

DAFTAR ISI

	Hal
LEMBAR PERNYATAAN.....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN SIDANG	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL.....	xiii
ABSTRAK.....	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Batasan Masalah	4
1.4 Tujuan Penelitian	5
1.5 Manfaat Penelitian	5
1.6 Metode Penelitian	6
1.7 Sistematika Penulisan	8
BAB II LANDASAN TEORI.....	9
2.1 Konsep Dasar Sistem	10
2.2 Konsep Dasar Informasi	10
2.3 Konsep Dasar Sistem Informasi.....	12
2.4 Rekayasa Perangkat Lunak	13

2.5 Paradigma Berorientasi Objek	22
2.6 Pemodelan UML.....	23
2.7 Basis Data	31
2.8 My SQL	31
2.9 Flowchart	32
2.10 Teori Program	36
2.11 Metode Pendekatan & Pengembangan Sistem	37
BAB III ANALISA DAN PERANCANGAN.....	39
3.1Gambaran Umum Sistem.....	39
3.2 Visi & Misi	40
3.3 Analisa Sistem	41
3.4 Analisa Pemodelan Sistem.....	42
3.5 Analisa Permasalahan	42
3.5.1 Analisa Keluaran.....	43
3.6 Analisa Pemodelan sistem	46
3.6.1 Rich Diagram Sistem Berjalan.....	46
3.6.2 Diagram Aktivitas Sistem Usulan.....	47
3.7 Rich Diagram Proses Pemesanan.....	50
3.7.1 Activity, Sequence, Class Diagram	51
3.8 Rancangan Interface User Aplikasi	77
BAB IV IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN SISTEM.....	88
4.1 Implementasi Sistem.....	88
4.2 Implementasi Basis Data.....	88
4.3 Tampilan Antar Muka Aplikasi	94
4.4 Metode Pengujian	102

4.5 Analisa Hasil Pengujian.....	107
BAB V PENUTUP.....	108
5.1 Kesimpulan	108
5.2 Saran	108
DAFTAR PUSTAKA.....	109

