

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadapan Tuhan Yang Maha Esa yang telah melimpahkan mhamat dan karuniaNya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini yang berjudul : “**PENERAPAN ELECTRONIC DATA PROCESSING SYSTEMS DALAM PENCOLAHAN DATA AKUNTANSI PERSEDIAAN PADA PT. CIPTA NIAGA MEDAN**”, yang merupakan syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Ekonomi Jurusan Akuntansi pada Fakultas Ekonomi Universitas Medan Area.

Dalam penulisan skripsi ini banyak bimbingan maupun petunjuk yang penulis terima dari berbagai pihak, serta bantuan moril dari teman-teman yang telah mendorong penulis untuk dapat menyelesaikan skripsi ini tepat pada waktunya.

Pada kesempatan ini dengan segala kerendahan hati, penulis ingin menyampaikan terima kasih kepada :

1. Bapak Drs. H. Syahriandy, MSi., selaku Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Medan Area.
2. Bapak Drs. Zainal Abidin, selaku Ketua Jurusan Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Medan Area.
3. Bapak Drs. Arifin Ahmad MS, Ak., selaku Pembimbing I, yang telah membimbing serta memberikan saran dalam penyusunan skripsi sehingga dapat terselcsaikannya skripsi ini.

4. Bapak Dra. Hj. Retnawati Siregar, selaku Pembimbing II, yang telah meluangkan waktunya untuk membimbing serta menyarahkan sehingga skripsi ini dapat diselesaikan.
5. Bapak Drs. Rasdianto, MS. Ak., selaku Ketua Panitia Ujian, yang telah membantu penulis dalam menyelesaikan skripsi ini.
6. Bapak Pimpinan PT. Cipta Niaga Medan beserta staf dan karyawan yang membantu memberi data.
7. Ayahanda M. Sinurat dan Ibunda A. Br. Simarmata, juga buat Saudaraku : Mancees Sinurat, Dapot Sinurat, Ronald Sinurat, Aron Sinurat, Benli Sinurat yang telah memberikan bantuan baik moril maupun materil sehingga skripsi ini dapat diselesaikan
8. Buat teman sekerjaku : Roy Situmorang, Sanri Tamba, Deston Sigalmingg, Tio Verawati S. dan juga buat rekan-rekan mahasiswa atas bantuan yang tak terhingga selama penulis menyelesaikan skripsi ini.

Medan, Desember 2002

Penulis,

DISMAWAN SINURAT

DAFTAR ISI

	Halaman
RINGKASAN	i
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR	viii
BAB I : PENDAHULUAN	
A. Alasan Pemilihan Judul	1
B. Perumusan Masalah dan Pertanyaan Penelitian	2
C. Luas, Tujuan dan Kegunaan Penelitian	3
D. Metode Penelitian	4
E. Metode Analisis	5
BAB II : LANDASAN TEORITIS	
A. Electronic Data Processing Systems	7
1. Pengertian EDP Systems	7
2. Komponen EDP Systems	8
3. Teknik Pengolahan Data dengan EDP Systems	13
4. Siklus Akuntansi Berkomputer	19
B. Akuntansi Sebagai Sistem Informasi	22

v

C. Masalah Akuntansi Persediaan Dalam Lingkungan EDP Systems	26
D. Sistem Pengolahan Data Akuntansi Persediaan	28
E. Pengendalian Intern Dalam Lingkungan EDP Systems Untuk Akuntansi Persediaan	30
BAB III : PT. CIPTA NIAGA MEDAN	
A. Gambaran Umum Perusahaan	35
1. Sejarah Singkat Perusahaan	35
2. Struktur Organisasi Perusahaan	36
3. Aktivitas Perusahaan	44
B. Perangkat Pendukung yang Dipakai Dalam EDP Systems .	44
C. Pengolahan Data Elektronik Akuntansi Data Akuntansi	49
D. Pengolahan Data Elektronik Akuntansi Persediaan	50
E. Pengendalian Intern dalam Lingkungan EDP Systems Untuk Akuntansi Persediaan	57
BAB IV : ANALISIS DAN EVALUASI	
A. Struktur Organisasi	61
B. Perangkat Pendukung EDP Systems	62
C. Pengolahan Data Elektronik Akuntansi Persediaan	66

D. Pengendalian Intern Pengolahan Data Elektronik Akuntansi

Persediaan	68
------------------	----

BAB V: KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan	72
B. Saran	73

DAFTAR PUSTAKA



DAFTAR GAMBAR

<u>Gambar No.</u>	<u>Keterangan</u>	<u>Halaman</u>
1.	Memproses Transaksi Sampai Selesai, Tersusuk Up-Date Data Dalam Master File Atau Database	14
2.	Memproses Transaksi Bersama Dengan Menyesuaikan Data Dalam Memo/Changes File	15
3.	Memproses Transaksi Dengan Segera dan Mengup-Date Data Reference Secara Periodik	16
4.	Terminal Entry/Batch Processing Bila Validitas Transaksi Dicek Dengan Menggunakan File Data Reference	17
5.	Terminal Entry/Batch Processing Bila Validitas Transaksi Dicek Dengan Program yang Berisi Nilai Tertentu	18
6.	Proses Data Persediaan dengan Komputer	29
7.	Struktur Organisasi PT. Cipta Niaga (Persero) Medan	38
8.	Flowchart Pengolahan Data Akuntansi Persediaan Dengan Sistem Batch Processing Pada PT. Cipta Niaga (Persero) Medan	53
9.	Sistem Jaringan EDP Systems Pada PT. Cipta Niaga (Persero) Medan ...	56