

ABSTRAK

Produksi adalah rangkaian aktivitas bisnis dan operasi pemrosesan data terkait yang terus terjadi yang berkaitan dengan pembuatan produk. Ketersediaan informasi terbaru dan akurat mengenai biaya produksi merupakan hal yang sangat penting untuk dapat secara efektif mengelola siklus produksi. Sistem informasi akuntansi produksi yang memadai dan prosedur pengawasan produksi dan persediaan sangatlah dibutuhkan oleh perusahaan manufaktur. Pengendalian intern atas persediaan dan produksi didasarkan pada fungsi-fungsi terpisah dan catatan-catatan dasar dan dokumentasi untuk menghindari adanya kecurangan serta penggelapan sejumlah persediaan di gudang yang di kemudian hari akan mengganggu proses produksi.

Objek pada penelitian ini adalah sistem informasi siklus produksi pada CV. X. sistem informasi akuntansi siklus produksi yang diterapkan pada CV. X terdiri dari prosedur dan kebijakan tertentu. Prosedur yang diterapkan terdiri atas prosedur pesanan pelanggan, prosedur produksi, dan prosedur pengiriman barang ke pelanggan. Sedangkan kebijakan yang memadai diterapkan melalui pelaksanaan pengendalian intern yaitu pemisahan fungsi, sistem wewenang dan prosedur pencatatan yang memadai, praktik yang sehat, dan karyawan yang bermutu sesuai tanggung jawab.

Metode yang digunakan adalah metode penelitian deskriptif. Penulis melakukan penelitian lapangan, observasi, wawancara, dan analisis dokumen, sehingga penulis dapat melaporkan hasil analisis sistem informasi akuntansi siklus produksi yang telah diterapkan oleh perusahaan dan kemudian membuat suatu rancangan sistem informasi akuntansi siklus produksi yang baru dan lebih memadai yang sebaiknya diterapkan oleh perusahaan di kemudian hari.

Kesimpulan yang dapat diambil dari penelitian ini adalah sistem informasi akuntansi siklus produksi dalam rangka meningkatkan efisiensi dan pengendalian penggunaan bahan baku yang diterapkan pada CV. X masih kurang memadai, karena masih terdapat beberapa kekurangan antara lain dalam hal pemisahan fungsi, penggunaan dokumen, dan pelaksanaan prosedur produksi secara umum serta pengendalian intern. Hal tersebut kemudian menjadi dasar bagi penulis untuk memberikan saran-saran dalam usaha memperbaiki kekurangan tersebut.

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|---|---------|
| ABSTRAK | i |
| KATA PENGANTAR | ii |
| DAFTAR ISI | vi |
| DAFTAR GAMBAR | x |
| DAFTAR SIMBOL | xi |
| DAFTAR LAMPIRAN | xiv |
| | |
| BAB I PENDAHULUAN | |
| 1.1 Latar Belakang Penelitian | 1 |
| 1.2 Identifikasi Masalah | 5 |
| 1.3 Tujuan Penelitian | 5 |
| 1.4 Manfaat Penelitian | 6 |
| 1.5 Rerangka Pemikiran | 7 |
| 1.6 Metode Penelitian | 9 |
| 1.6.1. Metode Pengumpulan Data..... | 10 |
| 1.7 Lokasi dan Waktu Penelitian | 11 |
| | |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA | |
| 2.1 Analisis dan Perancangan Sistem | 12 |
| 2.1.1 Analisis Sistem | 12 |
| 2.1.2 Perancangan Sistem | 13 |
| 2.2 Sistem | 14 |
| 2.3 Sistem Informasi Akuntansi..... | 15 |
| 2.4 Produksi | 16 |
| 2.4.1 Prosedur Pengawasan Produksi | 17 |
| 2.4.2 Unit Organisasi Terkait | 20 |
| 2.4.3 Dokumen yang Terkait | 21 |
| 2.4.4 Catatan Akuntansi yang Digunakan..... | 23 |

| | |
|---|----|
| 2.5 Pembelian | 24 |
| 2.5.1 Prosedur Pengendalian Persediaan | 25 |
| 2.5.2 Sistem dan Prosedur yang Bersangkutan dengan Sistem Akuntansi Persediaan | 25 |
| 2.6 Unsur Pengendalian Intern Sistem Informasi Akuntansi Produksi | 27 |
| 2.6.1 Struktur Organisasi dengan Pemisahan Fungsi..... | 28 |
| 2.6.2 Sistem Wewenang dan Prosedur Pencatatan yang Memadai | 30 |
| 2.6.3 Praktik yang Sehat | 31 |
| 2.6.4 Karyawan yang Bermutu Sesuai Tanggung Jawab | 33 |
| 2.7 Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Siklus Produksi dalam Meningkatkan Efisiensi dan Pengendalian Penggunaan Bahan Baku | 34 |

BAB III OBJEK DAN METODE PENELITIAN

| | |
|---|----|
| 3.1 Objek Penelitian | 35 |
| 3.1.1 Sejarah Singkat Perusahaan | 35 |
| 3.1.2 Aktivitas Perusahaan | 36 |
| 3.1.3 Struktur Organisasi dan Uraian Tugas..... | 38 |
| 3.2 Metode Penelitian | 41 |
| 3.2.1 Metode Pengumpulan Data..... | 42 |

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

| | |
|---|----|
| 4.1 Penerapan Sistem Informasi Akuntansi Siklus Produksi pada CV. X | 44 |
| 4.1.1 Penerapan Struktur Organisasi dan Uraian Tugas Terkait Sistem Informasi Akuntansi Siklus Produksi pada CV. X | 44 |
| 4.1.2 Penerapan Dokumen dan Catatan Akuntansi Terkait Aktivitas Produksi pada CV. X | 47 |
| 4.1.3 Penerapan Prosedur Sistem Informasi Akuntansi Siklus | |

| | |
|--|----|
| Produksi pada CV. X | 50 |
| 4.1.3.1 Prosedur Pesanan Pelanggan | 50 |
| 4.1.3.2 Prosedur Produksi | 51 |
| 4.1.3.3 Prosedur Pengiriman Barang ke Pelanggan | 53 |
| 4.1.3.4 Prosedur Pencatatan Produksi | 53 |
| 4.1.4 <i>Flowchart</i> Sistem Informasi Akuntansi Siklus Produksi.. | 55 |
| 4.1.5 Penerapan Unsur Pengendalian Intern Pada Sistem Informasi Akuntansi Siklus Produksi pada CV. X | 60 |
| 4.1.5.1 Struktur Organisasi Dengan Pemisahan Fungsi..... | 60 |
| 4.1.5.2 Sistem Wewenang dan Prosedur Pencatatan yang Memadai..... | 61 |
| 4.1.5.3 Praktik yang Sehat | 62 |
| 4.1.5.4 Karyawan yang Bermutu Sesuai Tanggung Jawab | 63 |
| 4.2 Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Siklus Produksi yang Memadai dalam Rangka Meningkatkan Efisiensi dan Pengendalian Penggunaan Bahan Baku | 64 |
| 4.2.1 Perancangan Struktur Organisasi dan Uraian Tugas Terkait Sistem Informasi Akuntansi Siklus Produksi yang Memadai dalam Rangka Meningkatkan Efisiensi dan Pengendalian Penggunaan Bahan Baku | 65 |
| 4.2.2 Perancangan Dokumen dan Catatan Akuntansi Terkait Aktivitas Siklus Produksi yang Memadai dalam Rangka Meningkatkan Efisiensi dan Pengendalian Penggunaan Bahan Baku..... | 69 |
| 4.2.3 Perancangan Prosedur Sistem Informasi Akuntansi Siklus Produksi yang Memadai dalam Rangka Meningkatkan Efisiensi dan Pengendalian Penggunaan Bahan Baku | 74 |
| 4.2.3.1 Prosedur Pesanan Pelanggan | 74 |
| 4.2.3.2 Prosedur Produksi | 74 |
| 4.2.3.3 Prosedur Pengiriman Barang ke Pelanggan | 78 |


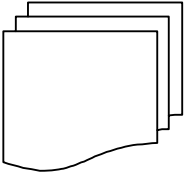
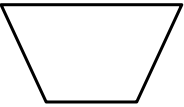

| | | |
|--------------------------|---|----|
| 4.2.3.4 | Prosedur Pencatatan Produksi | 79 |
| 4.2.4 | Perancangan <i>Flowchart</i> Sistem Informasi Akuntansi Siklus Produksi | 81 |
| 4.2.5 | Perancangan Unsur Pengendalian Intern Pada Sistem Informasi Akuntansi Siklus Produksi dalam Rangka Meningkatkan Efisiensi dan Pengendalian Penggunaan Bahan Baku | 89 |
| 4.2.5.1 | Struktur Organisasi Dengan Pemisahan Fungsi..... | 89 |
| 4.2.5.2 | Sistem Wewenang dan Prosedur Pencatatan yang Memadai..... | 89 |
| 4.2.5.3 | Praktik yang Sehat | 90 |
| 4.2.5.4 | Karyawan yang Bermutu Sesuai Tanggung Jawab | 92 |
| | | |
| BAB V SIMPULAN DAN SARAN | | |
| 5.1 | Simpulan | 93 |
| 5.2 | Saran | 94 |
| | | |
| DAFTAR PUSTAKA | | 96 |
| LAMPIRAN-LAMPIRAN | | 97 |

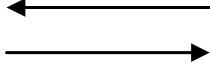
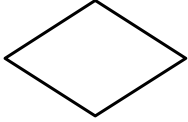
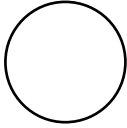

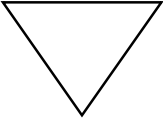
DAFTAR GAMBAR

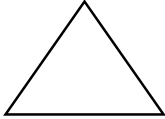

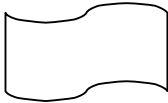

| | Halaman |
|-------------|--|
| Gambar 3.1 | Struktur Organisasi CV. X 38 |
| Gambar 4.1 | <i>Flowchart</i> Sistem Informasi Akuntansi Siklus Produksi CV. X Bagian (1) 56 |
| Gambar 4.2 | <i>Flowchart</i> Sistem Informasi Akuntansi Siklus Produksi CV. X Bagian (2) 57 |
| Gambar 4.3 | <i>Flowchart</i> Sistem Informasi Akuntansi Siklus Produksi CV. X Bagian (3) 58 |
| Gambar 4.4 | <i>Flowchart</i> Sistem Informasi Akuntansi Siklus Produksi CV.X Bagian (4) 59 |
| Gambar 4.5 | Perancangan <i>Flowchart</i> Sistem Informasi Akuntansi Siklus Produksi CV. X Bagian (1) 82 |
| Gambar 4.6 | Perancangan <i>Flowchart</i> Sistem Informasi Akuntansi Siklus Produksi CV. X Bagian (2) 83 |
| Gambar 4.7 | Perancangan <i>Flowchart</i> Sistem Informasi Akuntansi Siklus Produksi CV. X Bagian (3) 84 |
| Gambar 4.8 | Perancangan <i>Flowchart</i> Sistem Informasi Akuntansi Siklus Produksi CV. X Bagian (4) 85 |
| Gambar 4.9 | Perancangan <i>Flowchart</i> Sistem Informasi Akuntansi Siklus Produksi CV. X Bagian (5) 86 |
| Gambar 4.10 | Perancangan <i>Flowchart</i> Sistem Informasi Akuntansi Siklus Produksi CV. X Bagian (6) 87 |
| Gambar 4.11 | Perancangan <i>Flowchart</i> Sistem Informasi Akuntansi Siklus Produksi CV. X Bagian (7) 88 |

DAFTAR SIMBOL

DAFTAR SIMBOL *FLOWCHART*

| SIMBOL | KETERANGAN |
|---|---|
|  | Dokumen Dokumen masukan dan keluaran |
|  | Dokumen dan Tembusan Menggambarkan berbagai jenis dokumen yang digabungkan bersama dalam satu paket |
|  | Proses Manual Proses yang dilakukan secara manual |
|  | Catatan Menggambarkan catatan akuntansi yang digunakan untuk mencatat data yang sebelumnya dicatat dalam dokumen atau formulir |

| | |
|---|---|
|  | <p>Arus data</p> <p>Menunjukkan proses aliran data</p> |
|  | <p>Keputusan</p> <p>Menggambarkan keputusan yang harus dibuat</p> |
|  | <p>Konektor</p> <p>Penghubung pada satu halaman</p> |
|  | <p>Konektor</p> <p>Penghubung antar halaman</p> |
|  | <p>Arsip Sementara</p> <p>Tempat penyimpanan dokumen yang akan diproses kembali.</p> <p>A = menurut abjad</p> <p>N = menurut nomor</p> <p>T = menurut tanggal</p> |

| | |
|---|---|
|  | <p>Arsip Permanen</p> <p>Tempat penyimpanan dokumen yang tidak akan diproses kembali.</p> |
|  | <p>Mulai atau Akhir</p> <p>Menggambarkan awal dan akhir suatu sistem.</p> |
|  | <p>Uang</p> <p>Menggambarkan uang.</p> |
|  | <p>Keterangan / Komentar</p> <p>Memperjelas pesan yang disampaikan dalam bagan alir.</p> |

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Surat Informasi Pesanan Pelanggan
- Lampiran 2 Memo Produksi Harian
- Lampiran 3 Purchase Order
- Lampiran 4 Kartu Stock
- Lampiran 5 Surat Pengeluaran Bahan Baku
- Lampiran 6 Surat Terima Barang
- Lampiran 7 Surat Pengantar Barang