

ABSTRACT

The cost of production is the most important in the company , therefore the cost of production needs to be planned and controlled . Management must be able to implement their functions in order to control the production costs. The methods that management can be used are standard costs . The purpose of this research is to determine how a standard costing in the CV Yabes controlling the cost of production. Does the implementation of a standard cost system can be used as a tool of control in response to the difference (variance) between the budgeted cost (standard) at a cost that actually happened (actual) so that the management can detect the activities of the company whose cost deviates from a predetermined standard cost and take action to respond to those differences. The author uses data collection techniques such as documentation , interviews and literature . The research method used is descriptive analysis and analysis of variance . The survey results revealed that the application of standard cost system as a means of controlling production costs stencil CV Yabes is functioning properly , it is shown in the difference in production cost variances are quite small .

Key words : Standard Cost , Cost Production Control

ABSTRAK

Biaya produksi adalah biaya yang paling besar digunakan dalam perusahaan, oleh karena itu biaya produksi perlu direncanakan dan dikendalikan. Manajemen harus mampu menerapkan fungsinya agar pengendalian biaya produksi benar-benar dilaksanakan dengan baik. Metode yang dapat manajemen gunakan dalam pengendalian biaya produksi adalah biaya standar. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui bagaimana cara penetapan biaya standar yang dilakukan oleh perusahaan serta sejauh mana fungsi biaya standar sebagai alat pengendalian biaya produksi sablon CV Yabes. Apakah dengan diterapkannya sistem biaya standar dapat dijadikan alat pengendalian untuk menanggapi selisih (varians) antara biaya yang dianggarkan (standar) dengan biaya yang sesungguhnya terjadi (aktual) sehingga pihak manajemen dapat mendeteksi kegiatan-kegiatan dalam perusahaan yang biayanya menyimpang dari biaya standar yang telah ditentukan serta mengambil tindakan untuk menanggapi selisih tersebut. Penulis menggunakan teknik pengumpulan data berupa teknik dokumentasi, wawancara dan kepustakaan. Metode analisis data adalah metode deskriptif analitis dan analisis varians. Dari hasil penelitian diketahui bahwa penerapan sistem biaya standar sebagai alat pengendalian biaya produksi sablon CV Yabes sudah berfungsi secara baik, hal ini ditunjukkan pada selisih varians biaya produksi yang cukup kecil.

Kata-kata kunci: Biaya Standar, Pengendalian Biaya 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 | xii |
| DAFTAR TABEL | xiii |
| | |
| BAB I PENDAHULUAN | 1 |
| 1.1. Latar Belakang Penelitian | 1 |
| 1.2. Identifikasi Masalah | 4 |
| 1.3. Maksud dan Tujuan Penelitian | 4 |
| 1.4. Kegunaan Penelitian | 4 |
| | |
| BAB II KAJIAN PUSTAKA DAN KERANGKA PEMIKIRAN | 6 |
| 2.1. Kajian Pustaka | 6 |
| 2.1.1. Konsep Biaya | 6 |
| 2.1.1.1. Pengertian Biaya | 6 |
| 2.1.1.2. Klasifikasi Biaya | 6 |
| 2.1.2. Konsep Biaya Produksi | 12 |
| 2.1.2.1. Pengertian Biaya Produksi | 12 |
| 2.1.2.2. Klasifikasi Biaya Produksi | 12 |
| 2.1.2.3. Metode Pengumpulan Biaya Produksi | 15 |
| 2.1.3. Pengendalian Biaya Produksi | 17 |
| 2.1.3.1. Pengertian Pengendalian Biaya Produksi | 17 |

| | |
|--|-----------|
| 2.1.3.2. Proses Pengendalian Biaya Produksi | 17 |
| 2.1.4. Konsep Biaya Standar | 19 |
| 2.1.4.1. Pengertian Biaya Standar | 19 |
| 2.1.4.2. Klasifikasi Biaya Standar | 20 |
| 2.1.4.3. Jenis Standar | 20 |
| 2.1.4.4. Kegunaan Biaya Standar | 22 |
| 2.1.4.5. Kelemahan Biaya Standar | 23 |
| 2.1.4.6. Menetapkan Standar | 24 |
| 2.1.5. Analisis Penyimpangan Biaya Sesungguhnya dari Biaya Standar | 30 |
| 2.1.5.1. Analisis Selisih Biaya Bahan Baku | 30 |
| 2.1.5.2. Analisis Selisih Biaya Tenaga Kerja | 36 |
| 2.1.5.3. Analisis Selisih Biaya <i>Overhead</i> Pabrik | 38 |
| 2.2. Kerangka Pemikiran | 40 |
| | |
| BAB III METODE PENELITIAN | 43 |
| 3.1. Objek Penelitian | 43 |
| 3.1.1. Sejarah Singkat Perusahaan | 43 |
| 3.1.2. Visi dan Misi Perusahaan | 44 |
| 3.1.3. Struktur Organisasi Perusahaan | 44 |
| 3.2. Metode Penelitian | 47 |
| 3.2.1. Jenis Data | 48 |
| 3.2.2. Teknik Pengumpulan Data | 48 |
| 3.2.3. Metode Analisis Data | 49 |
| 3.2.3.1. Analisis Varians | 50 |
| | |
| BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN | 54 |
| 4.1. Hasil Penelitian | 54 |
| 4.1.1. Penggolongan Biaya Produksi | 54 |
| 4.1.1.1. Biaya Bahan Baku | 54 |
| 4.1.1.2. Biaya Tenaga Kerja Langsung | 55 |
| 4.1.1.3. Biaya <i>Overhead</i> Pabrik | 55 |

| | |
|---|-----------|
| 4.1.2. Proses Produksi..... | 56 |
| 4.1.3. Penetapan Standar Biaya Produksi | 57 |
| 4.1.3.1. Standar Biaya Bahan Baku..... | 58 |
| 4.1.3.2. Standar Biaya Tenaga Kerja Langsung..... | 60 |
| 4.1.3.3. Standar Biaya <i>Overhead</i> Pabrik..... | 61 |
| 4.1.3.4. Standar Biaya Produksi..... | 62 |
| 4.1.4. Biaya Produksi Sesungguhnya | 63 |
| 4.1.4.1. Biaya Bahan Baku Sesungguhnya | 63 |
| 4.1.4.2. Biaya Tenaga Kerja Langsung Sesungguhnya..... | 64 |
| 4.1.4.3. Biaya <i>Overhead</i> Pabrik Sesungguhnya..... | 65 |
| 4.1.4.4. Biaya Produksi Sesungguhnya..... | 66 |
| 4.1.5. Analisis Selisih Biaya Produksi..... | 66 |
| 4.1.5.1. Analisis Selisih Biaya Bahan Baku..... | 67 |
| 4.1.5.2. Analisis Selisih Biaya Tenaga Kerja Langsung..... | 69 |
| 4.1.5.3. Analisis Selisih Biaya <i>Overhead</i> Pabrik | 70 |
| 4.2. Pembahasan | 72 |
| 4.2.1. Analisis Selisih Biaya Produksi..... | 73 |
| 4.2.2. Evaluasi Peranan Biaya Standar Sebagai Alat Bantu Manajemen Dalam Pengendalian Biaya Produksi | 75 |
| BAB V SIMPULAN DAN SARAN | 77 |
| 5.1. Simpulan..... | 77 |
| 5.2. Saran | 78 |
| DAFTAR PUSTAKA | 80 |
| DAFTAR RIWAYAT HIDUP PENULIS (<i>CURRICULUM VITAE</i>) | 81 |

DAFTAR GAMBAR

| | Halaman |
|------------------------------------|---------|
| Gambar 1 Kerangka Pemikiran..... | 42 |
| Gambar 2 Struktur Organisasi | 45 |

DAFTAR TABEL

| | Halaman |
|------------|---|
| Tabel I | Standar Harga Bahan Baku 59 |
| Tabel II | Total Kuantitas Produksi Standar..... 59 |
| Tabel III | Biaya Bahan Baku Standar 60 |
| Tabel IV | Total Jam Tenaga Kerja Langsung Standar 61 |
| Tabel V | Biaya <i>Overhead</i> Standar 63 |
| Tabel VI | Standar Biaya Produksi 64 |
| Tabel VII | Total Kuantitas Produksi Sesungguhnya 65 |
| Tabel VIII | Biaya Bahan Baku Sesungguhnya 65 |
| Tabel IX | Total Jam Tenaga Kerja Langsung Sesungguhnya 66 |
| Tabel X | Biaya <i>Overhead</i> Sesungguhnya 67 |
| Tabel XI | Biaya Produksi Sesungguhnya 68 |
| Tabel XII | Selisih Biaya Produksi 68 |
| Tabel XIII | Laporan Penyimpangan Biaya Produksi 75 |