

**PERHITUNGAN HARGA POKOK PRODUKSI DENGAN
MENGUNAKAN HARGA POKOK PESANAN PADA BENGKEL LAS
“JOHN SERVIS”**

TUGAS AKHIR

*Diajukan Sebagai Salah Satu Persyaratan Guna Memperoleh Gelar Ahli Madya
Program Studi Akuntansi (DIII) Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Padang*



Dia Fadila Handini

2019/19133019

PROGRAM STUDI DIPLOMA III AKUNTANSI

FAKULTAS EKONOMI

UNIVERSITAS NEGERI PADANG

2022

PENGESAHAN TUGAS AKHIR

**PERHITUNGAN HARGA POKOK PRODUKSI DENGAN MENGGUNAKAN
HARGA POKOK PESANAN PADA BENGKEL LAS JOHN SERVIS**

Nama : Dia Fadila Handini
NIM : 19133019
Program Studi : Akuntansi (DIII)
Fakultas : Ekonomi

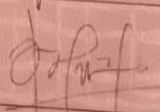
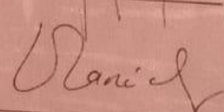
Dinyatakan Lulus Setelah Diuji di Depan Tim Penguji

Tugas Akhir Prodi Akuntansi (DIII)

Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Padang

Padang, Agustus 2022

Tim Penguji,

	Nama	Tanda Tangan
Ketua	Salma Taqwa, SE, M.Si	
Anggota 1	Halmawati, SE, M.Si	
Anggota 2	Vanica Serly, SE, M.Si	

PERSETUJUAN TUGAS AKHIR

**PERHITUNGAN HARGA POKOK PESANAN DENGAN MENGGUNAKAN
HARGA POKOK PESANAN PADA BENGKEL LAS "JOHN SERVIS"**

Nama : Dia Fadila handini
TM/NIM : 2019/19133019
Program Studi : Akuntansi (DIII)
Fakultas : Ekonomi

Diketahui Oleh
Koordinator Program Diploma III
Akuntansi

Halkadri Fitra, SE, MM, Ak, CA
NIP. 198008092010121003

Padang, Agustus 2022
Disetujui Oleh
Pembimbing Tugas Akhir



Salma Taqwa, SE, M.Si
NIP. 197307232006042001

SURAT PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Dia Fadila Handini
Thn. Masuk/NIM : 2019/19133019
Tempat/Tgl. Lahir : Padang, 19 November 2001
Program Studi : Akuntansi (DIII)
Fakultas : Ekonomi
Alamat : Jl. Kampung Tanjung No. 12C Lubuk Begalung, Kota Padang
Judul Tugas Akhir : Perhitungan Harga Pokok Produksi Dengan Menggunakan Harga Pokok Pesanan Pada Bengkel Las "John Servis"

Dengan ini saya menyatakan bahwa :

1. Tugas Akhir saya ini adalah asli dan belum pernah diajukan untuk kepentingan akademik baik di Universitas Negeri Padang maupun di perguruan tinggi lain.
2. Karya tulis ini murni gagasan, rumusan dan pemikiran saya sendiri tanpa bantuan pihak lain kecuali arahan pembimbing.
3. Dalam Tugas Akhir ini tidak terdapat karya atau pendapat yang ditulis atau diterbitkan orang lain kecuali sebagai acuan atau kutipan dengan mengikuti tata penulisan karya ilmiah yang lazim.
4. Tugas Akhir ini sah apabila telah ditandatangani asli oleh pembimbing, tim penguji dan ketua program studi.

Demikianlah pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya dan apabila dikemudian hari terdapat ketidakbenaran dalam pernyataan ini, maka saya bersedia menerima sanksi berupa pencabutan gelar akademik yang telah saya peroleh karena Tugas Akhir ini, serta sanksi lainnya sesuai aturan yang berlaku.

Padang, 8 Agustus 2022

Yang menyatakan


Dia Fadila Handini
NIM. 19133019

ABSTRAK

Judul : **Perhitungan Harga Pokok Produksi Dengan Menggunakan Harga Pokok Pesanan Pada Bengkel Las “John Servis”**

Pembimbing : **Salma Taqwa, SE,M.Si**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui bagaimana perhitungan harga pokok produksi dengan menggunakan harga pokok pesanan pada Bengkel las “John Servis” . Subjek penelitian ini adalah Bengkel las “John servis” dengan objek penelitian data-data yang berhubungan dengan produksi yang berlangsung selama bulan Juli 2022.

Pendekatan yang digunakan dalam penelitian ini adalah pendekatan deskriptif. Dalam penelitian ini, penulis melakukan perhitungan harga pokok produksi menggunakan metode harga pokok pesanan dengan melakukan perhitungan biaya bahan baku, biaya tenaga kerja dan biaya overhead pabrik untuk menentukan harga jual yang tepat atas produk barang yang dihasilkan.

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan penulis dapat disimpulkan bahwa terdapat perbedaan harga pokok produksi per unit antara perusahaan dan penulis. Hal itu terjadi karena perusahaan tidak melakukan perhitungan yang sesuai dengan konsep akuntansi biaya

Kata kunci : Laba, Harga Pokok Produk per unit, Harga Pokok Pesanan.

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kehadiran Allah SWT yang telah memberikan berbagai nikmat dan karuniaNya serta pertolongan yang diberikan kepada penulis sehingga Tugas Akhir ini dapat terealisasi dengan judul **“Perhitungan Harga Pokok Produksi dengan Menggunakan Harga Pokok Pesanan Pada Bengkel Las John Servis”**

Tugas Akhir ini merupakan suatu karya tulis yang bertujuan untuk memenuhi salah satu persyaratan memperoleh gelar Ahli Madya pada program studi Diploma III Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Padang. Penulis yakin bahwa Tugas Akhir ini tidak mungkin terselesaikan tanpa bantuan dan bimbingan serta dukungan dalam bentuk apapun dari berbagai pihak oleh karena itu perkenankanlah penulis untuk menyatakan rasa terimakasih sebesar-besarnya kepada :

1. Bapak Dr. Idris, M.Si selaku Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Padang
2. Bapak Halkadri Fitra, SE, MM.Ak. selaku Ketua Prodi D3 Akuntansi
3. Bapak Henri Agustin SE, M.Sc. selaku dosen pembimbing akademik
4. Ibu Salma Taqwa SE, M.Si selaku dosen pembimbing Tugas Akhir yang telah memberikan bimbingan serta masukan untuk perbaikan dan kesempurnaan Tugas Akhir ini.
5. Bapak dan Ibu Dosen Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Padang yang telah mengajar dan memberikan ilmunya sehingga penulis sampai kepada tahap Tugas Akhir ini.
6. Bapak Zalddy, SH. selaku pemilik bengkel las “John Servis” yang telah memberikan kesempatan kepada penulis untuk dapat melaksanakan penelitian di Bengkel las “John Servis”

7. Seluruh pegawai Bengkel las “John Servis” selaku narasumber yang telah memberikan banyak waktu dan informasi serta pelajaran mengenai seluruh data yang dibutuhkan oleh penulis di Bengkel Las “John Servis”
8. Teristimewa kepada kedua orang tua penulis yang selalu memberikan dukungan dan doa sehingga Tugas Akhir ini dapat terselesaikan.
9. Kerabat dan partner yang selama ini menemani, mengingatkan serta memberikan support selama perjalanan mengerjakan Tugas Akhir ini.
10. Rekan-rakan perjuangan khususnya DIII Akuntansi 2019 dan seluruh pihak yang tidak dapat disebutkan satu persatu tanpa mengurangi rasa hormat.

Pada Tugas Akhir ini sangat dimungkinkan masih banyak kekurangan yang harus diperbaiki. Untuk itu segala bentuk kritik dan saran yang membangun akan dengan senang hati penulis terima dan diharapkan dapat membantu dalam penulisan selanjutnya agar lebih baik lagi. Penulis berharap penelitian ini dapat bermanfaat untuk menambah wawasan dan pengetahuan bagi pembaca.

Atas Perhatian semua pihak penulis ucapkan terima kasih.

Padang, 19 Agustus 2022

,
Dia Fadila Handini

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI.....	iii
DAFTAR TABEL.....	v
BAB I.....	1
PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Manfaat Penelitian.....	5
BAB II.....	6
TINJAUAN PUSTAKA.....	6
A. Pengertian Akuntansi Biaya	6
B. Tujuan Akuntansi Biaya	7
C. Definisi Biaya.....	8
D. Definisi Harga Pokok Produksi.....	8
E. Unsur-unsur Harga Pokok Produksi.....	9
F. Metode Perhitungan Harga Pokok Produksi.	10
G. Metode Pengumpulan Harga Pokok Produksi	11
H. Metode Pengumpulan Harga Pokok Pesanan.....	12
I. Karakteristik Metode Harga Pokok Pesanan	14
BAB III	16
METODE PENELITIAN	16
A. Bentuk Penelitian Tugas Akhir	16
B. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	17
C. Rancangan Penelitian	17
D. Jenis dan Sumber Data	18
E. Metode Penelitian.....	19
E. Teknik Analisis	19
BAB IV	6
PEMBAHASAN	6
A. Profil Perusahaan.....	6
1. Sejarah Bengkel Las John Servis	6

2. Struktur Organisasi.....	7
B. Pembahasan.....	19
BAB V.....	50
SIMPULAN DAN SARAN	50
A. Kesimpulan.....	50
B. Saran.....	51
DAFTAR PUSTAKA	52
LAMPIRAN.....	53

DAFTAR TABEL

Tabel 1 Daftar Asset Tetap Bengkel Las "John Servis"	10
Tabel 2 Daftar Penjualan Bengkel Las "John Servis"	12
Tabel 3 Penggolongan biaya Bengkel las "John Servis"	13
Tabel 4 Biaya Bahan Baku Bengkel las "John Servis" bulan Juli 2022	14
Tabel 5 Biaya Tenaga Kerja Langsung Bengkel las "John Servis" Periode Juli 2022	15
Tabel 6 Penentuan harga pokok produk tenda pelaminan 4m x 6m menurut bengkel las "John Servis"	17
Tabel 7 Penentuan harga pokok produk Atap rangka baja 3m x 20m menurut bengkel las "John Servis"	18
Tabel 8 Penentuan harga pokok produk 40cm x 178cm menurut bengkel las "John Servis"	18
Tabel 9 Penentuan harga pokok produk Rak toko 2m x 16m menurut bengkel las "John Servis"	19
Tabel 10 Penggolongan Biaya yang Disarankan Penulis untuk Produk Tenda Pelaminan 4m x 6m	19
Tabel 11 Penggolongan Biaya yang Disarankan Penulis untuk Produk Atap Rangka Baja 3m x 20m	20
Tabel 12 Penggolongan Biaya yang Disarankan Penulis untuk Produk Teralis 40cm x 178cm	20
Tabel 13 Penggolongan Biaya yang Disarankan Penulis untuk Produk Rak Toko 2m x 16m.....	20
Tabel 14 Kartu Biaya Bahan Baku Produk Tenda Pelaminan 4m x 6m Bengkel las "John Servis"	21
Tabel 15 Kartu Biaya Bahan Baku Produk Atap Rangka Baja 3m x 20m Bengkel las "John Servis"	21
Tabel 16 Kartu Biaya Bahan Baku Produk Teralis 40cm x 178cm Bengkel las "John Servis"	22

Tabel 17 Kartu Biaya Bahan Baku Produk Teralis 40cm x 178cm Bengkel las "John Servis"	23
Tabel 18 Kartu Biaya Tenaga Kerja Langsung Produk Tenda Pelaminan 4m x 6m Bengkel las "John Servis"	23
Tabel 19 Kartu Biaya Tenaga Kerja Langsung Produk Atap Rangka Baja 3m x 20m Bengkel las "John Servis"	24
Tabel 20 Kartu Biaya Tenaga Kerja Langsung Produk Teralis 40cm x 178cm Bengkel las "John Servis"	24
Tabel 21 Kartu Biaya Tenaga Kerja Langsung Produk Rak toko 2m x 16m Bengkel las "John Servis"	25
Tabel 22 Biaya Bahan Penolong Produk Atap Rangka Baja 3m x 20m Bengkel las 'John Servis"	26
Tabel 23 Biaya Bahan Penolong Produk Teralis 40cm x 178cm Bengkel las 'John Servis"	26
Tabel 24 Biaya Bahan Penolong Produk Rak Toko 2m x 6m Bengkel las 'John Servis"	27
Tabel 25 Daftar Aset Tetap Bengkel las "John Servis" 2022	28
Tabel 26 6 Penyusutan Aset Tetap Bengkel las "John Servis"	29
Tabel 27 Daftar Omset Penjualan Bengkel las "John Servis" Perode Juli 2022....	30
Tabel 28 Anggaran BOP yang dibebankan Bengkel las "John Servis Periode Juli 2022 Atas Dasar Kapasitas Normal dengan jumlah penjualan 16 Unit Tenda pelaminan 4m x 6m	30
Tabel 29 Anggaran BOP yang dibebankan Bengkel las "John Servis Periode Juli 2022 Atas Dasar Kapasitas Normal dengan jumlah penjualan 1 Unit atap Rangka Baja 3m x 20m.....	30
Tabel 30 Anggaran BOP yang dibebankan Bengkel las "John Servis Periode Juli 2022 Atas Dasar Kapasitas Normal dengan jumlah penjualan 8 Unit Teralis 40cm x 178cm	31
Tabel 31 Anggaran BOP yang dibebankan Bengkel las "John Servis Periode Juli 2022 Atas Dasar Kapasitas Normal dengan jumlah penjualan 1 Unit Rak Toko 2m x 16m	31

Tabel 32 Anggaran BOP yang sesungguhnya Bengkel las "John Servis Periode Juli 2022 Atas Dasar Kapasitas Normal dengan jumlah penjualan 16 Unit Tenda pelaminan 4m x 6m	31
Tabel 33 Anggaran BOP yang sesungguhnya Bengkel las "John Servis Periode Juli 2022 Atas Dasar Kapasitas Normal dengan jumlah penjualan 1 Unit atap Rangka Baja 3m x 20m.....	32
Tabel 34 Anggaran BOP yang sesungguhnya Bengkel las "John Servis Periode Juli 2022 Atas Dasar Kapasitas Normal dengan jumlah penjualan 8 Unit Teralis 40cm x 178cm	32
Tabel 35 Anggaran BOP yang sesungguhnya Bengkel las "John Servis Periode Juli 2022 Atas Dasar Kapasitas Normal dengan jumlah penjualan 1 Unit Rak Toko 2m x 16m	32
Tabel 36 Kartu Biaya Overhead Pabrik Tenda Pelaminan 4m x 6m Bengkel las "John Servis"	34
Tabel 37 Kartu Biaya Overhead Pabrik Atap Rangka Baja 3m x 20m Bengkel las "John Servis"	34
Tabel 38Kartu Biaya Overhead Pabrik Rak Toko 2m x 16m Bengkel las "John Servis".....	35
Tabel 39Kartu Harga Pokok Pesanan Produk Tenda Pelaminan 4m x 6m Bengkel las "John Servis"	35
Tabel 40 Kartu Harga Pokok Pesanan Produk Atap Rangka Baja 3m x 20m Bengkel las "John Servis".....	37
Tabel 41Kartu Harga Pokok Pesanan Produk Teralis 40cm x 178cm Bengkel las "John Servis"	38
Tabel 42 Kartu Harga Pokok Pesanan Produk RakToko 2m x 16m Bengkel las "John Servis"	39
Tabel 43 Perbedaan Klasifikasi Biaya Produksi dan Elemen-elemen Produksi Tenda 4m x 6m Bengkel las "John Servis"	42
Tabel 44 Perbedaan Klasifikasi Biaya Produksi dan Elemen-elemen Produksi Atap Rangka Baja 3m x 20m Bengkel las "John Servis"	42

Tabel 45 Perbedaan Klasifikasi Biaya Produksi dan Elemen-elemen Produksi	
Teralis 40cm x 178cm Bengkel las "John Servis"	43
Tabel 46 Perbedaan Klasifikasi Biaya Produksi dan Elemen-elemen Produksi Rak	
Toko 2m x 16m Bengkel las "John Servis"	44
Tabel 47 Perbandingan Selisih Biaya Produksi Untuk 16 Unit Produk Tenda	
Pelaminan 4m x 6m antara Perusahaan dan Penulis Bengkel las "John Servis"	45
Tabel 48 Perbandingan Selisih Biaya Produksi Untuk 1 Unit Produk Atap Rangka	
Baja 3m x 20m antara Perusahaan dan Penulis Bengkel las "John Servis"	45
Tabel 49 Perbandingan Selisih Biaya Produksi Untuk 8 Unit Produk Teralis 40cm	
x 178cm antara Perusahaan dan Penulis Bengkel las "John Servis"	46
Tabel 50 Perbandingan Selisih Biaya Produksi Untuk 1 Unit Produk Rak Toko 2m	
x 16m antara Perusahaan dan Penulis Bengkel las "John Servis"	46
Tabel 51 Perbandingan Harga Pokok Produk Tenda 4m x 6m	47
Tabel 52 Perbandingan Harga Pokok Produk Atap Rangka Baja 3m x 20m	47
Tabel 53 Perbandingan Harga Pokok Produk Teralis 40cm x 178cm	47
Tabel 54 Perbandingan Harga Pokok Produk Rak Toko 2m x 16m	48

BAB I

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Persaingan antar perusahaan merupakan hal yang biasa dalam dunia bisnis. Masing – masing perusahaan akan berusaha semaksimal mungkin untuk menawarkan keunggulan dari setiap produk yang dijual. Baik dari segi kualitas, perusahaan juga bersaing dalam segi harga, karena dengan produk kualitas terbaik dan harga produk yang terjangkau merupakan produk yang paling disukai konsumen.

Agar perusahaan terus maju dan berkembang, maka perusahaan harus berusaha untuk mendapatkan laba semaksimal mungkin dari setiap usaha yang dikerjakannya. Laba yang dihasilkan sedikit banyaknya merupakan standar kesuksesan perusahaan dalam mengelola sumber daya. Untuk itu perlu dilakukan perhitungan harga pokok produk per satuan yang tepat agar dapat menentukan harga jual yang tepat atas produk barang yang dihasilkan.

Penentuan harga pokok produksi adalah hal yang sangat penting bagi perusahaan, karena atas dasar penentuan harga pokok produksi perusahaan dapat menentukan harga jual yang dapat menutupi seluruh biaya produksi dan mendapatkan laba yang sesuai dengan harapan perusahaan. komponen pembentukan laba adalah pendapatan yang diperoleh dari hasil penjualan produksi jasa yang dihasilkan oleh perusahaan.

Menurut Kuswadi (2008) harga pokok produksi adalah (HPP) merupakan semua biaya yang dikeluarkan untuk memproduksi suatu barang (jasa) jualan selama periode yang bersangkutan). Menurut Mulyadi (2016) mengungkapkan bahwa harga pokok produksi atau yang sering disebut harga pokok adalah pengorbanan sumber ekonomi yang diukur dalam satuan yang telah terjadi atau kemungkinan terjadi untuk memperoleh keuntungan..

Bengkel las John servis merupakan perusahaan yang bergerak dalam bidang manufaktur. Perusahaan manufaktur adalah perusahaan yang melakukan aktivitas membeli bahan baku memprosesnya menjadi barang jadi dan menjual barang tersebut. Dalam menentukan pembebanan biaya-biaya tersebut dapat dialokasikan secara langsung ke produk jadi. Akan tetapi pembebanan biaya overhead pada produk yang dihasilkan perlu dilakukan dengan cermat, karena biaya ini tak dapat diidentifikasi secara langsung pada produk jadi sehingga membutuhkan metode alokasi tertentu.

Bengkel Las John Servis adalah salah satu bengkel las yang masih berkembang dan bertahan hingga sekarang. Bengkel Las John Servis yang telah berdiri sejak tahun 1970 hingga sekarang merupakan usaha pribadi yang dikelola secara turun temurun, usaha ini bergerak dibidang jasa pengelasan besi dan baja ringan, dan menerima orderan seperti atap kenopi, atap baja ringan, pagar, teralis, tangga putar, balkon, dan rolling door dll. Bengkel las John Servis hanya memproduksi barang sesuai apa yang dipesan oleh konsumen saja. Bengkel Las John Servis berada di Sungai Ulak Kec. Nalo Tantan Kota Bangko, Kab. Merangin, Provinsi Jambi. Dalam melakukan produksi bengkel las John

Servis tidak memperhitungkan secara keseluruhan pada biaya overhead pabriknya, dan penentuan harga pokok produksi yang dilakukan oleh bengkel las John servis adalah dengan cara mengumpulkan seluruh biaya produksi.

Berikut Tabel Omset Penjualan Bengkel Las “John Servis” pada bulan Juli 2022

No	Nama Produk	Jumlah	Harga jual per unit	Omset Penjualan	Persentase
1	Tenda Pelaminan 4 x 6m	16	Rp6.000.000	Rp96.000.000	77,81%
2	Atap rangka baja 3 x 20m	1	Rp21.000.000	Rp21.000.000	17,01%
3	Teralis 40cm x 178cm	8	Rp400.000	Rp3.200.000	2,59%
4	Rak Toko 2m x 16m	1	Rp3.200.000	Rp3.200.000	2,59%
	Total	26	Rp30.600.000	Rp123.400.000	100,00%

Sumber Bengkel las "John Servis 2022, diolah oleh penulis

Berdasarkan wawancara penulis dengan pemilik Bengkel Las John Servis belum melakukan pencatatan dan pengklasifikasian biaya-biaya secara tepat misalkan biaya penolong yang dimasukkan kedalam biaya bahan baku tanpa ada perhitungan biaya overhead pabrik. Maka dari itu perhitungan harga pokok produksi pada bengkel las John Servis tidak sesuai dengan metode Job Order Costing yang berlaku.

Jika pemilik tidak tau cara menghitung HPP maka akan berdampak pada usaha yang sedang dijalankan. Seperti tidak mengetahui mana saja yang mengeluarkan biaya lebih banyak. Oleh karena itu harga pokok produksi yang dipahami dan dihitung dalam jumlah keseluruhan.

Penetapan harga pokok produksi yang tepat sangat penting karena manfaat informasi harga pokok produksi adalah untuk menentukan harga jual produk. Maka dari itu bengkel las John Servis seharusnya menghitung semua biaya yang termasuk dalam produksi, dari pembelian bahan baku, biaya tenaga kerja langsung dan biaya overhead pabriknya.

Berdasarkan uraian di atas penulis tertarik mengambil judul “Perhitungan Harga Pokok Produksi dengan Menggunakan Metode Harga Pokok Pesanan pada Bengkel Las John Servis”

B. Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang yang sudah diuraikan diatas, maka dapat ditentukan rumusan masalah sebagai berikut:

1. Bagaimanakah pengklasifikasian dan perhitungan biaya produksi yang dilakukan Bengkel las “John Servis” ?
2. Bagaimanakah perhitungan harga pokok produksi untuk produksi bulan Juli 2022 pada Bengkel las “John Servis” dengan menggunakan metode harga pokok pesanan ?

C. Tujuan Penelitian

Tujuan yang ingin dicapai dalam penelitian ini adalah:

1. Mengetahui pengklasifikasian dan perhitungan biaya produksi yang dilakukan Bengkel las “John Servis”

2. Mengetahui perhitungan harga pokok produksi untuk produksi bulan Juli 2022 pada Bengkel las “John Servis” dengan menggunakan metode harga pokok pesanan ?

D. Manfaat Penelitian

Dilihat dari tujuan penelitian, manfaat yang dapat diperoleh dari penulisan tugas akhir antara lain:

1. Bagi penulis

Penelitian ini diharapkan dapat menambah pengetahuan teori dan pengetahuan harga pokok produksi pesanan pada perusahaan, membandingkan antara teori yang sudah dipelajari selama berlangsungnya perkuliahan dengan praktik langsung dilapangan sebagai salah satu syarat Tugas Akhir perkuliahan Program Studi D3Akuntansi di Universitas Negeri Padang.

2. Bagi Akademik

Penelitian yang dilakukan ini diharapkan bisa menambah referensi dan memberikan masukan tentang harga pokok produksi bagi penelitian selanjutnya dengan pembahasan yang sama

3. Bagi Perusahaan

Penelitian ini diharapkan dapat menjadi informasi dan sebagai masukan guna mempermudah perusahaan untuk menentukan harga pokok produksinya agar dapat menentukan harga jual yang sesuai untuk produk atau barang yang diproduksi agar perusahaan dapat mendapat laba sebanyakya.