

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI	ii
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN	iii
ABSTRACT	iv
ABSTRAK	v
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
BAB I PENDAHULUAN	I-1
1.1 Latar Belakang	I-1
1.2 Rumusan Masalah	I-2
1.3 Batasan Masalah.....	I-2
1.4 Tujuan Penelitian.....	I-3
1.5 Manfaat Penelitian.....	I-3
1.6 Metodologi Penelitian.....	I-3
1.7 Sistematika Penulisan	I-4
BAB II LANDASAN TEORI	II-1
2.1 Aplikasi.....	II-1
2.2 MySQL	II-1
2.3 Web Server.....	II-2
2.4 PHP (<i>Php Hypertext Preprocessor</i>).....	II-2
2.5 <i>Website</i>	II-2
2.6 <i>DFD (Data Flow Diagram)</i>	II-3
2.7 <i>ERD(Entity Relationship Diagram)</i>	II-4
2.8 <i>State Of The Art</i>	II-5
2.9 Model Pengembangan Waterfall.....	II-13
2.10 Peta penelitian	II-14
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	III-1

3.1	Kerangka Penelitian.....	III-1
3.1.1	Planning	III-1
3.1.2	Analisa	III-2
3.1.3	Desain	III-2
3.1.4	Implementasi	III-3
3.2	Metode Penulisan	III-3
3.3	Metode Pengembangan Perangkat Lunak.....	III-4
3.4	Penarikan Kesimpulan	III-5
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....		IV-1
4.1	Tahap Planning.....	IV-1
4.2	Tahap Analisis Kebutuhan Perangkat Lunak.....	IV-2
4.2.1	Kebutuhan Fungsional	IV-2
4.2.2	Kebutuhan Non Fungsional.....	IV-3
4.3	Tahap Desain.....	IV-4
4.3.1	Diagram konteks.....	IV-4
4.3.2	<i>Data Flow Diagram(DFD)</i>	IV-5
4.3.3	<i>Data Flow Diagram(DFD)</i> level 2	IV-6
4.3.4	<i>ERD(entity Relationship Diagram)</i>	IV-6
4.3.5	Desain Database	IV-7
4.4	Tahap Implementasi	IV-10
4.5	Pengujian Perangkat Lunak	IV-18
4.6	Kelebihan dan kekurangan.....	IV-19
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		V-1
5.1	Kesimpulan	V-1
5.2	Saran	V-1

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN