

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PERSETUJUAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iii
BERITA ACARA	iv
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	v
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL	xii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Batasan Masalah	4
1.4 Tujuan Penelitian	4
1.5 Manfaat Penelitian	4
BAB II LANDASAN TEORI	
2.1 Tinjauan Penelitian Terdahulu	6
2.2 Rangkuman Hasil Penelitian Terdahulu	8
2.3 Aplikasi	9
2.4 Website	10
2.5 HTML	11
2.6 CSS	11
2.7 PHP	12
2.8 Mysql	13
2.9 XAMPP	13
2.10 Hosting	13
2.11 Domain	14
2.12 Notepad++	15
2.13 Vscode	16
2.14 Model Perancangan Sistem	17
2.15 Flowchart	20
2.16 Fungsi Flowchart	21
2.17 Jenis Flowchart	21
2.18 Simbol Flowchart	22
2.19 Data Flow Diagram (DFD)	23
2.20 Diagram Konteks	24
2.21 Diagram Alir Data Level 1	25
2.22 Diagram Alir Data Level 2	25
2.23 Entri Relationship Diagram (ERD)	26
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
3.1 Metode Pengumpulan Data	32
3.2 Analisis Sistem	33
3.2.1 Analisis Kebutuhan Fungsional	33
3.2.2 Analisis Kebutuhan Non-Fungsional	34

3.2.3 Analisis Kebutuhan Pengguna	35
3.3 Perancangan Perangkat Lunak	35
3.4 Implementasi Perangkat Lunak	42
3.5 Pengujian Perangkat Lunak	42
3.6 Metode Pengembangan Perangkat Lunak	43
3.7 Pelaporan	43
BAB IV IMPLEMENTASI DAN PEMBAHASAN	
4.1 Implementasi	44
4.1.1 Pembuatan dan Pengujian Basis data	45
4.1.2 Pembuatan dan Pengujian Program	46
4.2 Pengujian Sistem	56
4.2.1 Black Box Testing	56
4.2.2 Pengujian UAT (User Acceptance Test)	58
4.3 Pembahasan	63
4.4 Pemeliharaan	65
BAB V PENUTUP	
5.1 Kesimpulan	67
5.2 Saran	68
DAFTAR PUSTAKA	69
LAMPIRAN	