

ABSTRAK

Seperti kita ketahui, dengan semakin berkembangnya dunia usaha saat ini, maka masalah-masalah yang timbul semakin kompleks. Selain itu juga perusahaan-perusahaan saat ini menghadapi persaingan yang semakin ketat dalam usaha untuk mencapai tujuan yang telah ditetapkan, yaitu untuk mendapatkan laba.

Dengan adanya sistem informasi akuntansi proses produksi yang diterapkan dalam perusahaan, akan diperoleh proses produksi yang memadai. Dari uraian di atas, penulis ingin mengetahui sampai sejauh mana pengaruh dari penerapan sistem informasi akuntansi proses produksi dalam menunjang kelancaran produksi dalam perusahaan.

Penulis mencoba melakukan penelitian dengan judul : **“Penerapan Sistem Informasi Akuntansi Proses Produksi dalam Menunjang Kelancaran Aktivitas Produksi.”** Pada kesempatan ini objek penelitian adalah industri kantong plastik yang berlokasi di Bandung, yaitu “EF Plastik”

Berdasarkan uraian di atas, penulis mengajukan hipotesis bahwa sistem informasi akuntansi proses produksi yang diterapkan telah memadai, dapat meningkatkan kelancaran proses produksi. Untuk membuktikan hipotesis tersebut, penulis melakukan penelitian mengenai sistem informasi proses produksi yang diterapkan dan unsur-unsur produksi yang terdapat pada “EF Plastik” Dalam penulisan skripsi ini, penulis menggunakan metode deskriptif analitis dengan pendekatan studi kasus, yaitu penelitian berdasarkan data yang dikumpulkan, kemudian dianalisis, dan dibandingkan dengan teori-teori yang berkaitan dengan masalah yang diteliti, kemudian ditarik kesimpulan. Teknik pengumpulan data yang dilakukan adalah riset lapangan melalui observasi dan wawancara kepada pihak-pihak yang terkait dalam permasalahan ini, serta studi kepustakaan untuk memperoleh data sekunder yang mendukung masalah yang diteliti penulis.

Dari hasil penelitian dan pembahasan yang dilakukan pada ”EF Plastik”, penulis dapat mengambil kesimpulan bahwa penerapan sistem informasi akuntansi proses produksi pada perusahaan ini cukup berperan dalam menunjang kelancaran aktivitas produksi, hal ini didukung dengan terpenuhinya unsur-unsur sistem informasi akuntansi proses produksi dan unsur-unsur kelancaran aktivitas produksi.

Penulis menyadari bahwa skripsi yang penulis buat ini, masih jauh dari kesempurnaan. Oleh sebab itu penulis berharap agar skripsi ini dapat dijadikan bahan perbandingan untuk masa-masa yang akan datang. Penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada seluruh pihak yang telah membantu penulis dalam penyusunan skripsi ini sehingga dapat terselesaikan.

Saran yang dapat penulis kemukakan, diantaranya : Meningkatkan ketelitian dalam pembuatan laporan, diperlukan adanya Internal Audit untuk mempertahankan kelangsungan sistem informasi perusahaan yang telah ada dan meningkatkannya, dan yang terakhir adalah menyediakan formulir khusus untuk mencatat masalah-masalah yang timbul dalam pelaksanaan kegiatan produksi, sehingga manajemen perusahaan dapat melakukan evaluasi atas kegagalan produk yang terjadi dalam proses produksi.

DAFTAR ISI

hlm

| | |
|-----------------------------|------|
| ABSTRAK..... | i |
| KATA PENGANTAR..... | ii |
| DAFTAR ISI..... | v |
| DAFTAR TABEL..... | vii |
| DAFTAR LAMPIRAN..... | viii |

BAB I PENDAHULUAN

| | |
|--|----|
| 1.1 Latar Belakang Penelitian..... | 1 |
| 1.2 Identifikasi Masalah..... | 3 |
| 1.3 Maksud dan Tujuan Penelitian..... | 4 |
| 1.4 Kegunaan Penelitian..... | 4 |
| 1.5 Rerangka Pemikiran dan Hipotesa..... | 6 |
| 1.6 Metodologi Penelitian..... | 8 |
| 1.7 Lokasi dan Waktu Penelitian..... | 10 |

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

| | |
|---|----|
| 2.1 Sistem Informasi Akuntansi..... | 11 |
| 2.1.1 Pengertian Sistem Informasi Akuntansi..... | 11 |
| 2.1.2 Tujuan Sistem Informasi Akuntansi..... | 15 |
| 2.1.3 Peranan Sistem Informasi Akuntansi..... | 17 |
| 2.1.4 Unsur-unsur Informasi Akuntansi..... | 18 |
| 2.2 Sistem Informasi Akuntansi Proses Produksi..... | 20 |
| 2.3 Proses Produksi..... | 24 |
| 2.3.1 Pengertian Proses Produksi..... | 25 |
| 2.3.2 Klasifikasi Proses Produksi..... | 27 |
| 2.3.3 Jenis Proses Produksi..... | 28 |

BAB III OBJEK DAN METODE PENELITIAN

| | |
|--|----|
| 3.1 Objek Penelitian..... | 30 |
| 3.1.1 Sejarah Singkat Perusahaan | 30 |
| 3.1.2 Aktivitas Perusahaan..... | 31 |
| 3.2 Metode Penelitian..... | 32 |
| 3.2.1 Teknik Pengumpulan Data..... | 34 |
| 3.2.2 Definisi Operasional Variabel..... | 35 |
| 3.2.3 Rencana Analisa Data..... | 36 |
| 3.2.4 Populasi dan sampel..... | 36 |
| 3.3 Analisa dan Pengujian Hipotesis..... | 37 |

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

| | |
|---|----|
| 4.1 Hasil Penelitian..... | 42 |
| 4.1.1 Struktur Organisasi dan Uraian Tugas Perusahaan..... | 42 |
| 4.1.2 Kebijakan Proses Produksi Perusahaan..... | 47 |
| 4.1.3 Pelaksanaan Sistem Informasi Akuntansi Proses Produksi ‘EF Plastik’..... | 49 |
| 4.1.4 Kelancaran Proses Produksi..... | 67 |
| 4.1.5 Pengendalian Internal Proses Produksi..... | 70 |
| 4.2 Pembahasan..... | 72 |
| 4.2.1 Sistem Informasi Akuntansi Proses Produksi EF Plastik”.... | 72 |
| 4.2.2 Peranan Sistem Informasi Akuntansi Proses Produksi dalam usaha Menunjang Kelancaran Aktivitas Proses Produksi”..... | 75 |
| 4.2.3 Korelasi Sederhana dan analisanya..... | 80 |
| 4.2.4 Pengujian Hipotesis..... | 81 |

BAB V SIMPULAN DAN SARAN

| | |
|-------------------|----|
| 5.1 Simpulan..... | 84 |
| 5.2 Saran..... | 87 |

DAFTAR PUSTAKA
LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

| | hlm |
|-------------------------------------|-----|
| Tabel 3.1 Operasional Variabel..... | 40 |
| Tabel 4.2 Tenaga Kerja..... | 66 |

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Struktur Organisasi Perusahaan
- Lampiran 2 Flow chart Proses Produksi ‘EF Plastik’
- Lampiran 3 Tabel Koefisien
- Lampiran 4 Formulir Permintaan Bahan Baku
- Lampiran 5 Formulir Order Produksi Barang
- Lampiran 6 Formulir Bukti Masuk Bahan Baku
- Lampiran 7 Formulir Bukti Pengeluaran Bahan Baku
- Lampiran 8 Formulir Hasil Produksi
- Lampiran 9 Formulir Hasil Potong Barang
- Lampiran 10 Formulir Hasil Packing
- Lampiran 11 Formulir Hasil Barang Jadi
- Lampiran 12 Berita Acara Bimbingan
- Lampiran 13 Riwayat Hidup Penulis