

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN

LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR SIMBOL	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar belakang Penelitian	1
1.2. Identifikasi dan Rumusan Masalah.....	4
1.2.1. Identifikasi Masalah	4
1.2.2. Rumusan Masalah	5
1.3. Maksud Dan Tujuan Penelitian	5
1.3.1. Maksud Penelitian	5
1.3.2. Tujuan Penelitian.....	5
1.4. Kegunaan Penelitian.....	6
1.4.1. Kegunaan Praktis.....	6
1.4.2. Kegunaan Akademis.....	6
1.5. Batasan Masalah.....	6
1.6. Lokasi Dan Waktu Penelitian	7

1.7.	Sistematika Penulisan.....	8
BAB II LANDASAN TEORI		12
2.1.	Penelitian Terdahulu	12
2.2.	Konsep Dasar Sistem	14
2.2.1.	Elemen Sistem.....	15
2.2.2.	Klasifikasi Sistem.....	16
2.3.	Konsep Dasar Informasi	17
2.3.1.	Pengertian Informasi	17
2.3.2.	Siklus Informasi	18
2.3.3.	Kualitas Informasi	18
2.4.	Sistem Informasi	19
2.4.1.	Konsep Dasar Sistem Informasi	19
2.4.2.	Pengertian Sistem Informasi.....	19
2.4.3.	Komponen Sistem Informasi	20
2.4.4.	Kegiatan Sistem Informasi	21
2.4.5.	Tujuan Pembangunan Sistem Informasi	21
2.4.6.	Manfaat Sistem Informasi	21
2.5.	Pengertian Penyewaan.....	22
2.5.1.	Penyewaan.....	22
2.5.2.	Penjadwalan	23
2.5.3.	Laporan	23
2.6.	Konsep Basis Data	23
2.7.	Perangkat Lunak Pendukung	25
2.7.1.	XAMPP.....	25
2.7.2.	Bahasa Pemrograman	27
2.7.3.	<i>Web Browser</i>	29
2.7.4.	Internet	29

2.7.5. Lan	30
2.7.6 Man	30
2.7.7. Wan	30
BAB III OBJEK DAN METODE PENELITIAN	31
3.1. Objek Penelitian	31
3.1.1. Sejarah Singkat Perusahaan	31
3.1.2. Visi dan Misi Perusahaan	33
3.1.3. Struktur Organisasi perusahaan	33
3.1.4. Deskripsi Tugas	34
3.2. Metode Penelitian.....	35
3.2.1. Desain Penelitian.....	35
3.2.2. Jenis dan Metode Pengumpulan Data	35
3.2.3. Metode Pendekatan dan Pengembangan Sistem	36
3.2.4. Pengujian <i>Software</i>	41
3.3. Analisis Sistem yang Berjalan.....	41
3.3.1. <i>Use Case Diagram</i>	42
3.3.3. Skenario <i>Use Case</i>	44
3.3.4. <i>Activity Diagram</i>	49
3.3.5. Evaluasi Sistem Yang Berjalan	52
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	54
4.1. Perancangan Sistem.....	54
4.1.1. Tujuan perancangan sistem	54
4.1.2. Gambaran umum sistem yang diusulkan	54
4.1.3. Perancangan prosedur yang diusulkan	55
4.2. Perancangan Antar Muka	72
4.2.1. Struktur menu	72
4.2.2. Perancangan input	74

4.2.3. Perancangan output	78
4.3. Perancangan Arsitektur Jaringan	81
4.4. Pengujian	82
4.4.1. Rencana pengujian	82
4.4.2. Kasus dan hasil pengujian	83
4.4.3. Kesimpulan hasil pengujian.....	87
4.5. Implementasi.....	87
4.5.1. Implementasi perangkat lunak.....	87
4.5.2. Implementasi perangkat keras	88
4.5.3. Implementasi basis data	88
4.5.4. Implementasi antar muka.....	91
4.5.5. Implementasi instalasi program	92
4.5.6. Penggunaan program.....	95
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	105
5.1. Kesimpulan	105
5.2. Saran	105
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	