

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vii
MOTTO	ix
INTISARI	x
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR TABEL	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	2

1.3 Ruang Lingkup	2
1.4 Tujuan Penelitian	2
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN DASAR TEORI	3
2.1 Tinjauan Pustaka	3
2.2 Dasar Teori	3
2.2.1 Aksara Jawa	3
2.2.2 Internet	7
2.2.3 Web Server dan Apache	7
2.2.4 www (World Wide Web)	9
2.2.5 HTML	10
2.2.6 HTTP (Hypertext Transfer Protocol)	10
2.2.7 URL (Uniform Resource Locator)	10
2.2.8 Bahasa Pemrograman PHP	11
2.2.9 MySQL	12
2.2.10 Dreamweaver MX	12
2.2.11 Multimedia	13

BAB III ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM	14
3.1 Analisis Sistem	14
3.1.1 Pengertian Sistem	14
3.1.2 Sistem Perangkat Keras	14
3.1.3 Sistem Perangkat Lunak	15
3.2 Perancangan Sistem	15
3.2.1 Pengertian Flowchart	15
3.2.2 Perancangan Program	17
BAB IV IMPLEMENTASI DAN PEMBAHASAN SISTEM	24
4.1 Implementasi Sistem	24
4.2 Pembahasan Sistem	25
4.2.1 Menu Home	26
4.2.2 Menu Aksara Jawa	27
4.2.3 Menu Latihan	31
4.2.4 Menu Konversi	33
4.2.5 Menu Bukutamu	35

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	37
5.1 Kesimpulan	37
5.2 Saran	37
DAFTAR PUSTAKA	38
LAMPIRAN	

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Aksara Carakan	3
Gambar 2.2	Pasangan Aksara Jawa	4
Gambar 2.3	Aksara Murda	5
Gambar 2.4	Aksara Swara	6
Gambar 2.5	Aksara Rekan	6
Gambar 2.7	Proses Pengaksesan Web	7
Gambar 3.1	Flowchart	16
Gambar 3.2	Menu Home	18
Gambar 3.3	Menu Aksara Jawa	19
Gambar 3.4	Menu Aksara Jawa	19
Gambar 3.5	Menu Konversi	20
Gambar 3.6	Menu Bukutamu	21

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1	Struktur Tabel Latihan Soal	21
Tabel 3.2	Struktur Tabel Bukutamu	21