

TUGAS AKHIR
AKUNTANSI PENJUALAN DAN PEMBELIAN
BARANG DAGANGAN
APOTEK MEDI FARMA



Disusun Oleh:

RIA MIRLIYANTI

Nomor Mahasiswa : 083210013

Jurusan : Komputerisasi Akuntansi

Jenjang : Diploma Tiga

**SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER
AKAKOM YOGYAKARTA
2012**

HALAMAN PENGESAHAN

Judul : Akuntansi Penjualan Dan Pembelian Barang

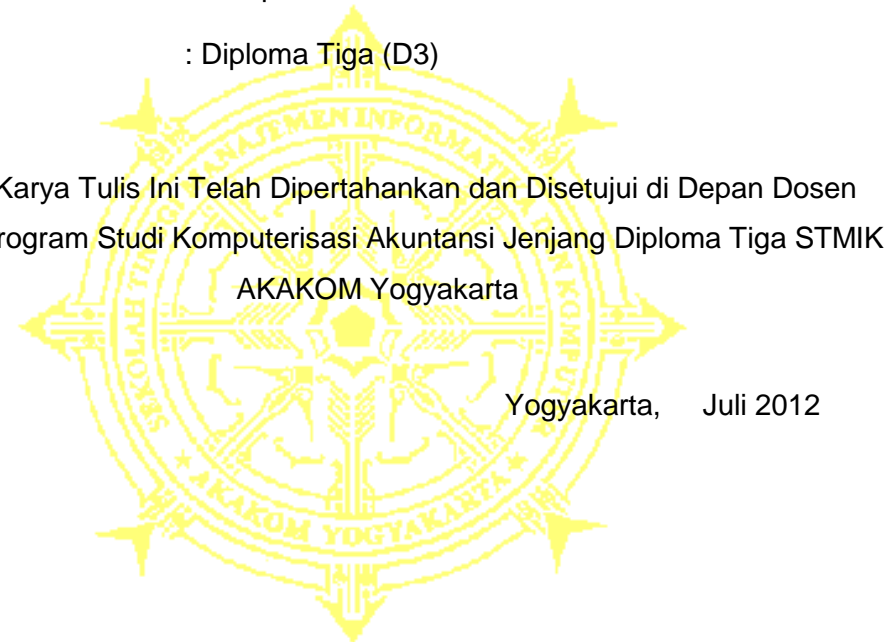
Dagangan Pada Apotek Medi Farma

Nama : Ria Mirliyanti

No. Mahasiswa : 083210013

Jurusan : Komputerisasi Akuntansi

Jenjang : Diploma Tiga (D3)



Mengesahkan,

Ketua Program Studi

Komputerisasi Akuntansi,

Dosen Pembimbing,

Endang Wahyuningsih, S.Kom,M.Cs

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

HALAMAN MOTO DAN PERSEMBAHAN

Motto

- *Hidup adalah rintangan yang harus dihadapi, perjuangan yang harus dimenangkan, rahasia yang harus digali, dan anugrah yang harus dimenangkan.*
- *Sahabat paling baik adalah percaya pada diri kita sendiri, musuhnya yang paling besar adalah kebimbangan dan pengiringnya yang paling setia adalah kerendahan hati.*

Persembahan

Karya tulis ini saya persembahkan kepada :

Allah SWT atas segala rahmatnya

Atas kasih saying, cinta kesabaran dan kebahagiaan yang telah DIA

berikan untukku.

*Ayah dan Ibuku tercinta, terimakasih atas kasih sayang, kepercayaan,
dukungan dan do'a yang tiada putus untuk kemudahan dan kebahagiaan
anak - anaknya.*

*Kakaku Tersayang Indri yani, Hendi iduan,Rini oktaria, terimakasih atas
do'a-nya dan semangatnya.*

Kakaku Tersayang, Hendi iduan semoga cepat menikah Amin...

Sahabat- sahabatku terimakasih atas semangat dan dukungannya.

KATA PENGANTAR

Assalamualaikum wr.wb,

Dengan memanjatkan puji dan syukur kepada Allah SWT yang telah memberikan kekuatan lahir dan batin sehingga karya tulis ini dapat diselesaikan dengan baik.

Maksud dan tujuan Karya Tulis ini adalah untuk melengkapi dan memenuhi syarat yang telah ditentukan oleh STMIK AKAKOM Yogyakarta untuk menyelesaikan program Diploma III. Dalam pembuatan karya tulis ini tidak lepas dari berbagai pihak yang telah membantu baik dari segi material maupun spiritual. Atas segala bimbingan, dorongan dan bantuan yang secara langsung maupun tidak langsung yang telah diberikan, dengan segenap kerendahan hati ucapan terima kasih disampaikan kepada :

1. Bapak Sigit Anggoro, S.T., M.T., selaku Ketua Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer AKAKOM Yogyakarta.
2. Bapak Drs. Berta Bednar, M.T., selaku Pembantu Ketua I (satu) Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer AKAKOM Yogyakarta.
3. Ibu Endang Wahyuningsih, S.Kom., M.Cs., selaku Ketua Program Studi Komputerisasi Akuntansi Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer AKAKOM Yogyakarta.
4. Bapak Agus Subagyo, SE.,M, selaku pembimbing tugas akhir ini.

5. Seluruh staf dan karyawan Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer AKAKOM Yogyakarta yang banyak membantu segala aktifitas penulisan karya tulis ini.
6. Keluarga, teman-teman semua kususnya jurusan KA angkatan 2008, dan sahabat yang telah memberikan dukungan.
7. Seluruh Anggota HMJ KA dan semua penghuni apartemen terban.
8. Semua pihak yang telah membantu sampai terselesaikannya penyusunan karya tulis.

Semoga Allah SWT senantiasa memberikan rahmat dan karunia-Nya kepada penulis dan rekan-rekan semuanya.

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

Semoga karya tulis ini dapat bermanfaat bagi penyusun pada khususnya dan bagi pembaca pada umumnya.

Wassalamualaikum wr.wb

Yogyakarta, Juli 2012

Penulis

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERSEMAHAN DAN MOTTO	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL	xi
 BAB 1 PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Tujuan	2
1.3 Batasan Masalah	2
1.4 Metode Penelitian	3
1.5 Sistematika Penulisan.....	3
 BAB 2 ANALISIS DAN PERANCANGAN	
2.1 Analis Kebutuhan Sistem	5
2.1.1 Sistem Perangkat Keras (<i>Hadware</i>)	5
2.1.2 Sistem Perangkat Lunak (<i>Software</i>)	6
2.1.3 Data.....	6
2.2 Rancangan Tabel	7
2.2.1 Rancangan Tabel Supplier	7

2.2.2 Rancangan Tabel Jenis	8
2.2.3 Rancangan Tabel Barang.....	8
2.2.4 Rancangan Tabel Detailbeli.....	9
2.2.5 Rancangan Tabel Beli	10
2.2.6 Rancangan Tabel Detailjual.....	10
2.2.7 Rancangan Tabel Jual.....	11
2.3 Relasi Antar Tabel.....	12
2.4 Bagan Alir Sistem (Flowchart Sistem).....	13
2.5 Rancangan Masukan (Input)	14
2.5.1 Rancangan Masukan(Input) Data Jenis	15
2.5.2 Rancangan Masukan(Input) Data Barang	15
2.5.3 Rancangan Masukan(Input) Data Supplier.....	16
2.5.4 Rancangan Masukan(Input) Data Pembelian	16
2.5.5 Rancangan Masukan(Input) Data Penjualan.....	17
2.6 Rancangan Keluaran (Output)	18
2.6.1 Rancangan Keluaran (Output) Daftar Jenis.....	19
2.6.2 Rancangan Keluaran (Output) Daftar Barang.....	19
2.6.3 Rancangan Keluaran (Output) Daftar Supplier.....	20
2.6.4 Rancangan Laporan Pembelian Per Periode	20
2.6.5 Rancangan Laporan Penjualan Per Periode	21
2.6.6 Rancangan Laporan Penjualan Per Nota	22
BAB 3 IMPLEMENTASI	
3.1 Program Penghubung Database.....	23

3.2	Implementasi Sistem.....	24
3.2.1	Spesifikasi Program	24
3.2.2	Operasional Program.....	24
3.3	Pembahasan Sistem.....	25
3.3.1	Halaman Login.....	25
3.3.2	Halaman Input Data Jenis.....	26
3.3.3	Halaman Daftar Jenis.....	29
3.3.4	Halaman Input Data Nama Obat.....	29
3.3.5	Halaman Daftar Nama Obat.....	30
3.3.6	Halaman Input Data Supplier	31
3.3.7	Halaman Daftar Supplier.....	32
3.3.8	Halaman Input Data Pembelian	32
3.3.9	Halaman Input Data Penjualan	34
3.3.10	Form Laporan Pembelian per Supplier	36
3.3.11	Form Laporan Pembelian per Periode	37
3.3.12	Form Laporan Penjualan per Periode	38
3.3.13	Form Laporan Penjualan per Nota.....	39

BAB 4 PENUTUP

4.1	Kesimpulan	40
4.2	Saran	40

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Rancangan Tabel Supplier	7
Gambar 2.2 Rancangan Tabel Jenis.....	8
Gambar 2.3 Rancangan Tabel Barang.....	9
Gambar 2.4 Rancangan Tabel Detailbeli	9
Gambar 2.5 Rancangan Tabel Beli	10
Gambar 2.6 Rancangan Tabel Detailjual	11
Gambar 2.7 Rancangan Tabel Jual	11
Gambar 2.8 Relasi Tabel	12
Gambar 2.9 Rancangan Bagan Alir Sistem(Flowchart Sistem).....	14
Gambar 2.10 Rancangan Masukan (Input) Data Jenis	15
Gambar 2.11 Rancangan Masukan (Input) Data Barang	15
Gambar 2.12 Rancangan Masukan (Input) Data Supplier.....	16
Gambar 2.13 Rancangan Masukan (Input) Data Pembelian	17
Gambar 2.14 Rancangan Masukan (Input) Data Penjualan.....	18
Gambar 2.15 Rancangan Keluaran (Output) Daftar Jenis.....	19
Gambar 2.16 Rancangan Keluaran (Output) Daftar Barang	19
Gambar 2.17 Rancangan Keluaran (Output) Daftar Supplier.....	20
Gambar 2.18 Rancangan Laporan Pembelian per Periode.....	21
Gambar 2.19 Rancangan Laporan Penjualan per Periode.....	21
Gambar 2.20 Rancangan Laporan Penjualan per Nota	22
Gambar 3.1 Halaman Utama	25

Gambar 3.2 Form Input Data Jenis	27
Gambar 3.3 Tampilan Kesalahan Data Kosong	28
Gambar 3.4 Form Input Data Nama Obat	30
Gambar 3.5 Form Input Data Supplier	31
Gambar 3.6 Form Input Data Pembelian.....	32
Gambar 3.7 Form Input Data Penjualan.....	34
Gambar 3.8 Form Laporan Pembelian per Supplier.....	36
Gambar 3.9 Form Laporan Pembelian per Periode	37
Gambar 3.10 Form Laporan Penjualan per Periode	38
Gambar 3.11 Form Laporan Penjualan per Nota	39

DAFTAR TABEL

Gambar 2.1 Rancangan Tabel Supplier	7
Gambar 2.2 Rancangan Tabel Jenis.....	8
Gambar 2.3 Rancangan Tabel Barang.....	9
Gambar 2.4 Rancangan Tabel Detailbeli	9
Gambar 2.5 Rancangan Tabel Beli	10
Gambar 2.6 Rancangan Tabel Detailjual	11
Gambar 2.7 Rancangan Tabel Jual	11