

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR PENYATAAN ORISINALITAS	ii
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
KATA PENGANTAR	v
UCAPAN TERIMA KASIH	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR ISTILAH	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Tujuan & Manfaat	1
1.3 Rumusan Masalah	2
1.4 Batasan Masalah	2
1.5 Metodologi	2
BAB II DASAR TEORI	4
2.1 Sistem Informasi <sup>[1]</sup>	4
2.2 Website	4
2.2.1 HTML5 <sup>[4]</sup>	4
2.2.2 CSS3 <sup>[4]</sup>	5
2.3 PHP (Hypertext Preprocessor) <sup>[7]</sup>	5
2.4 Codeigniter	5
2.5 Database MySQL <sup>[8]</sup>	6
2.6 Web Hosting <sup>[9]</sup>	6
2.7 Domain <sup>[10]</sup>	7
2.8 Web Server Tools <sup>[11]</sup>	7
BAB III PERANCANGAN SISTEM	8
3.1 Proses Pengerjaan Proyek Akhir	8
3.2 Perancangan Sistem	9
3.2.1 Proses Kerja Sistem	9

3.2.2	Perangkat Yang Digunakan	10
3.2.3	Deskripsi Sistem	11
3.2.4	Perancangan Arus Data	12
3.2.5	Perancangan Tampilan	17
3.2.5.1	Tampilan Pengguna	17
3.2.5.2	Tampilan Administrator	19
3.2.6	Perancangan Basis Data	23
3.3	Pengujian Sistem	25
3.3.1	Pengujian Fungsionalitas	25
3.3.2	Pengujian Performansi	25
3.3.3	Pengujian Subjektif	25
3.3.4	Pengujian Hosting	26
3.4	Analisis	26
<b>BAB IV HASIL DAN ANALISIS</b>		<b>27</b>
4.1	Tampilan Sistem	27
4.1.1	Tampilan Administrator	27
4.1.2	Tampilan Pengguna	31
4.2	Pengujian Fungsionalitas	37
4.3	Pengujian Performansi	41
4.4	Pengujian Subjektif	44
4.5	Pengujian Hosting	49
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>		<b>54</b>
5.1	Kesimpulan	54
5.2	Saran	54
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>		<b>55</b>
<b>LAMPIRAN A TAMPILAN WEB</b>		<b>56</b>
<b>TAMPILAN B PENGUJIAN PERFORMANSI</b>		<b>67</b>
<b>TAMPILAN C PENGUJIAN SUBJEKTIF</b>		<b>69</b>