

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN	iii
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR SIMBOL	xi
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 Masalah	4
1.3.1. Maksud Penelitian.....	4
1.3.2. Tujuan Penelitian	4
1.4. Kegunaan Penelitian	5
1.4.1. Kegunaan Praktis	5
1.4.2. Kegunaan Akademis	6
1.5. Batasan Masalah	6
1.6. Lokasi dan Waktu Penelitian	7
1.6.1. Lokasi Penelitian.....	7
1.6.2. Waktu Penelitian	7
1.7. Sistematika Penulisan	8
BAB II LANDASAN TEORI	10

2.1.	Penelitian Terdahulu	10
2.2.	Konsep Dasar Sistem	11
2.2.1.	Pengertian sistem	11
a)	Definisi informasi	14
b)	Siklus informasi	15
2.3.1.	Kualitas Informasi.....	17
2.4.	Konsep dasar sistem informasi	18
2.4.1.	Definisi sistem informasi	18
2.4.2.	Komponen sistem informasi	18
2.4.3.	Jenis – jenis Sistem Informasi.....	20
2.5.	Pengertian E-commerce	23
2.6.	Model E-commerce.....	24
2.7.	Pengertian Website	27
2.7.1.	Jenis – jenis website	27
	BAB III OBJEK DAN METODE PENELITIAN	29
3.3.1.	Objek Penelitian.....	29
3.1.1.	Sejarah Singkat Perusahaan	29
3.1.2.	Visi dan Misi Perusahaan.....	29
3.1.3.	Struktur Organisasi Perusahaan	30
3.1.4.	Deskripsi Tugas.....	31
3.2.	Metode Penelitian	31
3.2.1.	Desain Penelitian.....	31
3.2.2.	Jenis dan Metode Pengumpulan Data	32
3.2.3.	Metode Pendekatan dan Pengembangan Sistem	33
3.3.	Analisis Sistem yang Berjalan	36
3.3.1.	Use Case Diagram (Business Use Case Diagram)	37
3.3.1.1.	Definisi aktor dan deskripsinya.....	37
3.3.1.2.	Definisi Use case dan deskripsinya.....	38
3.3.1.3.	Skenario Use case	39
3.3.2.	Activity diagram	43
	BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	49
4.1.	Perancangan Sistem	49

4.1.1.	Tujuan perancangan sistem.....	49
4.1.2.	Gambaran umum sistem yang diusulkan	50
4.1.3.	Perancangan sistem yang diusulkan.....	50
4.1.3.1.	Use case diagram (menggunakan system Use case diagram)	50
4.1.3.2.	Activity Diagram.....	60
7.1.	Class Diagram	66
4.1.3.4.	Sequence Diagram	67
4.1.3.5.	Deployment Diagram.....	74
4.2.	Perancangan <i>Database Diagram</i>	74
4.3.	Perancangan Antar Muka.....	79
4.4.	Perancangan Arsitektur Jaringan	88
4.5.	Pengujian.....	89
4.6.	Implementasi.....	96
BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN	114
5.1	Kesimpulan	114
5.2	Saran	114
DAFTAR PUSTAKA	115
LAMPIRAN	117