

**PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI
SIKLUS PENGELUARAN PADA GARNIS SILVER *and* PLATED**

SKRIPSI

Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan Mencapai Derajat Sarjana Ekonomi

(S1) Pada Program Studi Akuntansi

Fakultas Ekonomi Universitas Atma Jaya Yogyakarta



Disusun Oleh :

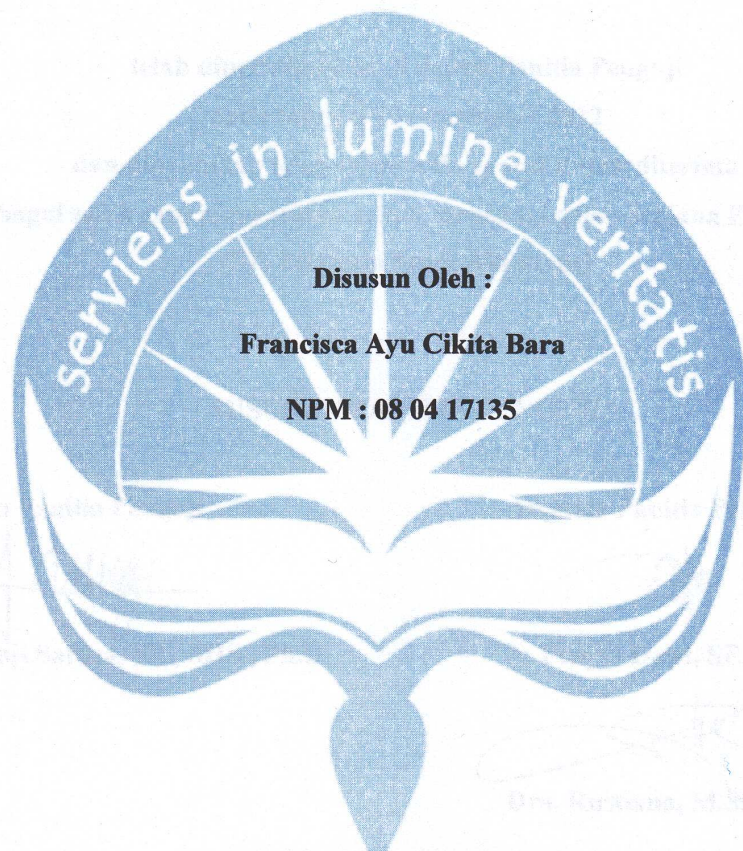
Francisca Ayu Cikita Bara

NPM : 08 04 17135

**FAKULTAS EKONOMI
UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA
YOGYAKARTA
SEPTEMBER 2012**

SKRIPSI

**PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI
SIKLUS PENGELOUARAN PADA GARNIS SILVER *and* PLATED**



Telah dibaca dan disetujui oleh :

Pembimbing



A. Fenyta Dewi, SE., M.Buss.

15 Agustus 2012

SKRIPSI

**PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI
SIKLUS PENGELOUARAN PADA GARNIS SILVER *and* PLATED**

yang dipersiapkan dan disusun oleh :

Francisca Ayu Cikita Bara

NPM : 08 04 17135

telah dipertahankan di depan Panitia Penguji

pada tanggal 10 September 2012

dan dinyatakan telah memenuhi syarat untuk diterima

sebagai salah satu persyaratan untuk mencapai gelar Sarjana Ekonomi

(S1) Program Studi Akuntansi

SUSUNAN PANITIA PENGUJI

Ketua Panitia Penguji

Samiaji Sarosa, SE., MIS., Ph.D.

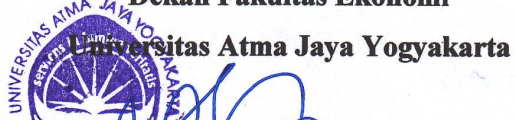
Anggota Panitia Penguji

A. Fenty Dewi, SE., M.Buss.

Dra. Rustiana, M.Si.

Yogyakarta, 10 September 2012

Dekan Fakultas Ekonomi



Dorothea Wahyu Ariani, SE., MT.

PERNYATAAN

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

PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI SIKLUS PENGELOUARAN PADA GARNIS SILVER *and* PLATED

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 dan daftar pustaka. Apabila dikemudian 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, 15 Agustus 2012

Yang menyatakan



Francisca Ayu Cikita Bara

KATA PENGANTAR

Puji dan Syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa atas berkat dan rahmat kasih-Nya penulis dapat menyelesaikan penulisan skripsi yang berjudul **“PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI SIKLUS PENGELOUARAN PADA GARNIS SILVER *and* PALTED”** dengan baik.

Skripsi ini disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Ekonomi pada Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

Dalam rangka penyusunan skripsi ini penulis menyadari bahwa tanpa bimbingan, bantuan, dorongan, serta doa dari berbagai pihak, skripsi ini tidak akan terselesaikan dengan baik. Untuk itu, secara khusus dan dengan setulus hati penulis ingin menyampaikan rasa terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Ibu A. Fenty Dewi, SE., M.Buss., selaku dosen pembimbing yang dengan sabar dan penuh dedikasi berkenan meluangkan waktu guna memberikan ide-ide, bimbingan dan nasehat, dorongan, serta saran yang berguna dalam menyusun skripsi ini.
2. Seluruh dosen pengajar di Fakultas Ekonomi Universitas Atma Jaya Yogyakarta yang telah mendidik dan memberi bekal pengetahuan dan wawasan yang lebih luas kepada penulis.
3. Segenap staf tata usaha di Fakultas Ekonomi Universitas Atma Jaya Yogyakarta dan staf perpustakaan Universitas Atma Jaya Yogyakarta, yang telah memberikan bimbingan serta bantuan selama penulis

menuntut ilmu di Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

4. Pemilik Garnis Silver *and* Plated, yang telah memberikan kesempatan untuk melaksanakan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi ini, terutama kepada Mbak Garnis.
5. Almarhum Papa yang disurga, Mama tercinta, dan adikku Cantika tersayang, terima kasih atas doa, dukungan, kasih sayang, dan pengorbanannya.
6. Bonifasius Mario Timur, yang selalu memberikan motivasi, saran, dan perhatiannya yang luar biasa serta kesabarannya selama ini.
7. Indri Rianingrum Leman dan Mareta Gunawan, teman seperjuangan skripsi, yang telah menemani dan menyemangati penulis selama skripsi ini.
8. Teman-teman kuliah yang telah banyak membantu penulis dalam proses belajar, memberikan semangat, perhatian, dan keceriaan kepada penulis.
9. Semua pihak yang telah membantu dan mendukung dalam penyusunan skripsi ini yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari kesempurnaan. Oleh karena itu, penulis mengharapkan saran dan kritik yang bersifat membangun dari semua pihak demi kesempurnaan skripsi ini.

Akhir kata, semoga Tuhan Yang Maha Esa membalas kebaikan kepada segenap pihak yang telah membantu penulis dalam penulisan skripsi ini dan semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi semua pihak yang memerlukan.

Yogyakarta, 15 Agustus 2012

Penulis


Francisca Ayu Cikita Bara



Serviens in lumine veritatis

Skripsi ini kupersembahkan kepada :

Papa, Mama, Adikku Cantika, serta Mario

yang terkasih

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING	ii
HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR TABEL	xvi
INTISARI	xvii
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Batasan Masalah	3
1.4. Tujuan	4
1.5. Manfaat	4
1.6. Metodologi Penelitian	5
1.7. Sistematika Penulisan	6

2.5.2.1. Langkah-langkah Mengembangkan <i>Prototype</i>	34
2.5.2.2. Saat Penggunaan <i>Prototyping</i>	35
2.5.2.3. Kelebihan dan Kelemahan <i>Prototyping</i>	36
2.6. Teknik Dokumentasi Sistem	37
2.6.1. <i>Data Flow Diagram (DFD)</i>	37
2.6.2. <i>Flowchart</i>	37
2.6.2.1. Simbol <i>Flowchart</i>	38

**BAB III GAMBARAN UMUM DAN ANALISIS SISTEM
PENGELUARAN PADA GARNIS SILVER and PLATED 42**

3.1. Gambaran Umum Garnis Silver and Plated	42
3.1.1. Sejarah Garnis Silver and Plated	42
3.1.2. Struktur Organisasi Garnis Silver and Plated	43
3.1.3. Tugas dan Tanggung Jawab pada Garnis Silver and Plated	44
3.2. Sistem Informasi Akuntansi Siklus Pengeluaran pada Garnis Silver and Plated	45
3.2.1. Dokumen yang Digunakan dalam Siklus Pengeluaran Garnis Silver and Plated	45
3.2.2. Catatan yang Digunakan dalam Siklus Pengeluaran Garnis Silver and Plated	48

3.2.3. Prosedur Siklus Pengeluaran Garnis Silver <i>and</i> Plated	49
3.3. Permasalahan dan Alternatif Solusi dalam Sistem Informasi Akuntansi Siklus Pengeluaran Garnis Silver <i>and</i> Plated	51
3.4. <i>Flowchart</i> Sistem Informasi Akuntansi Siklus Pengeluaran pada Garnis Silver <i>and</i> Plated	52

BAB IV PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI SIKLUS PENGELUARAN PADA GARNIS SILVER *and* PLATED 58

4.1. Perancangan Struktur Organisasi, Tugas dan Tanggung Jawab pada Garnis Silver <i>and</i> Plated.....	58
4.1.1. Perancangan Struktur Organisasi pada Garnis Silver <i>and</i> Plated	58
4.1.2. Perancangan Tugas dan Tanggung Jawab pada Garnis Silver <i>and</i> Plated.....	59
4.2. Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Siklus Pengeluaran pada Garnis Silver <i>and</i> Plated.....	61
4.2.1. Perancangan Dokumen yang Digunakan dalam Siklus Pengeluaran Garnis Silver <i>and</i> Plated	61
4.2.2. Perancangan Catatan Akuntansi yang Digunakan dalam Siklus Pengeluaran Garnis Silver <i>and</i> Plated	76
4.2.3. Perancangan Prosedur Siklus Pengeluaran Garnis Silver <i>and</i> Plated	80

4.3. Pengendalian Internal dalam Sistem Informasi Akuntansi Siklus Pengeluaran Garnis Silver <i>and</i> Plated	85
4.4. Rancangan <i>Flowchart</i> Sistem Informasi Akuntansi Siklus Pengeluaran pada Garnis Silver <i>and</i> Plated.....	86
4.5. Studi Kelayakan.....	98
4.5.1. Studi Kelayakan Ekonomi	99
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	105
5.1. Kesimpulan	105
5.2. Saran	109

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	<i>Flowchart</i> Sistem Informasi Akuntansi Siklus Pengeluaran.....	27
Gambar 3.1	Struktur Organisasi Garnis Silver <i>and</i> Plated.....	43
Gambar 3.2	Dokumen Nota Penjualan Garnis Silver <i>and</i> Plated.....	46
Gambar 3.3	Dokumen Nota dari Penyepuh Garnis Silver <i>and</i> Plated	47
Gambar 3.4	Catatan Pemilik untuk Pengrajin Garnis Silver <i>and</i> Plated.....	48
Gambar 3.5	<i>Flowchart</i> Sistem Informasi Akuntansi Siklus Pengeluaran Garnis Silver <i>and</i> Plated.....	53
Gambar 4.1	Rancangan Struktur Organisasi Garnis Silver <i>and</i> Plated.....	58
Gambar 4.2	Dokumen Nota Penjualan Garnis Silver <i>and</i> Plated.....	62
Gambar 4.3	Rancangan Dokumen Lembar Desain Garnis Silver <i>and</i> Plated.....	64
Gambar 4.4	Rancangan Dokumen Surat Order Pembelian Garnis Silver <i>and</i> Plated	66
Gambar 4.5	Rancangan Dokumen Nota dari Penyepuh Garnis Silver <i>and</i> Plated	67
Gambar 4.6	Rancangan Dokumen Laporan Penerimaan Barang Garnis Silver <i>and</i> Plated	69
Gambar 4.7	Rancangan Dokumen Bukti Kas Keluar Pembelian Garnis Silver <i>and</i> Plated	71
Gambar 4.8	Rancangan Dokumen Surat Retur Pembelian Garnis Silver <i>and</i> Plated	73

Gambar 4.9 Rancangan Dokumen Bukti Kas Keluar Retur Pembelian Garnis Silver and Plated.....	75
Gambar 4.10 Rancangan Catatan Akuntansi Laporan Pengeluaran Kas Harian Garnis Silver and Plated	77
Gambar 4.11 Rancangan Catatan Akuntansi Kartu Persediaan Garnis Silver and Plated	79
Gambar 4.12 Rancangan Flowchart Sistem Informasi Akuntansi Siklus Pengeluaran Garnis Silver and Plated	87

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Ancaman dan Pengendalian dalam Siklus Pengeluaran.....	25
Tabel 2.2	Simbol-simbol Standar <i>Flowchart</i>	39
Tabel 3.1	Permasalahan dan Alternatif Solusi Sistem Informasi Akuntansi Siklus Pengeluaran Garnis Silver <i>and</i> Plated.....	51
Tabel 4.1	Rincian Biaya dan Manfaat Proyek Sistem Informasi Akuntansi Siklus Pengeluaran pada Garnis Silver <i>and</i> Plated	100

PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI
SIKLUS PENGELUARAN PADA GARNIS SILVER *and* PLATED

Disusun oleh :

Francisca Ayu Cikita Bara

NPM : 08 04 17135

Pembimbing

A. Fenyta Dewi, SE., M.Buss.

Intisari

Penelitian ini bertujuan untuk merancang sistem informasi akuntansi atas siklus pengeluaran pada Garnis Silver *and* Plated. Perancangan sistem dilaksanakan terlebih dahulu dengan menganalisis sistem pengeluaran pada perusahaan, kemudian dari hasil analisis dilakukan perancangan sistem. Metode yang digunakan dalam perancangan sistem ini adalah *Prototyping*.

Penggunaan sistem informasi akuntansi atas siklus pengeluaran yang selama ini diterapkan Garnis Silver *and* Plated masih memiliki beberapa permasalahan, seperti desain produk tidak sesuai dengan pelanggan, tidak adanya dokumentasi antara pemilik dan pengrajin, serta barang pesanan cacat.

Untuk mengatasi permasalahan tersebut, perusahaan memerlukan perubahan prosedur, penambahan dokumen, dan pembuatan laporan supaya dapat teratasi semua masalah yang ada. Dengan *cost/benefit analysis*, hasil perhitungan menunjukkan *Payback Period* dari perancangan sistem baru adalah 1 tahun 8,14 bulan, dengan *maximum Payback Period* 3 tahun. *Net Present Value* bernilai lebih besar dari nol yaitu sebesar Rp153.535. Dari hasil tersebut, dapat diambil kesimpulan bahwa perancangan sistem informasi akuntansi atas siklus pengeluaran dapat dilaksanakan oleh Garnis Silver *and* Plated karena memberikan keuntungan bagi perusahaan.

Kata kunci : Perancangan Sistem, Sistem Informasi Akuntansi, Siklus Pengeluaran