

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK.....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 LATAR BELAKANG MASALAH.....	1
1.2 PERUMUSAN MASALAH.....	4
1.3 PEMBATASAN MASALAH.....	4
1.4 TUJUAN PENELITIAN.....	4
1.5 SISTEMATIKA PENULISAN.....	5
BAB II LANDASAN TEORI.....	5
2.1 WFMS.....	7
2.1.1 Keuntungan Penggunaan WFMS.....	8
2.1.2 Permintaan Barang.....	9
2.2 WEBSITE.....	9
2.3 SISTEM.....	10
2.4 SISTEM INFORMASI.....	10
2.5 PHP.....	11
2.6 SERVER.....	12
2.7 KONSEP PERMODELAN SISTEM.....	13

2.8	KONSEP BASIS DATA	13
2.9	PERANGKAT LUNAK YANG DIGUNAKAN	14
2.10	SDLC.....	15
2.10.1	<i>Waterfall</i>	15
2.10.2	Fase Dalam Metode <i>Waterfall</i>	17
2.11	<i>BLACK BOX TESTING</i>	18
BAB III ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM		19
3.1	ANALISIS.....	19
3.1.1	Identifikasi Masalah	19
3.1.2	Analisis Kebutuhan Sistem.....	21
3.2	PERANCANGAN SISTEM.....	23
3.2.1	Blok Diagram	24
3.2.2	System Flow	29
3.2.3	Diagram Jenjang.....	32
3.2.4	Data Flow Diagram (DFD).....	35
3.2.5	Entity Relationship Diagram (ERD)	40
3.2.6	Struktur Tabel.....	41
3.2.7	Desain <i>User Interface</i>	47
3.2.8	Desain Input/Output	52
3.3	PERANCANGAN UJI COBA	56
BAB IV IMPLEMENTASI DAN EVALUASI.....		60
4.1	KEBUTUHAN IMPLEMENTASI.....	61
4.1.1	Perangkat Keras.....	61

4.1.2 Perangkat Lunak.....	61
4.2 IMPLEMENTASI SISTEM	61
4.3 EVALUASI HASIL PENGUJIAN SISTEM.....	62
BAB V PENUTUP.....	86
5.1 KESIMPULAN	86
5.2 SARAN.....	86
DAFTAR PUSTAKA	87

