

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN

LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR SIMBOL	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	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.....	5
1.3.2 Tujuan Penelitian	5
1.4 Kegunaan Penelitian.....	5
1.4.1 Kegunaan Praktis	6
1.4.2 Kegunaan Akademis	6
1.5 Batasan Masalah.....	7
1.6 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	7
1.6.1 Lokasi Penelitian.....	8
1.6.2 Waktu Penelitian	8
1.7 Sistematika Penulisan.....	9
BAB II LANDASAN TEORI	11
2.1 Penelitian Terdahulu	11
2.2 Pengertian Sistem.....	12
2.2.1 Karakteristik Sistem.....	12
2.2.2 Klasifikasi Sistem	13

2.3 Pengertian Informasi	14
2.4 Pengertian Sistem Informasi	14
2.5 Pengertian Pemesanan.....	15
2.6 Pengertian Produksi	15
2.7 Pengertian Jaringan Komputer.....	15
2.8 Pengertian Internet	15
2.9 Pengertian Website.....	16
2.10 Pengertian XAMPP	17
2.11 Pengertian MySQL	17
2.12 Pengertian Phpmyadmin	17
2.13 Pengertian PHP	17
2.14 Pengertian Laravel	18
2.15 Pengertian CSS	18
2.16 Pengertian HTML	19
BAB III OBJEK 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	21
3.1.4 Deskripsi Tugas.....	22
3.2 Metode Penelitian.....	23
3.2.1 Desain Penelitian.....	23
3.2.2 Jenis dan Metode Pengumpulan Data	23
3.2.3 Metode Pendekatan dan Pengembangan Sistem	24
3.2.4 Pengujian Software	27
3.3 Analisis Sistem yang Berjalan	27
3.3.1 <i>Usecase Diagram</i> Berjalan	30
3.3.2 <i>Activity Diagram</i>	38
3.3.3 Evaluasi Sistem yang Berjalan.....	43
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	45
4.1 Perancangan Sistem	45

4.1.1 Tujuan Perancangan Sistem	45
4.1.2 Gambaran Umum Sistem yang Diusulkan	45
4.1.3 Perancangan Sistem yang Diusulkan	46
4.2 Perancangan <i>Database Diagram</i>	63
4.3 Perancangan Antar Muka	66
4.3.1 Struktur Menu	67
4.3.2 Perancangan Input	70
4.3.3 Perancangan <i>Output</i>	74
4.4 Perancangan Arsitektur Jaringan	76
4.5 Pengujian	76
4.5.1 Rencana pengujian	76
4.5.2 Kasus dan hasil pengujian	77
4.5.3 Kesimpulan hasil pengujian	81
4.6. Implementasi	81
4.6.1. Implementasi perangkat lunak	82
4.6.2. Implementasi perangkat keras	82
4.6.3. Implementasi basis data	82
4.6.4. Implementasi antar muka	85
4.6.5. Implementasi instalasi program	87
4.6.6. Penggunaan program	92
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	98
5.1. Kesimpulan	98
5.2. Saran	99
DAFTAR PUSTAKA	100