

DAFTAR ISI

	Hal
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iii
HALAMAN MOTTO	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
ABSTRAK	vi
ABSTRACK	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR TABEL	xiv
 BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Ruang Lingkup.....	2
1.4 Tujuan Penelitian	3
1.5 Manfaat Penelitian	3
 BAB II DASAR TEORI	
2.1 Tinjauan Pustaka	5
2.2 Dasar Teori.....	6
2.2.1 Definisi Sistem Informasi	6
2.2.2 PHP	6
2.2.3 MySQL	7
2.2.4 Internet dan Web.....	7
2.2.5 Kredit	7
2.2.6 Perhitungan <i>Flat Rate</i>	7
 BAB III ANALISIS DAN PERANCANGAN	
3.1 Analisis Sistem.....	9

3.1.1 Gambaran Sistem Secara Umum	9
3.1.2 Perangkat Keras (<i>Hardware</i>)	9
3.1.3 Perangkat Lunak (<i>Software</i>)	10
3.1.4 Kebutuhan Masukan (<i>Input</i>)	10
3.1.5 Kebutuhan Keluaran (<i>Output</i>)	11
3.1.6 Pengguna (<i>User</i>)	11
3.2 Perancangan Sistem	11
3.2.1 Diagram Alir Data	11
3.2.2 Diagram Alir Data Level 1	12
3.2.3 Struktur Tabel	13
3.2.4 Rancangan Program	20

BAB IV IMPLEMENTASI DAN PEMBAHASAN SISTEM

4.1 Implementasi Sistem	24
4.1.1 Koneksi Database	24
4.1.2 Halaman Backend dan Fronted	25
4.1.3 Halaman Backend Login Karyawan	26
4.1.4 Halaman Backend Masukan Data Karyawan	26
4.1.5 Halaman Backend Masukan Data Merk	27
4.1.6 Halaman Backend Masukan Data Produk	27
4.2 Pembahasan Sistem	28
4.2.1 Halaman Backend Halaman Login Karyawan	28
4.2.2 Halaman Backend Halaman Dashboard	28
4.2.3 Halaman Backend Menu Form Input Karyawan	29
4.2.4 Halaman Backend Menu Form Input Merk	29
4.2.5 Halaman Backend Menu Form Input Produk	29
4.2.6 Halaman Backend Menu Laporan Jurnal Umum	29
4.2.7 Halaman Backend Menu Laporan Buku Besar	30
4.2.8 Halaman Backend Laporan Pejualan Per Periode	30
4.2.9 Halaman Backend Laporan Rugi Laba Per Periode	31

4.2.10 Halaman Frontend Simulasi Kredit.....	31
--	----

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan	32
5.2 Saran	32

DAFTAR PUSTAKA	34
-----------------------------	-----------

LAMPIRAN

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Diagram Alur Data Level 0	12
Gambar 3.2 Diagram Alur Data Level 1	13
Gambar 3.3 Relasi Tabel.....	19
Gambar 3.4 Rancangan <i>form</i> masukan (<i>input</i>) merk	20
Gambar 3.5 Rancangan <i>form</i> masukan (<i>input</i>) produk	21
Gambar 3.6 Rancangan <i>form</i> masukan (<i>input</i>) slider.....	21
Gambar 3.7 Rancangan <i>form</i> masukan (<i>input</i>) pelanggan	22
Gambar 4.1 Kode Program Koneksi Database	23
Gambar 4.2 Kode Program Halaman Backend Login Karyawan	25
Gambar 4.3 Kode Program Halaman Backend Masukan Data Karyawan	26
Gambar 4.4 Kode Program Halaman Backend Masukan Data Merk	26
Gambar 4.5 Kode Program Halaman Backend Masukan Data Produk	27
Gambar 4.6 Halaman Login Admin.....	27
Gambar 4.7 Halaman Dashboard Admin	28
Gambar 4.8 Menu Tambah karyawan	28
Gambar 4.9 Menu Form Input Merk.....	29
Gambar 4.10 Menu Form Input Produk.....	29
Gambar 4.11 Menu Laporan Jurnal Umum	30
Gambar 4.12 Menu Laporan Buku Besar	30
Gambar 4.13 Menu Laporan Penjualan Per Periode.....	31
Gambar 4.14 Menu Laporan Rugi Laba Per Periode.....	31
Gambar 4.15 Menu Simulasi Kredit.....	32

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Perbandingan Penelitian.....	6
Tabel 3.1 Strukur table pelanggan	14
Tabel 3.2 Strukur table kota	14
Tabel 3.3 Strukur table merk.....	14
Tabel 3.4 Strukur table motor	15
Tabel 3.5 Strukur table propinsi.....	15
Tabel 3.6 Strukur table slider	16
Tabel 3.7 Strukur table tipe akun	16
Tabel 3.8 Strukur table akun	16
Tabel 3.9 Strukur table jurnal.....	17
Tabel 3.10 Strukur table user	17
Tabel 3.11 Strukur table penjualan motor.....	17
Tabel 3.12 Strukur table angsuran	18