

**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	:	Andhari Meyta Prasnanda
NIM	:	121111004
Jurusan	:	Akuntansi
Program Studi	:	Akuntansi

Judul Skripsi :

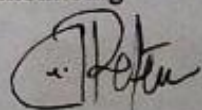
ANALISIS PERHITUNGAN BEBAN POKOK PRODUKSI DENGAN MENGGUNAKAN FULL COSTING GUNA MENENTUKAN HARGA JUAL PADA UD. PECEL KARUNIA

Dengan ini menyatakan bahwa skripsi ini telah melalui proses bimbingan sejak tanggal 04 April 2016 sampai tanggal 24 Oktober 2016 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 diatas.

Blitar, 24 Oktober 2016

Pembimbing



Retno Murnisari, SE.,MM

LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : **Andhari Meyta Prasnanda**

NIM : **12111004**

Jurusan : **Akuntansi**

Program Studi : **Akuntansi**

Judul Skripsi :

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

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

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

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

Blitar, 24 Oktober 2016

Penulis



Andhari Meyta Prasnanda

UD. PECEL KURUNIA

SURAT KETERANGAN TELAH MELAKUKAN PENELITIAN

Yang bertanda tangan dibawah ini kepala perusahaan, menerangkan bahwa :

Nama : Andhari Meyta Prasnanda
Kampus : Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Kesuma Negara Blitar
Prodi : Akuntansi
Nim : 121111004
Judul :

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

Bahwa nama tersebut di atas telah melakukan penelitian di UD. Sumber Dami pada tanggal 05 Januari 2016 s/d 25 Oktober 2016.

Demikian surat ini kami buat dengan sebenarnya agar dapat dipergunakan seperlunya,
terima kasih.

Blitar, 25 Oktober 2016

Pimpinan



H. SUDARMAJI

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

Skripsi dengan judul :

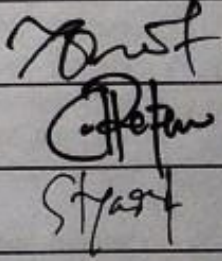
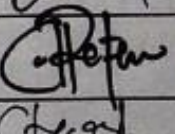
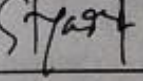
ANALISIS PERHITUNGAN BEBAN POKOK PRODUKSI DENGAN MENGGUNAKAN METODE *FULL COSTING* GUNA MENENTUKAN HARGA JUAL PADA UD. PECEL KARUNIA

Yang disusun oleh :

Nama : **Andhari Meyta Prasnanda**
Nim : **12121004**
Jurusan : **Akuntansi**
Program Studi : **Akuntansi**

Telah diujikan dan dinyatakan lulus pada tanggal **07 November 2016**.

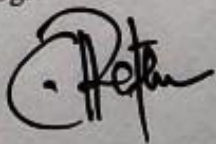
SUSUNAN DEWAN PENGUJI

NO.	NAMA	KEDUDUKAN	TANDA TANGAN
1	Iwan Setya Putra SE., Ak, MM.	Penguji I	
2	Retno Murni Sari, SE., MM	Penguji II	
3	Sulistya Dewi Wahyuningsih, SE., MSA	Penguji III	

Blitar, 15 November 2018

Mengetahui,

Ketua Program Studi Akuntansi,



(Retno Murni Sari, SE, MM)

Ketua Dewan Penguji,



(Iwan Setya Putra SE., Ak, MM)

ABSTRAKSI

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

Andhari Meyta Prasnanda – 121111004

Kata Kunci : Metode *Full Costing*, Beban Pokok Produksi, Harga Jual.

Metode *full costing* yang diterapkan sesuai dengan kaidah akuntansi biaya dalam perhitungan suatu produk cukup membantu mengurangi terjadinya *overcosting* ataupun *undercosting* yang diakibatkan oleh terjadinya distorsi dalam pembebaran biaya. Perhitungan beban pokok produksi dengan menggunakan *full costing* merupakan suatu informasi biaya suatu pabrik pada umumnya yang sangat dibutuhkan untuk menentukan beban pokok produksi dan penetapan harga jual. Biaya produksi merupakan unsur biaya yang besar jumlahnya. Mengingat pentingnya beban pokok produksi dan harga jual pada pabrik, maka pengelola pabrik harus bisa mengendalikan biaya produksi untuk menghitung harga jual yang dinilai wajar oleh konsumen. Serta meminimalkan biaya – biaya yang kiranya tidak menambahkan nilai.

Dalam penelitian ini UD. Pecel Karunia telah melakukan perhitungan biaya produksi. Tetapi, perhitungan yang dilakukan dalam UD. Pecel Karunia belum tepat karena masih menggunakan perhitungan dengan metode yang sangat sederhana. Perhitungan yang dilakukan oleh UD. Pecel Karunia, belum menghitung secara terperinci biaya – biaya yang dikeluarkan selama proses produksi. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui perbedaan antara perhitungan beban pokok produksi yang digunakan UD. Prcel Karunia selama ini dengan perhitungan menggunakan metode *full costing* dan pengaruhnya terhadap harga jual.

Hasil perhitungan menunjukkan bahwa dari perhitungan beban pokok produksi dengan metode *full costing*, apabila dibandingkan dengan beban pokok produksi digunakan dengan metode pada pabrik memberikan hasil yang berbeda yaitu lebih besar menggunakan metode *full costing*. Hal ini disebabkan karena perhitungan yang dilakukan pabrik belum tepat dalam membebankan biaya *overhead* pabrik setiap produknya.

DAFTAR ISI

Halaman

HALAMAN JUDUL

LEMBAR PERSETUJUAN

LEMBAR PERYATAAN KEASLIAN

i

ABSTRAKSI

v

SURAT BUKTI PENELITIAN

vi

KATA PENGANTAR

vii

DAFTAR ISI

viii

DAFTAR TABEL

x

DAFTAR GAMBAR

xv

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. Sistim Biaya	15
E. Konsep Biaya	17
F. Beban Pokok Produksi	18
G. Manfaat Informasi Beban Pokok Produksi	19
H. Metode Pengumpulan Biaya Poduksi	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 Variabe!	27
B. Populasi dan Sempel	30
C. Jenis Penelitian	30
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	38
7. Data Perusahaan	38
B. Hasil Analisis Data	42
C. Pembahasan	60

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan	76
B. Saran	77

DAFTAR PUSTAKA	78
----------------	----

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 4.1 Peralatan Produksi Sambel	40
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	46
Tabel 4.10 Biaya Tetap UD. Pecel Karunia per Bulan pada Bulan Januari, Februari, dan Maret tahun 2015	47
Tabel 4.11 Biaya Tetap UD. Pecel Karunia per Bulan pada Bulan April, Mei, dan Juni tahun 2015	48
Tabel 4.12 Biaya Tetap UD. Pecel Karunia per Bulan pada Bulan Juli, Agustus, dan September tahun 2015	49
Tabel 4.13 Biaya Tetap UD. Pecel Karunia per Bulan pada Bulan Oktober, November dan, Desember tahun 2015	50
Tabel 4.14 Biaya Variabel UD. Pecel Karunia per Bulan Januari, Februari dan Maret Tahun 2015	51

Tabel 4.15 Biaya Variabel UD. Pecel Karunia per Bulan April, Mei dan Juni tahun 2015.....	51
Tabel 4.16 Biaya Variabel UD. Pecel Karunia per Bulan Juli, Agustus dan September tahun 2015	52
Tabel 4.17 Biaya Variabel UD. Pecel Karunia per Bulan Oktober, November dan Desember tahun 2015	52
Tabel 4.18 Biaya Listrik UD. Pecel Karunia per bulan Januari, Februari dan Maret tahun 2015	53
Tabel 4.19 Biaya Listrik UD. Pecel Karunia per bulan April, Mei dan Juni tahun 2015.....	53
Tabel 4.20 Biaya Listrik UD. Pecel Karunia per bulan Juli, Agustus, dan September tahun 2015	54
Tabel 4.21 Biaya listrik UD. Pecel karunia per bulan Oktober, November dan Desember tahun 2015	54
Tabel 4.22 Biaya tenaga kerja UD. Pecel karunia per bulan Januari, Februari dan Maret tahun 2015	54
Tabel 4.23 Biaya tenaga kerja UD. Pecel karunia per bulan April, Mei dan Juni tahun 2015.....	55
Tabel 4.24 Biaya tenaga kerja UD. Pecel karunia per bulan Juli, Agustus dan September tahun 2015	55
Tabel 4.25 Biaya tenaga kerja UD. Pecel karunia per bulan Oktober, November dan Desember tahun 2015	55
Tabel 4.26 Biaya Penyusutan Bangunan UD. Pecel Karuniaper bulan Januari, Februari, dan Maret tahun 2015.....	56
Tabel 4.27 Biaya penyusutan bangunan UD. Pecel karuniaper bulan April, Mei, dan Juni tahun 2015	56
Tabel 4.28 Biaya Penyusutan Bangunan Ud. Pecel Karuniaper Bulan Juli, Agustus, Dan September Tahun 2015.....	56
Tabel 4.29 Biaya Penyusutan Bangunan UD. Pecel Karuniaper bulan Oktober, November, dan Desember tahun 2015	57

Tabel 4.30 Perhitungan Beban Pokok Produksi Sambel Pecel per bulan dengan	57
Tabel 4.31 Perhitungan Beban Pokok Produksi Sambel Pecel per bulan dengan Metode UD. Pecel Karunia pada bulan April, Mei, dan Juni 2015	57
Tabel 4.32 Perhitungan Beban Pokok Produksi Sambel Pecel per bulan dengan Metode UD. Pecel Karunia pada bulan Juli, Agustus, dan September 2015.....	58
Tabel 4.33 Perhitungan Beban Pokok Produksi Sambel Pecel per bulan dengan Metode UD. Pecel Karunia pada bulan Oktober, November, dan Desember 2015	58
Tabel 4.34 Biaya Bahan Baku Sambel Pecel dengan Metode <i>full costing</i> per bulan Januari, Februari dan Maret 2015	61
Tabel 4.35 Biaya Bahan Baku Sambel Pecel dengan Metode <i>full costing</i> per bulan April, Mei, dan Juni 2015	61
Tabel 4.36 Biaya Bahan Baku Sambel Pecel dengan Metode <i>full costing</i> per bulan Juli, Agustus, dan September 2015	62
Tabel 4.37 Biaya Bahan Baku Sambel Pecel dengan Metode <i>full costing</i> per bulan Oktober, November, dan Desember 2015	63
Tabel 4.38 Biaya Tenaga Kerja Langsung Sambel Pecel dengan Metode <i>Full Costing</i> per Bulan Januari, Februari, dan Maret 2015... .	64
Tabel 4.39 Biaya Tenaga Kerja Langsung Sambel Pecel dengan Metode <i>Full Costing</i> per Bulan April, Mei, dan Juni 2015	64
Tabel 4.40 Biaya Tenaga Kerja Langsung Sambel Pecel dengan Metode <i>Full Costing</i> per Bulan Juli, Agustus, dan September 2015 .	64
Tabel 4.41 Biaya Tenaga Kerja Langsung Sambel Pecel dengan Metode <i>Full Costing</i> per Bulan Oktober, November, dan Desember 2015.....	65
Tabel 4.42 Biaya <i>Overhead</i> Pabrik Variabel Sambel Pecel dengan Metode <i>Full Costing</i> per Bulan Januari, Februari, dan Maret 2015... .	65

Tabel 4.43 Biaya <i>Overhead</i> Pabrik Variabel Sambel Pecel dengan Metode <i>Full Costing</i> per Bulan April, Mei, dan Juni 2015	66
Tabel 4.44 Biaya <i>Overhead</i> Pabrik Variabel Sambel Pecel dengan Metode <i>Full Costing</i> per Bulan Juli, Agustus, dan September 2015 .	66
Tabel 4.45 Biaya <i>Overhead</i> Pabrik Variabel Sambel Pecel dengan Metode <i>Full Costing</i> per Bulan Oktober, November, dan Desember 2015.....	66
Tabel 4.46 Biaya <i>Overhead</i> Pabrik Tetap Sambel Pecel dengan Metode <i>full costing</i> per Bulan Januari, Februari, dan Maret 2015.....	67
Tabel 4.47 Biaya <i>Overhead</i> Pabrik Tetap Sambel Pecel dengan Metode <i>full costing</i> per Bulan April, Mei, dan Juni 2015	68
Tabel 4.48 Biaya <i>Overhead</i> Pabrik Tetap Sambel Pecel dengan Metode <i>full costing</i> per Bulan Juli, Agustus, dan September 2015 ...	69
Tabel 4.49 Biaya <i>Overhead</i> Pabrik Tetap Sambel Pecel dengan Metode <i>full costing</i> per Bulan Oktober, November, dan Desember 2015.....	70
Tabel 4.50 Perhitungan Beban Pokok Produksi Sambel Pecel dengan Metode <i>Full Costing</i> per bulan Januari, Februari, dan Maret 2015.....	71
Tabel 4.51 Perhitungan Beban Pokok Produksi Sambel Pecel dengan <i>Metode Full Costing</i> per bulan April, Mei, dan Juni 2015	71
Tabel 4.52 Perhitungan Beban Pokok Produksi Sambel Pecel dengan Metode <i>Full Costing</i> per bulan Juli, Agustus, dan September 2015	71
Tabel 4.53 Perhitungan Beban Pokok Produksi Sambel Pecel dengan Metode <i>Full Costing</i> per bulan Oktober, November, dan Desember 2015.....	72
Tabel 4.54 Perbandingan Perhitungan Beban Pokok Produksi Sambel Pecel UD. Pecel Karunia dengan Metode <i>full costing</i>	74

Tabel 4.55 Perbandingan Beban Pokok Produksi Sambel Pecel
UD. Pecel Karunia dengan Metode *full costing* Berdasarkan
Hari Produksi 75