

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	iii
MOTTO.....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
DAFTAR ISI .....	vi
DAFTAR GAMBAR .....	vii
DAFTAR TABEL .....	viii
DAFTAR PUSTAKA.....	ix
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1. LATAR BELAKANG MASALAH .....	1
1.2. TUJUAN.....	2
1.3 BATAS MASALAH .....	2
<b>BAB II ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM</b>	
2.1. ANALISIS SISTEM .....	4
2.2. PERANGKAT KERAS.....	4
2.3. PERANGKAT LUNAK.....	5
2.4. RANCANGAN STRUKTUR TABEL .....	6
2.4.1. Tabel Admin .....	6
2.1. Tabel Admin.....	6
2.4.2. Tabel Barang .....	7
2.2. Tabel Barang .....	7
2.4.3. Tabel Penjualan .....	7
2.3. Tabel Penjualan.....	7
2.4.4. Detail Penjualan.....	8
2.4. Detail penjualan .....	8
2.4.5. Tabel Konsumen.....	8

2.5. Tabel Konsumen.....	8
2.4.6. Tabel Pemasok.....	8
2.6. Tabel Pemasok.....	9
2.4.7. Tabel Pembelian.....	9
2.7. Tabel Pembelian.....	9
2.4.8. Tabel Pembayaran.....	9
2.8. Tabel Pembayaran.....	9
2.5. RELASI TABEL.....	10
2.6. DIAGRAM ALIR SISTEM.....	11
2.7. DIAGRAM ARUS DATA LEVEL 0.....	12
2.8. DIAGRAM ARUS DATA LEVEL 1.....	12
2.9. PERANCANGAN SISTEM.....	13
2.10. RANCANGAN MASUK (INPUT).....	14
2.11. FORM INPUT DATA PEMBELIAN.....	14
2.12. FORM INPUT DATA BARANG.....	14
2.13. FORM INPUT DATA PEMASOK.....	15
2.14. FORM INPUT DATA PENJUALAN.....	15
2.15. FORM INPUT DATA KONSUMEN.....	16
2.16. FORM LOGIN ADMIN.....	16
2.17. RANCANGAN KELUAR(OUTPUT).....	17
2.18. RANCANGAN KELUARAN PEMBELIAN.....	17
2.19. RANCANGAN KELUARAN PEMBELIAN PERPRIODE.....	18
2.20. RANCANGAN KELUAR PENJUALAN.....	18
2.21. RANCANGAN KELUARAN BARANG.....	19
2.22. RANCANGAN KELUARAN PEMASOK.....	19
2.23. RANCANGAN KELUARAN STOK BARANG.....	20

### **BAB III INPLEMENTASI DAN PEMBAHASAN SISTEM**

3.1.IMPLEMENTASI SISTEM.....	21
3.1.1. Prgm system info persdiaan dan pnjlan di Toko Wara berbasis web..	21
3.2.PEMBAHASAN SISTEM.....	24
3.2.1. Tampilan pada saat awal dijalankan .....	24
3.2.2. Tampilan Halaman Menu Login .....	24
3.2.3. Tampilan Halaman Pembelian .....	25
3.2.4. Tampilan Halaman Admin.....	26
3.2.5. Tampilan Halaman User atau Kasir .....	26
3.2.6. Tampilan HalamanLaporan Stok Barang .....	27
3.2.7. Tampilan HalamanLaporan Data Barang.....	28

### **BAB IV KESIMPULAN DAN SARAN**

4.1. KESIMPULAN.....	29
4.2. SARAN.....	29

<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>30</b>
----------------------------	-----------

### **LAMPIRAN**

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
2.1. Gambar relasi antar tabel.....	10
2.2. Gambar diagram alir sistem.....	11
2.3. Gambar data flow diagram level 0 .....	12
2.4. Gambar data flow diagram level 1 .....	13
2.5. Gambar rancangan input data pembelian.....	14
2.6. Gambar rancangan input data barang .....	15
2.7. Gambar rancangan input data pemasok.....	15
2.8. Gambar rancangan input data penjualan.....	16
2.9. Gambar rancangan input data konsumen .....	16
2.10. Gambar rancangan login admin.....	17
2.11. Gambar rancangan laporan pembelian.....	17
2.12. Gambar rancangan laporan pembelian per tanggal.....	18
2.13. Gambar rancangan laporan data penjualan.....	18
2.14. Gambar rancangan laporan data barang .....	19
2.15. Gambar rancangan laporan pemasok.....	19
2.16. Gambar rancangan laporan stok barang .....	20
3.1. Gambar Tampilan Halaman Menu Utama .....	24
3.2. Gambar Tampilan Halaman Menu Login .....	25
3.3. Gambar Tampilan Halaman Pembelian Barang.....	25
3.4. Gambar Tampilan Halaman Admin.....	26
3.5. Gambar Tampilan Halaman User atauKasir .....	26
3.6. Gambar Tampilan Halaman Stok Barang .....	27
3.7. Gambar Tampilan Halaman Data Barang.....	28

## DAFTAR TABEL

	Halaman
2.4. RANCANGAN STRUKTUR TABEL .....	6
2.4.1. Tabel Admin .....	6
2.1. Tabel Admin .....	6
2.4.2. Tabel Barang .....	7
2.2. Tabel Barang .....	7
2.4.3. Tabel Penjualan .....	7
2.3. Tabel Penjualan .....	7
2.4.4. Detail Penjualan .....	8
2.4. Detail penjualan .....	8
2.4.5. Tabel Konsumen .....	8
2.5. Tabel Konsumen .....	8
2.4.6. Tabel Pemasok .....	8
2.6. Tabel Pemasok .....	9
2.4.7. Tabel Pembelian .....	9
2.7. Tabel Pembelian .....	9
2.4.8. Tabel Pembayaran .....	9
2.8. Tabel Pembayaran .....	9
2.5. RELASI TABEL .....	10