

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN

LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN

ABSTRAK.....i

ABSTRACT.....ii

KATA PENGANTAR.....iii

DAFTAR ISIv

DAFTAR GAMBAR.....ix

DAFTAR TABELxiii

DAFTAR SIMBOL.....xiv

BAB I PENDAHULUAN

1.1.	Latar Belakang Penelitian	1
1.2.	Identifikasi dan Rumusan Masalah.....	6
1.2.1.	Identifikasi Masalah.....	6
1.2.2.	Rumusan Masalah.....	7
1.3.	Maksud dan Tujuan Penelitian	7
1.3.1.	Maksud Penelitian	8
1.3.2.	Tujuan Penelitian	8
1.4.	Kegunaan Penelitian	8
1.4.1.	Kegunaan Akademis	8
1.4.2.	Kegunaan Praktis	9
1.5.	Batasan Masalah	9
1.6.	Lokasi dan Waktu Penelitian.....	10
1.6.1.	Lokasi Penelitian	10
1.6.2.	Waktu Penelitian	11
1.7.	Sistematika Penulisan	12

BAB II LANDASAN TEORI

2.1.	Penelitian Terdahulu	13
2.2.	Landasan Teori	11
2.2.1.	Konsep Dasar Sistem.....	16
2.2.2.	Konsep Dasar Informasi	16
2.2.3.	Pengertian Sistem Informasi	17
2.2.4.	Pengertian Perbaikan	17
2.2.5.	Pengertian Bengkel.....	18
2.3.	Tinjauan Perangkat Keras	18
2.4.	Tinjauan Perangkat Lunak	21
2.6.	Tinjauan Perangkat Jaringan	25

BAB III OBJEK DAN METODE PENELITIAN

3.1.	Objek Penelitian	29
3.1.1.	Sejarah Singkat Perusahaan	29
3.1.2.	Visi dan Misi Perusahaan.....	30
3.1.3.	Struktur Organisasi Perusahaan.....	31
3.1.4.	Deskripsi Tugas	31
3.2.	Metode Penelitian	33
3.2.1.	Desain Penelitian	33
3.2.2.	Jenis dan Metode Pengumpulan Data.....	33
3.2.2.1.	Sumber Data Primer	34
3.2.2.2.	Sumber Data Sekunder	34
3.2.3.	Metode Pendekatan dan Pengembangan Sistem	35
3.2.3.1.	Metode Pendekatan Sistem	35
3.2.3.2.	Metode Pengembangan Sistem	35
3.2.3.3.	Alat Bantu Analisis dan Perancangan.....	37
3.2.4.	Pengujian <i>Software</i>	43
3.3.	Analisis Sistem yang Berjalan.....	43
3.3.1.	Analisis prosedur yang sedang berjalan.....	43
3.3.2.	<i>Use Case Diagram</i>	47

3.3.2.1.	Definisi Aktor dan Deskripsinya	48
3.3.2.2.	Definisi <i>Use Case</i> dan Deskripsinya	59
3.3.3.	Skenario <i>Use Case</i>	51
3.3.4.	<i>Activity Diagram</i>	59
3.3.5.	Evaluasi Sistem yang Sedang Berjalan.....	62

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1.	Perancangan Sistem	65
4.1.1.	Tujuan Perancangan Sistem	65
4.1.2.	Gambaran Umum Sistem yang Diusulkan.....	65
4.1.3.	Perancangan Prosedur yang Diusulkan.....	66
4.1.3.1.	<i>Use Case Diagram</i>	70
4.1.3.2.	Skenario <i>Use Case</i>	72
4.1.3.3.	<i>Activity Diagram</i>	80
4.1.3.4.	<i>Sequence Diagram</i>	85
4.1.4.	Perancangan Data	87
4.1.4.1.	<i>Class Diagram</i>	87
4.1.4.2.	<i>Object Diagram</i>	88
4.1.4.3.	<i>Deployment Diagram</i>	88
4.1.4.4.	<i>Component Diagram</i>	89
4.2.	Perancangan Antar Muka	90
4.2.1.	Struktur Menu.....	91
4.2.2.	Perancangan <i>Input</i>	93
4.2.3.	Perancangan <i>Output</i>	98
4.3.	Perancangan Arsitektur Jaringan	108
4.4.	Pengujian.....	109
4.4.1.	Rencana Pengujian	109
4.4.2.	Kasus dan Hasil Pengujian.....	110
4.4.3.	Kesimpulan Hasil Pengujian	121
4.5.	Implementasi	121
4.5.1.	Implementasi Perangkat Lunak	122

4.5.2.	Implementasi Perangkat Keras	122
4.5.3.	Implementasi Basis Data.....	123
4.5.4.	Implementasi Antar Muka	123
4.5.5.	Implementasi Instalasi Program	128
4.5.6.	Penggunaan Program	133

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1.	Kesimpulan.....	156
5.2.	Saran	157

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN