

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR SIMBOL	xi
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah dan Rumusan Masalah	3
1.2.1 Identifikasi Masalah	3
1.2.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Maksud dan Tujuan Penelitian	4
1.3.1 Maksud Penelitian	4
1.3.2 Tujuan Penelitian	4
1.4 Kegunaan Penelitian	5
1.5 Batasan Masalah	5
1.6 Lokasi dan Waktu Penelitian	6
1.7 Sistematika Penelitian	7
BAB II	8
LANDASAN TEORI	8
2.1 Penelitian Terdahulu	8
2.2 Konsep Dasar Sistem	11
2.2.1 Karakteristik Sistem	11
2.2.2 Klasifikasi Sistem	14
2.3 Konsep Dasar Informasi	15

2.3.1	Kualitas Informasi	16
2.4	Konsep Dasar Sistem Informasi.....	16
2.4.1	Komponen Sistem Informasi.....	17
2.5	Pengertian Pemesanan.....	18
2.6	Internet	19
2.7	<i>World Wide Web</i>	19
2.8	Database	20
2.9	<i>Unified Modeling Language (UML)</i>	20
2.10	Perangkat Lunak Pendukung.....	20
2.10.1	Xampp	20
2.10.2	PhpMyAdmin	21
2.10.3	MySQL	21
2.10.4	PHP.....	21
2.10.5	<i>Hyper Text Markup Language (HTML)</i>	21
BAB III	22
OBJEK DAN METODE PENELITIAN	22
3.1	Objek Penelitian	22
3.1.1	Sejarah Singkat Perusahaan	22
3.1.2	Visi dan Misi Perusahaan.....	23
3.1.3	Struktur Organisasi Perusahaan.....	23
3.1.4	Deskripsi Tugas.....	24
3.2	Metode Penelitian	25
3.2.1	Desain Penelitian	25
3.2.2	Jenis dan Metode Pengumpulan Data.....	26
3.2.2.1	Sumber Data Primer	26
3.2.2.2	Sumber Data Sekunder	27
3.2.3	Metode Pendekatan dan Pengembangan Sistem.....	27
3.2.3.1	Metode Pendekatan Sistem	27
3.2.3.2	Metode Pengembangan Sistem.....	28
3.2.3.3	Alat Bantu Analisis dan Perancangan	30

3.2.4	Pengujian Software	32
3.3	Analisis Sistem yang Berjalan	33
3.3.1	Use Case diagram	33
3.3.1.1	Definisi Aktor dan Deskripsinya	34
3.3.1.2	Definisi Use Case dan Deskripsinya	35
3.3.1.3	Skenario Use Case.....	35
3.3.2	Activity Diagram	38
3.3.3	Evaluasi Sistem yang Sedang Berjalan	39
BAB IV	58
HASIL DAN PEMBAHASAN	58
4.1	Perancangan Sistem	58
4.1.1	Tujuan Perancangan Sistem	58
4.1.2	Gambaran Umum Sistem yang Diusulkan	58
4.1.3	Perancangan Sistem yang Diusulkan	59
4.1.3.1	Use Case Diagram	60
4.1.3.2	Activity Diagram.....	66
4.1.3.3	Class Diagram	70
4.1.3.4	Sequence Diagram	71
4.1.3.5	Deployment Diagram.....	74
4.2	Perancangan <i>Database</i> Diagram	75
4.3	Perancangan Antarmuka.....	77
4.3.1	Struktur menu	78
4.3.2	Perancangan Input.....	82
4.3.1.1	Perancangan Kodifikasi	82
4.3.1.2	Perancangan <i>Interface</i> Input	84
4.3.3	Perancangan Output.....	87
4.4	Perancangan Arsitektur Jaringan	89
4.5	Pengujian.....	89
4.5.1	Rencana Pengujian	90
4.5.2	Kasus dan Hasil Pengujian.....	92

4.5.3	Kesimpulan Hasil Pengujian	96
4.6	Implementasi	96
4.6.1	Implementasi Perangkat Lunak	96
4.6.2	Implementasi Perangkat Keras	97
4.6.3	Implementasi Basis Data	98
4.6.4	Implementasi Antar Muka	99
4.6.5	Implementasi Instalasi Program	104
4.6.6	Penggunaan Program	109
BAB V	114
KESIMPULAN DAN SARAN	114
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	
1.	Lampiran Surat Keterangan Persetujuan Publikasi	
2.	Lampiran Surat Pengantar Penelitian dari Program Studi	
3.	Lampiran Surat Balasan Penelitian dari Perusahaan	
4.	Lampiran Kartu Bimbingan	
5.	Lampiran Biodata Penulis	
6.	Lampiran Riwayat Hidup	
7.	Lampiran Dokumen yang Dianalisis	
8.	Lampiran Hasil Turnitin	