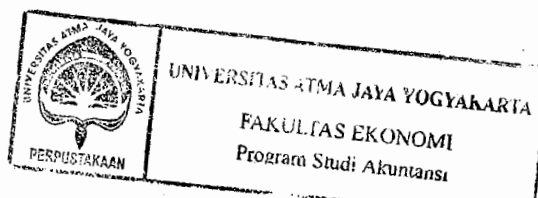


Accounting - Data processing

 PERPUSTAKAAN		MULIK PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA
Diterima	08 JUN 2007	
Inventarisasi	2559 /EA/Hd.6/2007	
Klasifikasi	:P1 657.0285 End 08	
Sesuai Diproses :		



**PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI
PERSEDIAAN TERKOMPUTERISASI PADA TOKO
MORISLAND YOGYAKARTA**

SKRIPSI

**Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan Mencapai Derajat Sarjana Ekonomi
(S1) Pada Program Studi Akuntansi
Fakultas Ekonomi Universitas Atma Jaya Yogyakarta**



**Disusun Oleh:
STEPANUS ENDAR SUHENDAR
NPM : 98 04 10957**

**FAKULTAS EKONOMI
UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA
DESEMBER 2006**

SKRIPSI

PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PERSEDIAAN TERKOMPUTERISASI PADA TOKO MORISLAND YOGYAKARTA

Disusun Oleh:

Stepanus Endar Suhendar

NPM : 98 04 10957

Telah dibaca dan disetujui oleh:

Pembimbing Utama



I Putu Segiarta Sanjaya, SE., M.Si

Tanggal, Agustus 2006

SKRIPSI
PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI
PERSEDIAAN TERKOMPUTERISASI PADA
TOKO MORISLAND YOGYAKARTA

Yang dipersiapkan dan disusun oleh :
Stepanus Endar Suhendar
NPM : 98 04 10957

Telah dipertahankan di depan Panitia Penguji pada tanggal 07 Oktober 2006
dan dinyatakan telah memenuhi syarat untuk mencapai derajat Sarjana Ekonomi
(S1) pada Program Studi Akuntansi
Fakultas Ekonomi Universitas Atma Jaya Yogyakarta

SUSUNAN PANITIA PENGUJI

Ketua Panitia Penguji

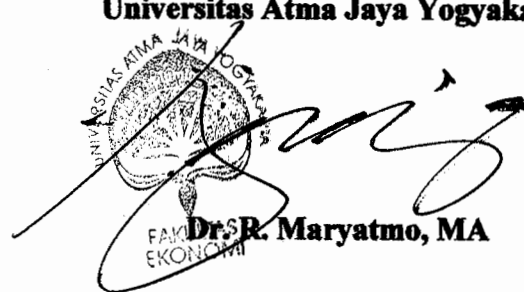

(I Putu Sugiarta Sanjaya, SE., M.Si)

Anggota Panitia Penguji


(Rustiana, Dra., M.Si)


(Samiaji Sarosa, SE., MIS)

Yogyakarta, 18 Desember 2006
Dekan Fakultas Ekonomi
Universitas Atma Jaya Yogyakarta



PERNYATAAN

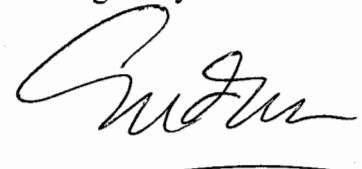
Saya yang bertanda tangan di bawah ini dengan sesungguhnya menyatakan bahwa skripsi dengan judul:

**“PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI
PERSEDIAAN TERKOMPUTERISASI PADA TOKO MORISLAND
YOGYAKARTA”**

benar-benar hasil karya sendiri. Pernyataan, ide maupun kutipan baik langsung maupun tidak langsung yang bersumber dari tulisan atau ide orang lain dinyatakan secara tertulis dalam skripsi ini dalam catatan perut / catatan kaki / daftar pustaka. Apabila di kemudian hari terbukti bahwa saya melakukan plagiasi sebagian atau seluruhnya dari skripsi ini, maka gelar dan ijazah yang saya peroleh dinyatakan batal dan akan saya kembalikan kepada Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

Yogyakarta, 14 Agustus 2006

Yang Menyatakan



Stepanus Endar Suhendar

KATA PENGANTAR

Puji serta syukur penulis panjatkan kepada Allah, sebab dengan berkat dan rahmat-Nya akhirnya penulis dapat menyelesaikan skripsi sebagai salah satu syarat untuk mencapai derajat Sarjana Ekonomi (S1) Program Studi Akuntansi Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

Dalam kesempatan ini, penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih yang tak terhingga kepada pihak – pihak yang telah memberikan bantuan yang sangat berarti dalam penyelesaian skripsi ini:

1. **ALLAH** pencipta langit dan bumi.
2. **Bapak I Putu Sugiarta Sanjaya., SE., M.Si** selaku Dosen Pembimbing Utama yang telah bersedia meluangkan waktu untuk memberikan bimbingan, petunjuk serta pengarahan dalam penulisan skripsi.
3. **Toko Morisland** yang telah memberikan kesempatan kepada penulis untuk melakukan penelitian.
4. Seluruh keluarga di rumah, teman-teman seperjuangan di Universitas Atma Jaya, saudara-saudaraku perumahan Jambusari, Perumahan Blotan, Saudara – saudaraku di PALAWA UAJY yang selalu ada dalam setiap langkah.

Akhir kata, Semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi pihak-pihak yang membutuhkan.

Yogyakarta, Agustus 2006

Stepanus Endar Suhendar

DAFTAR ISI

	Halaman
Halaman Judul.....	.i
Halaman Persetujuan Pembimbing.....	ii
Halaman Pengesahan Ujian Pendadaran	iii
Halaman Pernyataan.....	iv
Kata Pengantar.....	v
Daftar Isi.....	vi
Daftar Gambar.....	x
Daftar Tabel.....	xiii
Intisari.....	xiv
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	6
1.3 Batasan Masalah.....	6
1.4 Tujuan Penelitian.....	7
1.5 Manfaat Penelitian.....	7
1.6 Teknik Analisa.....	8
1.6.1 Jenis dan Obyek Penelitian	8
1.6.2 Metodologi Pengumpulan Data	8
1.6.3 Metode Analisa	9
1.6.4 Alat Analisa	9
1.7 Studi Kelayakan	10
1.8 Simulasi	10

1.9	Sistematika Penulisan	11
BAB II.	INFORMASI AKUNTANSI PERSEDIAAN.....	13
2.1	Sistem Informasi Akuntansi	14
2.1.1	Pengertian Sistem.....	14
2.1.2	Pengertian Informasi dan Data.....	14
2.1.3	Konsep Dasar Sistem Informasi Akuntansi.....	15
2.2	Sistem Akuntansi Persediaan.....	16
2.2.1	Metode Pencatatan Persediaan	18
2.2.2	Bagian-Bagian yang Terlibat Dalam Sistem Akuntansi Persediaan	18
2.2.3	Dokumen-Dokumen yang Digunakan Dalam Sistem Akuntansi Persediaan	21
2.2.4	Prosedur Pencatatan Persediaan.....	24
2.2.5	Sistem Pengendalian Intern Persediaan	26
2.3	Metode Daur Pengembangan Sistem.....	28
2.3.1	<i>System Development Life Cycle</i>	29
2.3.2	<i>Prototype</i>	36
2.3.3	<i>Computer-Aided Software Engineering</i>	36
2.4	Teknik Dokumentasi Sistem Informasi.....	37
2.5	Database	39
2.6	Pengkodean	40

BAB III. GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN PADA TOKO

MORISLAND YOGYAKARTA.....42

3.1 Gambaran Umum Perusahaan.....	42
3.1.1 Sejarah dan Perkembangan Perusahaan.....	42
3.1.2 Struktur Organisasi Morisland.....	44
3.1.3 Sistem Akuntansi Persediaan Morisland	46

BAB IV. ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI

AKUNTANSI PERSEDIAAN TERKOMPUTERISASI

PADA TOKO MORISLAND YOGYAKARTA61

4.1 Analisis Masalah.....	61
4.1.1 Masalah.....	61
4.1.2 Identifikasi Masalah.....	62
4.2 Desain Struktur Organisasi.....	63
4.3 Desain Sistem Informasi Akuntansi Persediaan pada Toko Morisland	65
4.3.1 Desain Model	66
4.3.2 Kamus Data (<i>Data Dictionary</i>).....	76
4.3.3 Desain Input.....	89
4.3.4 Desain Output.....	95
4.3.5 Desain Pengendalian.....	103
4.3.5.1 Pengendalian Umum.....	103
4.3.5.2 Pengendalian Aplikasi.....	106

4.3.6 Desain Pengkodean.....	107
4.4 Studi Kelayakan Ekonomi.....	109
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	120
5.1 Kesimpulan.....	120
5.2 Saran.....	121
DAFTAR PUSTAKA.....	123
LAMPIRAN	

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Daur Pengembangan Sistem.....	30
Gambar 3.1 Struktur Organisasi Morisland.....	44
Gambar 3.2 Sistem <i>flowchart</i> Pembelian Barang.....	55
Gambar 3.3 Sistem <i>flowchart</i> Pembelian Barang (Lanjutan 1).....	56
Gambar 3.4 Sistem <i>flowchart</i> Penjualan Barang	57
Gambar 3.5 Sistem <i>flowchart</i> Penjualan Barang (Lanjutan).....	58
Gambar 3.6 Sistem <i>flowchart</i> Retur Penjualan.....	59
Gambar 3.7 Sistem <i>flowchart</i> Retur Pembelian.....	60
Gambar 4.1 Struktur Organisasi Morisland.....	63
Gambar 4.2 Diagram Konteks Sistem Informasi Persediaan pada Toko Morisland	67
Gambar 4.3 Data Flow Diagram Level 0 Sistem Informasi Persediaan pada Toko Morisland	67
Gambar 4.4 Desain Prosedur Pembelian barang.....	70
Gambar 4.5 Desain Prosedur Pembelian barang (Lanjutan).....	71
Gambar 4.6 Desain Prosedur Penjualan barang.....	72
Gambar 4.7 Desain Prosedur Retur Penjualan	73
Gambar 4.8 Desain Prosedur Retur Penjualan (Lanjutan).....	74
Gambar 4.9 Desain Prosedur Retur Pembelian	75
Gambar 4.10 Kamus Data Tabel Barang.....	76
Gambar 4.11 Kamus Data Tabel Supplier.....	77

Gambar 4.12 Kamus Data Tabel Pembelian.....	78
Gambar 4.13 Kamus Data Tabel Detail pembelian.....	79
Gambar 4.14 Kamus Data Tabel Retur Pembelian.....	80
Gambar 4.15 Kamus Data Tabel Detail Retur Pembelian.....	81
Gambar 4.16 Kamus Data Tabel Password Pembelian.....	82
Gambar 4.17 Kamus Data Tabel Penjualan.....	83
Gambar 4.18 Kamus Data Tabel Detail Penjualan.....	84
Gambar 4.19 Kamus Data Tabel Retur Penjualan.....	85
Gambar 4.20 Kamus Data Tabel Detail Retur Penjualan.....	86
Gambar 4.21 Kamus Data Tabel Password Penjualan.....	87
Gambar 4.22 Kamus Data Tabel Karyawan.....	88
Gambar 4.23 Desain Relasi Database.....	89
Gambar 4.24 Desain Menu Utama.....	90
Gambar 4.25 Desain Input Barang.....	91
Gambar 4.26 Desain Input Supplier.....	91
Gambar 4.27 Desain Input Pembelian.....	92
Gambar 4.28 Desain Input Retur Pembelian.....	93
Gambar 4.29 Desain Input Penjualan.....	94
Gambar 4.30 Desain Input Retur Penjualan.....	95
Gambar 4.31 Desain Output Stok Barang Page1.....	96
Gambar 4.32 Desain Output Stok Barang Page2.....	97
Gambar 4.33 Desain Output Pembelian.....	98
Gambar 4.34 Desain Output Penjualan.....	99
Gambar 4.35 Desain Output Laporan HPP.....	100

Gambar 4.36 Desain Output Kas Masuk.....101

Gambar 4.37 Desain Output Kas Keluar.....102



DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 4.1 Analisis Biaya Manfaat.....	30

**PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI
PERSEDIAAN TERKOMPUTERISASI PADA TOKO
MORISLAND YOGYAKARTA**

Disusun Oleh:

Stepanus Endar Suhendar

NPM : 98 04 10957

Pembimbing Utama

I Putu Sugiarta Sanjaya., SE., M.Si.

Intisari

Perkembangan sebuah usaha memacu pula perkembangan informasi yang dibutuhkan dalam usaha tersebut. Nilai Informasi semakin lama dirasakan semakin vital. Dalam perkembangannya, informasi berubah menjadi suatu hal yang tidak bisa dilupakan dalam segala langkah usaha. Tersedianya Informasi yang berkualitas mutlak diperlukan dalam menetukan segala tindakan ekonomis dalam usaha.

Penulisan skripsi ini bertujuan untuk melakukan perancangan sistem Informasi Akuntansi Persediaan Terkomputerisasi pada Toko Morisland. Perancangan sistem ini dilakukan dalam rangka membantu menyelesaikan permasalahan seputar sistem Informasi Akuntansi Persediaan yang pada akhirnya sistem mampu menghasilkan informasi yang berkualitas. Masalah yang sering timbul adalah konsumen kecewa karena barang yang diharapkan tidak tersedia sehingga membatalkan pesanan, selain itu terjadinya *overload* persediaan atau bahkan kekurangan persediaan karena kurangnya informasi terhadap persediaan yang diperoleh manajemen.

Studi kelayakan dari hasil perancangan menunjukkan hasil yang bagus dengan *Payback Period* selama 3 tahun 3,5 bulan, Tingkat ROI sebesar 19,59 % serta NPV sebesar Rp. 2.167.000,00, maka dapat diambil kesimpulan bahwa proyek pengembangan Sistem yang baru cukup menguntungkan baik itu dilihat dari sisi manfaat yang diperoleh maupun dari sisi ekonomisnya.

Kata kunci: sistem, informasi, komputer, persediaan.