



**SISTEM INFORMASI PENJUALAN TUNAI
PADA
TOKO SEMBAKO ABI REHAN

LAPORAN KULIAH KERJA PRAKTEK**

Oleh :

NIM	NAMA
1. 0922300033	Fera Apriyanti
2. 0922300036	Susilawati
3. 0922300051	Saputri

NOMOR KKP : 003/KKP/SAL/HDS/JAN/2012

PROGRAM STUDI MANAJEMEN INFORMATIKA

STMIK ATMA LUHUR

PANGKALPINANG

SEMESTER GASAL

TA. 2011/2012



SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER
ATMA LUHUR PANGKALPINANG

PERSETUJUAN LAPORAN KULIAH KERJA PRAKTEK

Perogram studi : Manajemen Informatika
Jenjang : Diploma III (D3)
Judul : SISTEM INFORMASI PENJUALAN TUNAI PADA TOKO
SEMBAKO ABI REHAN PANGKALPINANG

NIM	NAMA
1. 0922300033	Fera Apriyanti
2. 0922300036	Susilawati
3. 0922300051	Saputri

g/n Ketua Program Studi
Manajemen Informatika

04/12
101

(Ibnu Choirul Awwal, M.Kom)

(Ibnu Choirul Awwal, M.Kom)

Pangkalpinang , Januari 2012

Dosen Pembimbing

(Hadi Santoso, M. Kom)

(Hadi Santoso, M. Kom)



SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER
ATMA LUHUR PANGKALPINANG

LEMBAR PENGESAHAN KKP

Dinyatakan bahwa :

1. Fera Apriyanti (0922300033)
2. Susilawati (0922300036)
3. Saputri (0922300051)

Telah selesai melaksanakan Kegiatan Kuliah Kerja Praktek pada

Nama Instansi : TOKO SEMBAKO ABI REHAN

Alamat : JL. STANIA DEPAN SD 35 BUKIT BARU
PANGKALPINANG

Pembimbing Praktek

Tanggal :



(ABI REHAN)

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa karena atas berkat, rahmat dan segala karunia yang telah dilimpahkan-Nya jualah sehingga penulis dapat menyelesaikan Kuliah Kerja Praktek (KKP) pada Toko Sembako Abi Rehan Pangkalpinang.

Laporan ini dibuat untuk memenuhi salah satu syarat yang harus ditempuh untuk menyelesaikan pendidikan diploma tiga (D3) Jurusan Manajemen Informatika STMIK Atma Luhur.

Pada kesempatan ini penulis mengambil topik dalam penulisan laporan Kuliah Kerja Praktek (KKP) adalah Sistem Informasi Penjualan Tunai pada Toko Sembako Abi Rehan Pangkalpinang.

Dalam proses penyusunan laporan Kuliah Kerja Praktek (KKP) ini, penulis banyak mendapatkan bantuan moril maupun materil dari berbagai pihak. Untuk itu penulis menghaturkan rasa hormat dan terima kasih banyak kepada :

1. Allah SWT, terima kasih telah memberikan kesehatan dan kesabaran kepada penulis sehingga terselesaikannya Laporan Kuliah Kerja Praktek.
2. Bapak Drs.Harry Sudjianto, MM,MBA selaku Ketua Yayasan STMIK Atma Luhur.
3. Bapak Dr. Moedjiono, M.Sc selaku Ketua STMIK Atma Luhur.
4. Bapak Ibnu Choirul Awwal, M.Kom, selaku Ketua Program Studi Manajemen Informatika STMIK Atma Luhur.
5. Bapak Hadi Santoso, M.Kom, selaku dosen pembimbing KKP (Kuliah Kerja Praktek).
6. Keluarga tercinta yang selalu memberi dukungan baik materil dan spiritual. Karena doa & restunya lah penulis dapat menghadapi masalah yang ada pada saat penulisan laporan KKP ini, sehingga penulis dapat menyelesaikannya sesuai yang diharapkan.

7. Teman-teman seperjuangan di STMIK Atma Luhur dalam kegiatan pembekalan ilmu untuk masa depan.
8. Pimpinan serta karyawan di Toko Sembako Abi Rehan Pangkalpinang yang telah membantu tanpa mempersulit penulis dalam menyelesaikan laporan Kuliah Kerja Praktek ini
9. Semua pihak yang telah membantu penulisan laporan KKP (Kuliah Kerja Praktek) ini serta teman-teman yang lain yang tidak dapat disebut satu persatu.

Penulis menyadari bahwa laporan Kuliah Kerja Praktek ini mempunyai banyak kekurangan, karena itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun, sehingga berguna sebagai bahan masukan guna meningkatkan mutu dari laporan Kuliah Kerja Praktek ini.







Akhir kata penulis berharap semoga laporan ini berguna bagi para pembaca umumnya dan teman-teman mahasiswa STMIK Atma Luhur khususnya.

Pangkalpinang, Januari 2012

Penulis

DAFTAR SIMBOL

Simbol Activity Diagram

	Start State Menggambarkan awal dari aktifitas
	End State Menggambarkan akhir dari aktifitas
	Transition Menggambarkan aliran perpindahan kontrol antara state
	Activity State Menggambarkan proses bisnis
	Synchronization Menunjukkan apabila ada dua atau lebih aliran (transisi) yang bertemu atau yang bercabang atau ada transisi paralel.
	Decision Menggambarkan pilihan yang terjadi pada transisi
	Swimlane Menggambarkan pemisahan atau pengelompokan Aktifitas

Simbol Class Diagram

Class
-Atribut
+Method()

Class

Menggambarkan sesuatu yang mengkapsul informasi dan Perilaku



Asosiasi

Menggambarkan hubungan yang terjadi

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar II.1 : Struktur Organisasi	6
Gambar IV.1 : Activity Diagram Proses Penjualan Berdasarkan Pesanan	11
Gambar IV.2 : Activity Diagram Proses Penjualan Secara Langsung	12
Gambar IV.3 : Activity Diagram Proses Pengembalian Barang	13
Gambar IV.4 : Activity Diagram Pembuatan Laporan Penjualan.....	14
Gambar IV.5 : Use Case Diagram.....	15
Gambar IV.6 : Entity Relationship Diagram (ERD).....	19
Gambar IV.7 : Transformasi ERD ke LRS	19
Gambar IV.8 : Logical Record Structure (LRS).....	20

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel IV.1 : Tabel Pelanggan.....	21
Tabel IV.2 : Tabel Pesanan.....	21
Tabel IV.3 : Tabel Ada	21
Tabel IV.4 : Tabel Barang.....	22
Tabel IV.5 : Tabel Nota.....	22
Tabel IV.6 : Tabel Terima.....	22
Tabel IV.7 : Tabel Struk	23

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran A-1 : Data Barang	27
Lampiran B-1 : Laporan Penjualan	29
Lampiran B-2 : Nota	31
Lembar Berita Acara Konsultasi Dosen Pembimbing KKP	32
Lembar Berita Acara Kunjungan KKP	33

DAFTAR ISI

	Halaman
Kata Pengantar.....	i
Daftar Simbol	iii
Daftar Gambar	v
Daftar Tabel	vi
Daftar Lampiran	vii
Daftar Isi	viii
BAB I PENDAHULUAN	1
1. Latar Belakang.....	1
2. Masalah.....	1
3. Tujuan Penulisan	2
4. Batasan Permasalahan	2
5. Metode Penelitian	3
6. Sistematika Penulisan.....	3
BAB II ORGANISASI	5
1. Sejarah Instansi KKP	5
2. Struktur Organisasi Instansi KKP	6
3. Penjelasan Tentang Unit Kegiatan Tempat Riset	6
BAB III INFRASTRUKTUR	7
1. Spesifikasi Hardware	7
2. Spesifikasi Software	8

BAB IV	STUDY KASUS	10
	1. Proses Bisnis Penjualan Tunai	10
	2. Activity Diagram	11
	3. Sistem Usulan dengan Use Case Diagram dan Deskripsi Use Case.....	15
	4. Rancangan Basis Data.....	19
	a. Entity Relationship Diagram (ERD)	19
	b. Transformasi ERD ke LRS	19
	c. Logical Record Structure (LRS)	20
	d. Tabel	21
BAB V	PENUTUP.....	24
	1. Kesimpulan.....	24
	2. Saran	24
	DAFTAR PUSTAKA	26
	LAMPIRAN	27