

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|------------------------------------|----------------|
| HALAMAN JUDUL..... | i |
| HALAMAN PENGESAHAN..... | ii |
| HALAMAN MOTTO..... | iii |
| HALAMAN PERSEMBAHAN..... | iv |
| KATA PENGANTAR..... | v |
| DAFTAR ISI | vi |
| DAFTAR TABEL..... | ix |
| DAFTAR GAMBAR..... | x |
| | |
| BAB I PENDAHULUAN | |
| | |
| 1.1 LATAR BELAKANG MASALAH..... | 1 |
| 1.2 BATASAN MASALAH | 2 |
| 1.3 TUJUAN | 3 |

BAB II ANALISIS DAN PERANCANGAN

| | | |
|-------|--|----|
| 2.1 | ANALISIS KEBUTUHAN SISTEM..... | 4 |
| 2.1.1 | PERANGKAT KERAS (HARDWARE)..... | 5 |
| 2.1.2 | PERANGKAT LUNAK (SOFTWARE)..... | 5 |
| 2.1.3 | PENGERTIAN SISTEM DAN PROSEDUR..... | 6 |
| 2.1.4 | PENGERTIAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI..... | 7 |
| 2.1.5 | PENGERTIAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PENJUALAN KREDIT..... | 7 |
| 2.2 | PERANCANGAN TABEL..... | 8 |
| 2.2.1 | TABEL BARANG..... | 8 |
| 2.2.2 | TABEL PELANGGAN..... | 8 |
| 2.2.3 | TABEL JUALKREDIT..... | 9 |
| 2.2.4 | TABEL DETAIL JUAL KREDIT..... | 10 |
| 2.2.5 | TABEL ANGSURAN..... | 10 |
| 2.2.6 | TABEL PEGAWAI..... | 11 |
| 2.3 | RELASI ANTAR TABEL..... | 12 |
| 2.4 | BAGAN ALIR SISTEM..... | 14 |
| 2.5 | DFD LEVEL 0 DAN LEVEL 1 | 16 |
| 2.6 | PERANCANGAN MASUKAN (INPUT)..... | 17 |
| 2.6.1 | PERANCANGAN INPUT DATA BARANG..... | 18 |
| 2.6.2 | PERANCANGAN INPUT DATA PELANGGAN..... | 18 |

| | | |
|-------|---|----|
| 2.6.3 | PERANCANGAN INPUT DATA ANGSURAN..... | 19 |
| 2.6.4 | PERANCANGAN INPUT DATA TRANSAKSI PENJUALAN..... | 20 |
| 2.7 | PERANCANGAN KELUARAN (OUTPUT)..... | 21 |
| 2.7.1 | PERANCANGAN KELUARAN (OUTPUT) DAFTAR BARANG..... | 21 |
| 2.7.2 | PERANCANGAN KELUARAN (OUTPUT) DAFTAR PELANGGAN..... | 22 |
| 2.7.3 | PERANCANGAN OUTPUT DAFTAR ANGSURAN..... | 22 |
| 2.7.4 | PERANCANGAN OUTPUT DAFTAR TRANSAKSI PENJUALAN..... | 23 |
| 2.7.5 | PERANCANGAN OUTPUT LAPORAN PENJUALAN PER PERIODE..... | 23 |
| 2.7.6 | PERANCANGAN OUTPUT LAPORAN TRANSAKSI PENJUALAN..... | 24 |
| 2.7.7 | PERANCANGAN OUTPUT LAPORAN PENJUALAN PER CUSTOMER..... | 24 |
| 2.7.8 | PERANCANGAN OUTPUT LAPORAN ANGSURAN PER PERIODE..... | 25 |

BAB III

IMPLEMENTASI.....

| | | |
|-----|------------------------------|----|
| 3.1 | TAMPILAN USER INTERFACE..... | 26 |
|-----|------------------------------|----|

| | |
|---|----|
| 3.2 TAMPILAN FORM MASUKAN (INPUT)..... | 27 |
| 3.2.1 TAMPILAN FORM MASUKAN (INPUT) DATA BARANG.... | 27 |
| 3.3 TAMPILAN FORM KELUARAN (OUTPUT)..... | 29 |
| 3.3.1 TAMPILAN FORM KELUARAN (OUTPUT) DAFTAR BARANG..... | 30 |

BAB IV PENUTUP

| | |
|---------------------|----|
| 4.1 KESIMPULAN..... | 33 |
| 4.2 SARAN..... | 34 |

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR GAMBAR

| | Halaman |
|---|---------|
| Gambar 2.1 Relasi Antar Tabel | 10 |
| Gambar 2.2 Diagram Alir Sistem (Flowchart System) | 12 |
| Gambar 2.3 DFD Level 0 | 14 |
| Gambar 2.4 DFD Level 1..... | 15 |
| Gambar 2.5 Perancangan Masukan (Input) Barang | 17 |
| Gambar 2.6 Perancangan Masukan (Input) Pelanggan..... | 18 |
| Gambar 2.7 Perancangan Masukan (Input) Angsuran | 18 |
| Gambar 2.8 Perancangan Masukan (Input) Transaksi | |
| Penjualan | 19 |
| Gambar 2.9 Perancangan Masukan (Input) Transaksi | |
| Penjualan | 19 |
| Gambar 2.10 Perancangan Keluaran (Output) Daftar | |
| Barang | 20 |
| Gambar 2.11 Perancangan Keluaran (Output) Daftar | |
| Pelanggan..... | 20 |
| Gambar 2.12 Perancangan Keluaran (Output)Daftar | |
| Angsuran..... | 21 |

Gambar 2.13 Perancangan Keluaran (Output) Daftar

Transaksi Penjualan..... 21

Gambar 2.14 Perancangan Keluaran (Output) Laporan

Penjualan Per Periode 22

Gambar 2.15 Perancangan Keluaran (Output) Laporan

Transaksi Penjualan..... 22

Gambar 2.16 Perancangan Keluaran (Output) Laporan

Penjualan Per Customer..... 23

Gambar 2.17 Perancangan Keluaran (Output) Laporan

Angsuran Per Periode 23

DAFTAR TABEL

| | Halaman |
|-------------------------------------|---------|
| Tabel 2.1 Tabel Barang..... | 6 |
| Tabel 2.2 Tabel Pelanggan..... | 7 |
| Tabel 2.3 Tabel JualKredit..... | 8 |
| Tabel 2.4 Tabel Det_JualKredit..... | 8 |
| Tabel 2.5 Tabel Angsuran..... | 9 |
| Tabel 2.6 Tabel Pegawai..... | 10 |
| Tabel 2.7 Tabel User..... | 10 |