

## DAFTAR ISI

	<b>HALAMAN</b>
<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN MOTTO .....</b>	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN .....</b>	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>ix</b>
 <b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Tujuan Pembahasan .....	2
1.3 Batasan Masalah .....	3

## **BAB II ANALISIS DAN PERANCANGAN**

2.1 Analisis Sistem.....	4
2.2 Analisis Kebutuhan .....	4
2.3 Perancangan Tabel .....	5
2.4 Diagram Alir Sistem .....	11
2.5 Rancangan DFD.....	12
2.6 Rancangan Masukkan .....	14
2.7 Rancangan Keluaran .....	19

## **BAB III MPLEMENTASI DAN PEMBAHASAN SISTEM**

3.1 Program Penghubung Database .....	21
3.2 Implementasi Sistem .....	22
3.3 Pelaksanaan Program .....	22
3.4 Halaman Pengelola .....	26
3.5 Tampilan Form Input .....	26
3.6 Tampilan Edit dan Hapus .....	31
3.7 Tampilan Form Output .....	34

**BAB IV KESIMPULAN DAN SARAN**

4.1 Kesimpulan .....	37
4.2 Saran .....	37

**DAFTAR PUSTAKA**

**LAMPIRAN**

## DAFTAR GAMBAR

	<b>HALAMAN</b>
Gambar 2.1 Relasi Antar Tabel .....	6
Gambar 2.2 Flowchart .....	11
Gambar 2.3 DFD level-0 .....	13
Gambar 2.4 DFD level-1 .....	14
Gambar 2.5 Rancangan Masukan Data Penyewa .....	15
Gambar 2.6 Rancangan Masukan Data Sewa .....	16
Gambar 2.7 Rancangan Masukan Data Motor .....	17
Gambar 2.8 Rancangan Masukan Data Merk .....	17
Gambar 2.9 Rancangan Masukan Data Jenis .....	18
Gambar 2.10 Rancangan Masukan Data Transaksi .....	18
Gambar 2.11 Rancangan Keluaran Data Penyewa .....	19
Gambar 2.12 Rancangan Keluaran Data Peminjaman .....	19
Gambar 2.13 Rancangan Keluaran Laporan Peminjaman .....	20
Gambar 2.14 Rancangan Keluaran Data Motor .....	20

## DAFTAR TABEL

	<b>HALAMAN</b>
Gambar 2.1 Tabel Admin .....	7
Gambar 2.2 Tabel Penyewa .....	8
Gambar 2.3 Tabel Sewa .....	9
Gambar 2.4 Tabel Merk .....	9
Gambar 2.5 Tabel Jenis .....	10
Gambar 2.5 Tabel Motor .....	10
Gambar 2.5 Tabel Transaksi .....	11