

ABSTRACT

Control activities are activities that must be done by each company to achieve corporate objectives. One of them is controlling the supply of raw materials. The problem is how to control the supply of raw materials to support the effectiveness of the company's production. The author has a hypothesis as follows: "Control of supply of good raw material, can support the effectiveness of production". The purpose of this research is to find out the problems companies face in controlling the supply of raw materials and to determine the effect of raw material inventory control on the effectiveness of production. Research object of this thesis is three companies in the area of Bandung. From this research, it is known that the raw material inventory control can be seen in terms of controlling the environment, estimates of risk, control activities, information and communications, and adequate monitoring. Similarly, the effectiveness of production can be measured from the preparation of plant equipment, handling of goods, maintenance, procurement of raw materials, and provision of adequate manpower. The results of this study indicate that the raw material inventory control has a significant influence on the effectiveness of production.

Keywords: Control of raw material supply, production effectiveness.

ABSTRAK

Kegiatan pengendalian merupakan aktivitas yang pasti dilakukan oleh setiap perusahaan untuk mencapai tujuan perusahaan. Salah satunya adalah pengendalian dalam persediaan bahan baku. Masalahnya adalah bagaimana pengendalian persediaan bahan baku tersebut dapat menunjang efektivitas produksi perusahaan. Penulis memiliki hipotesis sebagai berikut : “Pengendalian persediaan bahan baku yang baik, dapat menunjang efektivitas produksi”. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui masalah-masalah yang dihadapi perusahaan dalam mengendalikan persediaan bahan baku dan untuk mengetahui pengaruh pengendalian persediaan bahan baku terhadap efektivitas produksi. Objek penelitian dari skripsi ini adalah tiga perusahaan yang berada di daerah Bandung. Dari penelitian ini, diketahui bahwa pengendalian persediaan bahan baku dapat dilihat dari segi lingkungan pengendalian, perkiraan risiko, aktivitas pengendalian, informasi dan komunikasi, serta pemantauan yang memadai. Begitu pula dengan efektivitas produksi yang dapat diukur dari penyusunan peralatan pabrik, penanganan barang, pemeliharaan, pengadaan bahan baku, dan pengadaan tenaga kerja yang memadai. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa pengendalian persediaan bahan baku memiliki pengaruh yang signifikan terhadap efektivitas produksi.

Kata kunci: Pengendalian persediaan bahan baku, efektivitas produksi.

DAFTAR ISI

Halaman

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
<i>ABSTRACT</i>	vii
ABSTRAK.....	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR BAGAN.....	xiii
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GRAFIK.....	xvi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar belakang penelitian.....	1
1.2 Rumusan masalah.....	3
1.3 Tujuan penelitian.....	3
1.4 Manfaat penelitian.....	3

Halaman

BAB II KAJIAN PUSTAKA, RERANGKA PEMIKIRAN, DAN	
PENGEMBANGAN HIPOTESIS.....	5
2.1 Pengendalian.....	5
2.2 Sistem Pengendalian.....	5
2.3 Pengendalian Intern.....	6
2.3.1 Tujuan Pengendalian Intern.....	7
2.3.2 Komponen Pengendalian Intern.....	9
2.4 Persediaan.....	16
2.5 Bahan Baku.....	16
2.6 Persediaan Bahan Baku.....	17
2.6.1 Faktor-faktor yang Mempengaruhi Jumlah Persediaan Bahan Baku.....	17
2.7 Manajemen Persediaan.....	18
2.7.1 Perencanaan dan Pengendalian Persediaan.....	19
2.7.2 Pengendalian Persediaan Bahan Baku.....	19
2.7.3 Unsur-Unsur Biaya Persediaan Bahan Baku.....	20
2.8 Produksi.....	24
2.8.1 Sifat Proses Produksi.....	24
2.8.2 Jangka Waktu Produksi.....	25
2.9 Efektivitas Produksi.....	27
2.9.1 Kelancaran Proses Produksi.....	27
2.10 Rerangka Pemikiran.....	29

2.11 Pengembangan Hipotesis.....	32
BAB III METODE PENELITIAN.....33	
3.1 Objek Penelitian.....	33
3.2 Metodologi Penelitian.....	33
3.2.1 Operasionalisasi Variabel.....	33
3.2.2 Penetapan Populasi dan Pengambilan Sampel.....	38
3.2.3 Teknik Pengumpulan Data.....	39
3.2.3.1 Sumber Data.....	39
3.2.3.2 Teknik Pengumpulan Data.....	39
3.2.3.3 Alat Pengumpulan Data.....	40
3.2.4 Teknik Pengujian Data.....	41
3.2.4.1 Uji Validitas.....	42
3.2.4.2 Uji Reabilitas.....	44
3.2.4.3 Uji Asumsi Klasik.....	45
3.2.4.3.1 Uji Normalitas.....	45
3.2.4.3.2 Uji Heterokedastisitas.....	46
3.3 Analisis Data.....	47
3.3.1 Analisis Regresi Sederhana.....	47
3.3.2 Penetapan Hipotesis.....	48
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN..... 52	

BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....	68
5.1 Simpulan.....	68
5.2 Saran.....	71
DAFTAR PUSTAKA.....	72
LAMPIRAN.....	75
DAFTAR RIWAYAT HIDUP (<i>CURRICULUM VITAE</i>).....	83

DAFTAR TABEL

Halaman

Tabel 3.1	Operasionalisasi Variabel Pengendalian Persediaan Bahan Baku terhadap Efektivitas Produksi.....	37
Tabel 3.2	Skala Likert Variabel X dan Y.....	43
Tabel 3.3	Pengkategorian Nilai Korelasi.....	45
Tabel 4.4	Statistik Responden.....	52
Tabel 4.5	Persentase Jawaban Variabel X.....	53
Tabel 4.6	Persentase Jawaban Variabel Y	53
Tabel 4.7	Hasil Uji Normalitas.....	55
Tabel 4.8	Hasil Uji Validitas Variabel X.....	59
Tabel 4.9	Hasil Uji Validitas Variabel Y	60
Tabel 4.10	<i>Reability Statistic</i> untuk Pengendalian Persediaan Bahan Baku.....	62
Tabel 4.11	<i>Item-Total Statistic</i> untuk Pengendalian Persediaan Bahan Baku.....	62
Tabel 4.12	<i>Reability Statistic</i> untuk Efektivitas Produksi.....	63
Tabel 4.13	<i>Item-Total Statistic</i> untuk Efektivitas Produksi.....	63
Tabel 4.14	Hubungan antara Pengendalian Persediaan Bahan Baku dengan Efektivitas Produksi.....	65
Tabel 4.15	Koefisien Pengendalian Persediaan Bahan Baku dengan Efektivitas Produksi.....	65
Tabel 4.16	Hasil Uji Anova.....	66

DAFTAR BAGAN

Halaman

Bagan 2.1	Kerangka Pemikiran.....	33
-----------	-------------------------	----

DAFTAR GRAFIK

Halaman

Grafik 4.1	Kurva Normal Konstruk Rata X.....	56
Grafik 4.2	Kurva Normal Konstruk Rata Y.....	57
Grafik 4.3	Scatterplot.....	58

DAFTAR LAMPIRAN

Halaman

Lampiran A	Variabel Independen : Pengendalian Persediaan Bahan Baku.....	72
Lampiran B	Variabel Dependen : Efektivitas Produksi.....	75
Lampiran C	Struktur Organisasi PT Sinar Makmur Lestari.....	77
Lampiran D	Struktur Organisasi PT Sumber Mulia Lestari	78
Lampiran E	Struktur Organisasi CV Arya Duta.....	79