

**PERANCANGAN WEB SEBAGAI MEDIA INFORMASI**

**SMP MUHAMMADIYAH 1 PUNDONG**

**TUGAS AKHIR**



Disusun oleh:

**Samsu Hidayat                    07.01.2221**

**Anggi Zamzam Nurjaman 07.01.2242**

**JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA**

**SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER**

**AMIKOM**

**YOGYAKARTA**

**2010**

**PERANCANGAN WEB SEBAGAI MEDIA INFORMASI**

**SMP MUHAMMADIYAH 1 PUNDONG**

**TUGAS AKHIR**

untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai gelar Ahli Madya

pada jenjang Diploma III jurusan Teknik Informatika



Disusun oleh:

**Samsu Hidayat                    07.01.2221**

**Anggi Zamzam Nurjaman 07.01.2242**

**JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA**

**SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER**

**AMIKOM**

**YOGYAKARTA**

**2010**

## **HALAMAN PERSETUJUAN**

### **TUGAS AKHIR**

**Perancangan Web Sebagai Media Informasi**

**SMP Muhammadiyah 1 Pundong Bantul**

Yang dipersiapkan dan disusun oleh :

**Samsu Hidayat 07.10.2221**

**Anggi Zamzam Nurjaman 07.01.2242**

Telah disetujui Dosen Pembimbing Tugas Akhir

Pada Tanggal 03 Juni 2010

**Dosen Pembimbing,**

**Erik Hadi Saputra, S.Kom**

**NIK. 190302107**

## HALAMAN PENGESAHAN

### TUGAS AKHIR

Perancangan Web Sebagai Media Informasi

SMP Muhammadiyah 1 Pundong

Yang dipersiapkan dan disusun oleh :

**Anggi Zamzam Nurjaman 07.01.2242**

Telah dipertahankan di depan Dewan Pengaji

Pada Tanggal 15 Juli 2010

Susunan Dewan Pengaji

**Nama Pengaji**

Kusnawi, S.Kom, M.Eng

NIK.190302112

Agung Pembudi, ST

NIK.190302012

**Tanda Tangan**



Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan  
untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer

Tanggal 28 Juli 2010

**Ketua STMKG Amikom Yogyakarta**

Prof.Dr.M.Suyanto, MM

NIK. 190302001



## HALAMAN PENGESAHAN

### TUGAS AKHIR

Perancangan Web Sebagai Media Informasi

SMP Muhammadiyah 1 Pundong

Yang dipersiapkan dan disusun oleh :

**Samsu Hidayat** 07.10.2221

Telah dipertahankan di depan Dewan Pengaji

Pada Tanggal 24 Juli 2010

Susunan Dewan Pengaji

**Nama Pengaji**

**Tanda Tangan**

Bambang Sudaryatno, DRS, MM

NIK. 190302029

Naskan, S.Kom

NIK. 190000007



Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan  
untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer

Tanggal 28 Juli 2010

Ketua STMKG Amikom Yogyakarta



Prof.Dr.M.Suyanto, MM

NIK. 190302001

## **HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN**

### **PERNYATAAN**

Kami yang bertandatangan dibawah ini menyatakan bahwa, Tugas Akhir ini merupakan karya kelompok kami sendiri (ASLI), dan isi dalam Tugas Akhir ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan oleh orang lain atau kelompok lain untuk memperoleh gelar akademis di suatu Institusi Pendidikan, dan sepanjang pengetahuan kami juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis dan atau diterbitkan oleh orang lain atau kelompok lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Yogyakarta, 20 Juli 2010

Nama

Samsu Hidayat

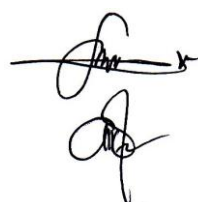
NIM

07.01.2221

Tanda Tangan

Anggi Zamzam Nurjaman

07.01.2242



## HALAMAN MOTTO

- Keyakinan itu menentukan sikap
- Cintai Tuhan (Alloh) lebih dari cintamu kepada siapapun

- Jadikan Al-Qur'an sebagai penuntun hidup

➤ ***"JANGAN JADIKAN KEGAGALAN SEBAGAI  
JURANG KEHIDUPAN JADIKANLAH  
KEGAGALAN SEBAGAI JEMBATAN MENUJU  
KESUKSESAN HIDUP ANDA "***

By: Same dahlan

## HALAMAN MOTTO

- berpikirlah sebelum bertindak, karna penyesalan selalu datang diakhir kisah
- Jangan tertawakan atau meremehkan impian orang. Orang yang tidak punya impian adalah miskin
- Segala sesuatu akan indah pada waktunya.....  
selepas berusaha dan berdoa.....

**BAHAGIALAH ORANG YANG DIBERI TUHAN DENGAN KESIBUKAN-KESIBUKAN YANG PADAT, KARENA KEBERADAAN KESIBUKAN ITU MEMBUAT HARI-HARI KITA MENJADI PENUH MAKNA.**

*BY. AZAM*

## HALAMAN PERSEMBAHAN

Tugas Akhir ini kupersembahkan untuk :

1. Kedua Orang tua saya yang sudah membesarkan dan mendidik saya sampai sekarang ini.
2. Prof. Dr. M. Suyanto, MM. yang telah mendirikan STMIK AMIKOM Yogyakarta sehingga saya dapat kuliah disini dan mendapatkan gelar ahli madya.
3. Bapak Erik Hadi Saputra, S.Kom yang telah menjadi dosen pembimbing saya serta membantu saya menyelesaikan tugas akhir ini.
4. Anggi e'o' sebagai partner TA sehingga TA ini bias terselesaikan
5. Anak D3TIB dan semua teman-teman yang telah memberikan support kepada saya.. terima kasih pokoknya... I love you full..  
hahahahahaha (gaya alm. Mbh surip)....hehehehehe

*By: Same dahlan*

## HALAMAN PERSEMBAHAN

Tugas Akhir ini saya persembahkan untuk :

6. Kedua Orang tua saya yang selalu mendukung dan memberikan masukan – masukan yang mendidik.
7. Prof. Dr. M. Suyanto, MM. selaku ketua STMIK Anjekom Yogyakarta.
8. Bapak Erik Hadi Saputra, SKom. yang telah menjadi dosen pembimbing saya serta membantu saya menyelesaikan tugas akhir ini.
9. Sama yang ngakunya insaf, hehehe..... sebagai partner tugas akhir saya, akhirnya qt lulus cuy. Jadi gag sia – sia kerja qt slama nie.
10. Anak – anak D3TJB '07, mksih buat bantuan n support nya.
11. Orang yang pling spesial di hati q. sebutin g ya omanya?? Hehehe.. rahasia aj dech. Mksih banget ya. Bngung lah maw ngungkapinya juga.

By : Azam Noer

## KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan segala rahmat-Nya kepada kami, sehingga kami dapat menyelesaikan tugas akhir yang berjudul “PERANCANGAN WEB SEBAGAI MEDIA INFORMASI SMP MUHAMMADIYAH 1 PUNDONG”. Tujuan penulis adalah sebagai syarat kelulusan pada Program Diploma III Jurusan Teknik Informatika pada Sekolah Tinggi Managemen Informatika dan Komputer AMIKOM YOGYAKARTA.

Penulis juga menyampaikan ucapan terima kasih dan penghargaan kepada:

1. Prof. Dr. M. Suyanto, M.M selaku ketua STMIK AMIKOM Yogyakarta yang telah memberikan kesempatan kepada penulis untuk menimba ilmu di kampus ungu tercinta ini.
2. Erik Hadi Saputra, S.Kom, selaku dosen pembimbing yang telah membantu dan memberikan motivasi pada penulis dalam penyusunan tugas akhir.
3. SMP Muhammadiyah 1 Pundong atas kerjasamanya.
4. Semua pihak yang selama ini banyak memberikan bantuan, dukungan, motivasi, dan do’anya yang tidak dapat kami sebutkan satu per satu.

Yogyakarta, 25 Juni 2010

Penulis,

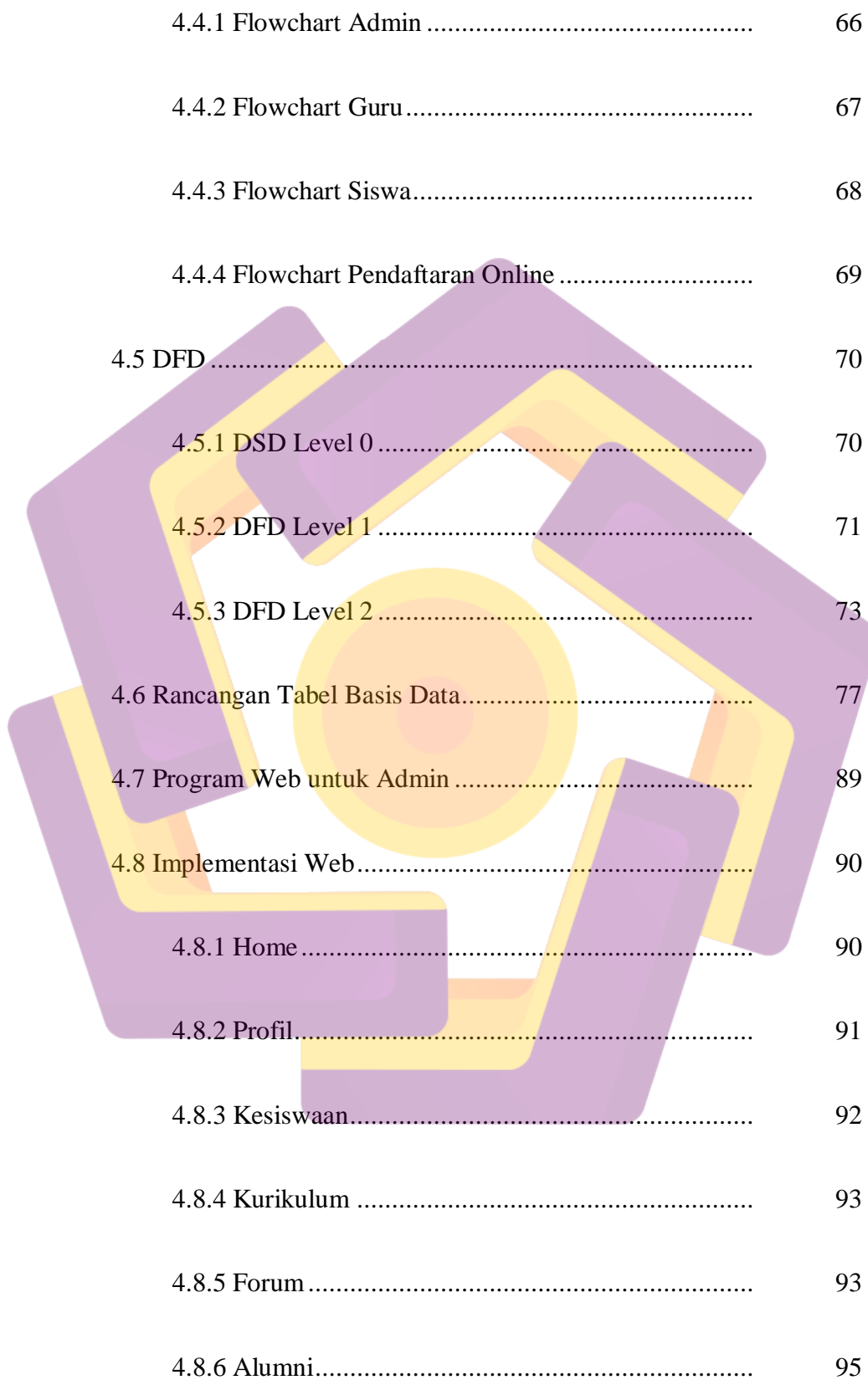
## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PERSETUJUAN .....	iii
HALAMAN PENGESAHAN .....	iv
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN .....	vi
HALAMAN MOTTO .....	vii
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	ix
KATA PENGANTAR .....	xi
DAFTAR ISI .....	xii
DAFTAR TABEL .....	xviii
DAFTAR GAMBAR .....	xx
INTISARI .....	xxiv
ABSTRACT .....	xxv
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	2

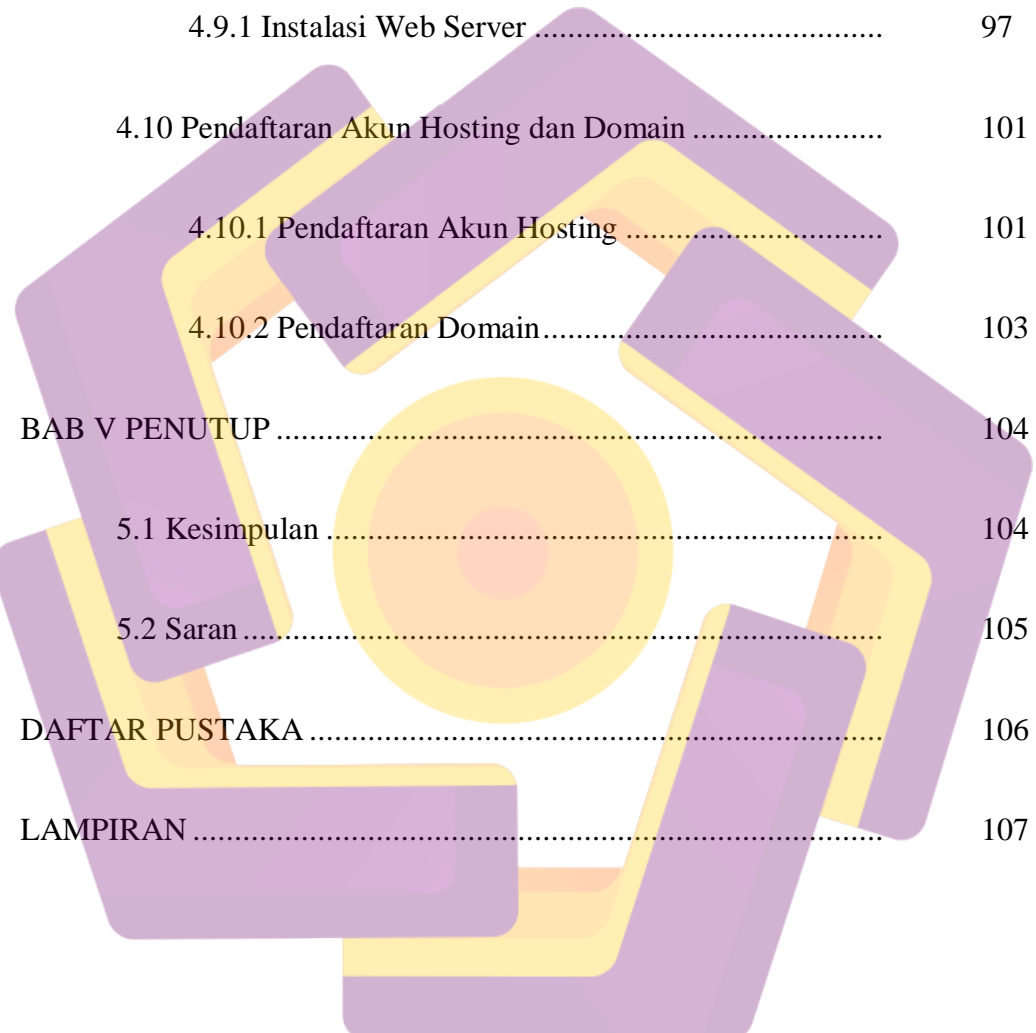
1.3 Batasan Masalah.....	2
1.4 Tujuan Penelitian.....	3
1.5 Manfaat Penelitian.....	4
1.6 Metode Pengumpulan Data.....	4
1.7 Sistematika Penulisan .....	5
1.8 Jadwal Kegiatan .....	6
<b>BAB II TEORI DASAR.....</b>	<b>8</b>
2.1 Konsep Dasar Sistem.....	8
2.1.1 Elemen Sistem .....	9
2.1.2 Karakteristik Sistem.....	9
2.1.3 Klasifikasi Sistem .....	11
2.2 Konsep Dasar Sistem.....	13
2.2.1 Kualitas Informasi.....	14
2.2.2 Nilai Informasi.....	15
2.3 Konsep Dasar Sistem Informasi .....	15
2.3.1 Komponen Sistem Informasi .....	16
2.4 Konsep Dasar Basis Data.....	18

2.4.1 Data Flow Diagram (DFD).....	19
2.5 Konsep Dasar Internet .....	21
2.5.1 Sejarah Internet dan Perkembanganya .....	21
2.5.2 Fasilitas Internet.....	22
2.6 Bahasa Pemrograman yang digunakan.....	25
2.6.1 HTML (Hypertext Markup Language) .....	25
2.6.2 PHP (Hypertext Preprocessor).....	26
2.6.3 MySQL (My Structur Query Language) .....	29
2.7 Software Aplikasi yang digunakan.....	32
2.7.1 Adobe Photoshop CS2 ( Creative Suit 2 ).....	32
2.7.2 Macromedia Dreamweaver 8.....	33
2.7.3 AppServ.....	34
2.7.4 Mozilla Firefox .....	37
2.8 Spesifikasi Komputer yang Digunakan .....	39
2.8.1 Admin.....	39
2.8.2 User .....	39

BAB III TINJAUAN UMUM .....	41
3.1 Sejarah Sekolah .....	41
3.2 Identitas Sekolah .....	43
3.3 Visi dan Misi .....	44
3.3.1 Visi .....	44
3.3.2 Misi .....	45
3.4 Struktur Organisasi .....	47
3.5 Kegiatan Ekstrakurikuler .....	50
3.6 Prestasi .....	51
3.7 Data Guru dan Karyawan .....	53
3.8 Sarana dan Prasarana .....	56
BAB IV PEMBAHASAN .....	61
4.1 Perancangan Web .....	61
4.2 Tujuan Pembuatan Web .....	62
4.3 Struktur Web .....	63
4.4 Flowchart Diagram .....	66



4.4.1 Flowchart Admin .....	66
4.4.2 Flowchart Guru .....	67
4.4.3 Flowchart Siswa.....	68
4.4.4 Flowchart Pendaftaran Online .....	69
4.5 DFD .....	70
4.5.1 DSD Level 0 .....	70
4.5.2 DFD Level 1 .....	71
4.5.3 DFD Level 2 .....	73
4.6 Rancangan Tabel Basis Data.....	77
4.7 Program Web untuk Admin .....	89
4.8 Implementasi Web .....	90
4.8.1 Home .....	90
4.8.2 Profil.....	91
4.8.3 Kesiswaan.....	92
4.8.4 Kurikulum .....	93
4.8.5 Forum .....	93
4.8.6 Alumni.....	95

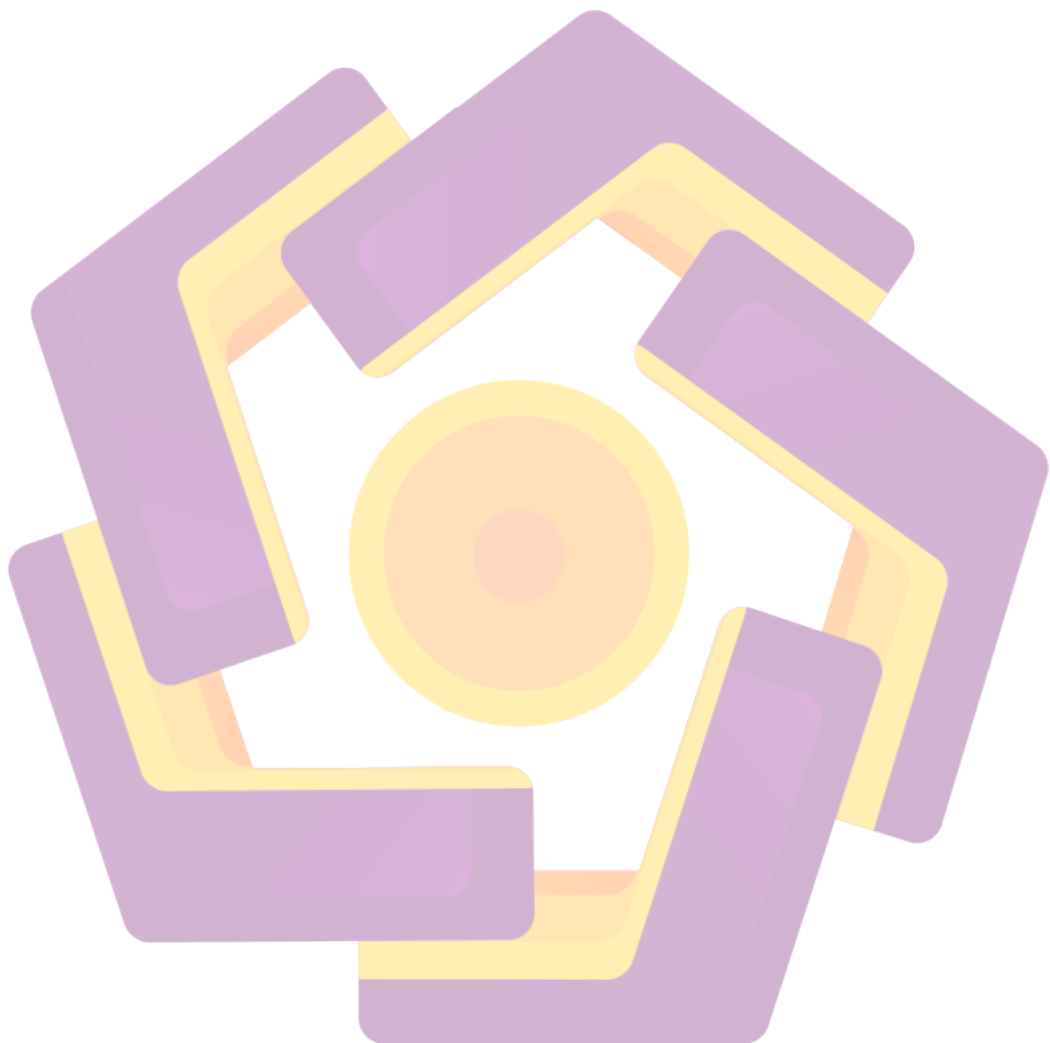


4.8.7 Menu Login .....	95
4.8.9 PSB.....	96
4.9 Instalasi pada Sistem Lokal.....	97
4.9.1 Instalasi Web Server .....	97
4.10 Pendaftaran Akun Hosting dan Domain .....	101
4.10.1 Pendaftaran Akun Hosting .....	101
4.10.2 Pendaftaran Domain.....	103
BAB V PENUTUP .....	104
5.1 Kesimpulan .....	104
5.2 Saran .....	105
DAFTAR PUSTAKA .....	106
LAMPIRAN .....	107

## **DAFTAR TABEL**

Tabel 1.1 Jadwal Kegiatan .....	7
Tabel 3.1 Prestasi Sekolah .....	51
Tabel 3.2 Guru dan Karyawan.....	53
Tabel 4.1 Admin .....	77
Tabel 4.2 Alumni .....	78
Tabel 4.3 Berita .....	79
Tabel 4.4 Buku Tamu .....	80
Tabel 4.5 Daftar Guru .....	81
Tabel 4.6 Daftar Pegawai .....	82
Tabel 4.7 Daftar Siswa .....	83
Tabel 4.8 Prestasi.....	83
Tabel 4.9 Forum Posts .....	84
Tabel 4.10 Forum Topik .....	85
Tabel 4.11 Info .....	85

Tabel 4.12 PSB .....	87
Table 4.13 PSB diterima .....	88



## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2.1 Ruang Kerja Adobe Photoshop CS2.....	33
Gambar 2.2 Ruang Kerja Macromedia Dreamweaver 8 .....	34
Gambar 3.1 Struktur Organisasi .....	47
Gambar 3.2 Ruang Kelas .....	56
Gambar 3.3 Ruang Perpustakaan.....	56
Gambar 3.4 Mushola.....	57
Gambar 3.5 Laboratorium Fisika dan Biologi.....	57
Gambar 3.6 Laboratorium Komputer .....	57
Gambar 3.7 Ruang Guru .....	58
Gambar 3.8 Ruang Kepala Sekolah.....	58
Gambar 3.9 Ruang Tamu .....	58
Gambar 3.10 Ruang Tata Usaha.....	59
Gambar 3.11 Lapangan Volly .....	59
Gambar 3.12 Kantin.....	59
Gambar 3.13 Parkir Guru dan Siswa .....	60

Gambar 4.1 Struktur Halaman Web .....	64
Gambar 4.2 Struktur Halaman Admin .....	65
Gambar 4.3 Flowchart Admin .....	66
Gambar 4.4 Flowchart Guru .....	67
Gambar 4.5 Flowchart Siswa .....	68
Gambar 4.6 Flowchart Pendaftaran Online .....	69
Gambar 4.7 DFD Level 0 .....	70
Gambar 4.8 DFD Level 1 .....	71
Gambar 4.9 Proses Admin Terhadap Siswa .....	73
Gambar 4.10 Proses Admin Terhadap Guru .....	74
Gambar 4.11 Proses Admin Terhadap Pegawai .....	74
Gambar 4.12 Proses Admin Terhadap Alumni .....	75
Gambar 4.13 Proses Admin Terhadap Buku Tamu .....	75
Gambar 4.14 Proses Admin Terhadap Info .....	75
Gambar 4.15 Proses Admin Terhadap Berita .....	76
Gambar 4.16 Proses Admin Terhadap Prestasi .....	76

Gambar 4.17 Proses Admin Teerhadap PSB.....	77
Gambar 4.18 Halaman Login Admin.....	89
Gambar 4.19 Halaman Admin.....	90
Gambar 4.20 Halaman Home .....	91
Gambar 4.21 Halaman Profil.....	92
Gambar 4.22 Halaman Kesiswaan.....	92
Gambar 4.23 Halaman Kurikulum .....	93
Gambar 4.24 Halaman Forum .....	94
Gambar 4.25 Halaman Buku Tamu .....	94
Gambar 4.26 Halaman Alumni.....	95
Gambar 4.27 Halaman Login Guru .....	95
Gambar 4.28 Halaman Login Siswa .....	96
Gambar 4.29 Halaman PSB.....	96
Gambar 4.30 Dialog Box Appserv 2.5.9.....	97
Gambar 4.31 Dialog Box License Aggrement Appserv .....	98
Gambar 4.32 Dialog Box Choose Install Appserv .....	98

Gambar 4.33 Dialog Select Komponen Appserv .....	99
Gambar 4.34 Dialog Box Server Informasi .....	99
Gambar 4.35 Dialog Box Konfigurasi Appserv .....	100
Gambar 4.36 Dialog Box Installation Appserv .....	100
Gambar 4.37 Dialog Box Completing Appserv .....	100
Gambar 4.38 Tampilan Utama Rumahweb.....	101
Gambar 4.39 Tampilan Form Registrasi.....	102
Gambar 4.40 Konfirmasi Pendaftaran Account .....	102
Gambar 4.41 Pendaftaran Nama Domain .....	103

## INTISARI

Tren teknologi komputer yang begitu pesat di zaman modern ini, ternyata membawa kita pada komunitas maya yang sampai saat ini di jadikan sebagai ajang interaksi dan sebagai gudang informasi yang dikenal sebagai jaringan internet. Jaringan komputer khususnya internet adalah bagian dari teknologi informasi yang memegang peranan penting dalam era informasi saat ini. Internet sudah mulai tumbuh di lingkungan pendidikan, meskipun cerita yang berkembang lebih banyak dari bidang lain, misalnya bisnis, industri, hiburan, pariwisata, dan lain-lain. Oleh karena itu kami merancang web sekolah yang berjudul "Perancangan Web Sebagai Media Informasi SMP Muhammadiyah 1 Pundong Bantul".

Dengan web ini diharapkan membantu SMP Muhammadiyah 1 Pundong dalam menginformasikan dan mempromosikan kepada masyarakat. Web ini juga memberikan fasilitas online. Untuk memudahkan calon siswa baru untuk mendaftar dimana saja. Dalam pembuatan web ini menggunakan bahasa pemograman PHP, Dreamweaver 8 sebagai web editor, dan Appserv sebagai database server.

Kata kunci: Web, PHP, Dreamweaver 8, Appserv.

## **ABSTRACT**

Trends in computer technology is so fast in these modern times, it takes us on a virtual community which until now made in the arena of interaction and as a repository of information, known as the Internet network. Computer networks especially the Internet is part of the information technology plays an important role in the current information era. Internet has started to grow in the educational environment, although the story is more developed than other areas, eg business, industry, entertainment, tourism, and others. Therefore, we designed the school website, entitled "Web Design For Media Information 1 Pundong Bantul Muhammadiyah junior high."

With this web is expected to help junior high school Muhammadiyah 1 Pundong in informing and promoting to the public. This web also provides an online facility. To facilitate the new students to register anywhere. In making this web programming language PHP, Dreamweaver 8 as a web editor, and AppServ as a database server.

Keywords: Web, PHP, Dreamweaver 8, AppServ.