

## **ABSTRACT**

*In an effort to control the cost of production to keep prices competitive products in a tight market like today we need a guideline or reference that has been set in advance, which is used as a basis for assessing and determining what next steps will be determined. Guidelines or standards are guidelines that have been determined in advance how much will it cost or required in carrying out the production process from raw material to a product ready for sale and is a guideline in the implementation of actual production. By comparing the cost of production is actually happening at a cost that has been determined in advance or who have standardized it will know the difference or variance in the financing of the production process. Differences that occur can be analyzed and can be determined whether the difference or variance may be said to be beneficial (favorable) or unfavorable (unfavorable). The production costs are researched and assessed include the cost of raw materials, direct labor costs, and factory overhead costs. This study aims to determine whether the company has set the standard cost has been done in a sustainable difference. Objects in this study were C.V Sejahtera engaged in manufacturing plastic balloons which produces toys in various forms.*

*Keywords:* Control cost, standard cost, actual costs of production, variance, favorable, unfavorable.

## **ABSTRAK**

Dalam upaya pengendalian biaya untuk produksi guna mempertahankan harga produk dalam persaingan pasar yang ketat seperti sekarang ini diperlukan suatu pedoman atau acuan yang telah ditetapkan terlebih dahulu, yang digunakan sebagai dasar untuk menilai dan menentukan langkah apa yang selanjutnya akan ditentukan. Pedoman atau standar merupakan pedoman yang telah ditentukan di muka seberapa besar biaya yang akan dikeluarkan atau yang dibutuhkan dalam melaksanakan proses produksi dari bahan baku hingga menjadi produk yang siap dijual dan merupakan pedoman di dalam pelaksanaan produksi sebenarnya. Dengan membandingkan biaya produksi yang sebenarnya terjadi dengan biaya yang telah ditentukan terlebih dahulu atau yang telah distandardkan maka akan diketahui perbedaan atau varians didalam pembiayaan proses produksi. Selisih yang terjadi dapat dianalisis dan dapat ditentukan apakah selisih atau varians tersebut dapat dikatakan menguntungkan (*favorable*) atau tidak menguntungkan (*unfavorable*). Adapun biaya produksi yang diteliti dan dinilai meliputi biaya bahan baku, biaya tenaga kerja langsung, dan biaya overhead pabrik. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui apakah perusahaan telah menetapkan biaya standard dan telah melakukan selisih secara berkelanjutan. Objek dalam penelitian ini adalah C.V Sejahtera yang bergerak di bidang manufaktur yang memproduksi mainan balon plastik dalam berbagai bentuk.

Kata-kata kunci: Pengendalian biaya, biaya standar, biaya produksi sebenarnya, varians, *favorable*, *unfavorable*.

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
<i>ABSTRACT</i> .....	vi
ABSTRAK.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar belakang masalah.....	1
1.2 Identifikasi masalah.....	4
1.3 Maksud dan tujuan penelitian.....	5
1.4 Kegunaan penelitian.....	5
BAB II LANDASAN TEORI.....	7
2.1 Pengertian Biaya.....	7
2.1.1 Klasifikasi Biaya.....	8
2.1.2 Kategori Biaya.....	12
2.2 Pengertian dan Jenis-jenis Standar.....	15
2.3 Penentuan Standar Biaya Produksi.....	17
2.4 Biaya Standar.....	18
2.4.1 Pengertian Biaya Standar.....	18
2.4.2 Keuntungan Biaya Standar.....	19

2.5 Varians ( <i>variance</i> ).....	21
2.5.1 Pengertian Varians.....	21
2.5.2 Penyebab Varians.....	22
2.5.3 Pengukuran Kinerja dengan Menggunakan Varians.....	22
2.6 Kerangka Pemikiran.....	24
 BAB III METODE PENELITIAN.....	26
3.1 Pengertian Penelitian.....	26
3.2 Jenis Penelitian.....	27
3.3 Jenis Data.....	28
3.4 Teknik Pengumpulan Data.....	29
3.5 Metode analisis data.....	29
 BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	30
4.1. Profil Singkat Perusahaan.....	30
4.1.1 Struktur Organisasi dan Uraian Tugas.....	32
4.1.2 Aktivitas Perusahaan.....	39
4.2 Pengolahan dan Pembahasan Data Perusahaan.....	42
4.2.1 Biaya Standar Bahan Baku Langsung.....	43
4.2.2 Biaya Standar Tenaga Kerja Langsung.....	46
4.2.3 Biaya Standar Overhead Pabrik.....	48
4.2.3.1 Biaya Standar Overhead Pabrik Variabel.....	48
4.2.3.2 Biaya Standar Overhead Pabrik Tetap.....	53
4.3 Anilisis Varians Biaya.....	57
4.2.1 Anilisis Varians Biaya Bahan Baku Langsung.....	57
4.2.2 Anilisis Varians Biaya Tenaga Kerja Langsung.....	59
4.2.3 Anilisis Varians Biaya Overhead Pabrik.....	62
4.2.3.1 Anilisis Varians Biaya Overhead Pabrik Variabel...	62
4.2.3.2 Anilisis Varians Biaya Overhead Pabrik Tetap....	66

BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....	67
5.1 Simpulan.....	67
5.2 Saran.....	68
DAFTAR PUSTAKA.....	70
LAMPIRAN	
DAFTAR RIWAYAT HIDUP PENULIS ( <i>CURRICULUM VITAE</i> )	

## **DAFTAR GAMBAR**

	Halaman
Gambar 1	Kerangka Pemikiran.....
Gambar 2	Struktur Organisasi.....

## **DAFTAR TABEL**

	Halaman
Tabel 4.1	Biaya Produksi.....
Tabel 4.2	Biaya Standar Bahan Baku.....
Tabel 4.3	Biaya Standar Bahan Sablon.....
Tabel 4.4	Biaya Standar Tenaga Kerja Langsung.....
Tabel 4.5	Biaya Standar Overhead Pabrik Variabel.....
Tabel 4.6	Biaya Standar Overhead Pabrik Tetap.....
Tabel 4.7	Varians Harga Bahan Baku Langsung.....
Tabel 4.8	Varians Kuantitas Bahan Baku Langsung.....
Tabel 4.9	Varians Biaya Bahan Baku Langsung.....
Tabel 4.10	Varians Tarif Tenaga Kerja Langsung.....
Tabel 4.11	Varians Efisiensi Tenaga Kerja Langsung.....
Tabel 4.12	Varians Biaya Tenaga Kerja Langsung.....
Tabel 4.13	Varians Pengeluaran Biaya Overhead Pabrik Variabel Oktober.....
Tabel 4.14	Varians Pengeluaran Biaya Overhead Pabrik Variabel November... ..
Tabel 4.15	Varians Efisiensi Biaya Overhead Pabrik Variabel Oktober.....
Tabel 4.16	Varians Efisiensi Biaya Overhead Pabrik Variabel November.....
Tabel 4.17	Varians Biaya Overhead Pabrik.....

## **DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran A Perhitungan Tarif Standar Biaya Overhead Pabrik Variabel