

**ANALISIS BIAYA BAHAN BAKU LANGSUNG DAN BIAYA
BAHAN BAKU TIDAK LANGSUNG DALAM PEMBUATAN
KEMEJA PDH UNTUK MENENTUKAN HARGA
JUAL DI CUDE KONVEKSI**

SKRIPSI

Disusun Guna Memenuhi Persyaratan Ujian
Memperoleh Gelar Sarjana Ekonomi Pada Jurusan Akuntansi
Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi GICI

Oleh :

**LAEALA SARI
NIM : 2421901805**



**JURUSAN AKUNTANSI
SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI GICI
DEPOK
2023**



JURUSAN AKUNTANSI
SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI
DEPOK

PERSETUJUAN DAN PENGESAHAN

Skripsi Berjudul

**ANALISIS BIAYA BAHAN BAKU LANGSUNG DAN BIAYA
BAHAN BAKU TIDAK LANGSUNG DALAM PEMBUATAN
KEMEJA PDH UNTUK MENENTUKAN HARGA
JUAL DI CUDE KONVEKSI**

Oleh:

Nama : LAELA SARI
NIM : 2421901805
Program Studi : Akuntansi

Telah Disetujui dan Disahkan di Depok Pada Tanggal 07 Agustus 2023

Dosen Pembimbing,

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Ichwan".

Muhammad Ichwan, SE., M.Ak

Menyetujui,

Ketua Jurusan Akuntansi

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Israfil".

Israfil Munawarah, SE., M.Ak

Megesahkan,
Ketua Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi GICI

Prof. Dr. Sri Gambir Melati Hatta, SH



**JURUSAN AKUNTANSI
SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI
DEPOK**

Skripsi Berjudul

**ANALISIS BIAYA BAHAN BAKU LANGSUNG DAN BIAYA
BAHAN BAKU TIDAK LANGSUNG DALAM PEMBUATAN
KEMEJA PDH UNTUK MENENTUKAN HARGA JUAL
DI CUDE KONVEKSI**

Oleh:

Nama : LAELA SARI
NIM : 2421901805
Program Studi : Akuntansi

Telah Dipertahankan di Hadapan Sidang Tim Pengaji Skripsi, Pada:

Hari : Senin
Tanggal : 07 Agustus 2023
Waktu : 10.20 – 11.40 WIB

DAN YANG BERSANGKUTAN DINYATAKAN LULUS

Tim Pengaji Skripsi

Pengaji I : Rizkison, SE.I, M.Si

()

Pengaji II : Israfil Munawarah, SE., M.Ak

()

Mengetahui,
Ketua Jurusan Akuntansi



Israfil Munawarah, SE., M.Ak

PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : LAELA SARI
NIM : 2421901805
Jurusan : AKUNTANSI
Nomor KTP : 3271015702990014
Alamat : Kp. Babakan Rt 02 Rw 12 Kelurahan Cipaku Kecamatan Bogor Selatan Kota Bogor

Dengan ini menyatakan bahwa :

1. Skripsi yang berjudul Analisis Biaya Bahan Baku Langsung dan Biaya Bahan Baku Tidak Langsung Dalam Pembuatan Kemeja PDH Untuk Menentukan Harga Jual Di Cude Konveksi ini merupakan hasil karya tulis saya sendiri dan bukan merupakan hasil karya orang lain (plagiat)
2. Memberikan ijin hak bebas Royalti Non-Ekslusif kepada Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Gici Untuk menyimpan, mengalihmediakan atau mengalihformatkan, mengelola, mendistribusikan dan mempublikasikan skripsi ini melalui internet dan atau media lain bagi kepentingan akademis baik dengan maupun tanpa sepenuhnya sepengetahuan saya sebagai penulis.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan penuh rasa tanggung jawab dan saya bersedia menerima konsekuensi dalam bentuk apapun sesuai dengan aturan yang berlaku termasuk dicopot gelar kesarjaanaan saya apabila di kemudian hari diketahui bahwa pernyataan ini tidak benar adanya.

Depok, 07 Agustus 2023

LAELA SARI

ABSTRAK

LAE LA SARI. NIM 2421901805. Analisis Biaya Bahan Baku Langsung Dan Biaya Bahan Baku Tidak Langsung Dalam Pembuatan Kemeja Pdh Untuk Menentukan Harga Jual Di Cude Konveksi

Perkembangan perekonomian di Indonesia saat ini secara tidak langsung telah mendorong persaingan bisnis antar entitas diberbagai bidang. Berkembangnya usaha pakaian dengan segala peralatan mesin potong, mesin jahit, dan gosokan tradisional. Harga jual merupakan salah satu faktor penentu keberhasilan suatu perusahaan dalam bersaing.

Tujuan dari penelitian ini adalah mengetahui pencatatan biaya bahan persediaan bahan baku langsung dan tidak langsung, perhitungan persediaan bahan baku langsung dan tidak langsung, bahan baku apa saja yang dipakai saat pembuatan kemeja PDH, perhitungan biaya bahan baku langsung dan tidak langsung dalam menentukan harga jual. Populasi dalam penelitian ini adalah CUDE KONVEKSI yang merupakan salah satu pembuatan baju kemeja PDH yang berada di daerah Kp. Sukaasih No.43 RT 003 RW 012 Kelurahan Cipaku Kecamatan Bogor Selatan Kota Bogor. Sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah kemeja PDH dengan penentuan harga jual. Jenis data yang digunakan adalah data primer dan data sekunder. Data diperoleh dengan melakukan wawancara, dokumentasi dan observasi.

Hasil penelitian di CUDE KONVEKSI menunjukkan bahwa pencatatan persediaan bahan baku untuk pembuatan kemeja PDH pada Cude Konveksi masih menggunakan cara manual yaitu dengan cara tulisan tangan. Cude konveksi belum menyediakan software untuk mempermudah pencatatan persediaan bahan baku. Bahan baku yang digunakan untuk pembuatan kemeja PDH yaitu 2 meter American drill, 20 cm kain keras lengket, 8 kancing untuk kemeja lengan pendek, 10 kancing untuk kemeja lengan panjang, dan 1 plastik untuk 1 kemeja PDH. Untuk harga bahan baku nya yaitu 1 ball American drill 900.000, 1 ball kain keras lengket 130.000, kancing 1 gross 20.000, platik baju 1 pack 28.000, benang jahit 1 lusin 35.000, benang bordir 20.000. Perhitungan harga jual menggunakan metode Mark Up dengan proses belanja bahan, pembuatan desain, pemotongan kain, proses bordir, proses penjahitan dan finishing menghasilkan harga jual yang lebih tinggi dibandingkan dengan metode Biaya Plus dan Penetapan Perkiraan yang selama ini digunakan oleh perusahaan. Harga jual menurut metode Mark Up 124.000 sedangkan menurut metode Biaya Plus sebesar 123.500, sedangkan harga jual perusahaan yang selama ini sebesar 120.000. Sebaiknya perusahaan menggunakan metode biaya Mark Up.

Kata Kunci : Biaya Bahan Baku, Metode Mark Up, Metode Biaya Plus, Harga Jual

ABSTRACT

LAE LA SARI. NIM 2421901805. Analysis Of Direct Raw Material Costs And Indirect Raw Material Costs In The Manufacturing Of Pdh Shirt To Determine The Selling Price At Cude Konveksi

The current economic development in Indonesia has indirectly encouraged business competition between entities in various fields. The development of the clothing business with all the equipment of traditional cutting machines, sewing machines, and polishing. The selling price is one of the determining factors for a company's success in competing.

The aim of this research is to determine the recording of direct and indirect raw material inventory costs, direct and indirect raw material inventory calculations, what raw materials are used when making PDH shirts, direct and indirect raw material cost calculations in determining selling prices. The population in this study was CONVECTION CUDE which is one of the PDH shirt manufacturers in the Kp area. Sukaasih No. 43 RT 003 RW 012 Cipaku Village, South Bogor District, Bogor City. The sample used in this research is a PDH shirt with a selling price determined. The types of data used are primary data and secondary data. Data obtained by conducting interviews, documentation and observation.

The results of research at CUDE KONVEKSI show that recording the inventory of raw materials for making PDH shirts at Cude Konveksi still uses manual methods, namely by handwriting. Cude Konveksi does not yet provide software to make it easier to record raw material inventory. The raw materials used to make PDH shirts are 2 meters of American drill, 20 cm of sticky hard cloth, 8 buttons for short-sleeved shirts, 10 buttons for long-sleeved shirts, and 1 piece of plastic for 1 PDH shirt. The prices for raw materials are 1 ball American drill 900,000, 1 ball sticky hard cloth 130,000, 1 button gross 20,000, 1 pack of clothes plastic 28,000, 1 dozen sewing thread 35,000, embroidery thread 20,000. Calculating the selling price using the Mark Up method with the process of purchasing materials, making designs, cutting fabric, embroidery processes, sewing and finishing processes produces a higher selling price compared to the Cost Plus and Estimate methods that have been used by the company. The selling price according to the Mark Up method is 124,000 while according to the Cost Plus method it is 123,500, while the company's selling price so far is 120,000. It is recommended that companies use the Mark Up cost method.

Keywords: *Cost of Raw Materials, Mark Up Method, Cost Plus Method, Selling Price*

KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa Penulis panjatkan karena berkat rahmat, taufik, hidayah serta Inayah yang Tuhan berikan, Penulis dapat menyelesaikan penelitian dan skripsi ini tepat pada waktunya, Penelitian dengan judul Analisis Biaya Bahan Baku Langsung Dan Bahan Baku Tidak Langsung Dalam Pembuatan Kemeja PDL dan PDH Untuk Menentukan Harga Jual di Cude Konveksi.

Penelitian ini disusun guna memenuhi persyaratan ujuan memperoleh gelar Sarjana Ekonomi pada Jurusan Akuntansi Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Gici. Alasan Pemilihan judul tersebut karena

Terselesaikannya skripsi ini tidak terlepas dari bantuan oleh banyak pihak, sehingga pada kesempatan ini dengan kerendahan hati dan penuh rasa hormat penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar – besarnya kepada :

1. Bapak H. Nurdin Rifa'i, SE., M.Sc., M.AP selaku Ketua Yayasan Nusa Jaya Depok yang telah berusaha untuk selalu mengembangkan Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi GICI ini dengan baik.
2. Ibu Prof. Dr. Sri Gambir Melati Hatta, S.H selaku Ketua Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi GICI yang telah mengelola kampus dengan cukup baik.
3. Bapak Israfil Munawarah, SE., M.Ak selaku Ketua Program selaku Ketua Program Studi Akuntansi Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi GICI yang terus berusaha untuk memajukan Program studi ini.
4. Bapak Ichwan, SE., M.Ak, selaku Dosen Pembimbing Skripsi yang telah dengan sabar bersedia membimbing dan mengarahkan penulis dari awal hingga penulis selesai menyusun Skripsi ini.
5. Seluruh Bapak dan Ibu dosen Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Gici khususnya Program Studi Akuntansi yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu yang telah dengan penuh ketekunan dan dedikasi yang tinggi mengajar penulis hingga penulis bisa menjadi seorang Sarjana Ekonomi seperti sekarang ini.
6. Para staff dan karyawan Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Gici yang telah melayani penulis dengan sepenuh hati.
7. Rekan – rekan mahasiswa angkatan 2019 yang telah bersama – sama penulis

menjalani masa perkuliahan di Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi GICI selama empat tahun dengan penuh suka cita.

8. Ayahanda Rukman serta Ibunda Siti Saripah tercinta yang telah memberikan doa dan dukungan baik secara moril maupun materil kepada penulis sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan ini.
9. Serta semua pihak yang tidak dapat penulis sebutkan satu per satu yang telah memberikan dukungan yang luar biasa selama proses pembuatan laporan ini.

Penulis menyadari sepenuhnya bahwa skripsi ini masih banyak memerlukan penyempurnaan. Oleh sebab itu penulis selalu mengharapkan saran dan kritik dari para pemaca semuanya. Harapannya, di masa yang akan datang nanti penulis mampu menulis dengan lebih baik lagi. Akhir kata sekali lagi Penulis mengucapkan terima kasih yang tidak terhingga dan semoga kita semua selalu diberikan kesuksesan. Amiin

Depok, 07 Agustus 2023
Penulis,

LAELA SARI
NIM : 2421901805

DAFTAR ISI

LEMBAR JUDUL	i
LEMBARAN PERSETUJUAN DAN PENGESAHAN	ii
LEMBARAN SIDANG	iii
PERNYATAAN	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii

BAB I	PENDAHULUAN	
1.1	Latar Belakang Masalah.....	1
1.2	Identifikasi Masalah	6
1.3	Batasan Masalah	6
1.4	Rumusan Masalah.....	6
1.5	Tujuan Penelitian	7
1.6	Manfaat Penelitian	7
1.7	Sistematika Penelitian	8
BAB II	TINJAUAN PUSTAKA	
2.1	Landasan Teori.....	9
2.1.1	Analisis	9
2.1.2	Akuntansi Biaya	9
2.1.3	Biaya Bahan Baku Langsung	11
2.1.4	Biaya Bahan Baku Tidak Langsung.....	11
2.2	Penentuan Harga Pokok Produksi.....	12
2.3	Biaya Produksi	13
2.4	Anggaran	14
2.5	Biaya Overhead.....	15
2.6	Persediaan	16
2.7	Proses Produksi	17
2.8	Penentuan Harga Jual.....	18
2.9	Penelitian Terdahulu	18
2.10	Kerangka Konseptual.....	22
BAB III	METODOLOGI PENELITIAN	
3.1	Hasil Penelitian	23
3.2	Jenis Penelitian.....	23
3.3	Populasi dan Sampel Penelitian	24
3.3.1	Populasi	24
3.3.2	Sampel.....	24

3.4	Teknik Pengumpulan Data	24
3.5	Devinisi Operasional Variabel	25
3.6	Teknik Analisis Data	26
BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1	Hasil Penelitian	28
4.1.1	Gambaran Umum Perusahaan.....	28
4.1.2	Visi Misi Perusahaan.....	28
4.1.3	Struktur Organisasi.....	29
4.1.4	Pencatatan Persediaan Bahan Baku Langsung dan Tidak Langsung Cude Konveksi	29
4.1.5	Perhitungan Pemakaian Bahan Baku Langsung dan Tidak Langsung	30
4.1.6	Bahan Baku Yang Digunakan Saat Pembuatan Kemeja PDH.....	31
4.1.7	Penerapan Metode Perhitungan Harga Jual	33
4.2	Pembahasan	35
4.2.1	Pencatatan Persediaan Bahan Baku Untuk Kemeja PDH .	35
4.2.2	Penggunaan Bahan Baku Untuk Pembuatan Kemeja PDH.....	36
4.2.3	Macam – Macam Bahan Baku Langsung dan Tidak Langsung dalam pembuatan Kemeja PDH	36
4.2.4	Metode Harga Jual Kemeja PDH Dengan Laba Terbesar.	37
BAB V	SIMPULAN DAN SARAN	
5.1	Simpulan	39
5.2	Saran.....	40
DAFTAR PUSTAKA	42
LAMPIRAN	43

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Penelitian Terdahulu.....	20
Tabel 3.1	Jadwal Pelaksanaan Penelitian	23
Tabel 4.1	Harga Bahan Baku.....	31

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Contoh Proses Produksi.....	14
Gambar 2.2	Proses Produksi	17
Gambar 2.3	Kerangka Konseptual	22
Gambar 4.1	Logo Perusahaan	28
Gambar 4.2	Struktur Organisasi	29

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Pedoman Wawancara	44
Lampiran 2	Surat Keterangan Penelitian	45
Lampiran 3	Perhitungan Harga Jual Cude Konveksi.....	46
Lampiran 4	Perhitungan Harga Jual Metode Biaya Plus	47
Lampiran 5	Perhitungan Harga Jual Metode Markup.....	48
Lampiran 6	Proses Persediaan Bahan Baku.....	49
Lampiran 7	Bukti Pengeluaran.....	50
Lampiran 8	Laporan Keuangan.....	59
Lampiran 9	Laporan Laba Rugi	62
Lampiran 10	Neraca.....	64
Lampiran 11	Gambar Hasil Produksi.....	66
Lampiran 12	Kartu Bimbingan	68
Lampiran 13	Daftar Riwayat Hidup.....	69

