

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN	
ABSTRAK	i
<i>ABSTRACT</i>	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR SIMBOL	xiii
BAB I.....	1
PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi dan Rumusan Masalah.....	2
1.2.1 Identifikasi Masalah	2
1.2.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Maksud dan Tujuan	3
1.3.1 Maksud Penelitian.....	3
1.3.2 Tujuan Penelitian.....	4
1.4 Kegunaan Penelitian	4
1.4.1 Kegunaan Akademis	4
1.4.2 Kegunaan Praktis.....	5
1.5 Batasan Masalah.....	5
1.6 Lokasi dan Waktu Penelitian	6
1.6.1 Lokasi Penelitian	6
1.6.2 Waktu Penelitian.....	7
1.7 Sistematika Penulisan	7
BAB II	10
LANDASAN TEORI.....	10

2.1	Penelitian Terdahulu.....	10
2.2	Pengertian Sistem	11
2.3	Karakteristik Sistem	12
2.4	Klasifikasi Sistem	13
2.5	Pengertian Informasi	14
2.6	Siklus Informasi.....	15
2.7	Nilai Informasi.....	16
2.8	Kualitas Informasi.....	18
2.9	Pengertian Sistem Informasi	18
2.10	Komponen Sistem Informasi	19
2.11	Pemesanan.....	20
2.12	Penyewaan.....	20
2.13	Internet	20
2.14	<i>Website</i>	21
2.15	<i>Database</i>	21
2.16	HTML.....	21
2.17	PHP.....	22
2.18	MySQL	22
2.19	Xampp	23
2.20	Visual Studio Code	23
BAB III.....		25
OBJEK DAN METODE PENELITIAN.....		25
3.1	Objek Penelitian	25
3.1.1	Sejarah Singkat Perusahaan	25
3.1.2	Visi dan Misi Perusahaan.....	26
3.1.3	Struktur Organisasi	26
3.1.4	Deskripsi Tugas	27
3.2	Metode Penelitian	28
3.2.1	Desain Penelitian	28
3.2.2	Jenis dan Metode Pengumpulan Data.....	29
3.2.3	Metode Pendekatan dan Pengembangan Sistem.....	30

3.2.4	Pengujian Software	33
3.3	Analisis Sistem yang Berjalan	34
3.3.1	<i>Usecase Diagram</i>	34
3.3.2	<i>Activity Diagram</i>	41
3.3.3	Evaluasi Sistem yang Berjalan.....	44
BAB IV	46
HASIL DAN PEMBAHASAN	46
4.1.	Perancangan Sistem	46
4.1.1.	Tujuan perancangan sistem.....	46
4.1.2.	Gambaran umum sistem yang diusulkan.....	47
4.1.3.	Perancangan prosedur yang diusulkan	47
4.2.	Perancangan <i>Database Diagram</i>	69
4.3.	Perancangan Antar Muka	74
4.3.1.	Struktur Menu	74
4.3.2.	Perancangan Input	76
4.3.3.	Perancangan Output	86
4.4.	Perancangan Arsitektur Jaringan	89
4.5.	Pengujian.....	89
4.5.1.	Rencana Pengujian	90
4.5.2.	Kasus dan Hasil Pengujian	91
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	97
4.6.4.	Implementasi Antar Muka.....	101
4.6.5.	Implementasi Instalasi Program	104
4.6.6.	Penggunaan Program	106
BAB V	121
KESIMPULAN DAN SARAN	121
5.1	Kesimpulan	121

5.2 Saran.....	121
DAFTAR PUSTAKA.....	123