



**RANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN TUNAI
PADA
TOKO RANI PANGKALPINANG
DENGAN METODOLOGI BERORIENTASI OBYEK**

Oleh:

**SYAHRIAL
0822300071**

**PROGRAM STUDI MANAJEMEN INFORMATIKA
STMIK ATMA LUHUR
PANGKALPINANG
FEBUARI 2012**



**RANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN TUNAI
PADA
TOKO RANI PANGKALPINANG
DENGAN METODOLOGI BERORIENTASI OBYEK**

**TUGAS AKHIR
Diajukan sebagai syarat meraih
Gelar Ahli Madya**

Oleh :

**SYAHRIAL
0822300071**

**PROGRAM STUDI MANAJEMEN INFORMATIKA STMIK
ATMA LUHUR PANGKALPINANG
FEBUARI 2012**



**SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN
KOMPUTER ATMA LUHUR PANGKALPINANG**

TANDA PERSETUJUAN TUGAS AKHIR

Nama : SYAHRIAL
Nomor Inuk Mahasiswa : 0822300071
Program Studi : Manajemen Informatika
Judul : RANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN TUNAI
PADA TOKO RANI

Pangkalpinang, Februari 2012

Ketua Program Studi

(Ibnu Choirul Awwal, M.Kom)

Dosen Pembimbing

(Anisah, M.Kom)

Panitia Penguji :

Ketua,

(Hadi Santoso, M.kom)

Anggota,

(Sujono, M.Kom)

Ketua
STMIK Atma Luhur,

(Dr. Moedjiono, M.Sc)

Pembantu Ketua
Bidang Akademik,

(Bambang Adiwinoto, M.Kom)



ABSTRAKSI

Penjualan merupakan salah satu kegiatan penting dalam setiap toko, terutama yang bergerak dibidang perdagangan. Untuk membantu dan mengawasi kegiatan penjualan, maka diperlukan dukungan sistem informasi yang baik, sehingga dapat mengikuti perkembangan toko yang sedang berjalan. Hal ini disebabkan semakin banyaknya transaksi dan besarnya biaya transaksi yang terjadi yang sampai saat ini dokumen-dokumen penjualan maupun laporan penjualan masih ditangani secara manual.

TOKO RANI adalah sebuah toko yang bergerak dibidang penjualan sembako dan peralatan rumah tangga. Sistem pengolahan data penjualan sampai saat ini masih dilakukan dengan cara manual, sehingga sering timbul keterlambatan informasi yang dihasilkan, seperti pembuatan laporan penjualan yang tidak pernah dibuat tepat pada waktunya.

Untuk mengatasi masalah tersebut, maka diperlukan suatu sistem komputerisasi penjualan yang sangat sesuai untuk mendukung kemajuan dan perkembangannya, sehingga dapat mengatasi permasalahan atau kendala pada sistem yang sedang berjalan. Dengan memanfaatkan sistem yang diusulkan secara benar, kemungkinan pengawasan atau penanganan terhadap pemrosesan pesanan penjualan menjadi lebih mudah dan efisien.

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadiran Allah SWT yang telah memberika Rahmat, Hidayah serta kekuatan Lahir dan Batin, sehingga dalam kesempatan ini penulis dapat menyelesaikan penulisan laporan Tugas Akhir (TA) “Sistem Informasi Penjualan Tunai pada Toko Saimi” tepat pada waktunya.

Dalam kesempatan ini, penulis mengucapkan terima kasih kepada seluruh pihak yang secara langsung maupun tidak langsung telah membantu dalam menyelesaikan laporan ini. Kiranya tidak ada ucapan yang lebih baik kecuali rasa terima kasih kepada :

1. Allah SWT yang telah memberikan hidayah dan karunianya kepada kami, sehingga dapat menyelesaikan Laporan Tugas Akhir (TA).
2. Tidak lupa juga kepada kedua orang tua kami yang telah memberikan dorongan dan bantuan baik moril maupun materil.
3. Bapak Dr.Moedjiono, M.Sc selaku ketua STMIK Atma Luhur Pangkalpinang.
- .
4. Saya juga mengucapkan terima kasih kepada Ibu Anisa, M.Kom selaku pembimbing dalam penyusunan laporan “Sistem Informasi Penjualan Tunai pada Toko Rani”.
5. Bapak Ibnu Choirul Awwal, M.Kom selaku ketua program studi Manajemen Informatika STMIK Atma Luhur Pangkalpinang
6. Segenap Dosen serta Staf karyawan STMIK ATMA LUHUR Pangkalpinang yang telah banyak membantu
7. Kepada seluruh teman dan rekan-rekan yang ikut terlibat dalam pembuatan laporan ini.

Akhirnya, dengan segala kerendahan dan berbagai keterbatasan yang penulis miliki, maka penulis hadirkan laporan ini sebagai sumbangan pemikiran bagi perkembangan ilmu pengetahuan, khususnya untuk bidang Informatika.

Semoga laporan ini bermanfaat bagi penulis khususnya dan bagi pihak-pihak berkepentingan dengan Laporan Tugas Akhir ini.

Pangkalpinang, Feb 2012

Penulis

DAFTAR GAMBAR

Gambar II.1 Simbol Start Point	14
Gambar II.2 Simbol End Point	15
Gambar II.3 Simbol Activity.....	15
Gambar II.4 Simbol Black Hole Activities	15
Gambar II.5 Simbol Miracle Activities.....	15
Gambar II.6 Simbol Decision Points	16
Gambar II.7 Simbol Guards	16
Gambar II.8 Simbol Swimlane	16
Gambar II.9 Simbol Actor.....	18
Gambar II.10 Simbol Use Case	18
Gambar II.11 Simbol Associations	18
Gambar II.12 Simbol Entity	26
Gambar II.13 Simbol Boundary	26
Gambar II.14 Simbol Control.....	26
Gambar II.15 Simbol Massage	26
Gambar II.16 Simbol Recursive	27
Gambar II.17 Simbol Activation	27
Gambar II.18 Simbol Lifeline	27
Gambar III.1 Struktur Organisasi	32
Gambar III.2 Activity Diagram Catat Daftar Harga	34
Gambar III.3 Activity Diagram Transaksi Penjualan	35
Gambar III.4 Activity Diagram Laporan Penjualan	36
Gambar III.5 Use Case Diagram Master Sistem Usulan	41
Gambar IV.1 Entity Relationship Diagram.....	45
Gambar IV.2 Transformasi Diagram ERD ke LRS	46
Gambar IV.3 Diagram LRS.....	47
Gambar IV.4 Struktur Tampilan.....	56
Gambar IV.5 Rancangan Layar Menu Utama.....	51
Gambar IV.6 Rancangan layar Menu Master	

Gambar IV.7 Rancangan Layar Entry Data Pelanggan	52
Gambar IV.8 Rancangan Layar Entry Data Barang	
Gambar IV.9 Rancangan Layar menu Transaksi.....	53
Gambar IV.10 Rancangan Layar Entry Data Pesanan	
Gambar IV.11 Rancangan Layar cetak Nota.....	54
Gambar IV.12 Rancangan Layar Menu Laporan	
Gambar IV.13 Rancangan Layar Cetak Laporan	55
Gambar IV.14 Sequence Diagram Entry Pelangan	56
Gambar IV.15 Sequence Diagram Entry Data Barang	57
Gambar IV.16 Sequence Diagram Entry Data Pesanan.....	58
Gambar IV.17 Sequence Diagram Cetak Nota.....	59
Gambar IV.18 Sequence Diagram Laporan Penjualan	60
Gambar IV.19 Class Diagram	61

DAFTAR LAMPIRAN

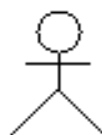
		Halaman
Lampiran A	Keluaran Sistem Berjalan	
A-1	Nota	64
A-2	Laporan Penjualan	65
Lampiran B	Masukan Sistem Berjalan	
B-1	Daftar Harga Barang	66
Lampiran C	Rancangan Keluaran	
C-1	Nota	67
C-2	Laporan Penjualan	68
Lampiran D	Rancangan Masukan	
D-1	Data Barang	69
D-2	Data Pelanggan	70
D-2	Data Pesanan	71
Lampiran E	Surat Keterangan Riset	
	Kartu Bimbingan	

DAFTAR TABEL

Tabel IV.1 Relasi Tabel Pelanggan	43
Tabel IV.2 Relasi Tabel Pesanan.....	44
Tabel IV.3 Relasi Tabel Barang	44
Tabel IV.4 Relasi Tabel Isi	44
Tabel IV.5 Relasi Tabel Nota.....	44
Tabel IV.6 Struktur Tabel Pelanggan	45
Tabel IV.7 Struktur Tabel Barang	46
Tabel IV.8 Struktur Tabel Pesanan.....	46
Tabel IV.9 Struktur Tabel Isi	47
Tabel IV.10 Struktur Tabel Nota.....	47

DAFTAR SIMBOL

1. Use Case Diagram



Actor

Menggambarkan orang atau sistem yang menyediakan atau menerima informasi dari sistem atau menggambarkan pengguna software aplikasi (user).



Use Case

Menggambarkan fungsionalitas dari suatu sistem, sehingga pengguna sistem paham dan mengerti mengenai kegunaan sistem yang akan dibangun.



Association

Menggambarkan hubungan antara actor dengan use case.

2. Activity Diagram



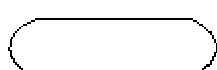
Start State

Menggambarkan awal dari suatu aktivitas yang berjalan pada sistem.



End State

Menggambarkan akhir dari suatu aktivitas yang berjalan pada sistem.



Activity

Menggambarkan aktivitas yang dilakukan pada sistem.



Swimlane

Menggambarkan pembagian/pengelompokan berdasarkan tugas dan fungsi tersendiri.



Transition to self

Menggambarkan hubungan antara state atau *activity* yang kembali kepada *state* atau *activity* itu sendiri.



Transition State

Menggambarkan hubungan antara dua state, dua *activity* ataupun antara *state* dan *activity*.



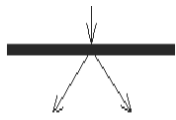
Decision

Menggambarkan kondisi dari sebuah aktivitas yang bernilai benar/salah.



State

Menggambarkan kondisi, situasi ataupun tempat untuk beberapa aktivitas.



Fork

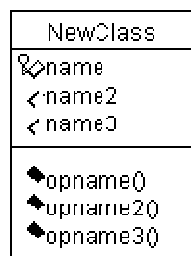
Menggambarkan aktivitas yang dimulai dengan sebuah aktivitas dan diikuti oleh dua atau lebih aktivitas yang harus dikerjakan.



Join

Menggambarkan aktivitas yang dimulai dengan dua atau lebih aktivitas yang sudah dilakukan dan menghasilkan sebuah aktivitas.

3. Class Diagram



Class

Menggambarkan keadaan (atribut/properti) dari suatu objek.

Class memiliki tiga area pokok, yaitu: nama, atribut, *method*.

Nama menggambarkan nama dari class/objek.

Atribut menggambarkan batasan dari nilai yang dapat dimiliki oleh *property* tersebut.

Method menggambarkan implementasi dari layanan yang dapat diminta dari beberapa *object* dari *class*, yang mempengaruhi *behaviour*.

Association

Menggambarkan mekanisme komunikasi suatu objek dengan objek lainnya. Atau dapat juga menggambarkan ketergantungan antarkelas.



Aggregate

Menggambarkan bahwa suatu objek secara fisik dibentuk dari objek-objek lain, atau secara logis mengandung objek lain.

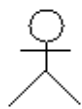


Multiplicity

Menggambarkan banyaknya *object* yang terhubung satu dengan yang lainnya. Contoh :

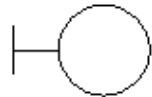
1	Tepat satu
0..*	Nol atau lebih
1..*	Satu atau lebih
0..1	Nol atau satu
5..8	range 5 s.d. 8
4..6,9	range 4 s.d. 6 dan 9

4. Sequence Diagram



Actor

Menggambarkan seseorang atau sesuatu (seperti perangkat, sistem lain) yang berinteraksi dengan sistem.



Boundary

Menggambarkan interaksi antara satu atau lebih actor dengan sistem, memodelkan bagian dari sistem yang bergantung pada pihak lain disekitarnya dan merupakan pembatas sistem dengan dunia luar.



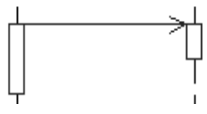
Control

Menggambarkan “perilaku mengatur”, mengkoordinasikan perilaku sistem dan dinamika dari suatu sistem, menangani tugas utama dan mengontrol alur kerja suatu sistem.



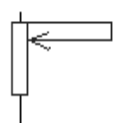
Entity

Menggambarkan informasi yang harus disimpan oleh sistem (struktur data dari sebuah sistem).



Object Message

Menggambarkan pesan/hubungan antar objek, yang menunjukkan urutan kejadian yang terjadi.



Message to Self

Menggambarkan pesan/hubungan objek itu sendiri, yang menunjukkan urutan kejadian yang terjadi.



Return Message

Menggambarkan pesan/hubungan antar objek, yang menunjukkan urutan kejadian yang terjadi.

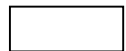


Object

Menggambarkan abstraksi dari sebuah entitas nyata/tidak nyata yang informasinya harus disimpan.

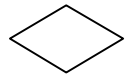
5. Simbol Diagram hubungan Entitas

Entitas



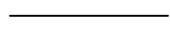
Menggambarkan kumpulan objek yang anggota-anggotanya berperan dalam sistem atau menggambarkan atau menyatakan suatu himpunan entitas.

Relasi



Menggambarkan sehimpunan hubungan antar objek yang dibangun(relationship). Atau menggambarkan himpunan hubungan yang ada diantara himpunan entitas.

Garis penghubung



Merupakan penghubung antara entitas dengan relationship ataupun sebaliknya dari relationship ke entitas.

DAFTAR ISI

	Halaman
Abstraksi	i
Kata Pengantar.....	ii
Daftar Gambar.....	iv
Daftar Lampiran.....	vi
Daftar Tabel.....	vii
Daftar Simbol	viii
Daftar Isi.....	xiii
 BAB I PENDAHULUAN	
1. Latar Belakang.....	1
2. Masalah	2
3. Tujuan Penulisan	2
4. Batasan Masalah	2
5. Metode Penelitian	3
6. Sistematika Penulisan	6
 BAB II LANDASAN TEORI	
1. Konsep Sistem Informasi	8
a. Konsep Dasar Sistem dan Informasi	9
b. Konsep Sistem	9
2. Analisa Rancangan Sistem Berorientasi Obyek Dengan UML.....	11
a. UML (Unified Modeling Language).....	12
b. Analisa System Berorientasi Obyek	14
1) Activity Diagram.....	14
2) Analisa Dokumen Keluaran.....	16
3) Analisa Dokumen Masukan.....	17
4) Usecase Diagram.....	17
5) Deskripsi Usecase	19
c. Perancangan Sistem Berorientasi Obyek	20

1) ERD	20
2) LRS.....	23
3) Tabel.....	24
4) Spesifikasi Basis Data	25
5) Rancangan Dokumen Keluaran	25
6) Rancangan Dokumen Masukan	25
7) Rancangan Layar Program	25
8) Sequence Diagram.....	25
9) Class Diagram (Entity Class).....	27
3. Teori Pendukung.....	30

BAB III ANALISA SISTEM

1. Tinjauan Organisasi	28
a. Sejarah Berdirinya Organisasi	28
b. Struktur Organisasi	28
1) Struktur Organisasi	29
2) Pembagian Tugas dan Tanggung Jawab	29
2. Analisa Proses	29
3. Analisa Keluaran	34
4. Analisa Masukan	35
5. Identifikasi Kebutuhan.....	36
6. Usecase Diagram	37
7. Deskripsi Usecase.....	38

BAB IV RANCANGAN SISTEM

1. Rancangan Basis Data.....	45
a. ERD.....	45
b. Transformasi ERD ke LRS.....	46
c. LRS	47
d. Relasi/Tabel.....	48
e. Spesifikasi Basis Data	50
2. Rancangan Antar Muka	53
a. Rancangan Keluaran	53

b.	Rancangan Masukan	54
c.	Rancangan Dialog Layar	56
1)	Struktur Tampilan	56
2)	Rancangan Layar	57
d.	Sequence Diagram	66
3.	Rancangan Class Diagram	71

BAB V ENUTUP

1.	Kesimpulan.....	72
2.	Saran	72
	Daftar Pustaka	74
	Lampiran A Keluaran Sistem Berjalan.....	75
	Lampiran B Masukan Sistem Berjalan	77
	Lampiran C Rancangan Keluaran	78
	Lampiran D Rancangan Masukan	80
	Lampiran E Surat Keterangan Riset	83
	Kartu Bimbingan	84