titled "Website Design Distrix Distro Distro as Media Information and Online Reservations in Yogyakarta". Development of websites using Adobe Dreamweaver CS3 for web editors, Photoshop CS3 to design the look and image, as a package XAMPP web server and database, to use your programming coding PHP, CSS and Java Script.

The purpose of the development of this website is to provide information to customers in particular about the products - products that are in this Distro Dsitrix website. With a dynamic website which is expected Distrix distributions can also write a lot of information especially for customers who wish to obtain information about the world of fashion.

Keywords: Media Information, Websites, Online Distro, Fashhion, XAMPP, PHP, CSS,Java Script.