

DAFTAR ISI

<i>LEMBAR PERSEMAHAN</i>	<i>i</i>
<i>LEMBAR PENGESAHAN</i>	<i>i</i>
<i>PERNYATAAN</i>	<i>i</i>
<i>KATA PENGANTAR</i>	<i>ii</i>
<i>ABSTRAK</i>	<i>iii</i>
<i>ABSTRACT</i>	<i>iv</i>
<i>DAFTAR ISI</i>	<i>v</i>
<i>DAFTAR GAMBAR</i>	<i>i</i>
<i>DAFTAR TABEL</i>	<i>i</i>
<i>DAFTAR LAMPIRAN</i>	<i>i</i>
<i>BAB I PENDAHULUAN</i>	<i>1</i>
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah dan Solusi	2
1.3 Tujuan	2
1.4 Batasan Masalah	2
1.5 Metodologi	3
1.6 Penjadwalan Kerja	4
<i>BAB II PROFIL ORGANISASI</i>	<i>5</i>
2.1 Deskripsi Organisasi	5
2.2 Struktur Organisasi dan Tata Kelola	6
2.3 Deskripsi Pekerjaan	6
<i>BAB III ANALISIS PEKERJAAN</i>	<i>7</i>
3.1 Analisis Sistem	7
3.1.1 Gambar Sistem Saat Ini	7
3.1.2 Pengembangan Sistem	9
3.2 Kualitas/Kinerja Sistem	9
3.3 Kebutuhan Perangkat Kerja	10
3.3.1 Pengembangan Sistem	10
3.3.2 Implementasi Sistem	11
<i>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</i>	<i>12</i>

4.1	Hasil Akhir (Luaran)	12
4.1.1	Pengumpulan kebutuhan.....	12
4.1.2	Desain Kebutuhan Sistem.....	13
4.1.3	Implementasi <i>Prototipe</i>	37
4.2	Pengujian Luaran	43
4.2.1	Pengujian Prototype	44
4.2.2	Ringkasan Hasil Pengujian Keseluruhan	48
	<i>BAB V PENUTUP</i>	50
5.1	Kesimpulan	50
5.2	Saran.....	50
	<i>DAFTAR PUSTAKA</i>	51
	<i>LAMPIRAN</i>	53
	Lampiran 1 Data Pengujian Oleh Mitra	53
	Lampiran 2 Notulensi Wawancara dan Observasi Lapangan.....	55
	Lampiran 3 Skenario Use Case	57
	Lampiran 4 Tampilan Mockup Semua Fitur	73