

ABSTRAK

PT. Rajawali Hiyoto adalah salah satu perusahaan cat yang ikut menerapkan sistem penjualan cat dengan metode pengolahan *Tinting System* sebagai salah satu strategi usahanya. Namun dalam perkembangannya terdapat beberapa permasalahan internal yang ditemukan antara lain: pernah terjadi kekosongan stok *base/ cat dasar* dan *colorant/ pewarna* di salah satu Toko serta tidak maksimalnya omzet penjualan.

Sehubungan dengan hal tersebut, penulis mencoba untuk melakukan penelitian pada PT. Rajawali Hiyoto. Salah satu tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui apakah Sistem Informasi Akuntansi (SIA) Penjualan dan Sistem Pengendalian Internal (SPI) PT. Rajawali Hiyoto sudah memadai ataukah belum serta bagaimana pengaruh SIA dan SPI terhadap aktivitas penjualan cat dengan metode pengolahan *Tinting System*.

Hasil akhir penelitian ini adalah baik SIA Penjualan maupun SPI PT. Rajawali Hiyoto secara umum sudah memadai. Pelaksanaan SIA di PT. Rajawali Hiyoto yang sudah memadai antara lain tercermin dari adanya susunan organisasi yang tersusun dengan baik yaitu dengan adanya pembagian tugas dan wewenang yang jelas dan pencatatan serta pelaporan dengan menggunakan formulir rangkap dan bennomor urut cetak sehingga tidak dapat disalahgunakan. SPI PT. Rajawali Hiyoto juga sudah memadai, hal ini antara lain tercermin dari dokumen-dokumen yang ada di perusahaan selalu diotorisasi oleh pihak yang berwenang sehingga dokumen tersebut dapat dikatakan absah atau benar. Sedangkan untuk mengetahui hubungan SIA dan SPI terhadap aktivitas penjualan cat dengan metode *Tinting System*, Penulis menggunakan metode Korelasi. Dari hasil uji analisis Korelasi dihasilkan sebagai berikut: $t_{tabel} = 2,36$ sedangkan t_{hitung} dihasilkan: $t_1 = 7,66$ (artinya hubungan SIA terhadap aktivitas penjualan cat dengan metode *Tinting System* adalah signifikan), $t_2 = 9,50$ (artinya: hubungan SPI terhadap aktivitas penjualan cat dengan metode *Tinting System* adalah signifikan) dan $t_3 = 11,66$ (artinya: hubungan SIA dan SPI terhadap aktivitas penjualan cat dengan metode *Tinting System* adalah signifikan). Selain itu dihasilkan juga Koefisien Determinasi (KD) sebagai berikut: $KD_1 = 89,34\%$ (artinya: 89,34% aktivitas penjualan cat dengan metode pengolahan *Tinting System* dipengaruhi oleh SIA), $KD_2 = 93,05\%$ (artinya: 93,05% aktivitas penjualan cat dengan metode pengolahan *Tinting System* dipengaruhi oleh SPI) dan $KD_3 = 95,11\%$ (artinya: 95,11% aktivitas penjualan cat dengan metode pengolahan *Tinting System* dipengaruhi oleh SIA dan SPI).

Keywords: pengendalian internal, aktivitas penjualan

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN LAPORAN PENELITIAN	iii
SURAT PERNYATAAN PUBLIKASI LAPORAN PENELITIAN	iv
KATA PENGANTAR	v
ABSTRAK	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Penelitian.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	3
1.3 Maksud dan Tujuan Penelitian.....	3
1.4 Kegunaan Penelitian.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Sistem Informasi Akuntansi.....	6
2.1.1 Pengertian Sistem Informasi Akuntansi.....	7
2.2 Sistem Informasi Akuntansi Penjualan.....	9
2.2.1 Pengertian Sistem Informasi Akuntansi Penjualan	9
2.2.2 Prosedur Sistem Informasi Akuntansi Penjualan.....	9
2.2.3 Tujuan Sistem Informasi Akuntansi Penjualan.....	10
2.3 Peranan Sistem Informasi Akuntansi (SIA) dan <i>Value Chain</i> dalam Bisnis.....	11
2.4 Sistem Pemrosesan Transaksi.....	14
2.5 Pengendalian Internal.....	16

2.5.1 Sistem Informasi Akuntansi dan Pengendalian.....	18
--	----

BAB III METODE PENELITIAN

3.1 Objek Penelitian.....	23
3.2 Jenis Penelitian.....	23
3.3 Operasi Variabel.....	24
3.4 Populasi dan Sampel.....	26
3.5 Teknik Pengumpulan Data.....	27
3.6 Analisis Data.....	29

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1 Hasil Penelitian	32
4.1.1 Sejarah Perusahaan.....	32
4.1.2 Visi, Misi dan <i>Values</i> Perusahaan.....	34
4.1.3 Produk yang Dihasilkan.....	35
4.1.4 Struktur Organisasi PT. Rajawali Hiyoto.....	37
4.1.4.1 Deskripsi Jabatan.....	37
4.1.5 Sistem Informasi Akuntansi Perusahaan.....	40
4.1.5.1 Prosedur Control Mutu <i>Tinting System</i>	41
4.1.5.2 Prosedur Transaksi <i>Tinting System</i>	44
a. Sistem Konsinyasi.....	44
a.1 Prosedur Order Barang.....	45
b. Sistem Beli Putus.....	47
4.1.6 Sistem Informasi Akuntansi Penjualan Cat dengan Metode Pengolahan <i>Tinting System</i> PT. Rajawali Hiyoto	47
4.1.7 Pengendalian Internal PT. Rajawali Hiyoto terhadap Aktivitas Penjualan Cat dengan Metode Pengolahan <i>Tinting System</i>	49
4.2 Pembahasan Penelitian.....	51
4.2.1 Analisis Struktur Organisasi.....	51
4.2.2 Analisis Sistem Informasi Akuntansi PT. Rajawali Hiyoto.....	52

4.2.3 Analisis Sistem Pengendalian Internal PT. Rajawali Hiyoto pada Penjualan cat dengan Metode Pengolahan <i>Tinting System</i>	56
4.2.4 Pengujian Hipotesis.....	58

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan	66
5.2 Saran	68

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR RIWAYAT HIDUP PENULIS

DAFTAR TABEL

Tabel I	Operasional Variabel.....	25
Tabel II	Pemilihan Sampel Acak dengan Stratifikasi Proposional.....	27
Tabel III	Uji Validitas.....	60
Tabel IV	Uji Reliabilitas.....	61

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1	Piramida Tingkatan Informasi.....	8
Gambar 2	<i>Value Chain – Rantai Nilai.....</i>	14
Gambar 3	Tugas-Tugas yang Dilakukan oleh <i>Transaction Processing System</i>	16
Gambar 4	Struktur Pengendalian Internal.....	18

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran A Struktur Organisasi Perusahaan
- Lampiran B Flowchart Sistem Konsinyasi Penjualan Cat PT. Rajawali Hiyoto
- Lampiran C Flowchart Sistem Beli Putus Penjualan Cat PT. Rajawali Hiyoto
- Lampiran D Kuesioner
- Lampiran E Tabel *Succesive Interval*
- Lampiran F Contoh Dokumen Surat Jalan PT. Rajawali Hiyoto
- Lampiran G Contoh Dokumen *Delivery Order* PT. Rajawali Hiyoto
- Lampiran H Contoh Faktur PT. Rajawali Hiyoto
- Lampiran I Contoh Formulir Bukti Permintaan dan Pengeluaran Barang PT. Rajawali Hiyoto
- Lampiran J Foto *Display Mesin Tinting System* PT. Rajawali Hiyoto di Modern Outlet
- Lampiran K Surat Keterangan Melakukan Penelitian di PT. Rajawali Hiyoto