

LEMBAR PENGESAHAN

LEMBAR KEASLIAN

ABSTRAK	i
<i>ABSTRACT</i>	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR SIMBOL.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Penelitian	1
1.2 Identifikasi dan Rumusan Masalah	4
1.2.1 Identifikasi Masalah	4
1.2.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Maksud dan Tujuan Penelitian	6
1.3.1 Maksud Penelitian	6
1.3.2 Tujuan Penelitian	6
1.4 Kegunaan Penelitian	7
1.4.1 Kegunaan Akademis	7
1.4.2 Kegunaan Praktis	7
1.5 Batasan Masalah.....	7
1.6 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	8
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
2.1.1 Pengertian Sistem.....	12
2.1.2 Karakteristik Sistem	13
2.1.3 Klasifikasi Sistem	15

2.1.4	Pengertian Informasi	16
2.1.5	Kualitas Informasi	17
2.1.6	Konsep Dasar Sistem Informasi.....	19
2.1.7	Pengertian Sistem Informasi	19
2.1.8	Komponen Sistem Informasi	20
2.1.9	Pemesanan.....	21
2.1.10	Karoseri	22
2.1.11	Intranet	23
2.1.12	PHP	23
2.1.13	XAMMPP.....	24
2.1.14	MySql.....	25
2.1.15	PHPMyAdmin.....	25
	BAB III OBJEK DAN METODE PENELITIAN	26
3.1	Objek Penelitian	26
3.1.1	Sejarah Singkat Perusahaan	26
3.1.2	Visi dan Misi perusahaan	27
3.1.3	Struktur Organisasi Perusahaan	27
3.1.4	Deskripsi Tugas.....	28
3.2	Metode Penelitian.....	30
3.2.1	Desain Penelitian.....	31
3.2.2	Jenis dan Metode Pengumpulan Data	33
3.2.3	Metode Pendekatan dan Pengembangan Sistem.....	35
3.2.4	Pengujian Sistem.....	38
3.3	Analisis Sistem yang Berjalan.....	39
3.3.1	Analisis Dokumen.....	39
3.3.2	Analisis Prosedur yang Sedang Berjalan	45
3.3.3	Evaluasi Sistem yang Sedang Berjalan	55
	BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	57
4.1	Perancangan Sistem.....	57
4.1.1	Tujuan perancangan sistem	57
4.1.2	Gambaran umum sistem yang diusulkan	57

4.1.3	Perancangan prosedur yang diusulkan	58
4.1.4	Perancangan basis data.....	71
4.2	Perancangan Antar Muka	93
4.2.1	Struktur menu.....	93
4.2.2	Perancangan input	94
4.2.3	Perancangan output	99
4.3	Perancangan arsitektur jaringan	101
4.4	Pengujian	101
4.4.1	Rencana pengujian	102
4.4.2	Kasus dan hasil pengujian.....	103
4.4.3	Kesimpulan hasil pengujian	112
4.5	Implementasi	112
4.5.1	Implementasi perangkat lunak	112
4.5.2	Implementasi perangkat keras.....	113
4.5.3	Implementasi basis data	113
4.5.4	Implementasi antar muka	119
4.5.5	Implementasi instalasi program	128
4.5.6	Penggunaan Program	132
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....		149
5.1	Kesimpulan.....	149
5.2	Saran	150
DAFTAR PUSTAKA		151
LAMPIRAN		