

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN DAN MOTTO	iv
KATA PENGANTAR	v
INTISARI	vi
DAFTAR ISI	Vii
DAFTAR GAMBAR	x
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Ruang Lingkup	3
1.4 Tujuan Penelitian	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN DASAR TEORI	4
2.1 Tinjauan Pustaka	4
2.2 Dasar Teori	5
2.2.1 Peramban Web.....	5
2.2.2 HTML.....	6
2.2.3 Visual Basic 6.0.....	6
2.2.4 Komputer Tablet	8

2.2.5 URL.....	9
2.2.6 Situs Web	9
2.2.7 WAP 2.0	10
BAB III ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM	12
3.1 Analisis Sistem	12
1 Perangkat Keras	12
2 Perangkat Lunak	12
3 Kebutuhan <i>Output</i>	13
4 Kebutuhan <i>Output</i>	13
3.2 Perancangan Sistem	13
3.2.1 Pemodelan	13
3.2.2 Perancangan Antarmuka	16
BAB IV IMPLEMENTASI DAN PEMBAHASAN SISTEM ..	18
4.1 Implementasi Sistem	18
4.1.1 Form Menu Utama.....	18
4.1.2 Tombol Menu	20
4.1.3 Inputan Situs	22
4.1.4 Kontrol User WAP	22
4.2 Pembahasan Sistem	25
4.2.1 Pengujian Progam.....	25
4.2.2 Analisis Pengujian Progam	31

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	34
5.1 Kesimpulan	34
5.2 Saran	34
DAFTAR PUSTAKA	35
LAMPIRAN	

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Bagan Alir Proses Deteksi WAP 2.0.....	14
Gambar 3.2 <i>Activity</i> Diagram	15
Gambar 3.3 Desain menu utama.....	16
Gambar 3.4 Tombol Menu.....	16
Gambar 3.5 Tombol Power.....	17
Gambar 4.1 Menu Utama	22
Gambar 4.2 Tampilan Halaman Situs Twitter.....	27
Gambar 4.3 Tampilan Halaman Utama Situs Twitter.....	28
Gambar 4.4 Tombol Menu	29
Gambar 4.5 Tombol Kembali	29
Gambar 4.6 Tombol Beranda.....	29
Gambar 4.7 Tombol Opsi	30
Gambar 4.8 Address Bar	31
Gambar 4.9 Facebook Pada Peramban Web Tablet.....	32
Gambar 4.10 Facebook Pada Mozilla Firefox.....	32