

ABSTRACT

The purpose of this study was to determine the effect of Accounting Information Systems Effectiveness Inventory of Raw Material Production Process. The object of the writing of this research is a permanent employee Anita Bakery chosen to be the respondent. The number of respondents who selected the 30 people, using questionnaires analysis tool, with multiple regression analysis method. The main result is Accounting Information System Raw Materials Inventory positive influence on effectiveness of production process.

Keywords: Accounting Information Systems Inventory Raw Materials, Production Process Effectiveness

ABSTRAK

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh Sistem Informasi Akuntansi Sediaan Bahan Baku terhadap Efektivitas Proses Produksi. Objek penelitian dari penulisan skripsi ini adalah pegawai tetap Anita Bakery yang dipilih untuk dijadikan responden. Jumlah responden yang dipilih adalah 30 orang, dengan menggunakan alat analisis kuesioner, dengan metode analisis regresi berganda. Hasil yang diperoleh adalah Sistem Informasi Akuntansi Sediaan Bahan Baku berpengaruh positif terhadap Efektivitas Proses Produksi.

Kata kunci : Sistem Informasi Akuntansi Sediaan Bahan Baku, Efektivitas Proses Produksi

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	iii
KATA PENGANTAR	iv
ABSTRACT	vii
ABSTRAK	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
BAB 1. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Penelitian	1
1.2 Identifikasi Masalah	5
1.3 Tujuan Penelitian.....	6
1.4 Manfaat Penelitian.....	6
BAB 2. KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA PEMIKIRAN DAN PENGEMBANGAN HIPOTESIS	8
2.1 Definisi.....	8
2.1.1 Definisi Sistem.....	8
2.1.1.1 Analisis Sistem	9
2.1.1.2 Desain Sistem	16
2.2 Sistem Informasi Akuntansi.....	19
2.2.1 Pengertian Informasi	19
2.2.2 Pengertian Sistem Informasi Akuntansi.....	20
2.2.3 Fungsi dan Tujuan Penerapan Sistem Informasi Akuntansi	21

2.2.4 Unsur-Unsur Sistem Informasi Akuntansi	24
2.2.5 Sistem Informasi dalam Perusahaan Manufaktur	26
2.3 Sediaan.....	31
2.3.1 Metode Pencatatan Sediaan.....	34
2.3.2 Unit Organisasi yang Terkait.....	35
2.3.3 Prosedur Pembelian Bahan Baku.....	37
2.3.4 Prosedur Pencatatan Harga Pokok Persediaan yang Dibeli	39
2.3.5 Prosedur Pencatatan Harga Pokok Persediaan yang Dikembalikan ke Pemasok	39
2.3.6 Prosedur Permintaan dan Pengeluaran Barang Gudang	40
2.3.7 Prosedur Pengembalian Barang Gudang	41
2.4 Sistem Perhitungan Fisik Persediaan.....	41
2.5 Catatan Akuntansi Terkait	43
2.6 Fungsi Terkait	44
2.7 Jaringan Prosedur Sediaan yang Membentuk Sistem.....	46
2.8 Unsur Pengendalian Intern.....	47
2.8.1 Sistem Wewenang dan Prosedur Pencatatan yang Memadai.....	49
2.8.2 Praktik yang Sehat	49
2.8.3 Karyawan yang Bermutu Sesuai Tanggung Jawab.....	51
2.9 Definisi Efektivitas.....	51
2.9.1 Faktor Utama yang Mempengaruhi Efektivitas.....	53
2.9.2 Masalah Dalam Pengukuran Efektivitas Organisasi	55
2.10 Hubungan Aktivitas Sistem Informasi Akuntansi Sediaan Bahan Baku dengan Efektivitas Proses Produksi	58
2.11 Rerangka Pemikiran.....	63
2.12 Hipotesis.....	64
 BAB 3. METODE DAN OBJEK PENELITIAN	66
3.1 Objek Penelitian	66
3.1.1 Sejarah Singkat Perusahaan.....	66
3.1.2 Aktivitas Usaha Perusahaan	68
3.1.3 Struktur Organisasi Perusahaan.....	69

3.1.4 Uraian Tugas Perusahaan	70
3.2 Metoda Penelitian.....	72
3.2.1 Sumber Data dan Penentuan Data/Informasi	72
3.2.2 Metoda Pengumpulan Data	73
3.2.3 Rancangan Analisis.....	74
3.3 Devinisi Opreasi Variabel.....	75
3.4 Uji Validitas	79
3.5 Uji Realibilitas.....	79
3.6 Uji Regresi	81
3.7 Uji Anova.....	82
 BAB 4. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	85
4.1 Hasil Analisis Sistem Informasi Akuntansi Sediaan Bahan Baku	85
4.1.1 Analisis Struktur Organisasi dan Uraian Tugas Terkait Sistem Informasi Akuntansi Pembelian Bahan Baku	86
4.1.2 Analisis Dokumen dan Catatan Akuntansi Terkait Aktivitas Pembelian Bahan Baku	88
4.1.3 Analisis Prosedur Sistem Informasi Akuntansi Pembelian Bahan Baku.....	88
4.1.3.1 Prosedur Permintaan Pembelian	88
4.1.3.2 Prosedur Order Pembelian.....	88
4.1.3.3 Prosedur Penerimaan Barang.....	89
4.1.3.4 Prosedur Permintaan Bahan Baku untuk Kegiatan Produksi ...	89
4.2 Hasil Penelitian.....	90
4.2.1 Uji Validitas dan Reabilitas.....	90
4.2.1.1 Uji Validitas.....	91
4.2.1.2 Uji Realibilitas	93
4.2.2 Analisis Regresi Berganda	94
4.2.2.1 Variabel Sistem Informasi Akuntansi Sediaan Bahan Baku	94
4.2.2.2 Efektivitas Produksi	102
4.2.3 Hasil Analisis Regresi Berganda	107
4.2.4 Pengujian Hipotesis	110

4.2.5 Uji Signifikansi Secara Keseluruhan (Uji Anova).....	110
BAB 5. KESIMPULAN DAN SARAN	113
5.1 Kesimpulan	113
5.2 Saran	115
DAFTAR PUSTAKA	116
LAMPIRAN.....	117
Lampiran A	118
Lampiran B	122
Lampiran C	124
Lampiran D	127
Lampiran E	129

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1	<i>Model Penelitian</i>
Gambar 2	<i>Stuktur Organisasi Perusahaan</i>

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel I Persediaan Produk Jadi.....	31
Tabel II Pesediaan Produk Dalam Proses.....	32
Tabel III Persediaan Bahan Baku.....	32
Tabel IV Persediaan Bahan Penolong.....	33
Tabel V Persediaan Bahan Habis Pakai Pabrik,Persediaan Suku Cadang.	34
Tabel VI Definisi Oprasional Variabel	74
Tabel VII Skala Likret.....	79
Tabel VIII Uji Validitas Variabel X (Sistem Informasi Sediaan Bahan Baku)	89
Tabel IX Uji Validitas Variabel Y (Efektivitas Proses Produksi).....	90
Tabel X Hasil Uji Reliabilitas	91
Tabel XI Analisis Pernyataan Responden terhadap Kinerja Bagian Pembelian dalam Kualitas Bahan Baku yang Dipilih	93
Tabel XII Analisis Pernyataan Responden terhadap Kesesuaian Order Pembelian yang Diajukan oleh Bagian Pembelian dengan Order Permintaan Bahan Baku dari Gudang	93
Tabel XIII Analisis Pernyataan Responden terhadap Pemilihan Supplier dengan Kualitas Produk Terbaik.....	94
Tabel XIV Analisis Pernyataan Responden terhadap Prosedur Pengembalian Bahan Baku yang Tidak Sesuai Dengan Order Pembelian	95
Tabel XV Analisis Pernyataan Responden terhadap Pengisian Kartu Stok oleh Bagian Gudang	95
Tabel XVI Analisis Pernyataan Responden terhadap Ketepatan dalam Penentuan Titik Pemesanan Kembali	96
Tabel XVII Analisis Pernyataan Responden terhadap Penyimpanan	

	Bahan Baku Di Gudang	96
Tabel XVIII	Analisis Pernyataan Responden terhadap Pengelompokan Penyimpanan Bahan Baku di Gudang	97
Tabel XIX	Analisis Pernyataan Responden terhadap Prosedur Pengembalian Bahan Baku dari Bagian Produksi ke Bagian Gudang	97
Tabel XX	Analisis Pernyataan Responden terhadap Prosedur Pencatatan Bahan Baku yang Dikembalikan oleh Bagian Produksi ke Bagian Gudang.....	98
Tabel XXI	Analisis Pernyataan Responden terhadap Ketepatan Jumlah Fisik dengan Jumlah Tercatat dalam Kartu Stok di Gudang.	98
Tabel XXII	Analisis Pernyataan Responden terhadap Pemeriksaan Bahan Baku didalam Gudang	99
Tabel XXIII	Analisis Pernyataan Responden terhadap Kedisiplinan Pekerja Dalam Jam Kerja	100
Tabel XXIV	Analisis Pernyataan Responden terhadap Ketekunan Pekerja pada saat Bekerja	100
Tabel XXV	Analisis Pernyataan Responden terhadap Pertanggungjawaban Masing-Masing Pekerja terhadap Divisinya Masing-Masing	101
Tabel XXVI	Analisis Pernyataan Responden terhadap Penggunaan Teknologi (Mesin Produksi).....	101
Tabel XXVII	Analisis Pernyataan Responden terhadap Kesesuaian Produk yang Diproduksi oleh Bagian Produksi dengan Order Produksi yang dibuat oleh bagian penjualan.....	102
Tabel XXVIII	Analisis Pernyataan Responden terhadap Kesesuaian Jumlah Produk yang Diproduksi yang dibuat oleh Bagian Penjualan	103

Tabel XXIX	Analisis Pernyataan Responden terhadap Ketepatan Waktu Produksi untuk Memenuhi Order Produksi yang Dipesan oleh Pelanggan.....	103
Tabel XXX	Analisis Pernyataan Responden terhadap Kontrol Kualitas terhadap hasil Produksi Siap Jual.....	104
Tabel XXXI	Analisis Pernyataan Responden terhadap pengantisipasi Kegagalan Produksi oleh Bagian Produksi karena Bahan Baku yang Tidak Sesuai Standar	104
Tabel XXXII	Analisis Pernyataan Responden terhadap pengantisipasi Kegagalan Produksi oleh Bagian Produksi karena Bahan Baku yang Tidak Tersedia.....	105
Tabel XXXIII	Hasil Analisis Regresi Berganda.....	106
Tabel XXXIV	Hasil Pengujian Anova	109

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran A	Kuesioner Penelitian.....
Lampiran B	Data Kuesioner
Lampiran C	Hasil Uji Validitas
Lampiran D	Hasil Uji Reliabilitas
Lampiran E	Hasil Olah Data SPSS 15,00
Lampiran F	FORMULIR.....