

**PENGARUH RAW MATERIALS COST TERHADAP COST OF GOOD  
MANUFACTURED**

**(Studi Pada Perusahaan Koya Dua Lengkeng Ciamis)**

Commented [a1]: Cetak miring

**SKRIPSI**

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat Ujian  
Guna memperoleh Gelar Sarjana Manajemen  
Pada Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi

Oleh,

**Ihsan Husni Mubarog**  
**NIM.3402170334**



**PROGRAM STUDI MANAJEMEN  
FAKULTAS EKONOMI UNIVERSITAS GALUH  
2021**

## ABSTRAK

IHSAN HUSNI MUBAROQ. (2021). Skripsi dengan judul “**Pengaruh *Raw Materials Cost Terhadap Cost Of Good Manufactured Pada Perusahaan Koya Dua Lengkeng Ciamis***”.Dibawah bimbingan Ibu Dr. Nurdiana Mulyatini, S.E., MM. sebagai Pembimbing I, dan Ibu Hj. Nina Herlina,lr., MM sebagai Pembimbing II.

Penelitian ini di latar belakang bahwa Pada mulanya biaya terjadi untuk membeli bahan baku, membayar tenaga kerja yang mengerjakan proses produksi, dan biaya *overhead* pabrik yang berkaitan dengan pemrosesan produk. Pada saat proses produksi berlangsung, biaya tadi mengalir atau berpindah menjadi barang dalam proses. Dan terdapat berbagai cara dalam menetapkan *Cost Of Good Manufactured*salah satunya menggunakan metode harga pokok proses.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui :1) *Row Material Cost* yang diperlukan setiap kegiatan produksi pada Perusahaan Koya Dua Lengkeng Ciamis. 2) *Cost Of Good manufactured* koya di Perusahaan Koya Dua Lengkeng Ciamis. 3) Besarnya Pengaruh *Row Material Cost* terhadap *Cost Of Good manufactured* koya pada Perusahaan Koya Dua Lengkeng Ciamis.

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode deskriptif. Teknik analisis data dilakukan melalui perhitungan korelasi, regresi linier sederhana dan koefisien determinasi.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa jumlah variabel X adalah sebesar 1.566.105 dan jumlah variabel Y adalah sebesar 4.167.398. Nilai r atau besarnya korelasi yaitu sebesar 0,34 yang berarti bahwa hubungan antara variabel X dan Y adalah sangat rendah. Nilai koefisien determinasi (Kd) sebesar adalah sebesar 11,56% yang berarti bahwa pengaruh variabel X terhadap variabel Y adalah sebesar 11,56. Dan persamaan regresi linear sederhana yang diperoleh adalah  $Y = 7824,37 + 0,17 X$  dengan jumlah  $t_{hitung}$  sebesar 0,63 dan  $t_{tabel}$  sebesar 3,182. Maka hasil uji hipotesis dan uji t menunjukkan bahwa terdapat pengaruh yang positif dan tidak signifikan antara *Raw Materias Cost* terhadap *Cost Of Good Manufactured* pada Perusahaan Koya Dua Lengkeng Ciamis.

Commented [a2]: Kasih kata kunci (key words)

## ABSTRACT

IHSAN HUSNI MUBAROQ. (2021). Paper entitled "**The Influence of Raw Materials Cost To The Cost Of Good Manufactured At *Koya Dua Lengkeng Ciamis Company***". Under guidance of Mrs. Dr. Nurdiana Mulyatini, S.E., MM. as Supervisor I, and Mrs. Ibu Hj. Nina Herlina, Ir., as Supervisor II.

This research is in the background that Initially the cost occurred to buy raw materials, pay the labor who worked on the production process, and factory overhead costs associated with the processing of products. At the time of the production process takes place, these costs flow or move into goods in the process. And there are various ways in setting 'Cost Of Good Manufactured' one of them using the cost of the process method.

This study aims to determine: 1) Raw Material Cost required in every production activity at Company *Koya Dua Lengkeng Ciamis*. 2) Cost Of Good manufactured koya at *Koya Dua Lengkeng Ciamis Company*. 3) The amount of Influence of 'Raw Material' Cost to 'Cost Of Good manufactured koya at *Koya Dua Lengkeng Ciamis Company*'.

The method used in this research is descriptive method. Data analysis technique is done through calculation of correlation, simple linear regression and coefficient of determination.

The results showed that the number of variables X is 1.566.105 and the number of variables Y is 4,167,398. The value of r or the magnitude of the correlation is 0.34, which means that the relationship between the variables X and Y is very low. The value of coefficient of determination (Kd) is amounted to 11.56% which means that the influence of variable X to variable Y is equal to 11.56. The simple linear regression equation obtained is  $Y = 7824,37 + 0.17 X$  with  $t_{count}$  of 0.63 and  $t_{table}$  is 3.182. Then the results of hypothesis test and t test show that there is a positive and insignificant influence between 'Raw Materias Cost' to 'Cost Of Good Manufactured at *Koya Two Lengkeng*'.

**Commented [a3]:** Sesuaikan dengan abstrak versi Indonesia

## DAFTAR ISI

<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>ii</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH.....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xi</b>
<b>BAB I Pendahuluan</b>	
1.1 Latar Belakang Penelitian .....	1
1.2 Identifikasi dan Rumusan Masalah .....	4
1.2.1 Identifikasi Masalah .....	5
1.2.2 Rumusan Masalah.....	6
1.3 Tujuan Penelitian .....	6
1.4 Kegunaan Penelitian.....	6
1.4.1 Kegunaan Teoritis.....	7
1.4.2 Kegunaan Praktis .....	7
<b>BAB II Kajian Pustaka, Kerangka Pemikiran dan Hipotesis</b>	
2.1 Kajian Pustaka.....	8
2.1.1 Teori Ilmu Manajemen.....	8
2.1.2 Pengertian Ilmu Manajemen .....	8
2.1.3 Fungsi-fungsi Manajemen.....	9
2.1.4 Bidang-bidang Manajemen .....	10

2.2 Pengertian Biaya .....	15
2.3.1 Obyek Penentuan Biaya .....	17
2.3.2 Penggolongan Biaya.....	19
2.3.3 Klasifikasi biaya.....	22
2.3.4 Biaya Bahan Baku ( <i>Raw Materials Cost</i> ).....	23
2.3.4.1 Jenis-jenis Biaya Bahan Baku.....	25
2.3.4.2 Unsur-Unsur Yang Membentuk Harga Pokok Bahan Baku ...	25
2.3.4.3 Kebijakan-Kebijakan Persediaan Bahan Baku.....	26
2.3.4.4 Metode Pencatatan Bahan Baku.....	27
2.3.4.5 Masalah-Masalah Khusus Yang Berhubungan .....	
DenganBahanBaku.....	29
2.5 Harga Pokok Produksi ( <i>cost of good manufactured</i> ) .....	31
2.5.1 Definisi Harga Pokok Produksi ( <i>cost of good manufactured</i> ) .....	31
2.5.2 Komponen Harga Pokok Produksi .....	33
2.5.3 Manfaat Informasi Harga Pokok Produksi.....	35
2.5.4 Metode Penentuan Harga Pokok Produksi.....	36
2.5.5 PengaruhBiayaBahanbakuterhadapHargaPokokProduksi .....	38
2.5.6 Penelitian Terdahulu yang relevan.....	39
2.6 Kerangka Pemikiran.....	40
2.7 Hipotesis.....	43
<b>BAB III Objek dan Metode Penelitian</b>	
3.1 Metode Penelitian.....	44
3.2 Definisi dan Operasionalisasi Variabel.....	46

3.2.1	Definisi Variabel .....	46
3.2.2	Operasionalisasi Variabel.....	46
3.3	Sumber dan Tehnik Pengumpulan Data.....	47
3.3.1	Sumber Data.....	48
3.3.2	Jenis Data .....	49
3.3.3	Teknik Pengumpulan Data.....	49
3.4	Teknik Analisa Data.....	49
3.5	Rancangan Pengujian Hipotesis.....	51
3.6	Tempat dan Waktu Penelitian.....	52
3.6.1	Tempat Penelitian.....	52
3.6.2	Waktu Penelitian .....	52

**DAFTAR PUSTAKA**

**LAMPIRAN-LAMPIRAN**

**RIWAYAT HIDUP**

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Harga Pokok Produksi .....	2
Tabel 1.2 Biaya Bahan Baku.....	3
Tabel 3.1 Operasionalisasi VariabelTabel .....	36
Tabel 3.2 Pedoman Untuk Memberikan Interpretasi Koefisien Korelasi.....	41
Tabel 3.6 <i>Time Schedule</i> .....	47
Tabel 4.1 BiayaBahanBaku Perusahaan Koya Dua Lengkeng Ciamis 2016-2020.....	56
Tabel 4.2 Harga Pokok Produksi Perusahaan Koya Dua Lengkeng Ciamis 2016-2020.....	60
Tabel 4.3 Biaya Bahan Baku Dan Harga Pokok Produksi Perusahaan Koya Dua Lengkeng Ciamis 2016-2020.....	62
Tabel 4.4 Data Biaya Bahan Baku Dan Harga Pokok Produksi Perusahaan Koya Dua Lengkeng Ciamis 2016-2020 .....	63
Tabel 4.5 Rekapitulasi Hasil Penelitian .....	69

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Paradigma Penelitian.....	38
Gambar 4.1 Struktur Organisasi Perusahaan Koya Dua Lengkeng Ciamis.....	53
Gambar 4.2 Koefisien Korelasi.....	69



## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. 2013. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan dan Praktik*. Jakarta: PT. RINEKA CIPTA.
- Baridwan, Zaki . 2008. *Intermediate Accounting*. Edisi 8. Yogyakarta: BPFE.
- Bungin, Burhan. 2013. *Metodologi Penelitian Kuantitatif Komunikasi Ekonomi dan Kebijakan Publik Serta Ilmu-Ilmu Sosial Lainnya*. Edisi Kedua. Jakarta: Kencana Prenada Media Goup.
- Darmadi, Hamid. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan dan Sosial Konsep Dasar dan Implementasi*. Bandung: Alfabeta.
- Edwar J, Blocher, David E. Stou, Gary Cokins. 2011. *Manajemen Biaya*. Jakarta : Salemba Empat.
- Ghozali, Imam Dan Anis Chariri . 2007. *Teori Akuntansi* . Edisi 3 .Semarang : Universitas Diponegoro.
- Hamdani. 2010. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Pustaka Setia
- Harahap, Sofyan Syafari. 2015. *Teori Akuntansi*. EdisiRevisi. Jakarta Rajawali.
- Harnanto. 2017. *Akuntansi Biaya*. Yogyakarta : ANDI Dengan BPFE.
- Hery. 2015 . *pengantar akuntansi*. Jakarta : PT Grasindo. Anggota Ikapi.
- Kotler, Philip Dan Kevin Lane Keller. 2009. *Manajemen Pemasaran*.Edisi 13. Jakarta : Erlangga.
- Krismiaji Dan Y Anni Aryani. 2011. *Akutansi Manajemen*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Kuswandi. 2005 . *Meningkatkan Laba Melalui Pendekatan Akutansi Keuangan Dan Akutansi Biaya*. Jakarta : PT Elex Media Komputindo
- Martono, Nanang. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif Analisis Isi dan Analisis Data Sekunder*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Mulyadi . 2014. *Akuntansi Biaya* . Edisi 5 , Yogyakarta : Universitas Gajah Mada.
- Mursyidi . 2010. *Akuntansi Biaya*. Bandung : PT. Refika Adimata.

Riduwan. 2012. *Skala Pengukuran Variabel-Variabel Penelitian*. Bandung: Alfabeta.

Rudianto . 2013. *Akutansi Manajemen* . Jakarta : Erlangga.

Garrison, Ray H, Eric W. Noreen Dan Peter C. Brewer. 2006. *Akutansi Manajemen* . Jakarta : Salemba Empat.

Samryn . 2016. *Pengantar Akutansi*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.

Siregar, Baldric,Dkk. 2015. *Akutansi Biaya*. Edisi 2. Jakarta: Salemba Empat.

Slavin, Robert. E. 2008. *Cooperative Learning*. Bandung: Nusa Media.

Sugiyono. 2013. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.

Warsono, Sony. 2013. *Akutansi Pengantar 1 (IFRS)*. Yogyakarta : AB PUBLISHER.

**Sumber lain:**

Andri. 2013. Pengaruh Biaya Bahan Baku Terhadap Laba Usaha. *Skripsi*. Ciamis: Fakultas Ekonomi Prodi Akuntansi Universitas Galuh Ciamis.

Suratno, Ignatius Bondan. *Jurnal Pendidikan Akuntansi Indonesia*. (Vol. IV No. 2, Tahun 2005: 149) diakses 30 Januari 2018

