

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR.....	ii
DAFTAR ISI.....	iii
DAFTAR GAMBAR.....	iv
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR SIMBOL	ix
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Identifikasi dan Rumusan Masalah.....	2
1.2.1. Identifikasi Masalah.....	2
1.2.2. Rumusan Masalah.....	2
1.3. Maksud dan Tujuan.....	2
1.3.1. Maksud	2
1.3.2. Tujuan.....	3
1.4. Batasan Masalah	3
1.5. Lokasi dan Jadwal Kerja Praktek.....	3
BAB II LANDASAN TEORI	
2.1. Pengertian Sistem.....	5
2.1.1. Elemen Sistem	6
2.1.2. Karakteristik Sistem.....	6
2.1.3. Klasifikasi Sistem	9
2.2. Pengertian Informasi	10
2.2.1. Kualitas Informasi.....	11
2.2.2. Nilai Informasi	13
2.3. Pengertian Sistem Informasi	13
2.3.1. Komponen Sistem Informasi.....	14
2.3.2. Klasifikasi Sistem Informasi	16
2.4. Pengertian Analisis Sistem	17

2.5.	Pengertian Perancangan Sistem	18
2.6.	Metode Analisis dan Perancangan Berorientasi Objek.....	18
2.6.1.	<i>Use Case</i> Diagram	19
2.6.2.	Skenario <i>Use Case</i>	19
2.6.3.	<i>Activity</i> Diagram.....	20

BAB III PROFIL PERUSAHAAN

3.1.	Objek Penelitian.....	22
3.1.1.	Sejarah Singkat Perusahaan.....	22
3.1.2.	Visi dan Misi Perusahaan.....	25
3.1.3.	Struktur Organisasi Perusahaan	25
3.1.4.	Deskripsi Tugas.....	26
3.2.	Metode Penelitian	27
3.2.1.	Desain Penelitian.....	28
3.2.2.	Jenis dan Metode Pengumpulan Data	29
3.2.3.	Metode Pendekatan dan Pengembangan Sistem.....	30

BAB IV ANALISIS KERJA PRAKTEK

4.1.	Analisis Sistem yang Berjalan	34
4.1.1.	Prosedur/Tahapan yang Dianalisis Berdasarkan Bagiannya	34
4.1.2.	<i>Use Case</i> Diagram	35
4.1.3.	Skenario <i>Use Case</i>	35
4.1.4.	<i>Activity</i> Diagram.....	37
4.1.5.	Evaluasi Sistem yang Berjalan.....	37
4.2.	Perancangan Sistem	38
4.2.1.	Tujuan perancangan sistem.....	38
4.2.2.	Gambaran umum sistem yang diusulkan	38
4.2.3.	Perancangan prosedur yang diusulkan	39
4.2.4.	<i>Use case</i> Diagram	39
4.2.5.	Skenario <i>Use Case</i>	39
4.2.6.	<i>Activity</i> Diagram.....	41
4.3.	Perancangan Antar Muka.....	42
4.3.1.	Struktur Menu.....	42

4.2.6. Perancangan Input.....	43
4.3.6. Perancangan Output.....	46
4.4. Perancangan Arsitektur Jaringan	46

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan	47
5.2. Saran	47

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN