

## **ABSTRACT**

*The development of the business world has entered fast phase stages. Companies are required to produce information and effective decision in order to survive in competitive competition of business. To offset this accounting information system is needed in the company. Accounting system manually less effective in producing information for decision making and for the company's internal control. The increase in the company's internal controls will enhance security guarantees for the company. For the computer-based accounting system is needed to support the speed and accuracy of decision making and the effectiveness of internal controls. With regard to this, the author try to identify the variables in this research. Independent variable in this research is a computer-based accounting system, while the dependent variable is effectiveness of internal control at PT. Tatapustaka Textile Mills. In this research, samples taken using purposive sampling method. Data analysis tools is Champion method. The result present that computer-based accounting have significant influence concern to effectiveness internal control at PT. Tatapustaka Textile Mills.*

*Key words:* Computer Based Accounting System, Internal Controls

## **ABSTRAK**

Perkembangan dunia bisnis telah memasuki tahap yang serba cepat. Perusahaan dituntut untuk menghasilkan informasi dan membuat suatu keputusan yang efektif agar dapat bertahan dalam persaingan yang semakin kompetitif. Untuk mengimbangi hal tersebut maka sistem informasi akuntansi dalam perusahaan sangat diperlukan. Sistem informasi akuntansi secara manual kurang efektif dalam menghasilkan informasi untuk pengambilan keputusan dan untuk pengendalian intern perusahaan. Peningkatan pengendalian intern dalam perusahaan akan meningkatkan jaminan keamanan bagi perusahaan. Untuk itu sistem akuntansi berbasis komputer sangat dibutuhkan untuk menunjang kecepatan dan ketepatan pengambilan keputusan dan keefektifan pengendalian intern. Berkenaan dengan hal tersebut, maka penulis mencoba mengidentifikasi variabel-variabel dalam penelitian ini. Variabel independen dalam penelitian ini adalah Sistem Akuntansi Berbasis Komputer, sedangkan variabel dependennya adalah efektivitas Pengendalian Intern pada PT. Tatapustaka Textile Mills. Dalam penelitian ini, sampel diambil dengan menggunakan metode purposive sampling. Alat analisis data yang digunakan adalah metode Champion. Hasil penelitian menunjukkan bahwa Sistem Akuntansi Berbasis Komputer memiliki pengaruh yang signifikan terhadap efektivitas Pengendalian Intern pada PT. Tatapustaka Textile Mills.

Kata-kata kunci: Sistem Akuntansi Berbasis Komputer, Pengendalian Intern

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PENGESAHAN .....	ii
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI .....	iii
PERNYATAAN PUBLIKASI LAPORAN PENELITIAN .....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
<i>ABSTRACT</i> .....	vii
<i>ABSTRAK</i> .....	viii
DAFTAR ISI .....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	xii
DAFTAR LAMPIRAN .....	xiii
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang Penelitian .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	3
1.3 Maksud dan Tujuan Penelitian .....	3
1.4 Kegunaan Penelitian .....	4
1.5 Metode Penelitian .....	5
1.6 Tempat dan Waktu Penelitian .....	7
BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA PEMIKIRAN, DAN PENGEMBANGAN HIPOTESIS .....	8
2.1 Sistem Informasi Akuntansi.....	8
2.1.1 Informasi dan Data .....	8
2.1.2 Pengertian Sistem Informasi Akuntansi .....	11
2.1.3 Komponen dan Fungsi Sistem Informasi Akuntansi .....	13
2.1.4 Jenis Sistem Akuntansi Berdasarkan Tingkat Otomatisasinya .....	14
2.1.4.1 Sistem Manual ( <i>Traditional</i> <i>Information System</i> ) .....	15

2.1.4.2 Sistem Otomatis .....	17
2.1.4.3 Sistem Informasi Berbasis Komputer .....	18
2.1.5 Karakteristik Pengembangan Sistem .....	23
2.1.6 Pengertian Efektivitas .....	25
2.1.7 Pengendalian Intern .....	26
2.1.7.1 Pengendalian Pemrosesan Transaksi .....	32
2.1.7.2 Ancaman Aktif pada Sistem Informasi .....	34
2.1.7.3 Pengendalian Ancaman Aktif .....	35
2.2 Kerangka Pemikiran .....	36
2.3 Hipotesis .....	39
 BAB III METODE PENELITIAN .....	40
3.1 Metode Penelitian dan Data .....	41
3.1.1 Teknik Pengumpulan Data .....	42
3.1.2 Variabel Penelitian .....	43
3.1.3 Populasi dan Sampel .....	44
3.1.4 Teknik Analisis Data .....	44
3.1.5 Rancangan Analisis Pengujian Hipotesis .....	45
3.1.6 Analisis Data dan Pengujian Hipotesis .....	46
3.2 Objek Penelitian .....	48
3.2.1 Sejarah Singkat Perusahaan .....	49
3.2.2 Struktur Organisasi .....	50
3.2.3 Uraian Tugas dan Fungsi .....	50
 BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....	59
4.1 Hasil Penelitian .....	59
4.1.1 Pembelian, Bagian Gudang Bahan Baku, Bahan Penolong dan Sparepart .....	59
4.1.2 Produksi dan Bagian Gudang Bahan Jadi .....	62
4.1.3 Penjualan .....	68
4.2 Pembahasan .....	71
4.2.1 Sistem Akuntansi Berbasis Komputer .....	71

4.2.2 Efektivitas Pengendalian Intern .....	72
4.2.3 Peranan Sistem Akuntansi Berbasis Komputer terhadap Pengendalian Intern .....	76
4.3 Pengujian Hipotesis .....	76
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>81</b>
5.1 Simpulan .....	81
5.2 Saran .....	86
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>88</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>90</b>
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP PENULIS (<i>CURRICULUM VITAE</i>) .....</b>	<b>111</b>

## **DAFTAR GAMBAR**

	Halaman
Gambar 1	Skema Rerangka Sistem Informasi .....
Gambar 2	Skema Sistem Akuntansi Berbasis Komputer.....
Gambar 3	Skema Langkah – Langkah Penelitian.....

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran A Struktur Organisasi PT.TASTEX.....	90
Lampiran B Kuesioner Variabel Bebas ( <i>independen variable</i> ) .....	91
Lampiran C Kuesioner Variabel Terikat ( <i>dependen variable</i> ) .....	92
Lampiran D Pengolahan Kusioner .....	94
Lampiran E Contoh Faktur Penjualan .....	97
Lampiran F Contoh Nota Tagih .....	98
Lampiran G Contoh Return Ekstern .....	99
Lampiran H Contoh Pengeluaran Barang ke Departemen Lain .....	100
Lampiran I Contoh Penerimaan Barang dari Departemen Lain .....	101
Lampiran J Contoh Laporan Persediaan Bahan Baku .....	102
Lampiran K Contoh Laporan Persediaan Departemen Gudang Jadi .....	103
Lampiran L Siklus Penjualan .....	104
Lampiran M Siklus Pembelian .....	106
Lampiran N Siklus Produksi .....	108