

PENENTUAN HARGA POKOK PESANAN BAK FUSO



Laporan akhir ini disusun sebagai salah satu syarat
Menyelesaikan pendidikan Diploma III
Pada Jurusan Akuntansi

OLEH:
AGUNG KURNIAWAN
0612 3050 1126

POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
PALEMBANG
2015



**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
JURUSAN AKUNTANSI**

**Jalan Srijaya Negara Bukit Besar - Palembang 30139
Telp. 0711-353414 Fax. 0711-355918**

Laman : <http://www.polsri.ac.id>, Pos El : akt@polisriwijaya.ac.id

SURAT PERNYATAAN LAPORAN AKHIR

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Agung Kurniawan
NIM : 061230501126
Jurusan/Program Studi : Akuntansi
Judul Laporan Akhir : Penentuan Harga Pokok Pesanan Bak Fuso

Dengan ini menyatakan bahwa:

1. Laporan akhir yang saya buat dengan judul sebagaimana tersebut diatas beserta isinya merupakan hasil penelitian saya sendiri.
2. Laporan akhir tersebut bukan plagiat atau salinan laporan akhir milik orang lain.
3. Apabila laporan akhir saya plagiat atau menyalin laporan akhir milik orang lain, maka saya sanggup menerima sanksi berupa pembatalan laporan akhir dan konsekuensinya.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya untuk diketahui oleh pihak-pihak yang berkepentingan.

Palembang, Juni 2015
Yang membuat pernyataan



Agung Kurniawan
NIM 061230501126





KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
JURUSAN AKUNTANSI
Jalan Sriwijaya Negara Bukit Besar - Palembang 30139
Telp. 0711-353414 Fax. 0711-355918
Laman : <http://www.polsri.ac.id>, Pos El : akt@polisriwijaya.ac.id

Tanda Pengesahan Laporan Akhir

Nama : Agung Kurniawan
NIM : 061230501126
Jurusan : Akuntansi
Mata Kuliah : Akuntansi Biaya
Judul Laporan Akhir : Penentuan Harga Pokok Pesanan Bak Fuso

Telah Diujikan pada Ujian Laporan Akhir, Tanggal 30 Juni 2015
Dihadapan Tim Penguji Jurusan Akuntansi
Politeknik Negeri Sriwijaya

Palembang, Juni 2015

Tim Pembimbing:

Pembimbing I

Rita Martini, S.E., M.Si., Ak., CA.
NIP 196503121990032001

Pembimbing II

L. Vera Riama, SE., M.Si., Ak., CA.
NIP 197209061998022001

Mengetahui,

Ketua Jurusan Akuntansi

Aladin, S.E., M.Si., Ak., CA
NIP 195706141990031001





KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
JURUSAN AKUNTANSI
Jalan Srijaya Negara Bukit Besar - Palembang 30139
Telp. 0711-353414 Fax. 0711-355918
Laman : <http://www.polsri.ac.id>, Pos El : akt@polisriwijaya.ac.id

Pelaksanaan Revisi Laporan Akhir

Mahasiswa berikut,

Nama : Agung Kurniawan
NIM : 061230501126
Jurusan/Program Studi : Akuntansi/DIII
Judul Laporan Akhir : Penentuan Harga Pokok Pesanan Bak Fuso

Telah melaksanakan revisi terhadap Laporan Akhir yang diujikan pada hari Selasa Tanggal 30 bulan Juni tahun 2015. Pelaksanaan revisi terhadap Laporan Akhir tersebut telah disetujui oleh Dosen Penguji yang memberikan revisi:

No	Komentar	Nama Dosen Penguji	Tanggal	Tanda Tangan
1	Perbaiki kesimpulan	Darul Amri, S.E., M.M.	6 Juni 2015	

Palembang, 30 Juni 2015
Ketua Penguji

Darul Amri, S.E., M.M.
NIP.196005201988111001

Catatan:

- *) Dosen penguji yang memberikan revisi saat ujian Laporan Akhir.
 - ***) Dosen penguji yang ditugaskan sebagai Ketua Penguji saat ujian Laporan Akhir.
- Lembaran pelaksanaan revisi ini harus dilampirkan dalam Laporan Akhir



MOTTO:

"Sesungguhnya Allah Suka kepada Hamba yang berkarya dan terampil (profesional atau ahli). Barang siapa yang berusaha payah mencari nafkah untuk keluarganya maka dia serupa dengan seorang mujahid di jalan Allah Azza Wajalla"

(HR. Ahmad), Hadist

"It is not what you think you can do, that is important it is what you really do"

(Mario Teguh)

"Do not stop dreaming and never be afraid to try"

(Penulis)

Kupersembahkan Untuk

- ❖ Ayah dan Ibu ku tercinta*
- ❖ Kembaranku serta adikku*
- ❖ Teman-teman Seperjuangan 6 AG*
- ❖ Almamaterku*

ABSTRAK

PENENTUAN HARGA POKOK PESANAN BAK FUSO

Agung Kurniawan, 2015 (xv + 80 halaman)

E-mail: agungkurniawannn03@gmail.com

Laporan akhir ini bertujuan untuk penentuan perhitungan harga pokok pesanan pada karoseri CV. Trisakti Utama, bengkel Hasan, dan bengkel Indra Jaya Palembang. Penulis mengumpulkan data dengan cara wawancara. Berdasarkan hasil wawancara, diperoleh berupa data penggunaan bahan baku, tenaga kerja, daftar aset, serta perhitungan harga pokok pembuatan bak Fuso ukuran 8m 30cm tahun 2014. Dari data yang diperoleh, penulis menemukan permasalahan yang ada pada ketiga karoseri yaitu CV. Trisakti Utama, bengkel Hasan, dan bengkel Indra Jaya berupa belum melakukan pengklasifikasian antara biaya bahan baku langsung dan bahan baku penolong, biaya penyusutan gedung dan mesin produksi tidak dibebankan ke dalam biaya *overhead* pabrik, biaya penggunaan listrik serta sewa tidak diperhitungkan secara terperinci dalam memproduksi bak Fuso. Penulis menyarankan sebaiknya ketiga karoseri CV. Trisakti Utama, bengkel Hasan, dan bengkel Indra Jaya melakukan pengklasifikasian unsur-unsur harga pokok produksi dengan tepat terutama biaya bahan baku dengan biaya bahan penolong. Sebaiknya juga memasukkan biaya penyusutan gedung dan mesin produksi, biaya listrik dan sewa ke dalam harga pokok produksi agar dapat menetapkan harga jual produk dengan benar agar memperoleh laba yang maksimal.

Kata kunci: harga pokok, produksi pesanan, klasifikasi biaya

ABSTRACT

THE DETERMINATION OF COST PRICE OF FUSO TUB ORDER

Agung Kurniawan, 2015 (XV + 80 pages)

E-mail: agungkurniawannn03@gmail.com

The final report aims to find out the determination of the calculation of order cost price at karoseri CV. Trisakti Utama, Hasan and Indra Jaya Palembang workshops. The author collects data by interview, according to the interview, reached raw material usage data, employee, asset list, and estimation of cost price of Fuso tub production size 8m 30cm year 2014. From the data, the writer found some problems to the third of karoseri. Namely CV. Trisakti Utama, Hasan and Indra Jaya workshops where hadn't done classification yet between direct raw material cost with auxiliary raw material, the cost of building depreciation and machinery production are not charged into factory overhead cost, electricity usage cost and unaccounted hire detail in producing of Fuso tub. The writer suggested better the third of karoseri CV. Trisakti Utama, Hasan and Indra Jaya workshops do classification the elements of production cost price accurately mainly to the raw material with the auxiliary raw material cost. Should also include the cost of building depreciation and machinery production, electricity usage cost and rent to the production cost price in order to set the selling price of products correctly in order to obtain maximal profit.

Keywords: cost price, production order, classification of cost.

KATA PENGANTAR



Puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah S.W.T karena karunia atas ridho dan kuasa-Nya penulis dapat menyelesaikan laporan akhir ini dengan baik. Laporan akhir ini yang berjudul “**Penentuan Harga Pokok Pesanan Bak Fuso**”. Tak ada gading yang tak retak. Demikian pula, tak ada karya yang sempurna. Oleh karena itu penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan pada laporan akhir ini, dan penulis mengharapkan kritik dan saran dari pembaca demi kesempurnaan laporan akhir yang telah dibuat ini.

Selama pelaksanaan dan penyusunan laporan akhir ini, penulis telah banyak mendapat bantuan, bimbingan dan saran dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Bapak RD. Kusumanto, S.T.,M.M. selaku Direktur Politeknik Negeri Sriwijaya.
2. Bapak Aladin, S.E.,M.Si.,Ak.,CA. selaku Ketua Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Sriwijaya.
3. Ibu Rita Martini.S.E.,M.Si.,Ak.,CA. selaku Sekretaris Jurusan Akuntansi sekaligus selaku Dosen Pembimbing I yang telah membantu dan membimbing dalam menyelesaikan Laporan Akhir ini.
4. Ibu L. Vera Riama.SE.,M.Si.,Ak.,CA. selaku Dosen Pembimbing II yang telah membantu dan membimbing dalam menyelesaikan Laporan Akhir ini.
5. Bapak dan Ibu dosen Politeknik Negeri Sriwijaya, terima kasih atas ilmu dan didikan yang telah diberikan selama ini.
6. Seluruh staf administrasi jurusan akuntansi Politeknik Negeri Sriwijaya.
7. Pimpinan CV.Trisakti Utama, bengkel Hasan, dan bengkel Indra Jaya yang berkenan memberikan informasi dan data yang penulis butuhkan.

Penulis berharap, laporan akhir ini dapat bermanfaat bagi pembaca. Segala bentuk kekurangan yang ada mudah-mudahan dapat direvisi dalam kesempatan berikutnya.

Palembang, Juni 2015

Penulis

DAFTAR ISI

Halaman

HALAMAN JUDUL	i
SURAT PERNYATAAN LAPORAN AKHIR	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN REVISI/PERBAIKAN	iv
HALAMAN MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
ABSTRAK	vi
ABSTRAK	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Pemilihan Judul	1
1.2 Perumusan Masalah	4
1.3 Ruang Lingkup Pembahasan	5
1.4 Tujuan dan Manfaat Penulisan	5
1.4.1 Tujuan Penulisan	5
1.4.2 Manfaat Penulisan	6
1.5 Metode Pengumpulan Data	6
1.6 Sistematika Penulisan	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	10
2.1 Pengertian dan Tujuan Akuntansi Biaya	10
2.1.1 Pengertian Akuntansi Biaya	10
2.1.2 Tujuan Akuntansi Biaya	11
2.2 Pengertian dan Klasifikasi Biaya	12
2.2.1 Pengertian Biaya	12
2.2.2 Klasifikasi Biaya	13
2.3 Pengertian dan Unsur Harga Pokok Produksi	18
2.3.1 Pengertian Harga Pokok Produksi	18
2.3.2 Unsur Harga Pokok Produksi	18
2.4 Metode Dasar Penerapan Tarif Biaya <i>Overhead</i> Pabrik yang Ditentukan Dimuka	20
2.5 Metode dan Manfaat Informasi Harga Pokok Produksi	22
2.5.1 Metode Harga Pokok Produksi	22
2.5.2 Manfaat Informasi Harga Pokok Produksi per pesanan	23
2.6 Karakteristik dan Manfaat Informasi Harga Pokok Pesanan ...	24
2.6.1 Karakteristik Harga Pokok Pesanan	24
2.6.2 Manfaat Informasi Harga Pokok Pesanan	24

2.7	Metode Penyusutan Aset Tetap	25
2.8	Laporan Harga Pokok Produksi	28
BAB III	GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN.....	30
3.1	Sejarah Singkat Perusahaan	30
3.1.1	CV. Trisakti Utama	30
3.1.2	Bengkel Hasan	30
3.1.3	Bengkel Indra Jaya	31
3.2	Struktur Organisasi dan Uraian Tugas	31
3.2.1	Struktur Organisasi	31
3.2.2	Uraian Tugas	33
3.3	Proses Produksi	36
3.4	Daftar Penggunaan Bahan	39
3.5	Biaya Tenaga Kerja	41
3.6	Daftar Aset Perusahaan	42
3.7	Daftar Laporan Penjualan	43
3.8	Laporan Harga Pokok Produksi	43
BAB IV	PEMBAHASAN.....	47
4.1	Analisis terhadap Unsur-Unsur Harga Pokok Produksi	47
4.1.1	Analisis terhadap Biaya Bahan Baku	47
4.1.2	Analisis terhadap Biaya Tenaga Kerja	51
4.1.3	Analisis terhadap Biaya <i>Overhead</i> Pabrik	54
4.1.3.1	Analisis Biaya <i>Overhead</i> Sesungguhnya	55
4.1.3.2	Analisis Biaya <i>Overhead</i> Taksiran	69
4.2	Perbandingan Harga Pokok Produksi	73
4.3	Rekapitulasi Perbandingan Harga Pokok Produksi	77
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN.....	80
5.1	Kesimpulan	80
5.2	Saran	80

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1.1 Data Pertumbuhan Produksi di Indonesia Tahun 2012-2014.....	1
3.1 Penggunaan dan Biaya Bahan CV. Trisakti Utama	40
3.2 Penggunaan dan Biaya Bahan Bengkel Hasan	40
3.3 Penggunaan dan Biaya Bahan Bengkel Indra Jaya	41
3.4 Daftar Upah Pegawai CV. Trisakti Utama	41
3.5 Daftar Upah Pegawai Bengkel Hasan	41
3.6 Daftar Upah Pegawai Bengkel Indra Jaya	42
3.7 Daftar Gedung dan Mesin Pabrik CV. Trisakti Utama	42
3.8 Daftar Gedung dan Mesin Pabrik Bengkel Hasan	42
3.9 Daftar Gedung dan Mesin Pabrik Bengkel Indra Jaya	42
3.10 Daftar Laporan Penjualan CV. Trisakti Utama Tahun 2014	43
3.11 Daftar Laporan Penjualan Bengkel Hasan Tahun 2014	43
3.12 Daftar Laporan Penjualan Bengkel Indra Jaya Tahun 2014	43
3.13 Laporan Harga Pokok Produksi CV. Trisakti Utama	44
3.14 Laporan Harga Pokok Produksi Bengkel Hasan	45
3.15 Laporan Harga Pokok Produksi Bengkel Indra Jaya	46
4.1 Perbandingan Biaya Bahan Baku Menurut Perusahaan dan Hasil Analisis pada CV. Trisakti Utama	48
4.2 Perbandingan Biaya Bahan Baku Menurut Perusahaan dan Hasil Analisis pada Bengkel Hasan	49
4.3 Perbandingan Biaya Bahan Baku Menurut Perusahaan dan Hasil Analisis pada Bengkel Indra Jaya	50
4.4 Perbandingan Biaya Tenaga Kerja Langsung Menurut Perusahaan dan Hasil Analisis pada CV. Trisakti Utama	52
4.5 Perbandingan Biaya Tenaga Kerja Langsung Menurut Perusahaan dan Hasil Analisis pada Bengkel Hasan	53
4.6 Perbandingan Biaya Tenaga Kerja Langsung Menurut Perusahaan dan Hasil Analisis pada Bengkel Indra Jaya	53

4.7	Perbandingan Biaya Bahan Penolong Menurut Perusahaan dan Hasil Analisis pada CV. Trisakti Utama	55
4.8	Perbandingan Biaya Bahan Penolong Menurut Perusahaan dan Hasil Analisis pada Bengkel Hasan	56
4.9	Perbandingan Biaya Bahan Penolong Menurut Perusahaan dan Hasil Analisis pada Bengkel Indra Jaya	56
4.10	Tarif Biaya Pemakaian Listrik Per Jam CV. Trisakti Utama	57
4.11	Biaya Pemakaian Listrik CV. Trisakti Utama	58
4.12	Tarif Biaya Pemakaian Listrik Per Jam Bengkel Hasan	58
4.13	Biaya Pemakaian Listrik Bengkel Hasan	58
4.14	Daftar Gedung dan Mesin Pabrik CV. Trisakti Utama	59
4.15	Daftar Gedung dan Mesin Pabrik Bengkel Hasan	62
4.16	Daftar Gedung dan Mesin Pabrik Bengkel Indra Jaya	66
4.17	Rekapitulasi Biaya Penyusutan Gedung dan Mesin	68
4.18	Perbandingan Biaya <i>Overhead</i> Pabrik Sesungguhnya dengan Biaya <i>Overhead</i> Pabrik Taksiran CV. Trisakti Utama	71
4.19	Perbandingan Biaya <i>Overhead</i> Pabrik Sesungguhnya dengan Biaya <i>Overhead</i> Pabrik Taksiran Bengkel Hasan	72
4.20	Perbandingan Biaya <i>Overhead</i> Pabrik Sesungguhnya dengan Biaya <i>Overhead</i> Pabrik Taksiran Bengkel Indra Jaya	73
4.21	Perbandingan Perhitungan Harga Pokok Produksi per Unit Menurut Perusahaan dan Menurut Analisis CV. Trisakti Utama	74
4.22	Perbandingan Perhitungan Harga Pokok Produksi per Unit Menurut Perusahaan dan Menurut Analisis Bengkel Hasan	75
4.23	Perbandingan Perhitungan Harga Pokok Produksi per Unit Menurut Perusahaan dan Menurut Analisis Bengkel Indra Jaya	76
4.21	Rekapitulasi Perbandingan Perusahaan CV. Trisakti Utama, Bengkel Hasan, dan Bengkel Indra Jaya	78

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
3.1 Struktur Organisasi CV. Trisakti Utama	31
3.2 Struktur Organisasi Bengkel Hasan	32
3.3 Struktur Organisasi Bengkel Indra Jaya	32
3.4 Tahapan Proses Produksi CV. Trisakti Utama	36
3.5 Tahapan Proses Produksi Bengkel Hasan	37
3.6 Tahapan Proses Produksi Bengkel Indra Jaya	37

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Surat Permohonan Pengambilan Data CV. Trisakti Utama
- Lampiran 2 Surat Izin Pengambilan Data CV. Trisakti Utama
- Lampiran 3 Surat Balasan Kesediaan Pengambilan Data CV. Trisakti Utama
- Lampiran 4 Kartu Kunjungan CV. Trisakti Utama
- Lampiran 5 Surat Permohonan Pengambilan Data Bengkel Hasan
- Lampiran 6 Surat Izin Pengambilan Data Bengkel Hasan
- Lampiran 7 Surat Balasan Kesediaan Pengambilan Data Bengkel Hasan
- Lampiran 8 Kartu Kunjungan Bengkel Hasan
- Lampiran 9 Surat Permohonan Pengambilan Data Bengkel Indra Jaya
- Lampiran 10 Surat Izin Pengambilan Data Bengkel Indra Jaya
- Lampiran 11 Surat Balasan Kesediaan Pengambilan Data Bengkel Indra Jaya
- Lampiran 12 Kartu Kunjungan Bengkel Indra Jaya
- Lampiran 13 Surat Kesepakatan Bimbingan Laporan Akhir Pembimbing I
- Lampiran 14 Kartu Konsul Bimbingan Laporan Akhir Pembimbing I
- Lampiran 15 Surat Kesepakatan Bimbingan Laporan Akhir Pembimbing II
- Lampiran 16 Kartu Konsul Bimbingan Laporan Akhir Pembimbing II
- Lampiran 17 Kartu Rekomendasi Ujian Laporan Akhir
- Lampiran 18 Tabel Tarif Listrik Bulan Maret 2015