**LAPORAN TUGAS AKHIR**

**SISTEM KOMPUTERISASI PENJUALAN TUNAI MEBEL**

**DI TOKO SELARAS MEBEL**

**KLATEN**

****

**Diajukan sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan studi jenjang Diploma Tiga (D3) jurusan / program komputerisasi akuntansi**

 **di Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer AKAKOM Yogyakarta**

**Disusun Oleh:**

**ANA VERONIKA**

**No. Mhs : 063210005**

**Jurusan : Komputerisasi Akuntansi**

**Jenjang : Diploma Tiga**

SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER

AKAKOM

YOGYAKARTA

2009

HALAMAN PERSETUJUAN

**SISTEM KOMPUTERISASI PENJUALAN TUNAI MEBEL**

**DI TOKO SELARAS MEBEL**

**KLATEN**



**Telah diuji di depan dosen penguji tugas akhir dan dinyatakan diterima sebagai syarat untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer di Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer AKAKOM Yogyakarta**

 Pada hari :

 Tanggal :

Mengetahui,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Dosen Pembimbing IDara Kusumawati,S.E. |  | Dosen Pembimbing IIDison Librado, S.E.,M.Kom. |

Ketua Jurusan

Al. Agus Subagyo,S.E.,M.Si.

**KATA PENGANTAR**

 Dengan mengucapkan puji syukur kehadirat Tuhan Yang Maha Esa, atas Anugerah dan Kasih Karunia-Nya, akhirnya dapat terselesaikan Tugas Akhir ini yang berjudul “Komputerisasi Akuntansi Penjualan Tunai Meuble”.

 Tugas Akhir ini merupakan salah satu syarat yang diwajibkan kepada setiap mahasiswa STMIK AKAKOM Yogyakarta untuk mencapai jenjang Diploma III. Dalam menyelesaikan tugas akhir ini tentu penulis tidak sendirian, karena tanpa adanya bantuan dari berbagai pihak tidak menutup kemungkinan akan adanya kendala dalam penyelesaian tugas akhir, dan pada kesempatan ini penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada :

1. Bapak Prof. Dr. Ir. Prayoto, M.Sc., selaku Ketua Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer AKAKOM Yogyakarta.
2. Bapak Al. Agus Subagyo, S.E.,M.Si selaku ketua jurusan Komputerisasi Akuntansi Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer AKAKOM Yogyakarta
3. Ibu Dara Kusumawati beserta Bapak Dison Lobrado, selaku dosen pembimbing yang telah banyak memberikan petunjuk serta bimbingan sehingga tugas akhir ini dapat terselesaikan.
4. Bapak/Ibu Dosen serta seluruh staf dan karyawan Sekolah Tinggi Manajemen Informatika Dan Komputer AKAKOM Yogyakarta.
5. Kedua orang tuaku dan seluruh keluargaku yang telah memberikan support dan kasih sayangnya untukku.
6. Teman-teman Komputerisasi Akuntansi Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer AKAKOM Yogyakarta.

Penulis menyadari sepenuhnya, bahwa karya tulis ini masih belum sempurna, baik dalam hal isi maupun cara penyajian materinya. Untuk itu dengan rendah hati penulis mohon saran dan kritik yang membangun dari pembaca.

Akhir kata besar harapan penulis semoga pembuatan Tugas Akhir ini dapat bermanfaat dan berguna.

Yogyakarta,

Penulis

**HALAMAN MOTTO DAN PERSEMBAHAN**

*‘Cobaan dan ujian hidup itu dihadapi, bukan untuk dihindari karena itu merupakan guru menuju pendewasaan diri’.*

*’ Setetes Keringat Orangtua Adalah Harapan Bagi Kemajuan Anaknya ’.*

*Karya tulis ini kupersembahkan untuk :*

* + - * *Kedua orang tua dan kakak-kakakku tercinta, terima kasih atas do’a serta dukungannya baik secara spiritual maupun moril dan limpahan kasih sayang yang tiada henti*
			* *Pian yang telah memberikan support dan do’a, makasih atas semuanya.*
* *Seluruh teman dan sahabat aku (Anis, Mas Tipenk, Bayu, Zulfi, Agowan, Zul, Rahmat, Eko, Nur, Furi, Marita),*

*makasih atas do’a serta dukungannya.*

* *Anak-anak kos matoa (Mb’Amna, Mb’Win, Rina, Elen, Mb’Gina, Lili, Bundha, Dinda), terima kasih supportnya.*

**DAFTAR ISI**

Halaman

HALAMAN JUDUL i

HALAMAN PERSETUJUAN ii

KATA PENGANTAR . iii

HALAMAN MOTTO v

DAFTAR ISI vi

DAFTAR GAMBAR ix

DAFTAR TABEL x

**BAB 1 PENDAHULUAN**

1.1 Latar Belakang Masalah 1

1.2 Tujuan. 2

1.3 Batasan Masalah 2

**BAB 2 ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM**

2.1 Analisis Sistem 3

2.2 Sistem Pendukung 3

2.2.1 Hardware ( Peranti Keras ) 3

2.2.2 Sofware ( Peranti Lunak ) 4

2.3 Rancangan Tabel 4

2.3.1 Tabel admin 4

2.3.2 Tabel konsumen 5

2.3.3 Tabel jenis 5

2.3.4 Tabel produk masuk 6

2.3.5 Tabel detail masuk 6

2.3.6 Tabel produk 7

2.3.7 Tabel jual………………………………………………………. 8

2.3.8 Tabel detail\_jaul……………………………………………….. 8

2.3.9 Tabel kirim …………………………………………………….. 9

4 Relasi Antar Tabel 10

5 Diagram Alir Sistem 12

6 Rancangan Input/Output 13

2.6.1 Rancangan Input 13

2.6.1.1 Rancangan Input Data Konsumen 13

2.6.1.2 Rancangan Input Data Produk Masuk 13

2.6.1.3 Rancangan Input Data Produk 14

2.6.1.4 Rancangan Input Data Jenis 14

2.6.1.5 Rancangan Input Jual 15

2.6.1.6 Rancangan Input Data Kirim 16

2.6.2 Rancangan Output 16

2.6.2.1 Daftar Data Konsumen 16

2.6.2.2 Daftar Data Produk 17

2.6.2.3 Faktur Penjualan 17

2.6.2.4 Daftar Produk Terlaris 18

2.6.2.5 Laporan Penjualan Perkode jenis 19

2.6.2.6 Laporan Penjualan Perperiode 19

**BAB 3 IMPLEMENTASI**

3.1 Program penghubung database 21

3.2 Implementasi dan pembahasan program 22

3.2.1 Halaman Utama Sistem 22

3.2.2 Halaman Utama Admin …………………………………………… 23

**BAB 4 PENUTUP**

4.1 Kesimpulan 38

4.2 Saran-saran 38

**DAFTAR PUSTAKA**  39

**LAMPIRAN OUTPUT PROGRAM**

**DAFTAR GAMBAR**

Halaman

Gambar 2.1 Relasi Antar Tabel 10

Gambar 2.2 Diagram alir sistem 12

Gambar 2.3 Rancangan input data konsumen 13

Gambar 2.4 Rancangan input data produk masuk 13

Gambar 2.5 Rancangan input data produk …………………………………. 14

Gambar 2.6 Rancangan input data jenis 14

Gambar 2.7 Rancangan input jual 15

Gambar 2.8 Rancangan input data kirim 16

Gambar 2.9 Daftar data konsumen 16

Gambar 2.10 Daftar data produk 17

Gambar 2.11 Faktur penjualan 17

Gambar 2.12 Daftar produk terlaris 18

Gambar 2.13 Laporan penjualan perkode jenis 19

Gambar 2.14 Laporan penjualan perperiode 19

Gambar 2.15 Rancangan daftar harga jual 14

Gambar 2.16 Rancangan faktur penjualan 15

Gambar 2.17 Rancangan laporan penjualan perbulan 15

Gambar 2.18 Rancangan laporan penjualan perkonsumen 15

Gambar 3.1 Tampilan halaman utama 22

**DAFTAR TABEL**

Halaman

Tabel 2.1 Rancangan Tabel admin 4

Tabel 2.2 Rancangan Tabel konsumen 5

Tabel 2.3 Rancangan Tabel jenis 5

Tabel 2.4 Rancangan Tabel produk masuk 6

Tabel 2.5 Rancangan Tabel detail masuk 6

Tabel 2. 6 Rancangan Tabel produk 7

Table 2.7 Rancangan Tabel jual ……………………………………………… 8

Tabel 2.8 Rancangan Tabel detail jual ………………………………………. 8

Tabel 2.9 Rancangan Tabel Kirim …………………………………………… 9