

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	3
1.2.1 Identifikasi Masalah	3
1.2.2 Rumusan Masalah	4
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	10
2.1 Pengertian Sistem	10
2.1.1 Karakteristik Sistem	10
2.2 Pengertian Data	12
2.3 Pengertian Informasi	13

2.3.1 Kualitas Informasi	13
2.4 Pengertian Sistem Informasi	14
2.4.1 Komponen Dasar Sistem Informasi	14
2.5 Perancangan Sistem	15
2.5.1 Perancangan Sistem Berorientasi Objek.....	16
2.6 UML (<i>Unified Modeling Language</i>)	16
2.6.1 Use Case Diagram	17
2.6.2 Activity Diagram.....	17
2.6.3 Sequence Diagram	17
2.6.4 Class Diagram	17
2.6.5 Deployment Diagram	18
2.7 Pengertian Produksi.....	18
2.8 Penelitian Terdahulu.....	18
BAB III OBJEK DAN METODE PENELITIAN.....	20
3.1. Objek Penelitian.....	20
3.1.1. Sejarah Singkat Perusahaan.....	20
3.1.2. Visi dan Misi Perusahaan	21
3.1.3. Struktur Organisasi Perusahaan	22
3.1.4. Deskripsi Tugas.....	22
3.2. Metode Penelitian	24
3.2.1. Desain Penelitian.....	24
3.2.2. Jenis dan Metode Pengumpulan Data.....	25
3.2.2.1. Sumber Data Primer	25
3.2.2.2. Sumber Data Sekunder	25
3.2.3. Metode Pendekatan dan Pengembangan Sistem.....	26
3.2.3.1. Metode Pendekatan Sistem	26
3.2.3.2. Metode Pengembangan Sistem	26
3.2.3.3. Alat Bantu Analisis dan Perancangan	28
3.3. Analisis Sistem yang Berjalan.....	30
3.3.1. Analisis prosedur yang sedang berjalan	31
3.3.2. Use case diagram	33

3.3.2.1. Definisi aktor dan deskripsinya.....	34
3.3.2.2. Definisi use case dan deskripsinya	35
3.3.3. Skenario <i>use case</i>	35
3.3.4. <i>Activity diagram</i>	38
3.3.5. Evaluasi sistem yang sedang berjalan.....	42
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	43
4.1. Perancangan Sistem	43
 4.1.1. Tujuan perancangan sistem	43
 4.1.2. Gambaran umum sistem yang diusulkan.....	44
 4.1.3. Perancangan prosedur yang diusulkan	44
 4.1.3.1. Use case diagram.....	47
 4.1.3.2. Skenario use case	50
 3.2.3.4. Activity diagram	62
 3.2.3.5. Sequence diagram.....	70
 4.1.4. Perancangan Data.....	78
 4.1.4.1. Class diagram	78
 4.1.4.2. Object diagram.....	79
 4.1.4.3. Component diagram	80
 4.1.4.4 Deployment diagram	80
 4.2. Perancangan Antar Muka.....	81
 4.2.1. Struktur menu	81
 4.2.2. Perancangan input.....	82
 4.2.3. Perancangan output	86
 4.3. Perancangan Arsitektur Jaringan	89
 4.4. Pengujian	90
 4.4.1. Rencana pengujian	90
 4.4.2. Kasus dan hasil pengujian.....	91
 4.4.3. Kesimpulan hasil pengujian.....	95
 4.5. Implementasi	95
 4.5.1. Implementasi perangkat lunak.....	95
 4.5.2. Implementasi perangkat keras	96

4.5.3. Implementasi basis data	96
4.5.4. Implementasi antar muka	98
4.5.5. Implementasi instalasi program.....	105
4.5.6. Penggunaan program.....	107
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	110
5.1. Kesimpulan.....	110
5.2. Saran.....	110
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	