

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN

LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN

Abstrak	i
<i>Abstract</i>	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR SIMBOL	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	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 Penelitian	3
1.3.1 Maksud Penelitian	3
1.3.2 Tujuan Penelitian	3
1.4 Kegunaan penelitian.....	4

1.5 Batasan Masalah.....	5
1.6 Lokasi dan Waktu Penelitian	6
1.6.1 Lokasi Penelitian.....	7
1.6.2 Waktu Penelitian	7
1.7 Sistematika Penulisan.....	8
BAB II LANDASAN TEORI	9
2.1 Penelitian Terdahulu	9
2.2 Definisi dan Pengertian.....	11
2.2.1 Pengertian Sistem.....	11
2.2.2 Pengertian Informasi	11
2.2.3 Sistem Informasi	12
2.2.4 Pengertian Website.....	12
2.2.5 Pengertian Sewa.....	13
2.2.6 Pengertian <i>PHP</i>	13
2.2.7 Pengertian <i>CSS</i>	13
2.2.8 Pengertian <i>HTML</i>	14
2.2.9 Pengertian <i>Javascript</i>	14
2.2.10 Pengertian PostgreSQL	14
2.2.11 Pengertian <i>PgAdmin</i>	15
2.2.12 Pengertian <i>Bootstrap</i>	15

2.2.13	Pengertian <i>Framework</i>	15
2.2.14	Pengertian <i>Laravel</i>	15
BAB III METODE PENELITIAN		17
3.1	Objek Penelitian	17
3.1.1	Sejarah Singkat Perusahaan	17
3.1.2	Visi dan Misi Perusahaan.....	17
3.1.2	Struktur Organisasi Perusahaan	18
3.1.3	Deskripsi Tugas.....	18
3.2	Metode Penelitian.....	19
3.2.1	Desain Penelitian.....	19
3.2.2	Jenis dan Metode Pengumpulan Data	19
3.2.3	Metode Pendekatan dan Pengembangan Sistem	24
3.2.4	Pengujian Software	28
3.3	Analisis Sistem yang Berjalan.....	28
3.3.1	<i>Use Case Diagram</i>	29
3.3.2	<i>Activity diagram</i>	35
3.3.3	Evaluasi sistem yang sedang berjalan	37
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....		39
4.1	Perancangan Sistem	39
4.1.1	Tujuan perancangan sistem	39

4.1.2	Gambaran umum sistem yang diusulkan	40
4.1.3	Perancangan sistem yang diusulkan.....	41
4.2	Perancangan Database Diagram.....	62
4.3	Perancangan Antar Muka.....	68
4.3.1	Struktur Menu	68
4.3.2	Perancangan Input.....	69
4.3.3	Perancangan output.....	72
4.4	Perancangan Arsitektur Jaringan.....	75
4.5	Pengujian.....	76
4.5.1	Rencana Pengujian	77
4.5.2	Kasus dan hasil pengujian.....	78
4.5.3	Kesimpulan hasil pengujian	80
4.6	Implementasi.....	80
4.6.1	Implementasi perangkat lunak	81
4.6.2	Implementasi perangkat keras.....	81
4.6.3	Implementasi basis data	82
4.6.4	Implementasi antar muka	104
4.6.5	Implementasi instalasi program	116
4.6.6	Penggunaan program.....	123
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	130

5.1	Kesimpulan.....	130
5.2	Saran.....	130

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN