

DAFTAR ISI

	Hal.
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN MOTTO	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR.....	vi
INTISARI.....	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR TABEL.....	xv
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
2.1. Rumusan Masalah.....	2
3.1. Ruang Lingkup...	2
4.1. Tujuan.....	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN DASAR TEORI	
2.1. Tinjauan Pustaka	4
2.2. Dasar Teori	4
2.2.1. <i>Kartu Persediaan</i>	4
2.2.2. <i>Metode Rata-Rata</i>	5
2.2.3. <i>Kartu Gudang</i>	5
2.2.4. <i>Html</i>	6

2.2.5.	<i>PHP</i>	6
2.2.6.	<i>Css</i>	7
2.2.7.	<i>MySql</i>	7

BAB III ANALISI DAN PERANCANGAN SISTEM

3.1.	Analisis Kebutuhan.....	8
3.1.1.	Perangkat Keras (hardware)	8
3.1.2.	Perangkat Lunak (software)	9
3.2.	Perancangan Sistem.....	10
3.2.1.	Diagram Konteks.....	10
3.2.2.	Diagram Alir Data Level 1.....	11
3.2.3.	Struktur Tabel.....	13
3.2.4.	Relasi Antar Tabel	18
3.2.5.	Diagram Alir Sistem.....	19
3.3.	Rancangan Form Masukan (Input).....	21
3.3.1.	Form Input Login	21
3.3.2.	Form Input Petugas	21
3.3.3.	Form Input Jenis Sepeda.....	22
3.3.4.	Form Input Data Sepeda	22
3.3.5.	Form Input Data Supplier	23
3.3.6.	Form Input Data Pelanggan	23
3.4.	Rancangan Form Keluaran (Output)	24
3.4.1.	Data Petugas.....	24
3.4.2.	Laporan Data Jenis Sepeda	24
3.4.3.	Laporan Data Sepeda	25

3.4.4.	Laporan Data Supplier	25
3.4.5.	Laporan Data Pelanggan	26
3.4.6.	Laporan Kartu Persediaan	26
3.4.7.	Laporan Kartu Gudang.....	27

BAB IV IMPLEMENTASI DAN PEMBAHASAN SISTEM

4.1.	Implementasi Sistem	28
4.1.1.	Koneksi Database	28
4.1.2.	Halaman Petugas.....	29
4.1.3.	Halaman Kasir.....	29
4.1.4.	Halaman Pemilik.....	30
4.1.5.	Input Data Sepeda.....	30
4.1.6.	Input Data Supplier.....	31
4.1.7.	Input Data Pembelian.....	31
4.1.8.	Laporan Data Sepeda	32
4.1.9.	Laporan Data Supplier.....	32
4.1.10.	Laporan Data Pembelian	32
4.2.	Pembahasan Sistem.....	33
4.2.1.	Halaman Utama Petugas.....	33
4.2.2.	Halaman Utama Kasir.....	33
4.2.3.	Halaman Utama Pemlik	34
4.2.4.	Input Data Sepeda.....	35
4.2.5.	Input Data Data Supplier	35
4.2.6.	Input Transaksi Pembelian	36
4.2.7.	Laporan Data Supplier.....	36

4.2.8.	Laporan Kartu Persediaan	37
4.2.9.	Laporan Kartu Gudang	37

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1.	Kesimpulan	39
5.2.	Saran	39

DAFTAR PUSTAKA 40

LAMPIRAN

DAFTAR GAMBAR

	Hal.
Gambar 3.1 Diagram Konteks	10
Gambar 3.2 Diagram Alir Data Level 1	12
Gambar 3.3 Relasi Antar Tabel	19
Gambar 3.4 Diagram Alir Sistem	20
Gambar 3.5 Form <i>Input</i> Login	21
Gambar 3.6 Form <i>Input</i> Petugas.....	22
Gambar 3.7 Form <i>Input</i> Jenis Sepeda	22
Gambar 3.8 Form <i>Input</i> Data Sepeda.....	22
Gambar 3.9 Form <i>Input</i> Data Supplier.....	23
Gambar 3.10 Form <i>Input</i> Data Pelanggan	23
Gambar 3.11 Form <i>Output</i> Laporan Data Petugas	24
Gambar 3.12 Form <i>Output</i> Laporan Data Jenis Sepeda	25
Gambar 3.13 Form <i>Output</i> Laporan Data Sepeda.....	25
Gambar 3.14 Form <i>Output</i> Laporan Data Supplier.....	25
Gambar 3.15 Form <i>Output</i> Laporan Data Pelanggan.....	26
Gambar 3.16 Form <i>Output</i> Laporan Kartu Persediaan.....	26
Gambar 3.17 Form <i>Output</i> Laporan Kartu Gudang	27
Gambar 4.1 Halaman Utama Petugas	33
Gambar 4.2 Halaman Utama Kasir	33

Gambar 4.3	Halaman Utama Pemilik	34
Gambar 4.4	Input Data Sepeda	35
Gambar 4.5	Input Data Supplier.....	35
Gambar 4.6	Input Transaksi Pembelian	36
Gambar 4.7	Laporan Data Supplier	36
Gambar 4.8	Laporan Kartu Persediaan	37
Gambar 4.9	Laporan Kartu Gudang.....	37

DAFTAR TABEL

	Hal.
Tabel 3.1 Tabel Petugas.. ..	13
Tabel 3.2 Tabel Jenis Sepeda	13
Tabel 3.3 Tabel Sepeda	14
Tabel 3.4 Tabel Kartu Persediaan.....	14
Tabel 3.5 Tabel Supplier.....	15
Tabel 3.6 Tabel Pelanggan	15
Tabel 3.7 Tabel Pembelian	16
Tabel 3.8 Tabel Detail Pembelian	16
Tabel 3.9 Tabel Retur Pembelian	17
Tabel 3.10 Tabel Penjualan	17
Tabel 3.11 Tabel Detail Penjualan	18