

**ANALISIS PERHITUNGAN HARGA POKOK PRODUKSI BAK TRUK  
COLT DIESEL BERDASARKAN PESANAN PADA USAHA  
KAROSERI BAK TRUK DWI KARYA PALEMBANG**



**Laporan Akhir ini Disusun Sebagai Salah Satu Syarat  
Menyelesaikan Pendidikan Diploma III  
pada Jurusan Akuntansi**

**Oleh :**

**EMIRA SUCI INDAH LESTARI  
NIM 0611 3050 0393**

**POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA  
PALEMBANG**

**2014**



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA  
Jalan Sriwijaya Negara, Palembang 30139  
Telp. 0711-353414 Fax. 0711-355918  
Website : [www.polisriwijaya.ac.id](http://www.polisriwijaya.ac.id) E-mail : [info@polsri.ac.id](mailto:info@polsri.ac.id)

SURAT PERNYATAAN LAPORAN AKHIR

Nama : Emira Suci Indah Lestari  
NIM : 061130500393  
Jurusan/Program study : Akuntansi  
Judul Laporan Akhir : Analisis Perhitungan Harga Pokok Produksi Bak  
Truk Colt Diesel Berdasarkan Pesanan pada  
Usaha Karoseri Bak Truk Dwi Karya Palembang

Dengan ini menyatakan bahwa:

1. Laporan akhir ini saya buat dengan judul sebagaimana tersebut di atas beserta isinya merupakan hasil penelitian saya sendiri.
2. Laporan akhir tersebut bukanlah 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 ini dan konsekuensinya.

Demikianlah Surat Pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya untuk diketahui oleh pihak-pihak yang berkepentingan.

Palembang, Juli 2014

Yang membuat pernyataan,



Emira Suci Indah Lestari  
NIM 061130500393





KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN

POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA

JURUSAN AKUNTANSI

Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139

Telp. 0711-353414 Ext: 1046 Laman [akuntansi@polisriwijaya.ac.id](mailto:akuntansi@polisriwijaya.ac.id)

**HALAMAN PENGESAHAN LAPORAN AKHIR**

Nama	:	Emira Suci Indah Lestari
NIM	:	0611 3050 0393
Jurusan	:	Akuntansi
Program Studi	:	Akuntansi
Mata Kuliah	:	Akuntansi Biaya
Judul Laporan Akhir	:	Analisis Perhitungan Harga Pokok Produksi Bak Truk Colt Diesel Berdasarkan Pesanan pada Usaha Karoseri Bak Truk Dwi Karya Palembang

Telah diujikan pada Ujian Laporan Akhir, tanggal 14 Juli 2014  
Dihadapan Tim Penguji Jurusan Akuntansi  
Politeknik Negeri Sriwijaya

Palembang, Agustus 2014

Tim Pembimbing:

Pembimbing I

Kiagus Zainal Arifin, S.E.,M.Si.  
NIP 195904131989031002

Pembimbing II

Eka Jumarni Fithri,S.E.,M.Si.,Ak.,CA  
NIP 197410182008012008

Mengetahui,  
Ketua Jurusan

  

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



Mahasiswa berikut,

Nama : Emira Suci Indah Lestari  
 NIM : 0611 3050 0393  
 Jurusan/Program Studi : Akuntansi / D III  
 Judul Laporan Akhir : Analisis Perhitungan Harga Pokok Produksi Bak Truk Colt Diesel Berdasarkan Pesanan pada Usaha Karoseri Bak Truk Dwi Karya Palembang

Telah melaksanakan revisi terhadap Laporan Akhir yang diujikan pada hari Senin tanggal 14 bulan Juli tahun 2014. Pelaksanaan revisi terhadap Laporan Akhir tersebut telah disetujui oleh Dosen Penguji yang memberikan revisi:

No.	Komentar	Nama Dosen Penguji	Tanggal	Tanda Tangan
1	Perbaiki Tabel dan Kesimpulan	Sulaiman, S.E., M.M.	19-8-2014	
2	Perbaiki Perhitungan Harga Jual	Desy Natalia, S.E, M.Si., Ak. CA	26-8-2014	
3	Hapus Perhitungan Harga Jual	M. Husni Mubarok, S.E., M.Si.,Ak.CA	29-8-2014	

Palembang, Juli 2014  
 Ketua Penguji

Sulaiman, S.E., M.M.  
 NIP 196103231990031001



## MOTTO

*Allah akan meninggikan orang-orang yang beriman di antaramu dan orang-orang yang diberi ilmu pengetahuan beberapa derajat.*

*(QS Al-Mujadalah [59]: 11)*

*Jalan ini tidak pernah berujung, jalan ini akan terus mengalir melewati lembah-lembah basah, lereng-lereng gunung terjal, kota-kota ramai, desa-desa eksotis nan indah, tempat-tempat yang memberikan pengetahuan, tempat-tempat yang menjanjikan masa depan, lantas jalan ini akan menuju pelabuhan, bandara dan dari sana kau bahkan bisa pergi lebih jauh lagi, menemukan sambungan jalan berikutnya, melihat seluruh dunia.*

*(Tere Liye)*

*Bukanlah hidup kalau tidak ada masalah, bukanlah sukses kalau tidak melalui rintangan, bukanlah menang kalau tidak ada pertarungan, bukanlah lulus kalau tidak ada ujian dan bukanlah berhasil kalau tidak berusaha.*

*(Penulis)*

Kupersembahkan kepada :

- *Orangtuā Ktu Tercinta*
- *Saudara - Saudara Ktu Tercinta*
- *Keluarga Besar Ktu*
- *Sahabat Ktu*
- *Teman - Teman Seperjuangan Ktu*
- *Almamater Ktu*

## **ABSTRAK**

**Analisis Perhitungan Harga Pokok Produksi Bak Truk Colt Diesel Berdasarkan Pesanan pada Usaha Karoseri Bak Truk Dwi Karya Palembang.**

**Politeknik Negeri Sriwijaya, Jurusan Akuntansi**

**Emira Suci Indah Lestari, 2014 ( xv + 85 halaman)**

**lestari\_emira@yahoo.com**

---

Karoseri Bak Truk Dwi Karya Palembang merupakan perusahaan manufaktur yang memproduksi bak truk dinding kayu rangka besi dan dinding plat rangka besi. Perusahaan ini memproduksi bak truk berdasarkan pesanan. Penulis menggunakan beberapa metode untuk mendapatkan data dari perusahaan seperti observasi, wawancara dan studi pustaka. Objek yang dianalisis dalam laporan akhir ini adalah perhitungan harga pokok produksi bak truk Colt Diesel dinding kayu rangka besi berdasarkan pesanan dari tahun 2011 sampai dengan tahun 2013. Berdasarkan data yang diperoleh, penulis menemukan beberapa masalah antara lain adalah perusahaan belum melakukan pengklasifikasian biaya bahan baku, biaya tenaga kerja langsung dan biaya overhead pabrik, belum dibebankannya biaya penyusutan gedung dan mesin pabrik serta perusahaan membebankan seluruh biaya yang dikeluarkan kedalam perhitungan harga pokok produksi. Untuk mengatasi masalah yang ada, penulis mencoba memberikan beberapa saran yang mungkin akan bermanfaat bagi pihak perusahaan, antara lain sebaiknya perusahaan melakukan pengklasifikasian biaya bahan baku, biaya tenaga kerja langsung dan biaya overhead pabrik, kemudian perusahaan seharusnya membebangkan seluruh biaya penyusutan gedung dan mesin pabrik ke dan perusahaan sebaiknya tidak membebangkan seluruh biaya yang dikeluarkan dalam perhitungan harga pokok produksi.

Kata Kunci : Harga Pokok Produksi

## **ABSTRACT**

*Analysis of Calculation of Cost of Production Colt Diesel Truck Body Based on Job Order Costing at Karoseri Bak Truk Dwi Karya Palembang*

*State Polytechnic of Sriwijaya, Accounting Department*

*Emira Suci Indah Lestari, 2014 ( xv + 85 pages)*

[lestari\\_emira@yahoo.com](mailto:lestari_emira@yahoo.com)

---

*Karoseri Bak Truk Dwi Karya Palembang is manufacturing company that produce truck body with types wooden wall iron frame and iron wall iron frame. This company produce truck body based on order. The writer use some methods to get data from company such as observation, interview and study library. The object is analyzed in this report is the calculation of cost of production truck body with type wooden wall iron frame based on order in 2011-2013. Based on data obtained, the writer found some problems those are company not yet classification the elements of cost of production such as raw material cost, direct labor cost and factory overhead cost, and then the company not include building and machines depreciation, and company charge all cost into the calculation of cost of production. To solve these problems, writer try to give some suggestions that maybe useful for company, those are company should do classification raw material cost, direct labor cost and factory overhead cost, beside that company should include building and machines depreciation, and the company also should not charge all cost incurrees into calculation of cost of production.*

*Keywords:* *Cost of Production*

## **KATA PENGANTAR**

Segala puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan akhir ini yang berjudul “Analisis Perhitungan Harga Pokok Produksi Bak Trul Colt Diesel Berdasarkan Pesanan pada Usaha Karoseri Bak Truk Dwi Karya Palembang” sebagai salah satu syarat dalam menyelesaikan Pendidikan Diploma III pada Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Sriwijaya.

Keberhasilan penulis tidak terlepas dari bantuan dan dorongan berbagai pihak, baik dukungan moril maupun materil yang diberikan kepada penulis sejak memasuki pendidikan di Politeknik Negeri Sriwijaya hingga saat ini penulis dapat menyelesaikan laporan akhir ini. Untuk itu dalam kesempatan ini penulis menyampaikan ucapan terima kasih dan penghargaan setinggi-tingginya kepada:

1. Bapak RD. Kusumanto,S.T.,M.M., selaku Direktur Politeknik Negeri Sriwijaya.
2. Bapak Aladin,S.E.,Ak,CA, selaku Ketua Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Sriwijaya.
3. Ibu Rita Martini,S.E.,M.Si.,Ak.,CA, selaku sekretaris Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Sriwijaya.
4. Bapak Kiagus Zainal Arifin, S.E.,M.Si., selaku dosen Pembimbing I, yang telah banyak sekali memberikan waktunya, dorongan, petunjuk, nasihat dan bimbingannya kepada penulis dalam penulisan laporan akhir ini.
5. Ibu Eka Jumarni Fithri, S.E.,M.Si.,Ak.,CA, selaku dosen Pembimbing II, yang telah banyak sekali memberikan waktunya, dorongan, petunjuk, nasihat dan bimbingannya kepada penulis dalam penulisan laporan akhir ini.
6. Bapak dan Ibu dosen serta seluruh staf administrasi Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Sriwijaya yang telah memberikan ilmu pengetahuan dan dorongannya selama ini.
7. Bapak H. Ruslan selaku pimpinan Karoseri Bak Truk Dwi Karya Palembang yang telah bersedia mengizinkan penulis untuk mengambil data dan menyelesaikan Laporan Akhir.
8. Seluruh karyawan Karoseri Bak Truk Dwi Karya Palembang yang telah meluangka waktu untuk membantu penulis dalam pengumpulan data.

9. Papa, Mama dan saudara-saudaraku tercinta serta orang terdekatku yang selalu memberikan kasih sayang, doa dan dukungan secara moril maupun materil.
10. Teman-teman seperjuangan Imel dan Henisah serta seluruh sahabat kelas 6AB angkatan 2011, terima kasih atas kebersamaannya dan saling membantu dalam penyelesaian Laporan Akhir ini.
11. Semua pihak yang tidak bisa penulis sebutkan satu persatu namun telah memberikan dukungan motivasi, saran dan doanya dalam menyelesaikan Laporan Akhir ini.

Semoga bantuan yang telah diberikan kepada penulis mendapat limpahan rahmad dan karunia dari Allah SWT. Dan semoga Laporan Akhir ini dapat bermanfaat bagi semua pihak, serta dapat dijadikan referensi untuk penulisan selanjutnya.

Palembang, Juli 2014

Penulis

## **DAFTAR ISI**

	Halaman
<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	<b>i</b>
<b>SURAT PERNYATAAN</b> .....	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN REVISI</b> .....	<b>iv</b>
<b>HALAMAN MOTTO DAN PERSEMBAHAN</b> .....	<b>v</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>vi</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>vii</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xv</b>

## BAB 1 PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Perumusan Masalah .....	2
1.3 Ruang Lingkup Permasalahan .....	3
1.4 Tujuan dan Manfaat Penulisan .....	3
1.4.1 Tujuan Penulisan .....	3
1.4.2 Manfaat Penulisan .....	3
1.5 Metode Pengumpulan Data.....	4
1.6 Sistematika Penulisan .....	5

## BAB II TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Pengertian dan Tujuan Akuntansi Biaya .....	7
2.1.1 Pengertian Akuntansi Biaya .....	7
2.1.2 Tujuan Akuntansi Biaya .....	7
2.2 Pengertian dan Klasifikasi Biaya.....	9
2.2.1 Pengertian Biaya.....	9
2.2.2 Klasifikasi Biaya .....	9
2.3 Pengertian dan Unsur-Unsur Harga Pokok Produksi .....	12
2.3.1 Pengertian Harga Pokok Produksi.....	12
2.3.2 Unsur-Unsur Harga Pokok Produksi .....	13
2.4 Metode Pengumpulan Harga Pokok Produksi.....	14
2.4.1 Metode Harga Pokok Pesanan .....	15
2.4.1.1 Pengertian Metode Harga Pokok Pesanan.....	15
2.4.1.2 Manfaat Informasi Harga Pokok Pesanan .....	15
2.4.1.3 Penentuan Tarif Biaya Overhead Pabrik .....	16
2.4.2 Metode Harga Pokok Proses.....	20

2.5 Laporan Harga Pokok Produksi.....	20
2.6 Metode Penyusutan Aktiva Tetap.....	21

### **BAB III GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN**

3.1 Sejarah Singkat Perusahaan .....	26
3.2 Visi dan Misi.....	27
3.3 Struktur Organisasi dan Uraian Tugas.....	27
3.3.1 Struktur Organisasi .....	27
3.3.2 Uraian Tugas .....	30
3.4 Proses Produksi.....	31
3.5 Unsur-Unsur Bahan dan Biaya Produksi Bak Truk .....	34
3.6 Laporan Harga Pokok Produksi.....	37

### **BAB IV PEMBAHASAN**

4.1 Analisis terhadap Pengklasifikasian Biaya dan Unsur-Unsur HPP.....	41
4.1.1 Analisis Biaya Bahan Baku Langsung.....	45
4.1.2 Analisis Biaya Tenaga Kerja Langsung.....	47
4.1.3 Analisis Biaya Overhead Pabrik .....	49
4.1.3.1 Analisis Biaya Bahan Penolong.....	50
4.2.3.1 Biaya Listrik.....	52
4.3.3.1 Biaya Penyusutan.....	56
4.2 Analisis Pembebanan Biaya Overhead Pabrik .....	66
4.3 Analisis terhadap Perhitungan HPP.....	68

### **BAB V SIMPULAN DAN SARAN**

5.1 Kesimpulan.....	76
5.2 Saran .....	76

### **DAFTAR PUSTAKA**

### **LAMPIRAN**

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Halaman</b>
3.1 Daftar Bahan dan Biaya Produksi untuk membuat Bak 42 bak Truk Tahun 2011	34
3.2 Daftar Bahan dan Biaya Produksi untuk membuat Bak 30 bak Truk Tahun 2012	35
3.3 Daftar Bahan dan Biaya Produksi untuk membuat Bak 22 bak Truk Tahun 2013	36
3.4 Daftar Gedung dan Mesin Pabrik .....	37
3.5 Harga Pokok Produksi 42 Bak Truk Colt Diesel Tahun 2011 .....	38
3.6 Harga Pokok Produksi 30 Bak Truk Colt Diesel Tahun 2012 .....	39
3.7 Harga Pokok Produksi 22 Bak Truk Colt Diesel Tahun 2013 .....	40
4.1 Biaya Produksi 42 Bak Truk Colt Diesel Tahun 2011 .....	42
4.2 Biaya Produksi 30 Bak Truk Colt Diesel Tahun 2012 .....	43
4.3 Biaya Produksi 22 Bak Truk Colt Diesel Tahun 2013 .....	44
4.4 Daftar Bahan Baku Langsung untuk 42 Bak Truk Colt Diesel Tahun 2011 .....	45
4.5 Daftar Bahan Baku Langsung untuk 30 Bak Truk Colt Diesel Tahun 2012.....	46
4.6 Daftar Bahan Baku Langsung untuk 22 Bak Truk Colt Diesel Tahun 2012.....	46
4.7 Biaya Tenaga Kerja Langsung untuk 42 Bak Truk Colt Diesel Tahun 2011.....	47
4.8 Biaya Tenaga Kerja Langsung untuk 30 Bak Truk Colt Diesel Tahun 2012.....	48
4.9 Biaya Tenaga Kerja Langsung untuk 22 Bak Truk Colt Diesel Tahun 2013.....	49
4.10 Biaya Bahan Penolong untuk 42 Bak Truk Colt Diesel Tahun 2011 .....	50
4.11 Biaya Bahan Penolong untuk 30 Bak Truk Colt Diesel Tahun 2012 .....	51
4.12 Biaya Bahan Penolong untuk 22 Bak Truk Colt Diesel Tahun 2013.....	51
4.13 Tarif Biaya Pemakaian Listrik per Jam Tahun 2011 .....	53
4.14 Biaya Pemakaian Listrik untuk Pesanan 42 Bak Truk Colt Diesel Tahun 2011	53
4.15 Tarif Biaya Pemakaian Listrik per Jam Tahun 2012.....	54
4.16 Biaya Pemakaian Listrik untuk Pesanan 30 Bak Truk Colt Diesel Tahun 2012	54
4.17 Tarif Biaya Pemakaian Listrik per Jam Tahun 2013.....	55
4.18 Biaya Pemakaian Listrik untuk Pesanan 22 Bak Truk Colt Diesel Tahun 2013	55
4.19 Daftar Gedung dan Peralatan Mesin .....	56
4.20 Nlai Penyusutan Mesin Las .....	57
4.21 Nilai Penyusutan Mesin Sugu .....	58
4.22 Nilai Penyusutan Mesin Amplas .....	58

4.23 Nilai Penyusutan Mesin Bor.....	59
4.24 Nilai Penyusutan Gergaji Mesin.....	59
4.25 Nilai Penyusutan Gerindo Besi .....	60
4.26 Nilai Penyusutan Kompresor.....	60
4.27 Biaya Penyusutan Mesin Pabrik untuk Pesanan 42, 30, 22 Bak Truk Colt Diesel	64
4.28 Biaya Overhead Pabrik untuk 42 Bak Truk Colt Diesel Tahun 2011 .....	65
4.29 Biaya Overhead Pabrik untuk 30 Bak Truk Colt Diesel Tahun 2012 .....	65
4.30 Biaya Overhead Pabrik untuk 22 Bak Truk Colt Diesel Tahun 2013 .....	66
4.31 Perbandingan Perhitungan HPP untuk Pesanan 42 Bak Truk Colt Diesel Tahun 2011 Menurut Perusahaan dan Menurut Analisis .....	69
4.32 Perbandingan Perhitungan HPP untuk Pesanan 30 Bak Truk Colt Diesel Tahun 2012 Menurut Perusahaan dan Menurut Analisis .....	71
4.33 Perbandingan Perhitungan HPP untuk Pesanan 22 Bak Truk Colt Diesel Tahun 2013 Menurut Perusahaan dan Menurut Analisis .....	73
4.34 Perbandingan Harga Pokok Produksi.....	74

## **DAFTAR GAMBAR**

<b>Gambar</b>	<b>Halaman</b>
3.1 Struktur Organisasi Karoseri Bak Truk Dwi Karya Palembang .....	29
3.2 Tahapan Proses Produksi Bak Truk Colt Diesel .....	33

## **DAFTAR LAMPIRAN**

1. Kartu Kunjungan Mahasiswa
2. Surat Pengumpulan Data Laporan Akhir ke Ketua Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Sriwijaya
3. Surat Pengantar Pengajuan Pengumpulan Data ke Karoseri Bak Truk Dwi Karya Palembang
4. Surat Balasan Pengumpulan Data oleh Karoseri Bak Truk Dwi Karya Palembang
5. Daftar Bahan dan Biaya Produksi untuk Membuat 42 bak Truk Colt Diesel Tahun 2011
6. Daftar Bahan dan Biaya Produksi untuk Membuat 30 bak Truk Colt Diesel Tahun 2012
7. Daftar Bahan dan Biaya Produksi untuk Membuat 22 bak Truk Colt Diesel Tahun 2012
8. Daftar Gedung Dan Mesin Pabrik
9. Laporan Harga Pokok Produksi 42 bak Truk Colt Diesel Tahun 2011
10. Laporan Harga Pokok Produksi 30 bak Truk Colt Diesel Tahun 2012
11. Laporan Harga Pokok Produksi 22 bak Truk Colt Diesel Tahun 20113
12. Surat Kesepakatan Bimbingan Laporan Akhir Pembimbing 1
13. Surat Kesepakatan Bimbingan Laporan Akhir Pembimbing 2
14. Lembar Bimbingan Laporan Akhir Pembimbing 1
15. Lembar Bimbingan Laporan Akhir Pembimbing 1