

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
ABSTRAK	ii
ABSTRACT	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR LAMPIRAN.....	viii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Tujuan	2
1.4 Batasan Masalah.....	2
1.5 Metode Pengerjaan	2
1.6 Jadwal Pengerjaan	5
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Teori Terkait Proyek Akhir	6
2.1.1 Jasa	6
2.2 Teori Dasar Aplikasi	6
2.2.1 Aplikasi	6
2.2.2 <i>Website</i>	6
2.3 Tools Pemodelan	7
2.3.1 BPMN	7
2.3.2 ERD	9
2.3.3 UML.....	10
2.4 Tools Pembangunan Aplikasi	11
2.4.1 Bahasa Pemrograman yang Digunakan	11
2.4.2 MYSQL	12
2.4.3 Notepad++.....	12
2.4.4 Webservice Apache	12

2.5	Pengujian	13
2.5.1	Black Box Testing.....	13
2.5.2	User Accepting Test.....	13
BAB 3	ANALISIS DAN PERANCANGAN.....	14
3.1	Analisis	14
3.1.1	Gambaran Sistem Saat Ini	14
3.1.2	Gambaran Sistem Usulan.....	16
3.1.3	Analisis Kebutuhan Sistem	18
3.1.4	Kebutuhan Perangkat Keras dan Perangkat Lunak	21
3.2	Perancangan	23
3.2.1	Model Aplikasi Berbasis Objek.....	23
3.2.2	Perancangan Basis Data	30
3.2.3	Perancangan Antar Muka.....	32
BAB 4	IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN.....	38
4.1	Implementasi	38
4.1.1	Registrasi	38
4.1.2	Login.....	39
4.1.3	Home	39
4.1.4	Pencarian Jasa	40
4.1.5	Detail Jasa.....	40
4.1.6	Pesan Jasa	41
4.1.7	Daftar Pesanan	41
4.1.8	Profile dan Update Profile.....	42
4.1.9	Pengujian.....	43
4.1.10	Black Box Testing.....	43
4.1.11	User Acceptance Test.....	49
BAB 5	KESIMPULAN	52
5.1	Kesimpulan	52
5.2	Saran	52
	DAFTAR PUSTAKA.....	53
	LAMPIRAN.....	55