

PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI

PENJUALAN PADA UD. SATRIA PURWOKERTO

SKRIPSI

Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan Mencapai Derajat Sarjana Ekonomi

(S1) Pada Program Studi Akuntansi

Fakultas Ekonomi Universitas Atma Jaya Yogyakarta



Disusun Oleh:

Dyah Ayusnita Widyastuti

NPM : 04 04 15061

**FAKULTAS EKONOMI
UNIVERSITAS ATMA JAYA
YOGYAKARTA**

Mei, 2009

UD. SATRIA

Jl. Perintis Kemerdekaan 12

Purwokerto

Surat Keterangan Penelitian

Yang bertanda tangan di bawah ini, kami selaku pimpinan UD. Satria menerangkan bahwa:

Nama : Dyah Ayusnita Widyastuti
NPM : 04 04 15061
Jurusan : Akuntansi
Fakultas : Ekonomi - Universitas Atmajaya Yogyakarta

Mahasiswa tersebut telah benar-benar melakukan penelitian pada perusahaan kami dengan judul “ Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Penjualan Pada UD.Satria Purwokerto“ untuk memenuhi persyaratan menempuh tugas akhir. Demikianlah surat ini dibuat, untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Purwokerto, 10 Februari 2009

Hormat kami,

UD. SATRIA
JL. P. KEMERDEKAAN 12
PURWOKERTO TELP. 633866
Menghasilkan Saatch dan Kasi Kering

Lindawati
Lindawati

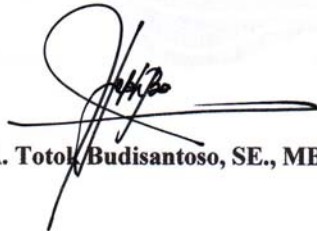
SKRIPSI

**PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI
PENJUALAN PADA UD. SATRIA PURWOKERTO**

**Disusun Oleh:
Dyah Ayusnita Widyastuti
NPM: 04 04 15061**

Telah dibaca dan disetujui oleh:

Pembimbing Utama



A. Totok Budisantoso, SE., MBA., Akt

Tanggal 24 Maret 2009

SKRIPSI

**PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PENJUALAN
PADA UD. SATRIA PURWOKERTO**

Yang dipersiapkan dan disusun oleh:

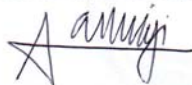
Dyah Ayusnita Widyastuti

NPM: 04 04 15061

Telah dipertahankan di depan panitia penguji pada tanggal 15 Mei 2009
dan dinyatakan telah memenuhi persyaratan untuk mencapai derajat
Sarjana Ekonomi (S1) pada Program Studi Akuntansi
Fakultas Ekonomi Universitas Atma Jaya Yogyakarta

SUSUNAN PANITIA PENGUJI

Ketua Panitia Penguji



Samiaji Sarosa, MIS., Ph.D.

Anggota Panitia Penguji



A. Totok Budisantoso, SE., MBA., Akt.



Anastasia Fenyta Dewi, SE., M.BUSS.

Yogyakarta, 15 Mei 2009

Dekan Fakultas Ekonomi

Universitas Atma Jaya Yogyakarta




R. Maryatmo, Dr., MA.

...

PERNYATAAN

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

PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PENJUALAN PADA UD. SATRIA PURWOKERTO

benar-benar hasil karya saya 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, 24 Maret 2009

Yang menyatakan



Dyah Ayusnita Widyastuti

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kepada Tuhan Yesus Kristus atas Berkat dan Kasih karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan penyusunan skripsi ini. Skripsi dengan judul **“PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PENJUALAN PADA UD. SATRIA PURWOKERTO”** ini disusun dalam rangka memenuhi salah satu persyaratan memperoleh gelar Sarjana Ekonomi pada Fakultas Ekonomi Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

Penulis menyadari bahwa dalam proses penyelesaian skripsi ini telah melibatkan banyak pihak yang dengan sukarela dan tulus ikhlas memberikan bantuan, dukungan serta doa. Oleh karena itu, dengan segala kerendahan hati, penulis mengucapkan terima kasih atas dukungan baik materiil maupun moril kepada:

1. Bapak A.Totok BudiSantoso, SE., MBA., Akt selaku dosen pembimbing yang dengan sabar dan penuh dedikasi berkenan meluangkan waktu guna memberikan ide-ide, bimbingan dan nasehat, dorongan maupun saran yang berguna dalam pengerjaan skripsi ini. Akhirnya Pak saya lulus juga dan hanya satu kali maju, makasi banyak ya pak.
2. Bapak Samiaji Sarosa, MIS., Ph.D. dan Ibu Anastasia Fenyta Dewi, SE., M.BUSS selaku dosen penguji pendadaran yang telah meluluskan saya dalam ujian pendadaran pertama. Makasi banyak atas bantuannya Pak Aji dan Bu Fenita.

3. Pemilik UD. Satria, Ibu Lindawati yang telah memberikan izin untuk melakukan penelitian pada Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Penjualan Pada UD. Satria Purwokerto.
4. Seluruh dosen, karyawan tata usaha dan perpustakaan, satpam serta petugas cleaning service, yang telah memberikan pelayanan dan kenyamanan kepada penulis selama kuliah dan menyelesaikan skripsi ini.
5. Almarhum Papi yang selalu menyertaiku (*Pi, makasi atas petuah-petuah bijakmu dan didikanmu.. sekarang aku sudah jadi sarjana pi?! Damai Sejahtera di Surga bersama kristus*) dan Mami tercinta (*mami yang senantiasa memberikan dukungan, doa, dan motivasi dalam menyelesaikan skripsiku ini. Makasi banyak mi!*) Sehingga aku bisa menyelesaikannya dengan baik...sampai aku menjadi seorang sarjana.
6. Oh Gunawan dan Ci Lisa yang selalu memberikan semangat, Thanx yah atas bantuan dan saran-sarannya yang berguna buatku dalam pengerjaan skripsiku ini. Maaf banyak ngrepotin.. Sukses ya buat kalian berdua, cepet married dan kasi keponakan buatku...*Semoga kita bisa jadi orang sukses nyenengin mami n papi di surga sana...*
7. Emak (*sehat selalu mak, katanya mau ikut ke ygy lagi liat aku wisuda*), UU Hao, I Sian, Ko Roy, Ko Niti, Ko Deny, Bu Sri, Pak Heru, Noni, Epul, serta keluarga besarku yang selalu mendengar keluh kesahku, thank yah atas bantuan dan saran-sarannya yang berguna sekali buatku dan supportnya buat aku.

8. Specially Christian Agustinus yang selalu memberikan dukungan, doa, nasehat, perhatian, cintanya untuk semua kebersamaan kita selama ini dalam menghadapi suka n duka...Thanx for everything. (*Perjuangan ini masi panjang..ayo kita hadapi bersama...aku selalu ada dukung kamu Tuhan selalu beserta kita*)
9. Si kecil Vano Lorenzo... yang mengisi hari-hariku dan mewarnai hidupku dengan kelucuannya. (*Makasi ya sayang kamu selalu bisa bikin aku senang, kamu selalu membuat ku berarti dalam hidup serta memberiku semangat di saat aku bingung*)
10. Buat teman-teman di Bangka : Mba Vira, Bang Muri n Family, Felix GW, Rico, Sugeng, Ardi, Dian, Aon yang selalu sabar mendengar keluh kesahku, memberiku semangat dari jauh dalam pengerjaan skripsiku ini, dan thanx bgt ya buat nasehat-nasehatnya...(sukses terus buat kalian yah.. semangat buat aku sangat berarti, walaupun hanya lewat sms dan telepon)
11. Untuk sahabatku Dian, C Dian Sulung (*Cepet selesai skripsinya , jangan males-malesan ya ci..*), C Aul, Nila, Karina, Angel, Ane, Saceng, Putri, Rika, C Janice, Bang Johan (*Dapil II Magelang Kota yang ga Jadi caleg, kapan maju pendadaran ni?*), Bang Adam (*Orang paling cerewet yang suka nunjukin otot-otot badannya, jangan nularin penyakit terus dunk, hehe*), Densi (*kapan dapat kerja? Jangan lupa janjinya ke aku ya?*), Mas Febry, anak-anak Pengawas Ujian semester gasal dan genap 2008/2009”

PK geng, yang terus memberi semangat dan dukungan dengan caranya masing-masing. Juga thx atas bantuannya selama ini.

12. Teman-teman senasib dan seperjuangan: Yefta, Ana, Nopex, Marline, Purbo, Darian, Didik kita saling menguatkan satu sama lain, *ciayo!*

13. Anak-anak kost Purisari dan penjaga kosnya thx yah atas segala dukungan, motivasi, dan bantuannya.

14. Teman-teman KKN Padukuhan Singkil: Angel, Sri, Devi, Yudi Iteng, Nuel, Sandy dan Bang Agor thanx atas motivasinya dan kebersamaan kita waktu KKN. Sampai jumpa kawanku semoga kita menjadi sebuah kisah klasik.

15. Motor Supra X 125 ku R 6065 NH, selama aku kuliah sampai aku lulus menemaniku dalam suka dan duka.

16. Rekan-rekan dan pihak-pihak yang tidak dapat saya sebutkan satu per satu yang secara langsung maupun tidak langsung telah mendukung penyelesaian skripsi ini. Terima kasih atas dukungan dan doanya.

Akhir kata, penulis berharap agar tulisan ini dapat memberikan wawasan baru kepada pembaca.

Yogyakarta, 1 April 2009

Penulis

Dyah Ayusnita Widyastuti

MOTTO

Jika yang dipikirkan selaku resiko kegagalan dalam memulai sesuatu, maka tak ada sesuatupun yang dikerjakan akan berhasil. Berpikirlah berhasil maka anda akan berhasil.

(Riswanda F)

Keberhasilan bukan diukur dari status kita di kehidupan tetapi dari berapa banyak hambatan yang berhasil diatasi. Dimana hambatan bisa menjadi batu loncatan dan batu sandungan. Masalahnya adalah bagaimana engkau melihatnya.

(Ayusnita)

Banyak kegagalan dalam hidup ini dikarenakan orang-orang tidak menyadari betapa dekatnya mereka dengan keberhasilan saat mereka menyerah

(Heather Pryor)

Jadikanlah kegagalan kita sebagai pelajaran yang berharga dan batu loncatan untuk menjadi keberhasilan

(Ayusnita)

Ia menjadikan segala sesuatu indah pada waktu-Nya, bahkan Ia memberikan kekekalan di dalam hati mereka. Tetapi manusia tidak dapat menyelami pekerjaan yang dilakukan Tuhan dari awal sampai akhir.

(Penghotbah 3 : 11)

HALAMAN PERSEMBAHAN

Skripsi ini kupersembahkan untuk..

*Tuhan Yesus Kristus
Yang selalu mengasihi, membimbing, menguatkan dan memberikan
yang terbaik untukku*

*Almarhum Papi, Mami, Oh Gun
Untuk cinta, kasih sayang, dukungan, dan doa yang tak pernah
habisnya-habisnya*

*Someone special for me Chriz
Yang memberiku cinta, perhatian dan semangat untuk terus belajar*

*Saudara-saudaraku dan Sahabat-sahabatku
Yang memberiku dukungan, motivasi dan menjadikan semuanya indah*

DAFTAR ISI

Halaman Judul	i
Halaman Persetujuan Pembimbing	ii
Halaman Pengesahan Skripsi	iii
Halaman Pernyataan	iv
Kata Pengantar	v
Halaman Motto	ix
Halaman Persembahan	x
Daftar Isi	xi
Daftar Gambar	xv
Intisari	xvii

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	6
1.3 Batasan Masalah	6
1.4 Tujuan Penelitian	6
1.5 Manfaat Penelitian	7
1.6 Metode Penelitian	8
1.7 Metodologi Perancangan Sistem.....	9
1.8 Sistematika Pembahasan	10

BAB II SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PENJUALAN

2.1 Sistem Informasi Akuntansi Penjualan	12
2.1.1 Sistem	12
2.1.2 Informasi	14
2.1.3 Sistem Informasi.....	17
2.1.4 Sistem Informasi Akuntansi	20
2.2 Sistem Informasi Akuntansi Penjualan.....	23
2.2.1 Penjualan Tunai	23
2.2.2 Penjualan Kredit	32
2.3 Informasi Yang Dibutuhkan Manajemen	48
2.4 Konsep Pengembangan Sistem.....	48
2.4.1 System Development Life Cycle.....	49
2.4.2 Prototyping	52
2.4.3 Desain Komponen Sistem Secara Umum.....	54
2.4.4 Alat Dokumentasi	55

BAB III ANALISIS SISTEM INFORMASI DAN STUDI KELAYAKAN PADA UD. SATRIA.

3.1 Analisis Sistem Informasi Penjualan	59
3.1.1. Sejarah Perusahaan.....	59
3.1.2 Struktur Organisasi Perusahaan.....	60
3.1.3 Tugas Dan Wewenang.....	61

3.2 Analisis Dokumen Dan Catatan Pada UD. Satria.....	63
3.3 Analisis Sistem Informasi Penjualan Kredit UD. Satria.....	71
3.3.1. Analisis Input.....	71
3.3.2. Analisis Output	73
3.3.3. Bagan Alir Sistem Penjualan UD. Satria.....	74
3.4 Identifikasi Masalah dan Alternatif Solusi	80
3.4.1. Identifikasi Masalah	80
3.4.2. Identifikasi Alternatif Solusi	81
3.5. Studi Kelayakan.....	82

**BAB IV DESAIN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI SISTEM
PENJUALAN PADA UD. SATRIA.**

4.1 Tahap Desain Sistem Informasi Akuntansi Sistem Penjualan Pada UD. Satria.....	
4.1.1. Tahap Desain Input Sistem Informasi Akuntansi Sistem Penjualan Pada UD. Satria	89
4.1.2. Tahap Desain Output Sistem Informasi Akuntansi Penjualan UD. Satria.....	93
4.2 Tahap Desain Pengendalian Sistem Informasi Akuntansi Penjualan UD. Satria	98
4.2.1. Desain Pengendalian Umum.....	98
4.2.2. Desain Pengendalian Aplikasi	99

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.

5.1 Kesimpulan	100
5.2 Saran	101

Daftar Pustaka

Daftar Lampiran



DAFTAR TABEL

Tabel 3.13 Studi Kelayakan Ekonomi 93



DAFTAR GAMBAR

2.1	Gambar Flowchart Sistem Penjualan Tunai	28
2.1	Gambar Flowchart Sistem Penjualan Tunai (Lanjutan.....	29
2.1.	Gambar Flowchart Sistem Penjualan Tunai (Lanjutan)	30
2.2.	Gambar Flowchart Sistem Penjualan Kredit	40
2.2	Gambar Flowchart Sistem Penjualan Kredit(Lanjutan)	41
2.2.	Gambar Flowchart Sistem Penjualan Kredit (Lanjutan)	42
2.2.	Gambar Flowchart Sistem Penjualan Kredit(Lanjutan.....	43
2.2.	Gambar Flowchart Sistem Penjualan Kredit (Lanjutan)	44
2.2.	Gambar Flowchart Sistem Penjualan Kredit (Lanjutan)	45
3.1.	Gambar Struktur Organisasi UD. Satria	60
3.2	Gambar Dokumen Pesanan Barang.....	64
3.3.	Gambar Dokumen Laporan Salesman.....	64
3.4	Gambar Dokumen Nota Penjualan	66
3.5	Gambar Dokumen Kartu Gudang	67
3.6	Gambar Dokumen Bukti Permintaan Barang Gudang	68
3.7	Gambar Dokumen Buku Piutang.....	69
3.8	Gambar Flowchart Penjualan Pada UD. Satria	75
3.9	Gambar Flowchart Penjualan Pada UD. Satria (Lanjutan)	76
3.10.	Gambar Flowchart Penjualan Pada UD. Satria (Lanjutan)	77
3.11.	Gambar Flowchart Penjualan Pada UD. Satria (Lanjutan)	78
3.12.	Gambar Flowchart Penjualan Pada UD. Satria (Lanjutan)	79

3.13. Gambar Tabel Studi Kelayakan	88
4.1. Gambar Desain Input Order Penjualan	90
4.2. Gambar Desain Input Faktur Penjualan	91
4.3. Gambar Desain Bukti Permintaan Barang Gudang	92
4.4. Gambar Desain Kartu Gudang	93
4.5. Gambar Desain Kartu Piutang	94
4.6. Gambar Desain Rekapitulasi Pelunasan Piutang Harian	95
4.7. Gambar Desain Buku Penagihan Piutang	96
4.8. Gambar Desain Laporan Penerimaan Kas	97

**PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PENJUALAN
PADA UD.SATRIA PURWOKERTO**

**Disusun Oleh:
Dyah Ayusnita Widyastuti
NPM: 04 04 15061**

Pembimbing Utama

A.Totok Budisantosa, SE.,MBA.,Akt

Intisari

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis dan merancang sistem informasi akuntansi penjualan pada UD.Satria. Metode perancangan yang digunakan adalah SDLC. Namun dalam penelitian ini hanya sampai pada tahap desain sistem. UD.Satria merupakan usaha dagang distributor roti kering yang berada di Purwokerto. Sistem yang berjalan pada UD.Satria ini masih bersifat manual.

Kelemahan sistem yang masih bersifat manual mengakibatkan banyak terjadinya masalah seperti pemilik belum mengetahui piutang yang sudah jatuh tempo secara tepat waktu dan akurat, data penjualan tidak tersimpan dan dikelola dengan baik sehingga mengakibatkan ada data yang hilang dan terselip, tidak adanya batas pemberian kredit kepada pelanggan yang menyebabkan pemberian piutang terlampau besar kepada pelanggan. Untuk mengatasi kelemahan-kelemahan tersebut perusahaan memerlukan perubahan prosedur, penambahan dokumen, pembuatan laporan supaya dapat teratasi semua masalah yang ada.

Kata kunci : Sistem Informasi Akuntansi, Penjualan, Analisis Sistem, Desain sistem, Implementasi Sistem