

**PERHITUNGAN HARGA POKOK PRODUKSI BERDASARKAN  
PESANAN PADA DEPOT IWAN KUSEN PALEMBANG**



**LAPORAN AKHIR**

**Laporan ini disusun sebagai salah satu syarat  
Menyelesaikan pendidikan Diploma III  
Pada Jurusan Akuntansi Progam Studi Akuntansi**

**Oleh :**

**SITI RAHAYU  
NPM 0615 3050 0435**

**POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA  
PALEMBANG  
2018**



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI

POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA

JURUSAN AKUNTANSI

Jalan Srijaya Negara Palembang 30139

Telp.0711-353414 Fax. 0711- 355918

E -mail: [Info@polisriwijaya.ac.id](mailto:Info@polisriwijaya.ac.id) Website: [www.polsri.ac.id](http://www.polsri.ac.id)

**SURAT PERNYATAAN BEBAS PLAGIAT**

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Siti Rahayu  
NPM : 061530500435  
Jurusan/Program Studi : Akuntansi/D3 Akuntansi  
Mata Kuliah : Akuntansi Biaya  
Judul Laporan Akhir : Perhitungan Harga Pokok Produksi Berdasarkan Pesanan Pada  
Depot Iwan Kusen Palembang

Dengan ini menyatakan bahwa:

1. Laporan akhir yang 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 dengan konsekuensinya.

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

Palembang, Juni 2018

Yang membuat pernyataan,



Siti Rahayu

NPM 061530500435





KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI

POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA

JURUSAN AKUNTANSI

Jalan Sriwijaya Negara Palembang 30139

Telp.0711-353414 Fax. 0711-355918

E -mail: [Info@polisriwijaya.ac.id](mailto:Info@polisriwijaya.ac.id) Website: [www.polsri.ac.id](http://www.polsri.ac.id)

**TANDA PENGESAHAN LAPORAN AKHIR**

Nama : Siti Rahayu  
NPM : 061530500435  
Jurusan : Akuntansi  
Program Studi : D3 Akuntansi  
Mata Kuliah : Akuntansi Biaya  
Judul Laporan Akhir : Perhitungan Harga Pokok Produksi Berdasarkan Pesanan  
Pada Depot Iwan Kusen Palembang

Telah diujikan pada Ujian Laporan Akhir tanggal 16 Juli 2018

Dihadapan Tim Penguji Jurusan/Program Studi Akuntansi

Politeknik Negeri Sriwijaya

Pembimbing I,

Palembang, Juli 2018  
Pembimbing II,

Nurhasanah, S.E., M.Si., Ak., CA  
NIP 197802282005012003

Siska Aprianti, S.E., M.Si., Ak., CA  
NIP 197804102005012020

Mengetahui,  
Ketua Jurusan Akuntansi,

Dr. Evada Dewata, SE., M.Si., Ak., CA., CMA  
NIP 197806222003122001



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI

POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA

JURUSAN AKUNTANSI

Jalan Sriwijaya Negara Palembang 30139

Telp.0711-353414 Fax. 0711- 355918

E -mail: Info@polisriwijaya.ac.id Website: www.polsri.ac.id



**PELAKSANAAN REVISI LAPORAN AKHIR**

Mahasiswa berikut,

Nama : Siti Rahayu

NPM : 0615 3050 0435

Jurusan/Program Studi : Akuntansi/DIII Akuntansi

Mata Kuliah : Akuntansi Biaya

Judul Laporan Akhir : Perhitungan Harga Pokok Produksi Berdasarkan Pesanan pada Depot Iwan Kusen Palembang

Telah melaksanakan revisi terhadap Laporan Akhir yang diujikan pada hari Senin tanggal 16 bulan Juli tahun 2018. Pelaksanaan revisi terhadap Laporan Akhir tersebut telah disetujui oleh dosen penguji yang memberikan revisi:

No	Komentar	Nama Dosen Penguji	Tanggal	Tanda Tangan
1	-	Dra. M Thoyib, M.Si	24/07/2018	
2	Kesimpulan	Dr. L Vera Riamma P, S.E., M.Si., Ak., CA	24/07/2018	
3	Perbaiki Sesuai Saran	Rosy Armaini, S.E., M.Si., Ak., CA	25/07/2018	
4	-	Riza Wahyudi, S.E., M.M., Ak., CA	24/07/2018	 Rizan

Palembang,  
Ketua Penguji,

2018

Dra. M Thoyib, M.Si

NIP 195803201988031001



## MOTTO DAN PERSEMPAHAN

Motto :

“Orang-orang hebat di bidang apapun bukan baru bekerja karena mereka terinspirasi, namun mereka menjadi terinspirasi karena mereka lebih suka bekerja. Mereka tidak menya-menyaikan waktu untuk menunggu inspirasi”

(Ernest Newman)

“Barang siapa menginginkan kebahagiaan didunia maka haruslah dengan ilmu, barang siapa yang menginginkan kebahagiaan di akhirat haruslah dengan ilmu, dan barang siapa yang menginginkan kebahagiaan pada keduanya maka haruslah dengan ilmu”

(HR. Ibn Asakir)

“Cara untuk menjadi di depan adalah memulai sekarang dan anda tidak akan mengetahui masa depan jika anda menunggu-nunggu”

(Penulis)

Kupersembahkan

Kepada :

- ♥ Allah SWT
- ♥ Ayah dan Ibu Tercinta
- ♥ Mbak Rja, Kak Ipan dan Keluarga Tercinta
- ♥ Sahabat-sahabat Penulis DIMARVAYAN, REMPONGKU, ABALABAL
- ♥ Keluarga Besar JUNDILEARNING CENTER
- ♥ Dosen-dosen Pembimbingku
- ♥ Dosen dan Staff Jurusan Akuntansi
- ♥ Keluarga Tercinta dan Terkece 6 AD
- ♥ Almamaterku

## **ABSTRAK**

**Perhitungan Harga Pokok Produksi Berdasarkan Pesanan pada Depot Iwan Kusen Palembang**

**Siti Rahayu, 2018 (xiv+85 halaman)**

**Email : [Sitirahayu2728@gmail.com](mailto:Sitirahayu2728@gmail.com)**

---

Depot Iwan Kusen Palembang adalah salah satu perusahaan industri yang bergerak dibidang perkayuan. Perusahaan ini beralamatkan di Jl. Prajurit Yusuf Zen RT. 025 Kelurahan Kalidoni Kecamatan Kalidoni Palembang. 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 atas pesanan kusen pintu, kusen jendela, dan daun pintu pada bulan Januari 2018. Berdasarkan data yang diperoleh, penulis menemukan beberapa masalah, antara lain bahwa perusahaan belum tepat dalam mengklasifikasikan biaya bahan baku langsung dan biaya bahan baku tidak langsung (*overhead pabrik*) ke dalam perhitungan harga pokok produksi. Perusahaan belum membebankan unsur biaya penyusutan aset tetap, biaya listrik, dan biaya perawatan mesin pada perhitungan harga pokok produksi. Untuk mengatasi masalah yang ada, penulis mencoba memberikan beberapa saran yang mungkin akan bermanfaat bagi pihak perusahaan, antara lain perusahaan hendaknya dapat mengklasifikasikan unsur-unsur biaya produksi secara tepat, selain itu hendaknya perusahaan juga membebankan biaya penyusutan aset tetap, biaya listrik, dan biaya perawatan mesin ke dalam harga pokok produksi.

Kata Kunci : Harga Pokok Produksi, Bahan Baku Langsung, Bahan Baku tidak Langsung, Penyusutan

## ***ABSTRACT***

***Calculation of Cost of Goods Manufactured Based on Job Order Costing in Depot Iwan Kusen Palembang***

**Siti Rahayu, 2018 (xiv+85 pages)**

**Email : [Sitirahayu2728@gmail.com](mailto:Sitirahayu2728@gmail.com)**

---

*Depot Iwan Kusen Palembang is one of the companies engaged in the timber industry. The company addresses the Jl. Prajurit Yusuf Zen RT.025 Kelurahan kalidoni Kecamatan kalidoni Palembang. The author uses several methods to get data from companies such as observation, interviews, and literature. Objects that are analyzed in this final report is a calculation of the cost of production cost of order of door sill, window sill, and doors in January 2018. Based on the data which the author got, the author found some problems, such as the company did not classify the cost of direct materials and indirect materials on calculate production. This company did not calculate the depreciation cost of fixed assets, cost of electricity, and maintenance costs on calculation of production cost calculation. To solve this problem, the author tries give the suggestions which will give the advantages to the company, that are the company must be able to classificate the right production cost, beside that the company has to expens the depreciation cost of fixed assets, cost of electricity, and maintenance costs in the production cost calculation.*

**Keywords:** *Cost of goods manufactured, Direct Materials, Indirect Materials, Depreciation*

## KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur kepada Allah SWT atas rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan akhir ini dengan waktu yang telah ditentukan, serta shalawat dan salam semoga selalu tercurah kepada Nabi Muhammad SAW dan para sahabat, pengikutnya hingga akhir zaman. Judul Laporan Akhir ini adalah ‘**Perhitungan Harga Pokok Produksi Berdasarkan Pesanan Pada Depot Iwan Kusen Palembang**’ sebagai salah satu syarat dalam menyelesaikan Pendidikan Diploma III pada jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang.

Dalam menyusun Laporan Akhir ini, penulis banyak memperoleh bimbingan dan bantuan serta dorongan secara langsung maupun tidak langsung dari berbagai pihak dalam menyelesaikan laporan ini. Oleh karena itu penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada:

1. Bapak Dr. Ing. Ahmad Taqwa, M.T. selaku Direktur Politeknik Negeri Sriwijaya.
2. Ibu Dr. Evada Dewata, S.E., M.Si., Ak., CA., CMA. selaku Ketua Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Sriwijaya.
3. Ibu Yuliana Sari, S.E., MBA., Ak. selaku Sekretaris Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Sriwijaya.
4. Ibu Nurhasanah, S.E., M.Si., Ak., CA. Selaku Dosen pembimbing I yang telah memberikan bimbingan dan saran dalam menyelesaikan laporan akhir ini.
5. Ibu Siska Aprianti, S.E., M.Si., Ak., CA. Selaku Dosen pembimbing II yang telah memberikan bimbingan dan saran dalam menyelesaikan laporan akhir ini.
6. Seluruh Dosen dan Staf Administrasi Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Sriwijaya.
7. Bapak Iwan Hartopo selaku Pimpinan Depot Iwan Kusen Palembang yang telah membantu dalam penulisan dan pengambilan data serta seluruh karyawan Depot Iwan Kusen Palembang.
8. Kedua orang tua saya, Bapak Suyanto dan Ibu Sri Martini yang selalu memberikan semangat dan motivasi baik secara moril maupun materil.

9. Saudara-saudaraku tercinta Ivan Palentino dan Ria Meliana, S.Pd. yang selalu memberikan semangat dan masukan dalam penggerjaan Laporan Akhir ini.
10. Sahabat-sahabat penulis kelas 6 AD dan DIMARVAYAN yang selalu memberikan semangat dan dukungan dalam mengerjakan Laporan Akhir ini.
11. Semua pihak yang telah membantu menyelesaikan Laporan Akhir ini yang tidak bisa disebutkan satu per satu.

Laporan Akhir ini disusun berdasarkan ilmu pengetahuan yang penulis peroleh selama masa pendidikan di Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Sriwijaya, namun karena keterbatasan kemampuan dan pengetahuan yang penulis miliki, penulis menyadari masih terdapat banyak kekurangan dalam Laporan Akhir ini, baik dari segi penulisan maupun segi materi. Oleh karena itu, penulis sangat mengharapkan saran dan masukan yang membangun dari para pembaca Laporan Akhir ini.

Akhir kata, penulis berharap semoga Laporan Akhir ini dapat bermanfaat dalam menambah ilmu dan wawasan kita semua. Amin.

Palembang, Juni 2018

Penulis

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>SURAT PERNYATAAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN .....</b>	<b>iii</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>viii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	3
1.3 Ruang Lingkup Pembahasan .....	3
1.4 Tujuan dan Manfaat Penelitian.....	4
1.4.1 Tujuan Penelitian .....	4
1.4.2 Manfaat Penelitian .....	4
1.5 Metodelogi Pengumpulan Data .....	5
1.5.1 Teknik Pengumpulan Data .....	5
1.5.2 Sumber Data .....	6
1.6 Sistematika Penulisan.....	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>8</b>
2.1 Pengertian dan Tujuan Akuntansi Biaya .....	8
2.1.1 Pengertian Akuntansi Biaya.....	8
2.1.2 Tujuan Akuntansi Biaya .....	9
2.2 Pengertian dan Klasifikasi Biaya.....	10
2.2.1 Pengertian Biaya.....	10
2.2.2 Klasifikasi Biaya .....	10
2.3 Pengertian, Manfaat dan Unsur-unsur Harga Pokok Produksi.....	13
2.3.1 Pengertian Harga Pokok Produksi.....	13
2.3.2 Manfaat Harga Pokok Produksi.....	14
2.3.3 Unsur-unsur Harga Pokok Produksi.....	15
2.3.3.1 Biaya Bahan Baku .....	16
2.3.3.2 Biaya Tenaga Kerja Langsung .....	16
2.3.3.3 Biaya <i>Overhead</i> Pabrik.....	17
2.4 Penggolongan dan Dasar Pembebatan Biaya <i>Overhead</i> Pabrik .....	19
2.4.1 Penggolongan Tarif Biaya <i>Overhead</i> Pabrik .....	19
2.4.2 Dasar Pembebatan Tarif Biaya <i>Overhead</i> Pabrik .....	19
2.5 Metode Pengumpulan Harga Pokok Produksi .....	21
2.5.1 Metode Harga Pokok Pesanan .....	21
2.5.1.1 Karakteristik Metode Harga Pokok Pesanan .....	22
2.5.1.2 Manfaat Informasi Harga Pokok Produksi Per Pesanan ..	22
2.5.2 Metode Harga Pokok Proses.....	22

2.5.2.1 Karakteristik Metode Harga Pokok Proses .....	23
2.5.2.2 Manfaat Informasi Harga Pokok Proses .....	23
2.5.3 Perbedaan Metode Harga Pokok Pesanan dengan Metode Harga Pokok Proses.....	23
2.6 Perhitungan Harga Pokok Produksi.....	24
2.6.1 Metode <i>Full Costing</i> .....	24
2.6.2 Metode <i>Variable Costing</i> .....	25
2.7 Pengertian dan Metode Perhitungan Penyusutan .....	25
2.8 Laporan Harga Pokok Produksi.....	26
<b>BAB III GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN .....</b>	<b>28</b>
3.1 Sejarah Singkat Perusahaan.....	28
3.2 Struktur Organisasi dan UraianTugas .....	29
3.2.1 Struktur Organisasi .....	29
3.2.2 Uraian Tugas .....	30
3.3 Aktivitas Perusahaan .....	31
3.3.1 Proses Produksi .....	31
3.3.2 Produk yang Dihasilkan .....	33
3.4 Klasifikasi Unsur-Unsur Harga Pokok Produksi.....	34
3.4.1 Biaya Bahan Baku Langsung.....	34
3.4.2 Biaya Tenaga Kerja Langsung.....	36
3.4.3 Biaya <i>Overhead</i> Pabrik .....	38
3.5 Laporan Harga Pokok Produksi.....	41
<b>BAB IV PEMBAHASAN.....</b>	<b>45</b>
4.1 Klasifikasi Biaya dan Unsur-unsur Harga Pokok Produksi .....	46
4.1.1 Perhitungan Biaya Bahan Baku Langsung .....	47
4.1.2 Perhitungan Biaya Tenaga Kerja Langsung .....	50
4.1.3 Perhitungan Biaya <i>Overhead</i> Pabrik .....	52
4.1.3.1 Perhitungan Biaya Bahan Baku Tidak Langsung.....	52
4.1.3.2 Perhitungan Biaya Listrik .....	56
4.1.3.3 Perhitungan Biaya Penyusutan Aset.....	60
4.1.3.4 Perhitungan Biaya Pemeliharaan Mesin.....	66
4.1.4 Perhitungan Biaya <i>Overhead</i> Pabrik ditentukan dimuka.....	69
4.2 Perhitungan Harga Pokok Produksi .....	75
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>84</b>
5.1 Simpulan .....	84
5.2 Saran.....	85

**DAFTAR PUSTAKA  
LAMPIRAN**

## **DAFTAR GAMBAR**

<b>Gambar</b>	<b>Halaman</b>
Gambar 3.1 Struktur Organisasi Depot Iwan Kusen Palembang .....	29
Gambar 3.2 Tahapan Proses Produksi pada Depot Iwan Kusen Palembang .....	33

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Halaman</b>
Tabel 2.1 Laporan Harga Pokok Produksi .....	27
Tabel 3.1 Daftar Pesanan Depot Iwan Kusen Palembang.....	33
Tabel 3.2 Daftar Biaya Bahan Baku Langsung untuk 45 Lubang Kusen Pintu Ukuran 210 cm x 80 cm pada Bulan Januari 2018 di Depot Iwan Kusen Palembang.....	34
Tabel 3.3 Daftar Biaya Bahan Baku Langsung untuk 30 Lubang Kusen Jendela Ukuran 130 cm x 50 cm pada Bulan Januari 2018 di Depot Iwan Kusen Palembang.....	35
Tabel 3.4 Daftar Biaya Bahan Baku Langsung untuk 21 Buah Daun Pintu Ukuran 210 cm x 80 cm pada Bulan Januari 2018 di Depot Iwan Kusen Palembang.....	35
Tabel 3.5 Daftar Upah Tenaga Kerja Langsung untuk 45 Lubang Kusen Pintu Ukuran 210 cm x 80 cm pada Bulan Januari 2018 di Depot Iwan Kusen Palembang.....	36
Tabel 3.6 Daftar Upah Tenaga Kerja Langsung untuk 30 Lubang Kusen Jendela Ukuran 130 cm x 50 cm pada Bulan Januari 2018 di Depot Iwan Kusen Palembang.....	37
Tabel 3.7 Daftar Upah Tenaga Kerja Langsung untuk 21 Buah Daun Pintu Ukuran 210 cm x 80 cm pada Bulan Januari 2018 di Depot Iwan Kusen Palembang.....	37
Tabel 3.8 Daftar Biaya Tenaga Kerja Tidak Langsung .....	38
Tabel 3.9 Daftar Aktiva Tetap .....	39
Tabel 3.10 Daftar Pemakaian Listrik .....	40
Tabel 3.11 Biaya Perawatan dan Pemeliharaan Mesin Pabrik per 3 bulan.....	40
Tabel 3.12 Perhitungan Harga Pokok Produksi Pesanan 45 Lubang Kusen Pintu Ukuran 210 cm x 80 cm Periode Januari 2018 Menurut Depot Iwan Kusen Palembang.....	42
Tabel 3.13 Perhitungan Harga Pokok Produksi Pesanan 30 Lubang Kusen Jendela Ukuran 130 cm x 50 cm Periode Januari 2018 Menurut Depot Iwan Kusen Palembang.....	43
Tabel 3.14 Perhitungan Harga Pokok Produksi Pesanan 21 Buah Daun Pintu Ukuran 210 cm x 80 cm Periode Januari 2018 Menurut Depot Iwan Kusen Palembang.....	44
Tabel 4.1 Pengklasifikasian Harga Pokok Produksi .....	46
Tabel 4.2 Daftar Biaya Bahan Baku Langsung untuk 45 Lubang Kusen Pintu Ukuran 210 cm x 80 cm pada Bulan Januari 2018 di Depot Iwan Kusen Palembang.....	48
Tabel 4.3 Daftar Biaya Bahan Baku Langsung untuk 30 Lubang Kusen Jendela Ukuran 130 cm x 50 cm pada Bulan Januari 2018 di Depot Iwan Kusen Palembang.....	49
Tabel 4.4 Daftar Biaya Bahan Baku Langsung untuk 21 Buah Daun Pintu Ukuran 210 cm x 80 cm pada Bulan Januari 2018 di Depot Iwan Kusen Palembang.....	50
Tabel 4.5 Daftar Perbandingan Biaya Tenaga Kerja Langsung pada Bulan Januari 2018 pada Depot Iwan Kusen Palembang.....	51

Tabel 4.6	Biaya Bahan Baku Tidak Langsung untuk 45 Lubang Kusen Pintu Ukuran 210 cm x 80 cm pada Bulan Januari 2018 di Depot Iwan Kusen Palembang.....	55
Tabel 4.7	Biaya Bahan Baku Tidak Langsung untuk 30 Lubang Kusen Jendela Ukuran 130 cm x 50 cm pada Bulan Januari 2018 di Depot Iwan Kusen Palembang.....	55
Tabel 4.8	Biaya Bahan Baku Tidak Langsung untuk 21 Buah Daun Pintu Ukuran 210 cm x 80 cm pada Bulan Januari 2018 di Depot Iwan Kusen Palembang.....	56
Tabel 4.9	Daftar Penggunaan Jam Mesin dan Watt Mesin Selama Proses Produksi pada Depot Iwan Kusen Palembang .....	56
Tabel 4.10	Rekapitulasi Perhitungan Biaya Listrik untuk 45 Lubang Kusen Pintu Ukuran 210 cm x 80 cm pada Bulan Januari 2018 di Depot Iwan Kusen Palembang.....	58
Tabel 4.11	Rekapitulasi Perhitungan Biaya Listrik untuk untuk 30 Lubang Kusen Jendela Ukuran 130 cm x 50 cm pada Bulan Januari 2018 di Depot Iwan Kusen Palembang.....	58
Tabel 4.12	Rekapitulasi Perhitungan Biaya Listrik untuk 21 Buah Daun Pintu Ukuran 210 cm x 80 cm pada Bulan Januari 2018 di Depot Iwan Kusen Palembang.....	59
Tabel 4.13	Daftar Penggunaan Biaya Listrik untuk Proses Produksi pada Depot Iwan Kusen Palembang.....	59
Tabel 4.14	Daftar Aset Tetap pada Depot Iwan Kusen .....	60
Tabel 4.15	Rekapitulasi Biaya Penyusutan Bangunan, Mesin Pabrik, dan Kendaraan pada Depot Iwan Kusen Palembang.....	65
Tabel 4.16	Rekapitulasi Biaya Pemeliharaan dan Perawatan Mrsin pada Depot Iwan Kusen Palembang pada Bulan Januari 2018 .....	68
Tabel 4.17	Rekapitulasi Biaya <i>Overhead</i> Pabrik pada Depot Iwan Kusen Palembang pada Bulan Januari 2018 .....	68
Tabel 4.18	Perbandingan <i>Overhead</i> Pabrik Sesungguhnya dengan <i>Overhead</i> dibebankan untuk 45 Lubang Kusen Pintu Ukuran 210 cm x 80 cm pada Bulan Januari 2018 di Depot Iwan Kusen Palembang .....	72
Tabel 4.19	Perbandingan <i>Overhead</i> Pabrik Sesungguhnya dengan <i>Overhead</i> dibebankan untuk 30 Lubang Kusen Jendela Ukuran 130 cm x 50 cm pada Bulan Januari 2018 di Depot Iwan Kusen Palembang .....	73
Tabel 4.20	Perbandingan <i>Overhead</i> Pabrik Sesungguhnya dengan <i>Overhead</i> dibebankan untuk 21 Buah Daun Pintu Ukuran 210 cm x 80 cm pada Bulan Januari 2018 di Depot Iwan Kusen Palembang.....	74
Tabel 4.21	Perbandingan Harga Pokok Produksi untuk Pesanan 45 Lubang Kusen Pintu Ukuran 210 cm x 80 cm pada Bulan Januari 2018 di Depot Iwan Kusen Palembang.....	76
Tabel 4.22	Perbandingan Harga Pokok Produksi untuk Pesanan 30 Lubang Kusen Jendela Ukuran 130 cm x 50 cm pada Bulan Januari 2018 di Depot Iwan Kusen Palembang.....	78
Tabel 4.23	Perbandingan Harga Pokok Produksi untuk Pesanan 21 Buah Daun Pintu Ukuran 210 cm x 80 cm pada Bulan Januari 2018 di Depot Iwan Kusen Palembang.....	80

Tabel 4.24 Rekapitulasi Perbandingan Harga Pokok Produksi pada Depot Iwan Kusen Palembang.....	82
--	----

## **DAFTAR LAMPIRAN**

### **Lampiran**

1. Surat Pengantar Permohonan Pengambilan Data laporan Akhir
2. Surat Izin Pengambilan Data Laporan Akhir
3. Surat Balasan Dari Perusahaan
4. Kartu Kunjungan Mahasiswa
5. Surat Kesepakatan Bimbingan Laporan Akhir Pembimbing I
6. Surat Kesepakatan Bimbingan Laporan Akhir Pembimbing II
7. Lembar Bimbingan Laporan Akhir Pembimbing I
8. Lembar Bimbingan Laporan Akhir Pembimbing II
9. Daftar Pertanyaan Hasil Wawancara
10. Hasil Dokumentasi