

Daftar Isi

ABSTRAK	I
ABSTRACT	II
LEMBAR PERSEMBAHAN	III
KATA PENGANTAR.....	V
DAFTAR ISI.....	VI
DAFTAR GAMBAR.....	VIII
DAFTAR TABEL	IX
1. PENDAHULUAN.....	10
1.1 LATAR BELAKANG	10
1.2 PERUMUSAN MASALAH	10
1.3 TUJUAN.....	11
1.4 BATASAN MASALAH	11
1.5 METODOLOGI PENYELESAIAN MASALAH.....	11
2. LANDASAN TEORI.....	12
2.1 WEB.....	12
2.2 PHP	12
2.3 PENGEMBANGAN PERANGKAT LUNAK.....	12
2.4 ALAT BANTU PEMODELAN SISTEM	13
2.4.1 <i>Diagram Konteks</i>	13
2.4.2 <i>Diagram Aliran Data</i>	13
2.4.3 <i>Spesifikasi Proses</i>	13
2.4.4 <i>Kamus Data</i>	14
2.5 RANCANGAN BASIS DATA	14
2.5.1 <i>Diagram Entity-Relationship (E-R)</i>	14
2.5.2 <i>Kardinalitas</i>	14
3. ANALISIS DAN PERANCANGAN.....	16
3.1 ANALISIS SISTEM	16
3.1.1 <i>Analisis Sistem Lama</i>	16
3.1.2 <i>Deskripsi Umum Sistem</i>	17
3.1.3 <i>Arsitektur Sistem</i>	17
3.1.4 <i>Analisis Kebutuhan</i>	18
3.1.4.1 <i>Analisis Kebutuhan Pengguna</i>	18
3.1.4.2 <i>Fungsionalitas Dari Perangkat Lunak</i>	18
3.1.4.3 <i>Analisis Kebutuhan Perangkat Lunak</i>	19
3.1.4.4 <i>Analisis Kebutuhan Perangkat Keras</i>	19
3.2 PERANCANGAN SISTEM.....	19
3.2.1 <i>Diagram Konteks</i>	19
3.2.2 <i>DAD Level 1</i>	20
3.2.3 <i>DAD Level 2 Proses 6 Kelola Data</i>	21
3.2.4 <i>DAD Level 3 Proses 6.1 Kelola Data Member</i>	21
3.2.5 <i>DAD Level 3 Proses 6.2 Kelola Data Pemesanan</i>	22
3.2.6 <i>DAD Level 3 Proses 6.3 Kelola Data Informasi</i>	22
3.2.7 <i>Spesifikasi Proses (P-Spec)</i>	22
3.2.8 <i>Kamus data</i>	23
3.3 PERANCANGAN BASIS DATA.....	23
3.3.1 <i>Diagram E-R</i>	23

3.3.2	<i>Skema Relasi</i>	23
3.3.3	<i>Struktur Tabel</i>	23
3.3.4	<i>Perancangan Struktur Menu</i>	24
3.3.5	<i>Perancangan Antarmuka</i>	25
4.	IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN SISTEM	26
4.1	IMPLEMENTASI.....	26
4.1.1	<i>Lingkungan Implementasi</i>	26
4.1.2	<i>Implementasi Basis Data</i>	26
4.1.4	<i>Implementasi Sistem</i>	26
4.2	PENGUJIAN SISTEM	29
4.2.1	<i>Skenario Pengujian</i>	29
5.	PENUTUP	30
5.1	KESIMPULAN	30
5.2	SARAN	30
	DAFTAR PUSTAKA	31
	LAMPIRAN A : SPESIFIKASI PROSES	32
	LAMPIRAN B : KAMUS DATA	34
	LAMPIRAN C : STRUKTUR TABEL	36
	LAMPIRAN D : PERANCANGAN ANTARMUKA	38
	LAMPIRAN E : IMPLEMENTASI ANTARMUKA / TAMPILAN	40
	LAMPIRAN F : PENGUJIAN	42