

DAFTAR ISI

	Hal
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
MOTTO	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xi

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	2
1.3 Batasan Masalah	2

BAB II ANALISIS DAN PERANCANGAN

2.1 Analisis Kebutuhan	3
2.2 Sistem Perangkat Pendukung.....	3
2.2.1 Sistem Perangkat Keras (hardware)	3
2.2.2 Sistem Perangkat Lunak (software).....	4
2.2.3 Data – data	4
2.3 Perancangan Basis Data	4
2.3.1 Tabel Jenis	5
2.3.2 Tabel Motor	5
2.3.3 Tabel Motor Detail	5
2.3.4 Tabel Konsumen	6
2.3.5 Tabel Jual	7
2.3.6 Tabel Jual Detail	7
2.3.7 Tabel Beli	8
2.3.8 Tabel Suplier	8
2.3.9 Tabel User	9
2.4 Relasi Tabel	9

2.4.1 Penjelasan Relasi Antar Tabel	10
2.5 Bagan Alir Sistem	10
2.6 Perancangan Masukan.....	12
2.6.1 Rancangan Input Login Admin	12
2.6.2 Rancangan Input Data Motor.....	12
2.6.3 Rancangan Input Data Detil Motor	13
2.6.4 Rancangan Input Transaksi Penjualan	13
2.7 Perancangan Keluaran	13
2.7.1 Rancangan Laporan Data Motor	14
2.7.2 Rancangan Laporan Penjualan per Transaksi	14
2.7.3 Rancangan Laporan Pembelian per Transaksi	15

BAB III IMPLEMENTASI DAN PEMBAHASAN

3.1 Implementasi Sistem	16
3.1.1 Halaman Login Admin	16
3.1.2 Halaman Input Data Motor	17
3.1.3 Halaman Output Penjualan Motor	18

3.2 Pembahasan Sistem	20
3.2.1 Proses Login Admin	21
3.2.2 Proses Input Data Motor	22
3.2.3 Proses Output Laporan Penjualan per transaksi.....	24
3.2.4 Proses Output Laporan Pembelian per transaksi	25

BAB IV PENUTUP

4.1 Kesimpulan.....	27
4.2 Saran	27

DAFTAR PUSTAKA xi

LAMPIRAN