

**ANALISIS PERHITUNGAN BEBAN POKOK PRODUKSI  
DENGAN MENGGUNAKAN METODE *FULL COSTING* GUNA  
MENENTUKAN HARGA JUAL PADA UD. PECEL KARUNIA**

**SKRIPSI**

**Diajukan Guna Melengkapi Sebagian Syarat  
Dalam mencapai gelar Sarjana Ekonomi (SE)**



**Disusun Oleh:**

**Nama : Andhari Meyta Prasnanda  
NIM : 12121004  
Pembimbing : Retno Murnisari, SE.,MM**

**JURUSAN AKUNTANSI  
SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI KESUMA NEGARA  
BLITAR  
2016**

## LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI

Yang bertanda tangan di bawah ini dosen pembimbing dari

Nama : **Nofi Giofani**  
N I M : **13121053**  
Jurusan : **Akuntansi**  
Program Studi : **Akuntansi**

Judul Skripsi :

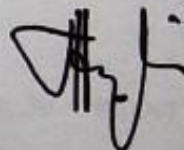
**Analisis Penentuan Beban Pokok Produksi Berdasarkan *Activity Based Costing System* Untuk Menentukan Harga Jual Pada CV. Pinuji Blitar**

Dengan ini menyatakan bahwa skripsi ini telah melalui proses bimbingan sejak tanggal 21 Juni 2017 sampai dengan 30 Oktober 2017 dan memberikan persetujuan atas skripsi ini untuk diuji di depan dewan penguji skripsi.

Demikian persetujuan ini saya berikan sebagai syarat untuk mengikuti Ujian Komprehensif bagi mahasiswa yang tersebut di atas.

Blitar, 30 Oktober 2017

Pembimbing,



**Siti Sunrowivati, SE., MM.**

**LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN**

Yang bertanda tangan di bawah ini,

Nama : **Nofi Giofani**  
N I M : **13121053**  
Jurusan : **Akuntansi**  
Program Studi : **Akuntansi**

Judul Skripsi :

**Analisis Penentuan Beban Pokok Produksi Berdasarkan *Activity Based Costing System* Untuk Menentukan Harga Jual Pada CV. Pinuji Blitar**

Dengan ini menyatakan bahwa hasil penulisan Skripsi yang telah saya buat ini merupakan hasil karya sendiri dan benar keasliannya.

Apabila di kemudian hari penulisan skripsi ini merupakan hasil plagiat atau penjiplakan terhadap karya orang lain, maka saya bersedia mempertanggungjawabkan sekaligus bersedia menerima sanksi berdasarkan peraturan tata tertib di Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Kesuma Negara Blitar.

Demikian pernyataan ini saya buat dalam keadaan sadar dan tidak dipaksakan.

Blitar, 30 Oktober 2017



**Nofi Giofani**

## SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan dibawah ini,

Nama : AIM MUHADIQI  
Jabatan : Pimpinan  
Menerangkan bahwa  
Nama : NOFI GIOFANI  
NIM : 13 121 053  
Jurusan : Akuntansi  
Program Studi : Akuntansi  
Asal Sekolah : Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Kusuma Negara

Telah melaksanakan penelitian pada CV PINUJI dengan judul "Analisis Penentuan Beban Pokok Produksi Berdasarkan Activity Based Costing System Untuk Menentukan Harga Jual Pada CV. Pinuji Blitar."

Dimulai sejak tanggal 02 Januari 2017 sampai dengan 15 Juni 2017.

Demikian surat keterangan ini Saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Blitar, 06 Oktober 2017



Pimpinan

## LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

Skripsi dengan judul :

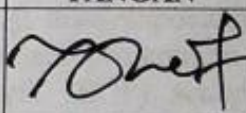
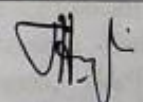
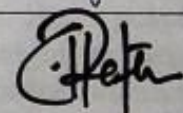
**ANALISIS PENENTUAN BEBAN POKOK PRODUKSI  
BERDASARKAN *ACTIVITY BASED COSTING SYSTEM* UNTUK  
MENENTUKAN HARGA JUAL PADA CV. PINUJI BLITAR**

Yang disusun oleh :

Nama : Nofi Giofani  
N I M : 13121053  
Jurusan : Akuntansi  
Program Studi : Akuntansi

Telah diuji dan dinyatakan lulus pada 24 Nopember 2017

SUSUNAN DEWAN PENGUJI

NO.	NAMA	KEDUDUKAN	TANDA TANGAN
1.	Iwan Setya Putra, SE., Ak. MM.	Penguji I	
2.	Siti Sunrowiyati, SE., MM.	Penguji II	
3.	Retno Murni Sari, SE, MM.	Penguji III	

Blitar, 19 September 2018

Ketua Program Studi Akuntansi

Ketua Dewan Penguji

(Retno Murni Sari, SE, MM.)

(Iwan Setya Putra, SE., Ak. MM.)

## ABSTRAKSI

### ANALISIS PENENTUAN BEBAN POKOK PRODUKSI BERDASARKAN ACTIVITY BASED COSTING SYSTEM UNTUK MENENTUKAN HARGA JUAL PADA CV. PINUJI BLITAR

Nofi Giofani – 13121053

**Kata Kunci :** beban pokok produksi, abc system, harga jual

Pada CV Pinuji, perhitungan beban pokok produksinya menggunakan cara sederhana, dimana hanya digunakan perhitungan secara total dan tidak memilah-milah jenis beban pada proses produksinya. Pada intinya permasalahan pada perusahaan ini adalah pada harga jual, harga jual yang tidak sesuai dengan kenyataan, ada kalanya terlalu tinggi begitu pula sebaliknya. Harga yang terlalu tinggi sehingga tidak bisa bersaing dengan perusahaan lain yang bergerak di bidang yang sama, pada harga yang terlalu rendah menyebabkan turunnya laba atau bahkan rugi sebelum produk dilempar ke pasar. Tujuan penelitian ini adalah menganalisis beban pokok produksi dalam menentukan harga jual pada CV. Pinuji Blitar. Jenis penelitian adalah deskriptif kuantitatif.

Hasil perhitungan dengan analisis penentuan harga pokok produksi menggunakan *sistem activity based costing (ABC)*, CV. Pinuji dikelompokkan dalam 5 kegiatan atau aktivitas yaitu pembersihan, pengrajaan, penjemuran, perekatan dan pengepakan/*packaging*. Biaya *overhead* pabrik (BOP) setiap kelompok aktivitas dilacak ke berbagai jenis produk dengan menggunakan tarif kelompok yang dikonsumsi setiap produk. Pembebanan BOP produk dihitung dengan aktivitas Aktivitas Pembersihan, Aktivitas Pengrajaan, Aktivitas Penjemuran, Aktivitas Perekatan, Aktivitas Pengepakan/*packaging*. Harga pokok produksi cengkeh dengan sistem *activity based costing (ABC)* disimpulkan harga pokok produksi cengkeh kering sebesar Rp.44.933.516,7. Beban pokok produksi dengan sistem *Activity Based Costing System* pada CV. Pinuji per Kg harga cengkeh rata-rata adalah Rp.70.236,1 diperoleh dari beban pokok produksi total dibagi dengan cengkeh bobot kering yang dihasilkan dalam proses produksi. Harga jual cengkeh dari CV Pinuji adalah Rp.105.354,15 dengan *markup* 150%.

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	
LEMBAR PERSETUJUAN	
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN	i
ABSTRAKSI	v
SURAT BUKTI PENELITIAN	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang.....	1
B. Permasalahan .....	3
C. Rumusan Masalah.....	4
D. Tujuan Penelitian .....	4
E. Kegunaan Penelitian.....	4
BAB II LANDASAN TEORI	
A. Penelitian Terdahulu.....	6
B. Pengertian Biaya.....	9
C. Pengelolaan Biaya .....	12
D. Sistem Biaya.....	15
E. Konsep Biaya.....	17
F. Beban Pokok Produksi.....	18
G. Manfaat Informasi Beban Pokok Produksi.....	19
H. Metode Pengumpulan Biaya Produksi.....	21
I. Metode Penentuan Biaya Produksi.....	23
J. Harga Jual .....	25
K. Hubungan Antar Persediaan Bahan Baku, Perbaikan Mutu, dan Biaya .....	26

### BAB III METODE PENELITIAN

A. Defenisi Operasional Variabel.....	27
B. Populasi dan Sempel.....	30
C. Jenis Penelitian .....	31
D. Metode Pengumpulan Data.....	31
E. Teknik Analisa Data .....	31
F. Tempat dan Waktu Penelitian.....	32

### BAB IV ANALISA DATA DAN PEMBAHASAN

A. Data Perusahaan.....	33
1. Sejarah Perusahaan .....	33
2. Visi dan Misi perusahaan.....	34
3. Struktur Organisasi .....	34
4. Uraian Tugas dan tanggung Jawab .....	36
5. Lokasi Perusahaan .....	37
6. Jumlah Karyawan .....	37
7. Data Perusahaan.....	38
B. Pembahasan .....	42

### BAB V KESIMULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan.....	73
B. Saran .....	74

DAFTAR PUSTAKA .....	76
----------------------	----

### LAMPIRAN



## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 4.1 Peralatan Produksi Sambel .....	41
Tabel 4.2 Kebutuhan Bahan Baku Produksi Sambel Pecel Per Hari Rasa Pedas 50 Kg .....	41
Tabel 4.3 Kebutuhan Bahan Baku Produksi Sambel Pecel Per Hari Rasa Sedang 50 Kg.....	41
Tabel 4.4 Biaya Tetap UD. Pecel Karunia per hari pada tanggal 31 Desember 2015 .....	43
Tabel 4.5 Kebutuhan Bahan Baku Produksi Sambel Pecel Per Hari Rasa Pedas 50 Kg .....	44
Tabel 4.6 Kebutuhan Bahan Baku Produksi Sambel Pecel Per Hari Rasa Sedang 50 kg.....	44
Tabel 4.7 Biaya Listrik UD. Pecel Karunia Per Hari Pada Tanggal 31 Desember 2015 .....	45
Tabel 4.8 Biaya Tenaga Kerja Langsung UD. Pecel Karunia per hari pada tanggal 31 Desember 2015.....	45
Tabel 4.9 Biaya Tenaga Kerja Langsung UD. Pecel Karunia per hari pada tanggal 31 Desember 2015.....	45
Tabel 4.10 Biaya Tetap UD. Pecel Karunia per Bulan pada Bulan Januari,Februari, dan Maret tahun 2015 .....	46
Tabel 4.11Biaya Tetap UD. Pecel Karunia per Bulan pada Bulan April, Mei, dan Juni tahun 2015 .....	47
Tabel 4.1 Biaya Tetap UD. Pecel Karunia per Bulan pada Bulan Juli, Agustus, dan September tahun 2015.....	48
Tabel 4.13 Biaya Tetap UD. Pecel Karunia per Bulan pada Bulan Oktober, November dan, Desember tahun 2015 .....	49
Tabel 4.14 Biaya Variabel UD. Pecel Karunia per Bulan Januari, Februari dan Maret Tahun 2015 .....	50
Tabel 4.15 Biaya Variabel UD. Pecel Karunia per Bulan April, Mei	

dan Juni tahun 2015 .....	50
Tabel 4.16 Biaya Variabel UD. Pecel Karunia per Bulan Juli, Agustus dan September tahun 2015 .....	51
Tabel 4.17 Biaya Variabel UD. Pecel Karunia per Bulan Oktober, November dan Desember tahun 2015.....	51
Tabel 4.18 Biaya Listrik UD. Pecel Karunia per bulan Januari, Februari dan Maret tahun 2015.....	52
Tabel 4.19 Biaya Listrik UD. Pecel Karunia per bulan April, Mei dan Juni tahun 2015 .....	52
Tabel 4.20 Biaya Listrik UD. Pecel Karunia per bulan Juli, Agustus, dan September tahun 2015 .....	53
Tabel 4.21 Biaya listrik UD. Pecel karunia per bulan Oktober, November dan Desember tahun 2015.....	53
Tabel 4.22 Biaya tenaga kerja UD. Pecel karunia per bulan Januari, Februari dan Maret tahun 2015.....	53
Tabel 4.23 Biaya tenaga kerja UD. Pecel karunia per bulan April, Mei dan Juni tahun 2015.....	54
Tabel 4.24 Biaya tenaga kerja UD. Pecel karunia per bulan Juli, Agustus dan September tahun 2015 .....	54
Tabel 4.25 Biaya tenaga kerja UD. Pecel karunia per bulan Oktober, November dan Desember tahun 2015.....	54
Tabel 4.26 Biaya Penyusutan Bangunan UD. Pecel Karuniaper bulan Januari, Februari, dan Maret tahun 2015 .....	55
Tabel 4.27 Biaya penyusutan bangunan UD. Pecel karuniaper bulan April, Mei, dan Juni tahun 2015 .....	55
Tabel 4.28 Biaya Penyusutan Bangunan Ud. Pecel Karuniaper Bulan Juli, Agustus, Dan September Tahun 2015 .....	55
Tabel 4.29 Biaya Penyusutan Bangunan UD. Pecel Karuniaper bulan Oktober, November, dan Desember tahun 2015.....	56
Tabel 4.30 Perhitungan Beban Pokok Produksi Sambel Pecel per bulan dengan .....	56

Tabel 4.31 Perhitungan Beban Pokok Produksi Sambel Pecel per bulan dengan Metode UD. Pecel Karunia pada bulan April, Mei, dan Juni 2015 .....	56
Tabel 4.32 Perhitungan Beban Pokok Produksi Sambel Pecel per bulan dengan Metode UD. Pecel Karunia pada bulan Juli, Agustus, dan September 2015 .....	57
Tabel 4.33 Perhitungan Beban Pokok Produksi Sambel Pecel per bulan dengan Metode UD. Pecel Karunia pada bulan Oktober, November, dan Desember 2015 .....	57
Tabel 4.34 Biaya Bahan Baku Sambel Pecel dengan Metode <i>full costing</i> per bulan Januari, Februari dan Maret 2015 .....	59
Tabel 4.35 Biaya Bahan Baku Sambel Pecel dengan Metode <i>full costing</i> per bulan April, Mei, dan Juni 2015 .....	60
Tabel 4.36 Biaya Bahan Baku Sambel Pecel dengan Metode <i>full costing</i> per bulan Juli, Agustus, dan September 2015 .....	61
Tabel 4.37 Biaya Bahan Baku Sambel Pecel dengan Metode <i>full costing</i> per bulan Oktober, November, dan Desember 2015 .....	61
Tabel 4.38 Biaya Tenaga Kerja Langsung Sambel Pecel dengan Metode <i>Full Costing</i> per Bulan Januari, Februari, dan Maret 2015 ...	62
Tabel 4.39 Biaya Tenaga Kerja Langsung Sambel Pecel dengan Metode <i>Full Costing</i> per Bulan April, Mei, dan Juni 2015 .....	62
Tabel 4.40 Biaya Tenaga Kerja Langsung Sambel Pecel dengan Metode <i>Full Costing</i> per Bulan Juli, Agustus, dan September 2015..	63
Tabel 4.41 Biaya Tenaga Kerja Langsung Sambel Pecel dengan Metode <i>Full Costing</i> per Bulan Oktober, November, dan Desember 2015 .....	63
Tabel 4.42 Biaya <i>Overhead</i> Pabrik Variabel Sambel Pecel dengan Metode <i>Full Costing</i> per Bulan Januari, Februari, dan Maret 2015 ...	64
Tabel 4.43 Biaya <i>Overhead</i> Pabrik Variabel Sambel Pecel dengan Metode <i>Full Costing</i> per Bulan April, Mei, dan Juni 2015 .....	64
Tabel 4.44 Biaya <i>Overhead</i> Pabrik Variabel Sambel Pecel dengan	

Metode <i>Full Costing</i> per Bulan Juli, Agustus, dan September 2015..	64
Tabel 4.45 Biaya <i>Overhead</i> Pabrik Variabel Sambel Pecel dengan Metode <i>Full Costing</i> per Bulan Oktober, November, dan Desember 2015 .....	65
Tabel 4.46 Biaya <i>Overhead</i> Pabrik Tetap Sambel Pecel dengan Metode <i>full costing</i> per Bulan Januari, Februari, dan Maret 2015 .....	65
Tabel 4.47 Biaya <i>Overhead</i> Pabrik Tetap Sambel Pecel dengan Metode <i>full costing</i> per Bulan April, Mei, dan Juni 2015 .....	66
Tabel 4.48 Biaya <i>Overhead</i> Pabrik Tetap Sambel Pecel dengan Metode <i>full costing</i> per Bulan Juli, Agustus, dan September 2015 .....	67
Tabel 4.49 Biaya <i>Overhead</i> Pabrik Tetap Sambel Pecel dengan Metode <i>full costing</i> per Bulan Oktober, November, dan Desember 2015 .....	68
Tabel 4.50 Perhitungan Beban Pokok Produksi Sambel Pecel dengan Metode <i>Full Costing</i> per bulan Januari, Februari, dan Maret 2015 .....	69
Tabel 4.51 Perhitungan Beban Pokok Produksi Sambel Pecel dengan Metode <i>Full Costing</i> per bulan April, Mei, dan Juni 2015 .....	69
Tabel 4.52 Perhitungan Beban Pokok Produksi Sambel Pecel dengan Metode <i>Full Costing</i> per bulan Juli, Agustus, dan September 2015 .....	69
Tabel 4.53 Perhitungan Beban Pokok Produksi Sambel Pecel dengan Metode <i>Full Costing</i> per bulan Oktober, November, dan Desember 2015 .....	70
Tabel 4.54 Perbandingan Perhitungan Beban Pokok Produksi Sambel Pecel UD. Pecel Karunia dengan Metode <i>full costing</i> .....	72

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 4.1 Struktur Organisasi UD. Pecel Karuni .....	42