

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur peneliti ucapkan kepada Tuhan Yang Maha Esa karena atas berkat dan karunia telah diberikan penulis dapat menyusun dan menyelesaikan skripsi yang berjudul **“Penerapan Biaya Standar Sebagai Alat Pengendalian Biaya Produksi Crude Palm Oil (CPO) Pada Pabrik Kelapa Sawit PT. Perkebunan Nusantara IV Bah Jambi Kab. Simalungun ”** sebagai syarat untuk menyelesaikan pendidikan Strata 1 di Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Medan Area.

Selama dalam penyusunan skripsi ini, peneliti telah banyak menerima bantuan dari berbagai pihak dan sebagai rasa syukur penulis menyampaikan ucapan terima kasih kepada yang terhormat :

1. Ucapan terima kasih yang tidak ternilai penulis ucapkan kepada Ayahanda Risno dan Ibunda Ngatinah yang telah memberikan doa restu kepada peneliti sehingga dapat menyelesaikan skripsi ini serta kakak saya Wigiarti, Sriani, Rahayu, Nia Daniat dan saya Agung Prayogi yang selalu memberi motivasi dan inspirasi sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan baik..
2. Bapak Prof. Dr. H. A. Ya'kub Matondang, MA selaku Rektor Universitas Medan Area
3. Bapak Dr. Ihsan Effendi, SE, M.Si, selaku Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Medan Area.

4. Ibu Linda Lores, SE, M.Si, Ketua Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Medan Area, yang telah membimbing dan memberikan masukan dalam menyelesaikan skripsi ini.
5. Bapak Drs. Ali Usman Siregar, M.Si selaku Pembimbing I yang dengan kesabaran telah membimbing dan memberikan masukan-masukan yang berharga bagi peneliti dalam menyelesaikan skripsi ini.
6. Ibu Dra. Hj. Rosmaini, Ak,MMA, selaku Pembimbing II yang telah membimbing dan memberikan masukan dalam menyelesaikan skripsi ini.
7. Pihak manajemen PT. Perkebunan Nusantara IV Bah Jambi yang telah memberikan izin dan waktu serta data yang diperlukan dalam penelitian ini.
8. Penulis mengucapkan terima kasih kepada sahabat yang berperan penting dalam penulisan skripsi ini, Nicea Constanti Novel, Beno Safinus Ginting, Gideon Pardede, Subhi Pragusti, Arif Sadewo, Andika Syahputra, Siti Syarah, Herdi, Agus, dan teman-teman stambuk 2012 Fakultas Ekonomi Universitas Medan Area, yang begitu banyak membantu peneliti, yang tidak mampu saya sebutkan satu persatu.

Peneliti menyadari bahwa skripsi ini masih banyak kekurangan baik dari segi isi maupun sistematika penulisan. Oleh karena itu, dengan senang hati menerima kritik dan saran yang bersifat membangun, untuk perbaikan skripsi ini dimasa yang akan datang.

**Medan, 2017**

**Agung Pranasti  
NPM : 12 833 0010**



## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>ABSTRACT.....</b>	<b>I</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>II</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>IV</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>VI</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>VII</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah .....	3
C. Tujuan Penelitian .....	3
D. Manfaat Penelitian .....	3
<b>BAB II LANDASAN TEORITIS</b>	
A. Pengertian Dan Jenis Jenis Biaya Standar .....	4
B. Pengertian Dan Tujuan Pengendalian .....	7
C. Pengertian Dan unsur unsur Biaya Produksi.....	8
D. Penentuan Biaya Standar.....	10
E. Analisis Penyimpangan Biaya Standar .....	12
F. Penelitian Terdahulu .....	25
<b>BAB III METODELOGI PENELITIAN</b>	
A. Jenis, Tempat, dan Waktu Penelitian .....	26
B. Teknik Pengumpulan Data.....	27
C. Jenis Dan Sumber Data .....	28
D. Defenisi Operasional Variabel .....	28
E. Teknik Analisi Data .....	28

**BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

A. Hasil ..... 29  
B. Pembahasan..... 46

**BAB V KESIMPULAN DAN SARAN**

A. Kesimpulan ..... 48  
B. Saran..... 50

**DAFTAR PUSTAKA**



## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
4.1 Struktur Organisasi PTPN IV Tahun 2012 .....	31



## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1 Rincian Waktu Penelitian.....	27
Tabel 4.1 Harga Bahan Baku tahun dan Kualitas Bahan Baku 2015.....	41
Tabel 4.2 Standar Overhead Pabrik Tahun 2015 .....	42
Tabel 4.3 Analisis Selisih Harga dan Kuantitas Bahan Baku 2015 .....	43
Tabel 4.4 Perhitungan Selisih Tarif Upah Tenaga Kerja Langsung .....	45
Tabel 4.5 Perhitungan Selisih Efisiensi Upah Tenaga Kerja Langsung.	45
Tabel 4.6 Perhitungan Selisih Varians Jam Kerja Biaya Overhead Pabrik .....	45
Tabel 4.7 Perhitungan Selisih Varians Tarif Overhead Pabrik .....	45

