

**SISTEM INFORMASI PENJUALAN DAN PEMBELIAN
PADA CJ BAN MOTOR**

TUGAS AKHIR



disusun oleh

Romayati 13.02.8489

Sri Wahyuningsih 13.02.8516

**JURUSAN MANAJEMEN INFORMATIKA
SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER
AMIKOM YOGYAKARTA
YOGYAKARTA
2016**

**SISTEM INFORMASI PENJUALAN DAN PEMBELIAN
PADA CJ BAN MOTOR**

TUGAS AKHIR

untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai gelar Ahli Madya
pada jenjang Diploma III jurusan Manajemen Informatika



disusun oleh

Romayati	13.02.8489
Sri Wahyuningsih	13.02.8516

**JURUSAN MANAJEMEN INFORMATIKA
SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER
AMIKOM YOGYAKARTA
YOGYAKARTA
2016**

PERSETUJUAN

TUGAS AKHIR

SISTEM INFORMASI PENJUALAN DAN PEMBELIAN PADA CJ BAN MOTOR

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Romayati

13.02.8489

Sri Wahyuningsih

13.02.8516

telah disetujui oleh Dosen Pembimbing
pada tanggal 04 Mei 2016

Dosen Pembimbing


Ali Mustopa, M.Kom.
NIK. 190302192



PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

SISTEM INFORMASI PENJUALAN DAN PEMBELIAN PADA CJ BAN MOTOR

yang disusun oleh

Sri Wahyuningsih

13.02.8516

telah dipertahankan di depan Dewan Pengaji
pada tanggal 23 Maret 2016

Susunan Dewan Pengaji

Nama Pengaji

Ahlihi Masruro, M.Kom.
NIK. 190302148

Tanda Tangan

Robert Marco, MT
NIK.190302228

Tugas Akhir ini diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer
Tanggal 04 Mei 2016

KETUA STMIK AMIKOM YOGYAKARTA



Prof. Dr. M. Suyanto, M.M.
NIK. 190302001

PERNYATAAN

Saya yang bertandatangan dibawah ini menyatakan bahwa, skripsi ini merupakan karya sayasendiri (ASLI), dan isi dalam skripsi ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan oleh orang lain untuk memperoleh gelar akademis di suatu institusi pendidikan tinggi manapun, dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis dan/atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Segala sesuatu yang terkait dengan naskah dan karya yang telah dibuat adalah menjadi tanggungjawab saya pribadi.

Yogyakarta, 02 Mei 2016



Romayati

NIM. 13.02.8489

PERNYATAAN

Saya yang bertandatangan dibawah ini menyatakan bahwa, skripsi ini merupakan karya sayasendiri (ASLI), dan isi dalam skripsi ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan oleh orang lain untuk memperoleh gelar akademis di suatu institusi pendidikan tinggi manapun, dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis dan/atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Segala sesuatu yang terkait dengan naskah dan karya yang telah dibuat adalah menjadi tanggungjawab saya pribadi.

Yogyakarta, 02 Mei 2016



Sri Wahyuningsih

NIM. 13.02.8516

MOTTO

“Kesuksesan tidak akan bertahan jika dilalui dengan jalan pintas ”

“Kegagalan terjadi karena terlalu banyak berencana tapi sedikit berpikir”

“Orang yang cerdas adalah orang yang bisa berilmu dan dapat mengendalikan

emosinya”

“Orang yang belajar akan berhati-hati dalam bertindak dan menghindari kesalahan

untuk kedua kalinya”

---# Romayati & Sri Wahyuningsih ---#

PERSEMBAHAN

Puji dan syukur kepada Allah SWT, yang telah memberikan rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis mampu menyelesaikan laporan tugas akhir ini.

Laporan tugas akhir ini penulis persembahkan kepada:

- Allah SWT yang telah memberikan anugrah, rahmat hidayah dan inayah sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini.
- Kedua Orang Tua Tercinta, Bapak Ngadiman dan Ibu Asiah, terima kasih atas semua nasehat, dukungan dan do'a yang selalu Bapak dan Ibu berikan kepada saya.
- Kakak Saya, Sri Dayanti, Dwi dan Andi Saputra yang telah memberi do'a dan semangat.
- Arvi Kasianto yang telah memberi saran, bantuan dan dukungannya.
- Dosen-dosen AMIKOM yang telah memberikan ilmu selama 3 tahun ini.
- Serta seluruh pihak yang tidak dapat disebutkan satu persatu, saya ucapkan terima kasih.

PERSEMBAHAN

"Alhamdulillah Puji syukur saya panjatkan kehadiran-Mu ya Allah SWT, dengan ridho, rahmat serta hidayahnya yang telah kau berikan akhirnya Tugas Akhir ini dapat terselesaikan dengan baik " ☺

"Terimakasih untuk kedua orang tuaku serta keluarga besar yang berada di rumah yang selalu memberikan doa, motivasi dan dukungan sepenuhnya kepadaku"

I love you so much ☺

"Terimakasih pula untuk sobat-sobat ku yang selama ini telah menempuh ilmu bersama di kampus STMIK Amikom YK"

- **Terimakasih teruntuk keluarga besar D3MI02 yang telah memberikan banyak semangat dan dukungan**
- **Terimakasih teruntuk mas Dhilla yang selalu support, dan memberi semangat kepadaku**
- **Terimakasih teruntuk Irum partnerku yang selalu menasehati dan menyemangati dalam pembuatan Tugas Akhir**
- **Terimakasih teruntuk Gilang Pe yang sudah banyak membantu dalam pembuatan program**
- **Terimakasih untuk Heri Setiawan yang telah meminjamkan leptopnya**

Pokoknya Terimakasih banget buat semuanya(yang belum di sebutin jangan marah ya) hehe ☺

KATA PENGANTAR

Puji dan Syukur penulis panjatkan kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan hidayahnya kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan tugas akhir, yang berjudul **“SISTEM INFORMASI PENJUALAN DAN PEMBELIAN PADA CJ BAN MOTOR”**. Penulisan laporan tugas akhir ini dimaksudkan untuk memenuhi persyaratan kelulusan jenjang pendidikan Diploma III jurusan Manajemen Informatika pada STMIK AMIKOM Yogyakarta.

Dalam penyusunan tugas akhir ini tentu banyak hambatan yang penulis temui baik secara teknis maupun non teknis, sehingga tak lepas dari bantuan berbagai pihak. Untuk itu penulis menyampaikan banyak terima kasih kepada :

1. Bpk.Prof Dr.M.Suyanto,MM, selaku Ketua Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer ”AMIKOM Yogyakarta”.
2. Bpk Hanif Al Fatta, M.Kom, selaku Ketua Jurusan D3 Manajemen Informatika STMIK AMIKOM Yogyakarta.
3. Bpk Ali Mustopa, M.Kom, selaku Dosen Pembimbing tugas akhir.
4. Kedua orang tua dan semua pihak yang telah banyak memberikan bantuan, dukungan motivasi dan do'a.

Penulis menyadari bahwa sebagai manusia memiliki keterbatasan, tentu tugas akhir tidak luput dari kesalahan dan kesempurnaan.Oleh sebab itu, penulis sangat mengharapkan kritik dan saran yang membangun demi perbaikan tugas akhir ini.Semoga tugas akhir ini bermanfaat bagi penulis, pembaca dan yang membutuhkan.

Yogyakarta,02 Mei 2016

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN TUGAS AKHIR	ii
HALAMAN PENGESAHAN TUGAS AKHIR	iii
HALAMAN PENGESAHAN TUGAS AKHIR	iv
PERNYATAAN	v
MOTTO.....	vii
PERSEMBAHAN	viii
KATA PENGANTAR	xi
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GAMBAR	xvi
INTISARI	xviii
<i>ABSTRACT</i>	xix
BAB 1 PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Batasan Masalah.....	2
1.4 Tujuan Penelitian.....	2
1.5 Manfaat Penelitian.....	3
1.6 Metodologi Penelitian.....	3
1.7 Sistematika Penulisan	4
BAB II LANDASAN TEORI.....	6
2.1 Konsep Dasar Sistem	6
2.1.2 Karakteristik Sistem	7
2.2 Konsep Dasar Informasi	9

2.2.1	Pengertian Informasi.....	9
2.2.2	Siklus Informasi.....	9
2.2.3	Kualitas Informasi.....	10
2.2.4	Nilai Informasi	12
2.3	Konsep Dasar Sistem Informasi	12
2.3.1	Pengertian Sistem Informasi.....	12
2.3.2	Komponen Sistem Informasi.....	13
2.3.3	Perangkat Sistem Informasi.....	14
2.4	SistemInformasi Penjualan dan Pembelian.....	16
2.4.1	Sistem Informasi Penjualan.....	16
2.4.2	Sistem Informasi Pembelian	16
2.5	Basis Data	17
2.5.1	Pengertian Basis Data	17
2.5.2	Tujuan Basis Data	17
2.5.3	Manfaat atau Kelebihan Basis Data	18
2.5.4	Sistem Basis Data	21
2.5.5	Keuntungan dan Kerugian Sistem Basis Data	21
2.6	<i>Flowchart</i> dan Data Flow Diagram (DFD).....	22
2.6.1	Sistem <i>Flowchart</i>	22
2.6.2	Data Flow Diagram (DFD).....	25
2.7	<i>Windows</i> 7.....	27
2.7.1	Syarat Menggunakan <i>Windows</i> 7.....	27
2.7.2	Tampilan Utama <i>Windows</i> 7.....	27
2.7.3	Fitur-fitur <i>Windows</i> 7.....	28
2.8	Perangkat Lunak Yang Digunakan.....	30
2.8.1	SQL Server 2008	30
2.8.2	Microsoft Visual Basic 6.0.....	32
	BAB III TINJAUAN UMUM	38
3.1	Profil Perusahaan	38
3.1.1	Gambaran Umum Perusahaan	38
3.2	Lokasi Cj Ban Motor	38

3.3	Tujuan Berdirinya Cj Ban Motor.....	39
3.4	Visi Misi Perusahaan.....	39
3.5	Struktur Organisasi Perusahaan.....	40
3.6	Uraian Tugas, Tanggung Jawab dan Wewenang.....	41
3.7	Sistem Penjualan Yang Sedang Berjalan	43
3.7.1	Kelemahan Sistem Yang Sedang Berjalan	45
3.7.2	Solusi Dari Kelemahan Sistem Yang Sedang berjalan	45
	BAB IV IMPLEMENTASI DAN PEMBAHASAN	46
4.1	Rancangan Sistem.....	46
4.1.1	<i>Flowchart</i> Sistem	47
4.1.2	<i>Data Flow Diagram (DFD)</i>	48
4.1.3	<i>Data Flow Diagram Level 1</i>	49
4.1.4	<i>Data Flow Diagram Level 2</i>	49
4.2	Rancangan Basis Data Dan Relasi Antar Tabel	55
4.2.1	<i>Entity Relationship Diagram (ERD)</i>	55
4.2.2	Relasi Antar Tabel	56
4.2.3	<i>Database Diagram</i>	57
4.3	Rancangan Tabel	57
4.4	Perancangan <i>Interface</i>	62
4.4.1	Perancangan <i>FormInput</i>	62
4.4.2	Perancangan <i>FormOutput</i>	68
4.5	Implementasi Database	71
4.6	Implementasi Program Sistem	73
4.7	Manual Program	80
	BAB V PENUTUP.....	90
5.1	Kesimpulan.....	90
5.2	Saran	90
	DAFTAR PUSTAKA.....	92

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Simbol-simbol <i>Flowchart</i>	22
Tabel 2.2 Simbol <i>Flowchart</i> Lanjut.....	23
Tabel 2.3 Simbol-simbol <i>DFD</i>	26
Tabel 4.1 Tabel Pengguna	58
Tabel 4.2 Tabel Barang	58
Tabel 4.3 Tabel Suplier	59
Tabel 4.4 Tabel Pembelian	59
Tabel 4.5 Tabel Detail Pembelian	60
Tabel 4.6 Tabel Penjualan	60
Tabel 4.7 Tabel Detail Penjualan	61
Tabel 4.8 Tabel Retur	61
Tabel 4.9 Tabel Detail Retur.....	62

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Model Sistem.....	6
Gambar 2.2 Tampilan Utama <i>Windows 7</i>	26
Gambar 2.3 Login ke SQL Server 2008	30
Gambar 2.4 SQL Server Management Studio.....	31
Gambar 2.5 Tampilan <i>Form</i>	33
Gambar 2.6 Tampilan <i>Toolbar</i>	33
Gambar 2.7 Tampilan <i>Menubar</i>	34
Gambar 2.8 Tampilan <i>Toolbox</i>	34
Gambar 2.9 Tampilan <i>Project Explorer</i>	35
Gambar 2.10 Tampilan Kode Editor	35
Gambar 2.11 Tampilan Properti <i>Windows</i>	36
Gambar 2.12 Tampilan <i>FormLayout</i>	36
Gambar 3.1 Lokasi Cj Ban Motor	39
Gambar 3.2 Bagan Struktur Organisasi Cj Ban Motor.....	41
Gambar 3.3 <i>Flowchart</i> Sistem yang Berjalan	47
Gambar 4.1 <i>Flowchart</i> Sistem.....	47
Gambar 4.2 DFD Level 0.....	48
Gambar 4.3 DFD level 1.....	49
Gambar 4.4 DFD level 2 Proses 1.....	50
Gambar 4.5 DFD level 2 Proses 2.....	50
Gambar 4.6 DFD level 2 Proses 3.....	51
Gambar 4.7 DFD level 2 Proses 4.....	51
Gambar 4.8 DFD level 2 Proses 5	52
Gambar 4.9 DFD level 2 Proses 6.....	53
Gambar 4.10 DFD level 2 Proses 7.....	54
Gambar 4.11 ERD.....	55
Gambar 4.12 <i>Mapping</i> ERD ke Tabel.....	56
Gambar 4.13 <i>Database Diagram</i>	57

Gambar 4.14 <i>Form</i> Masuk	62
Gambar 4.15 Menu Utama	63
Gambar 4.16 <i>Form</i> Pengguna	64
Gambar 4.17 <i>Form</i> Barang.....	64
Gambar 4.18 <i>Form</i> Supplier.....	65
Gambar 4.19 <i>Form</i> Pembelian.....	65
Gambar 4.10 <i>Form</i> Penjualan	66
Gambar 4.11 <i>Form</i> Retur	67
Gambar 4.12 Perancangan Laporan	67
Gambar 4.13 Laporan Penjualan	68
Gambar 4.14 Laporan Pembelian	68
Gambar 4.15 Laporan Retur.....	69
Gambar 4.16 Nota Penjualan	69
Gambar 4.17 Nota Pembelian	70
Gambar 4.18 Nota Retur	70
Gambar 4.19 <i>Form</i> Login	81
Gambar 4.20 <i>Form</i> Menu Utama	82
Gambar 4.21 <i>Form</i> Pengguna	82
Gambar 4.22 <i>Form</i> Barang	83
Gambar 4.23 <i>Form</i> Supplier	84
Gambar 4.24 <i>Form</i> Pembelian	84
Gambar 4.25 <i>Form</i> Penjualan	85
Gambar 4.26 <i>Form</i> Retur	85
Gambar 4.27 Nota Pembelian	86
Gambar 4.28 Nota Penjualan	86
Gambar 4.29 Nota Retur	87
Gambar 4.30 Laporan Pembelian	87
Gambar 4.31 Laporan Penjualan	88
Gambar 4.32 Laporan Retur	89

INTISARI

Cj Ban Motor merupakan sebuah toko yang bergerak di bidang perdagangan ban motor di Yogyakarta. Toko ini menyediakan berbagai merk ban dalam dan ban luar. Dimana proses transaksi masih dilakukan secara manual dan disimpan dalam lembaran-lembaran kertas sehingga hasil laporan yang diperoleh kurang akurat. Maka dari itu penulis mempunyai tujuan untuk membuat sebuah sistem informasi penjualan dan pembelian pada Cj Ban Motor yang akan mempermudah dan mempercepat proses penyampaian informasi. Pada pembuatan aplikasi ini penulis menggunakan Vb.6.0 .Pengumpulan data yang digunakan adalah wawancara dan observasi. Hasil rancangan dan pembuatan aplikasi ini diharapkan dapat berguna bagi kelancaran proses transaksi dan dapat meningkatkan kinerja di Cj Ban Motor.

Kata kunci : Sistem Informasi, Transaksi, Cj Ban Motor

ABSTRACT

Cj Ban Motor is a store that specialized in trading of motorcycle tires in Yogyakarta. These stores provide various brands of tires and tubes. Where the transaction process is still done manually and stored in sheets of paper so that the results obtained are less accurate reports. Thus the authors have a goal to create an information system of sales and purchases in Cj Ban Motor that will simplify and speed up the process of delivering information. In making this application I use Vb.6.0. Data collection is interview and observation. The design and manufacture of these applications are expected to be useful for the smooth transaction process and can improve performance in Cj Ban Motor.

Keywords: *Information Systems, Transactions, Cj Ban Motor*

