**PERHITUNGAN HARGA POKOK PRODUKSI PADA**

**CV MULIA ENTERPRISE PALEMBANG**



**LAPORAN AKHIR**

**Laporan Akhir ini Disusun Sebagai Salah Satu Syarat**

**Menyelesaikan Pendidikan Diploma III**

**Pada Jurusan Akuntansi Program Studi Akuntansi**

**Oleh :**

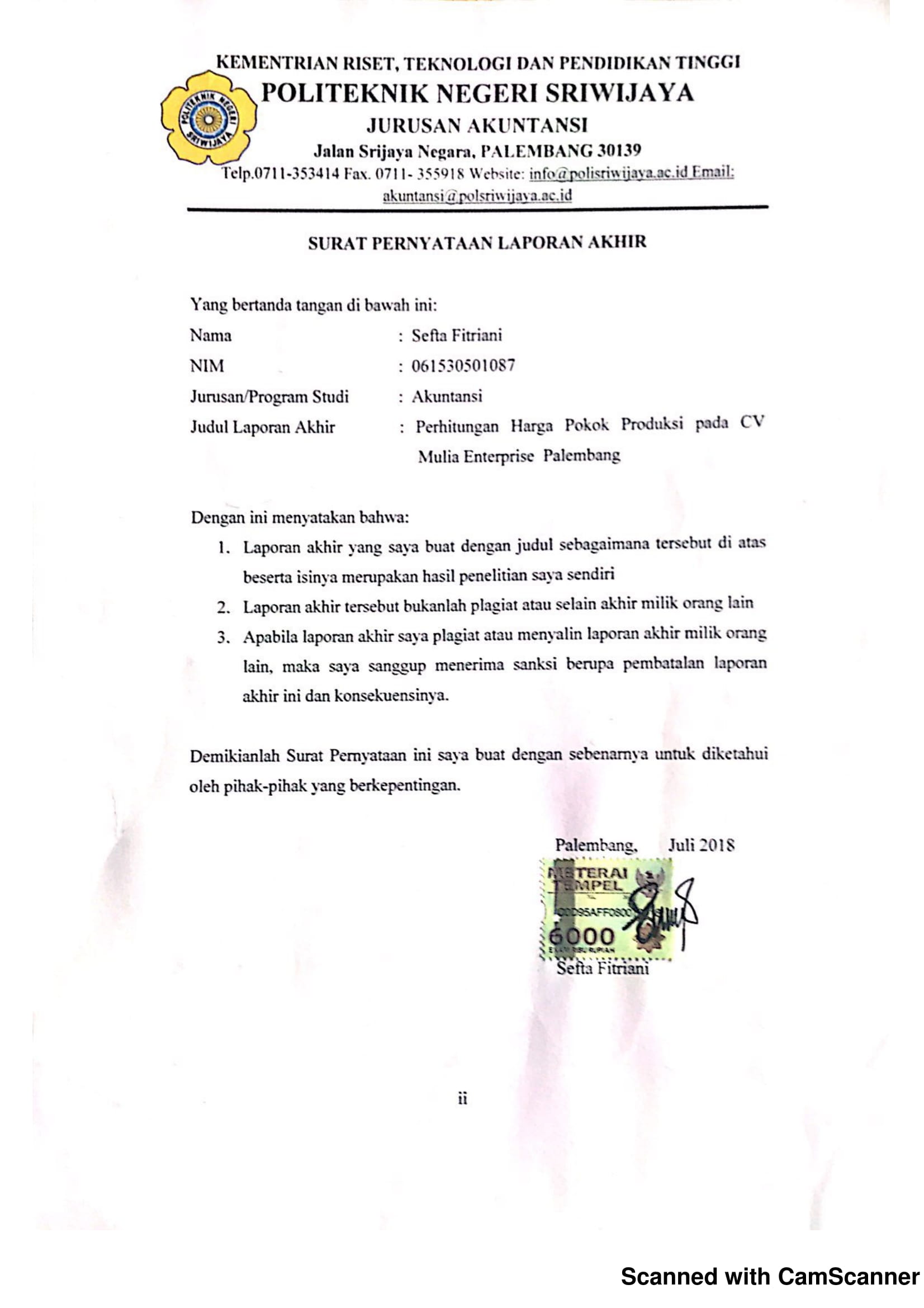
**SEFTA FITRIANI**

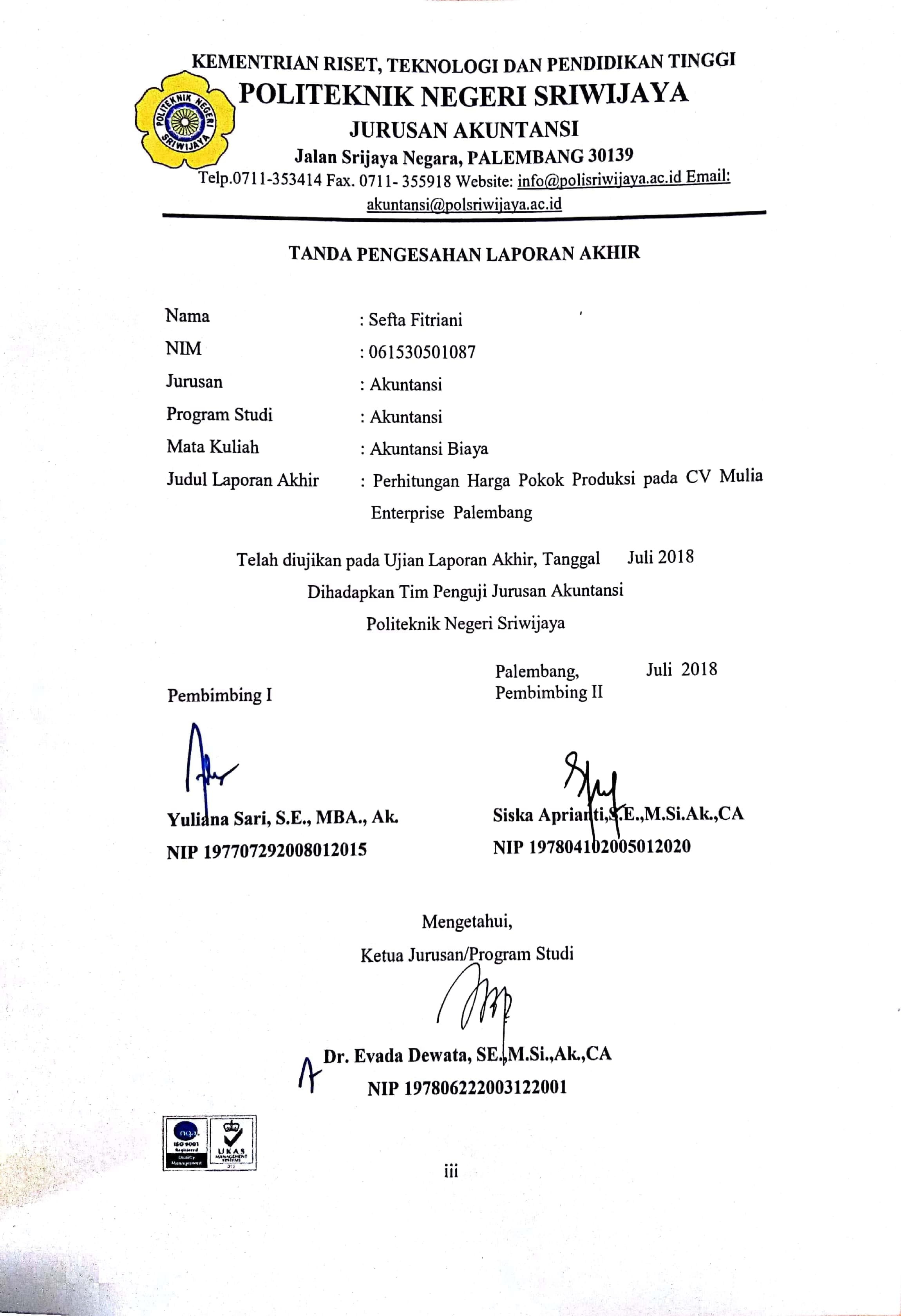
**061530501087**

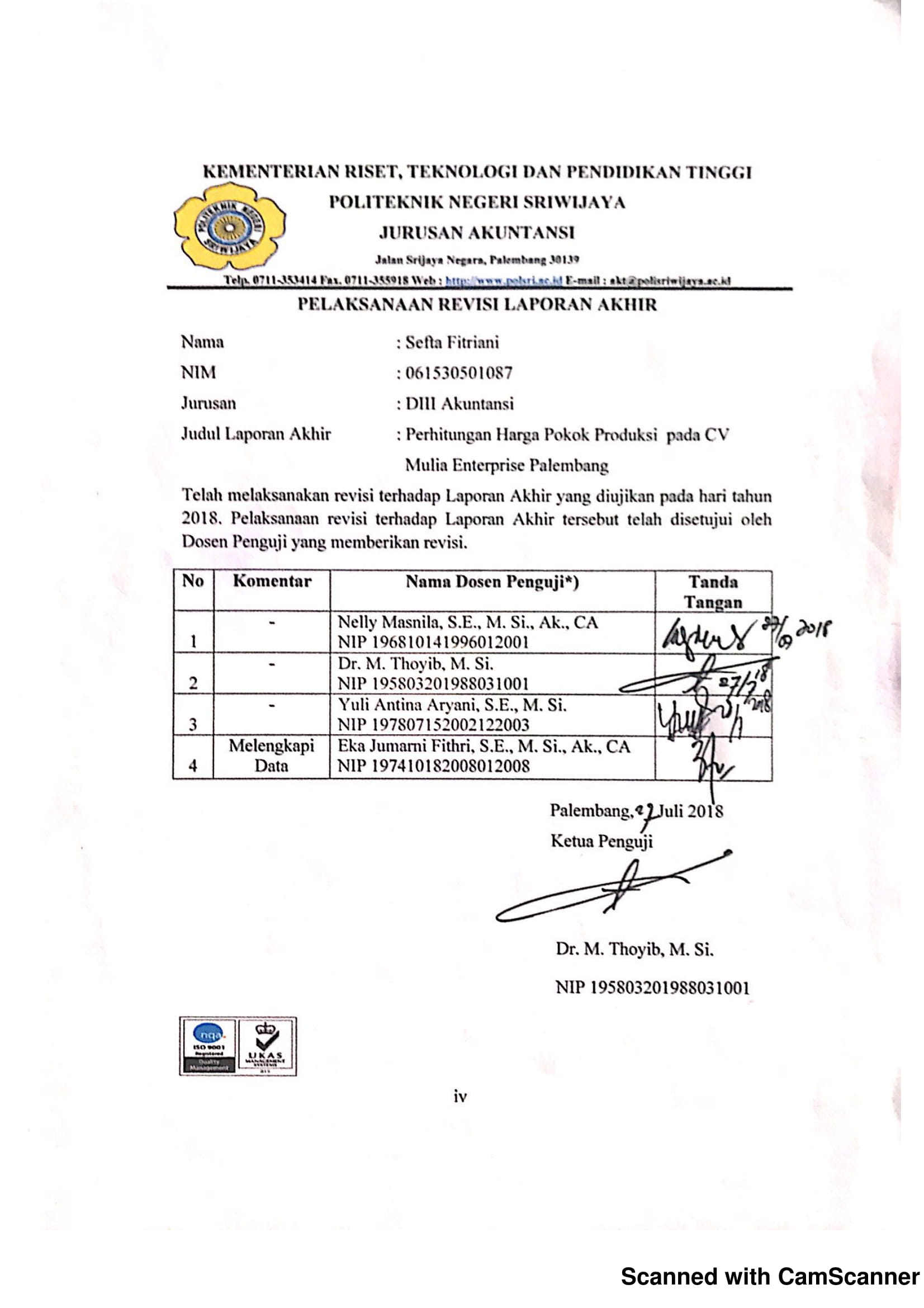
**POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA**

**PALEMBANG**

**2018**





****

**MOTTO:**

**“Orang yang hebat tidak dihasilkan melalui kemudahan. Mereka dibentuk melalui kesukaran, tantangan dan air mata.” (Penulis)**

**“Sesungguhnya Allah tidak akan merubah keadaan suatu kaum sehingga mereka merubah keadaan yang ada pada diri mereka sendiri.” (QS. Ar Ra’d : 11)**

**“Barangsiapa yang mempelajari ilmu pengetahuan yang seharusnya yang ditunjukan untuk mencari ridho Allah bahkan hanya untuk mendapatkan kedudukan kekayaan duniawi maka ia tidak akan mendapatkan baunya surga nanti pada hari kiamat.” (ridwan Abu Hurairah radhiallahu anhu)**

**KUPERSEMBAHKAN KEPADA:**

* **Orang Tuaku yang tercinta**
* **Saudaraku dan orang-orang yang tersayang**
* **Teman seperjuangan tim voli POLSRI & PUSRI**
* **Teman seperjuangan kelas AF 2015**
* **Almamaterku**

**ABSTRAK**

**PERHITUNGAN HARGA POKOK PRODUKSI PADA CV MULIA ENTERPRISE**

**Sefta Fitriani, 2018 (xv+76)**

**Email:** [seftafitriani1998@gmail.com](mailto:seftafitriani1998@gmail.com)

Penulis laporan akhir ini bertujuan untuk menghitung harga pokok produksi Neonbox dan Papan Nama Toko berdasarkan pesanan untuk tahun 2017 pada CV Mulia Enterprise. Data yang didapat oleh penulis berupa data wawancara, dari data yang ada diperoleh nilai penggunaan bahan baku langsung, tenaga kerja langsung, dan biaya-biaya lainnya. Permasalahan yang ada pada CV Mulia Enterprise yaitu perusahaan belum mengklasifikasikan biaya bahan baku langsung pada perhitungan harga pokok produksi, belum adanya pembebanan tenaga kerja langsung pada perhitungan harga pokok produksi, dan Perusahaan tidak membebankan biaya penyusutan mesin, peralatan dan gedung serta biaya listrik yang digunakan selama proses produksi ke dalam perhitungan harga pokok produksi. Berdasarkan permasalahan yang ada, penulis menyarankan agar perusahaan dapat lebih tepat dalam mengalokasikan unsur-unsur biaya yang terlibat dalam perhitungan harga pokok produksi neonbox dan papan nama toko, sehingga dapat menentukan harga jual yang tepat dan mencapai laba yang seharusnya.

Kata Kunci: Harga Pokok Produksi, Biaya Bahan Baku, Biaya *Overhead* Pabrik.

***ABSTRACT***

***CALCULATION OF COST OF PRODUCTION IN CV MULIA ENTERPRISE***

***SeftaFitriani, 2018 (xv + 76)***

***Email:*** *seftafitriani1998@gmail.com*

*The author of this final report aims to calculate the cost of production of Neonbox and Shop Signboards by order for 2017 at CV Mulia Enterprise. Data obtained by the author from interview data, and existing data obtained the value of direct use of raw materials, direct labor, and other costs. The problems that exist in CV Mulia Enterprise is that the company has not classified the cost of raw materials directly on the calculation of cost of goods sold, the absence of direct labor charges on the calculation of cost of goods manufactured, and the Company does not charge the depreciation of machinery, equipment and buildings and electricity costs used the production process into the calculation of the cost of production. Based on the existing problems, the authors suggest that companies can be more appropriate in allocating the elements of the costs involved in the calculation of the cost of neonbox production and shop signboards, so as to determine the right selling price and achieve the profit that should be.*

*Keywords: Cost of Production, Raw Material Cost, Overhead Cost.*

**KATA PENGANTAR**

Puji dan Syukur atas kehadirat Allah SWT, berkat rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan akhir ini. Laporan akhir ini dibuat untuk memenuhi persyaratan akademik pendidikan Diploma III pada Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Sriwijaya. Adapun judul laporan akhir ini adalah **“Perhitungan Harga Pokok Produksi pada CV Mulia Enterprise Palembang”** Analisis perhitungan harga pokok produksi ini sangat berpengaruh terhadap keputusan-keputusan yang akan diambil oleh manajemen perusahaan.

Selama penulisan laporan ini, penulis banyak menerima bantuan dari berbagai pihak baik secara langsung maupun tidak langsung, baik berupa bimbingan, pengarahan, dukungan secara moril maupun bentuk material. Oleh karena itu penulis ingin menyampaikan 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, selaku Ketua Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Sriwijaya.
3. Ibu Yuliana Sari, S.E., MBA., Ak, selaku Sekretaris Jurusan Akuntansi dan Dosen Pembimbing I yang telah membimbing dalam menyelesaikan Laporan Akhir Politeknik Negeri Sriwijaya.
4. Ibu Siska Aprianti,S.E.,M.Si.,Ak.,CA selaku Dosen Pembimbing II yang telah membimbing dalam menyelesaikan Laporan Akhir ini.
5. Bapak dan Ibu Dosen serta para Staff Jurusan Akuntansi terima kasih atas ilmu dan didikan yang telah diberikan selama ini.
6. Bapak Sendy selaku pemilik perusahaan yang telah mengizinkan penulis mengumpulkan data untuk menyusun laporan akhir ini.
7. Kedua orang tuaku Bapak dan Ibu tercinta. Serta keempat saudaraku dan keluarga besar yang banyak memberikan bantuan, dukungan dan doa.
8. Sahabat-sahabatku Tim Voli Polsri dan PT. Pusri yang selalu memberikan semangat dalam penyusunan laporan akhir ini.
9. Orang yang terbaik bisa jadi sahabat, kakak, teman dekat , pokoknya penyemangat terbaik Mr. Z yang selalu *support*.
10. Teman-teman Seperjuangan khususnya kelas 6 AF angkatan 2015.
11. Member A+ yang senantiasa memberikan masukan dalam pengerjaan laporan akhir ini.
12. Semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu-persatu yang telah membantu dalam penulisan dan penyusunan laporan akhr ini.

Laporan akhir ini disusun berdasarkan ilmu pengetahuan yang penulis peroleh selama masa pendidikan di Jurusan Akuntansi Politeknik Sriwijaya. Penulis menyadari masih terdapat banyak kekurangan dalam laporan akhir ini baik dari segi penulisan maupun materi. Penulis sangat mengharapkan saran dan masukan yang membangun dari semua pihak atas isi laporan akhir ini dengan kerendahan hati agar penulis dapat melakukan perbaikan di masa yang akan datang. Atas segala bentuk kekeliruan yang ada pada laporan akhir ini, penulis mohon maaf. Akhir kata, penulis berharap semoga laporan akhir ini dapat bermanfaat dalam menambah ilmu dan wawasan bagi kita semua.

Palembang, Juli 2018

Penulis

**DAFTAR ISI**

**HALAMAN JUDUL i**

**HALAMAN PERNYATAAN BEBAS PLAGIAT ii**

**HALAMAN PENGESAHAN iii**

**HALAMAN PELAKSANAN REVISI LAPORAN AKHIR...........................iv**

**HALAMAN MOTTO DAN PERSEMBAHAN v**

**ABSTRAK vi**

**ABSTRACK vii**

**KATA PENGANTAR viii**

**DAFTAR ISI x**

**DAFTAR TABEL xiii**

**DAFTAR LAMPIRAN xv**

1. **PENDAHULUAN 1**

1.1 Latar Belakang 1

1.2 Rumusan Masalah 3

1.3 Ruang Lingkup Pembahasan 3

1.4 Tujuan dan Manfaat Penulisan 3

1.4.1 Tujuan Penulisan 3

1.4.2 Manfaat Penulisan 4

1.5 Metode Pengumpulan Data 4

1. 6 Sistematika Penulisan 5

**II. TINJAUAN PUSTAKA 8**

2.1 Pengertian, Tujuan, dan Manfaat Akuntansi Biaya 8

2.1.1 Pengertian Akuntansi Biaya 8

2.1.2 Tujuan Akuntansi Biaya 9

2.1.3 Manfaat Akuntansi Biaya.................................................................10

2.2 Pengertian dan Klasifikasi Biaya 10

2.2.1 Pengertian Biaya 10

2.2.2 Klasifikasi Biaya 11

2.3 Pengertian dan Unsur-Unsur Harga Pokok Produksi 14

2.3.1 Pengertian Harga Pokok Produksi 14

2.3.2 Unsur-Unsur Harga Pokok Produksi 15

2.4 Metode Pengumpulan dan Perhitungan Harga Pokok Produksi 17

2.4.1 Metode Pengumpulan Harga Pokok Produksi 17

2.4.2 Perhitungan Harga Pokok Produksi 18

2.5 Karakteristik Metode dan Manfaat Informasi Harga Pokok Pesanan 18

2.5.1 Karakteristik Metode Harga Pokok Pesanan 18

2.5.2 Manfaat Informasi Harga Pokok Pesanan 19

2.6 Biaya *Overhead* Pabrik 17

2.6.1 Metode Dasar Pembebanan Tarif Biaya *Overhead*  Pabrik yang Ditentukan Dimuka 22

2.7 Pengertian dan Metode Perhitungan Penyusutan Aset Tetap 25 2.7.1Pengertian Aset Tetap 25

2.7.2 Pengertian Penyusutan 26

2.7.3 Metode Perhitungan Penyusutan 27

2. 8 Pengertian dan Pengalokasian Biaya Bersama 29

2. 8.1 Pengertian Biaya Bersama 29

2.8.2 Metode Pengalokasian Biaya Bersama 30

**III. GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN 33**

3.1 Sejarah Perusahaan 33

3.1.1 Tujuan Perusahaan 33

3.1.2 Visi dan Misi Perusahaan 34

3. 2 Struktur Organisasi dan Pembagian Tugas 34

3.2.1 Struktur Organisasi 34

3.2.2 Uraian Tugas Sturuktur Organisasi 36

3. 3 Tata Kerja Organisai 37

3. 4 Aktivitas Perusahaan 38

3. 5 Aset Perusahaan 39

3. 6 Klasifikasi Unsur-unsur Biaya Produksi Perusahaan 40

3. 7 Perhitungan Harga Pokok Produksi 43

**IV. PEMBAHASAN 46**

4.1 Analisis Klasifikasi Biaya Bahan Baku Langsung pada Perhitungan

Harga Pokok Produksi 48

4.1.1 Perhitungan Biaya Bahan Baku Langsung pada Produk Neonbox

100 Unit 48

4.1.2 Perhitungan Biaya Bahan Baku Langsung pada Produk PNT 350 Unit 50

4. 2 Analisis Pembebanan Biaya Tenaga Kerja Langsung pada Perhitungan Harga Pokok Produksi 51

4.2.1 Daftar Biaya Tenaga Kerja Langsung pada Produk Neonbox

100 Unit 51

4.2.2 Daftar Biaya Tenaga Kerja Langsung pada Produk PNT

350 Unit 52

4.2.3 Rekapitulasi Biaya Tenaga Kerja Langsung pada Produk Neonbox 100 Unit dan PNT 350 Unit 53

. 4.3 Analisis Perhitungan Biaya *Overhead* Pabrik pada Perhitungan Harga Pokok Ptoduksi 54

4.3.1 Analisis Biaya Bahan Baku Tidak Langsung 54

4.3.2 Analisis Biaya Tenaga Kerja Tidak Langsung 55

4.3.3 Perhitungan Biaya Listrik 56

4.3.3.1 Perhitungan Biaya Pemakaian Listrik pada Produk

Neonbox 100 Unit 56

4.3.3.2 Perhitungan Biaya Pemakaian Listrik pada Produk

PNT 350 Unit 57

4.3.4 Perhitungan Biaya Penyusutan dan Biaya Alokasi Bersama 58

4.3.4.1 Perhitungan Biaya Penyusutan 59

4.3.4.2 Perhitungan Biaya Alokasi Bersama Untuk Biaya

Penyusutan 61

4.3.4.3 Perhitungan Biaya Penyusutan Gedung dan Mesin 66

4.3.4.4 Perhitungan Total Biaya Penyusutan Yang Dibebankan

Ke Produk Neonbox 66

4.3.4.5 Perhitungan Total Biaya Penyusutan Yang Dibebankan

Ke Produk Neonbox 68

4.3.4.6 Perhitungan Biaya *Overhead* Pabrik pada Produk

Neonbox 100 Unit 69

4.3.4.7 Perhitungan Biaya *Overhead* Pabrik pada Produk

PNT 350 Unit 70

4.3.4.8 Perbandingan Harga Pokok Produksi pada Produk

Neonbox 100 Unit 70

4.3.4.9 Perbandingan Harga Pokok Produksi pada Produk

PNT 350 Unit 72

**V. KESIMPULAN DAN SARAN 75**

5.1 Kesimpulan 75

5.2 Saran 76

**DAFTAR PUSTAKA**

**LAMPIRAN**

**DAFTAR TABEL**

3.1 Aset Tetap Perusahaan 40

3.2 Daftar Biaya Bahan Baku Neonbox, 100 unit 41

3.3 Daftar Biaya Bahan Baku PNT, 350 unit 41

3.4 Daftar Biaya Tenaga Kerja Langsung Neonbox, 100 unit 42

3.5 Daftar Biaya Tenaga Kerja Langsung PNT, 350 unit 43

3.6 Perhitungan Harga Pokok Produksi Neonbox, 100 unit 44

3.7 Perhitungan Harga Pokok Produksi PNT, 350 unit 45

4.1 Perhitungan Biaya Bahan Baku Langsung Neonbox, 100 unit

Tahun 2017 49

4.2 Perhitungan Biaya Bahan Baku Langsung PNT, 350 unit Tahun 2017 50

4.3 Daftar Biaya Tenaga Kerja Langsung Neonbox, 100 unit Tahun2017. 52

4.4 Daftar Biaya Tenaga Kerja Langsung PNT, 350 unit Tahun2017 52

4.5 Rekapitulasi Biaya Tenaga Kerja Langsung Tahun 2017 53

4.6 Daftar Biaya Bahan Baku Tidak Langsung Neonbox, 100 unit dan PNT

350 unit Tahun 2017 55

4.7 Pehitungan Biaya Pemakaian Listrik Neonbox, 100 unit Tahun 2017 56

4.8 Pehitungan Biaya Pemakaian Listrik PNT, 350 unit Tahun 2017 57

4.9 Perhitungan Biaya Alokasi Bersama Penyusutan Gedung Tahun 2017 61

4.10 Perhitungan Biaya Alokasi Bersama Penyusutan Mobil Hiace

Tahun 2017 62

4.11 Perhitungan Biaya Alokasi Bersama Penyusutan Motor Tahun 2017 63

4.12 Perhitungan Biaya Alokasi Bersama Penyusutan Komputer

Tahun 2017 63

4.13 Perhitungan Biaya Alokasi Bersama Penyusutan Mesin Laminating

Tahun 2017 ....64

4.14 Perhitungan Biaya Alokasi Bersama Penyusutan Mesin Saiko

Tahun 2017 ....64

4.15 Perhitungan Biaya Alokasi Bersama Penyusutan Mesin Konika Tahun 2017 .....65

4.16 Perhitungan Biaya Alokasi Bersama Penyusutan Mesin Indoor

Tahun 2017 .....65

4.17 Biaya Penyusutan Gedung dan Mesin .....66

4.18 Biaya Perhitungan Total Biaya Penyusutan yang Dibebankan Ke Produk Neonbox .....67

4.19 Perhitungan Total Biaya Penyusutan yang Dibebankan Ke

Produk Neonbox .....67

4.20 Biaya Perhitungan Total Biaya Penyusutan yang Dibebankan Ke Produk PNT ....68

4.21 Perhitungan Total Biaya Penyusutan yang Dibebankan Ke Produk PNT ....68

4.22 Perhitungan Biaya *Overhead* Pabrik Neonbox ....69

4.23 Perhitungan Biaya *Overhead* Pabrik PNT ....70

4.24 Perbandingan Harga Pokok Produksi Neonbox 71

4.25 Perbandingan Harga Pokok Produksi PNT 73

**DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1 : Surat Permohonan Pembuatan Surat Pengantar Pengambilan Data   
 Laporan Akhir.

Lampiran 2 : Surat Pengantar Pengambilan Data Laporan Akhir pada CV   
 Mulia Enterprise Palembang.

Lampiran 3 : Surat Balasan Persetujuan Pengambilan Data dari CV Mulia   
 Enterprise Palembang.

Lampiran 4 : Surat Kesepakatan Bimbingan Laporan Akhir (Dosen   
 Pembimbing I).  
Lampiran 5 : Surat Kesepakatan Bimbingan Laporan Akhir (Dosen   
 Pembimbing II).  
Lampiran 6 : Kartu Konsultasi Bimbingan Laporan Akhir (Dosen   
 Pembimbing I).  
Lampiran 7 : Kartu Konsultasi Bimbingan Laporan Akhir (Dosen   
 Pembimbing II).  
Lampiran 8 : Kartu Kunjungan Mahasiswa.