

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN

LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR SIMBOL.....	xiii

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	4
1.3.1. Maksud Penelitian.....	4
1.3.2. Tujuan Penelitian	5
1.4. Kegunaan Penelitian	5
1.4.1. Kegunaan Akademik.....	5
1.4.2. Kegunaan Praktis	6
1.5. Batasan Masalah.....	7
1.6. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	8
1.7. Sistematika Penulisan.....	9

BAB II

LANDASAN TEORI.....	11
2.1. Penelitian Terdahulu.....	11
2.2. Konsep Dasar Sistem.....	13
2.2.1. Pengertian Sistem.....	14
2.2.2. Elemen Sistem.....	14
2.3. Pengertian Informasi	15
2.3.1. Siklus Informasi	15
2.3.2. Kualitas Informasi.....	16
2.4. Sistem Informasi.....	17
2.4.1. Pengertian Sistem Informasi	17
2.4.2. Metode Pendekatan Sistem Informasi.....	17
2.4.3. Metode Pengembangan Sistem Informasi.....	17
2.5. Pengertian Pengendalian Produksi	17
2.6. Pengertian Sistem Informasi Pengendalian Produksi.....	18
2.7. Pengertian Web	18
2.8. Jaringan Komputer	18
2.9. Perangkat Lunak yang digunakan	19
2.10. Pengertian Produksi	21
2.11. Pengertian Bahan Baku.....	21
2.14. Pengertian Gudang.....	21
2.15. Pengertian Stok.....	21
2.16. Pengertian Pemesanan	22

BAB III

OBJEK DAN METODE PENELITIAN.....	23
----------------------------------	----

3.1.	Objek Penelitian	23
3.1.1.	Sejarah Singkat.....	23
3.1.2.	Visi dan Misi	23
3.1.3.	Struktur Organisasi	24
3.1.4.	Deskripsi tugas	24
3.2.	Metodologi Penelitian	26
3.2.1.	Desain Penelitian.....	26
3.2.2.	Jenis dan Metode Pengumpulan Data	27
3.2.3.	Metode Pendekatan dan Pengembangan sistem.....	28
3.2.4.	Pengujian Software	30
3.3.	Analisis Sistem yang Berjalan.....	30
3.3.1.	Analisis Dokumen.....	31
3.3.2.	Analisis Prosedur yang Berjalan	33
3.3.3.	Evaluasi Sistem yang Berjalan.....	41
 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	45
4.1.4.	Perancangan Basis Data	54
4.1.4.3.	Entity Relationship Diagram (ERD)	57
4.2.	Perancangan Antar Muka	64
4.2.1.	Struktur Menu	64
4.2.2.	Perancangan Input.....	65

4.2.3.	Perancangan Output	67
4.3.	Perancangan Arsitektur Jaringan	71
4.4.	Pengujian	72
4.4.1.	Rencana Pengujian	72
4.4.2.	Kasus dan Hasil Pengujian.....	73
4.4.3.	Kesimpulan dan Hasil Pengujian	77
4.5.	Implementasi	77
4.5.1.	Implementasi Perangkat Lunak.....	77
4.5.2.	Implementasi Perangkat Keras.....	78
4.5.3.	Implementasi Basis Data.....	79
4.5.4.	Implementasi Antar Muka.....	82
4.5.5.	Implementasi Instalasi Program.....	85
4.5.6.	Penggunaan Program	93
 BAB V		
	KESIMPULAN DAN SARAN.....	102
5.1.	Kesimpulan.....	102
5.2.	Saran.....	102
	DAFTAR PUSTAKA	104
 LAMPIRAN		