ANALISIS PERHITUNGAN HARGA POKOK PRODUKSI DENGAN JOB ORDER COSTING UNTUK OPTIMALISASI PENENTUAN HARGA (STUDI KASUS CV GLOBALINDO PERKASA ENGINEERING)

Oleh

R Taufik Hidayat¹, Rani Priani²

^{1,2}STIE Tribhakti

E-mail: 1rtaufikh9@gmail.com, 2adindarani17@gmail.com

Article History:

Received: 11-09-2022 Revised: 14-10-2022 Accepted: 24-10-2022

Keywords:

Harga Pokok, Job Order Costing, Penentuan Harga, CV Globalindo Perkasa Engineering **Abstract:** This study aims to determine the method used by the company to calculate the cost of production and compare it with the calculation of the job order costing method and to determine the role of the Job Order Costing method in assigning costs accurately and efficiently. The data collection method used is the method of field studies interviews), literature studies, documentation. This research uses research techniques by going directly to the production site, documentation, and literature studies that are used to strengthen and deepen the study of the object under study. The data analysis method used is descriptive test analysis technique, descriptive test is a way of formulating or interpreting existing data so as to be able to provide a clear picture through collecting, compiling, and analyzing data, so that a general description of the company's production activities can be known. The results show that CV Globalindo Perkasa Engineering has not used the calculation of the cost of production and has not classified its costs. By using the calculation of the cost of production using the job order costing method, the resulting cost of goods manufactured is Rp. 1,112,912.34 and ends at a selling price of Rp. 1,391,140. the calculation of the cost of production using the job order costing method is smaller than the calculation of CV Globalindo Perkasa Engineering

PENDAHULUAN

Globalisasi bisnis, meningkatnya persaingan, dan teknologi baru telah memaksa banyak perusahaan untuk mengevaluasi kembali bisnis mereka. Reevaluasi ini mengarah pada kemampuan perusahaan untuk bersaing ditengah ketatnya persaingan global yang menelurkan konsep "keunggulan bersaing" (competitive advantage). Menurut Bambang Kurnianto (2015)(Kurnianto, 2015) keunggulan bersaing merupakan suatu kemampuan perusahaan dalam menawarkan produk dengan biaya lebih murah, kualitas sangat baik atau menawarkan produk yang melebihi manfaat dari produk pesaing lainnya. Tidaklah mudah untuk melahirkan sebuah produk yang manfaatnya lebih dari produk pesaing lain dengan kualitas yang sangat baik dengan biaya lebih murah. Disini,akuntansi biaya menyediakan

Jurnal Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi

Vol.1, No.6, Nopember 2022

informasi yang dibutuhkan manajemen untuk mengkontrol dan merencanakan masa depan. Manajemen menggunakan informasi ini untuk memutuskan bagaimana menyalurkan sumber daya ke yang paling efisien. Guna menyediakan informasi yang diperlukan manajemen, akuntan mulai mendesain kembali sistem akuntansi. Sistem akuntansi di evaluasi, terutama pada bagian yang ada hubungannya dengan pengembangan dan implementasi sistmen pengukuran baru, seperti perhitungan harga pokok produksi. Produk dengan harga pokok produksi renda akan menghasilkan harga jual yang tinggi, dengan ini dapat memaksimalkan laba yang diperoleh bagi perusahaan.

Untuk menghasilkan harga pokok produksi yang rendah tidaklah mudah, diperlukan pengelompokkan biaya-biaya yang sesuai. Biaya produksi dikelompokkan menjadi 3 golongan vaitu biaya bahan baku, biaya tenaga kerja langsung, biaya overhead pabrik. Dalam kebanyakan manufaktur, biaya produksi yang dipertanggungjawabkan menggunakan salah satu dari dua jenis metode pengumpulan biaya, yaitu metode perhitungan biaya berdasarkan pesanan (job order costing method) atau metode perhitungan biaya berdasarkan proses (process costing method). Tujuan utama dari kedua sistem perhitungan biaya adalah untuk menentukkan biaya dari barang atau jasa yang dihasilkan oleh perusahaan. Menurut Mulyadi (Mulyadi, 2022) Perusahaan yang berproduksi berdasar pesanan, menungumpulkan harga pokok produksinya dengan menggunakan metode harga pokok pesanan (job order cost *method*), dalam metode ini biaya-biaya produksi dikumpulkan untuk pesanan ertentu dan harga pokok produksi per satuan produk yang dihasilkan untuk memenuhi pesanan tersebut dihitung dengan cara membagi total biaya produksi untuk pesanan tersebut dengan jumlah satuan produk dalam pesanan yang bersangkutan. Metode *Job Order Costing* cocok digunakan untuk perusahaan yang memproduksi barang berdasarkan pesanan atau sesuai dengan keinginan konsumen. Biasanya perusahaan ini juga memperoduksi berbagai macam produk sesuai dengan spesifikasi pemesanan.

CV Globalindo Perkasa Engineering merupakan perusahaan manufaktur yang bergerak dalam bidang machining dan pabrikasi. Dimana job atau orderan diterima berupa *Purchase* Order (PO) berikut design (drawing) dan spesifikasi sesuai dengan keinginan customer. Saat ini untuk penentuan atau penetapan harga pokok produksinya CV Globalindo Perkasa Engineering menggunakan perhitungan sederhana, belum mengklasifikasikan biaya-biaya produksinya.

LANDASAN TEORI

Menurut Horngren (2006:2) yang telah diterjemahkan oleh Penerbit Erlangga, Akuntansi biaya mengukur, menganalisis, dan melaporkan informasi keuangan dan nonkeuangan yang terkait dengan biaya perolehan atau penggunaan sumber daya dalam suatu organisasi. Menurut Mulyadi (2012)(Mulyadi, 2022): "Akuntansi Biaya adalah proses pencatatan, penggolongan, peringkasan dan penyajian biaya pembuatan dan penjualan produk atau jasa, dengan cara-cara tertentu, serta penafsiran terhadapnya. Obyek kegiatan akuntansi biaya adalah biaya."

Menurut Witjaksono, (Witjono, 2013): "Harga pokok produksi adalah sejumlah aktiva, tetapi apabila selama tahun berjalan aktiva tersebut membantu memperoleh penghasilan, aktiva tersebut harus dikonversikan ke beban."

Sedangkan menurut Hansen dan Mowen yang dikutip oleh (Manurung, 2017), harga pokok

produksi adalah total harga pokok produksi yang diselesaikan selama periode berjalan Harga pokok produksi adalah biava sebuah produk yang kita beli untuk di proses menjadi sebuah produk jadi, apabila terjadi dalam satu periode akuntansi akan menambah penghasilan perusahaan. Harga pokok produksi ini juga digunakan sebagai dasar untuk memperoleh harga jual sebuah produk. Agar tujuan pokok akuntansi biaya dapat dicapai perlu digunakan sistem harga pokok yang ditentukan di muka (predetermined cost system). Sistem harga pokok yang ditentukan di muka adalah sistem pembebanan harga pokok kepada produk atau pesanan atau jasa yang dihasilkan sebesar harga pokok yang ditentukan di muka sebelum suatu produk atau pesanan atau jasa mulai dikerjakan. Menurut Bastian dan Nurlela(Bustami, Bastian, 2013) Harga pokok penjualan adalah harga pokok produk yang sudah terjual dalam periode waktu berjalan yang diperoleh dengan menambahkan harga pokok produksi dengan persediaan produk selesai awal dan mengurangkan dengan persediaan produk selesai akhir. Harga pokok penjualan juga terikat pada periode waktu tertentu. Pada perusahaan manufaktur harga pokok penjualan dapat ditinjau dari harga pokok produksinya. Harga pokok penjualan berpengaruh pada laporan laba rugi perusahaan. Harga pokok penjualan berbeda dengan harga jual.

METODE PENELITIAN

Teknik analisa data yang digunakan dalam penelitian ini adalah uji deskriptif. Uji deskriptif merupakan cara merumuskan dan menafsirkan data yang ada sehingga memberikan gambaran yang jelas melalui pengumpulan, penyusunan dan menganalisis data, sehingga dapat diketahui gambaran umum tentang kegiatan produksi perusahaan. Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui dan menjelaskan karakteristik variabel yang diteliti dalam suatu situasi. Urutan data yang digunakan meliputi pengumpulan data, pemilihan data, analisis data, dan kemudian melakukan simulasi perhitungan untuk membuat kesimpulan. Adapun tahapan-tahapan analisis yang akan dilakukan adalah:

- 1. Pengumpulan data, yaitu dengan mengumpulkan semua data-data yang terlibat dalam proses produksi seperti biaya bahan baku, biaya tenaga kerja langsung dan biaya overhead yang di butuhkan untuk proses penelitian.
- 2. Pemilihan data, setelah data-data biaya produksi telah di kumpulkan kemudian data di pilih dan di klasifikasi kan sesuai klasifikasi biaya.
- 3. Analisis data, setelah data dikumpulkan dan di pilih atau diklasifikasikan sesuai kelompok biaya masing-masing kemudian penulis menganalisis seluruh data yang telah ada untuk kemudian dikelompokkan sesuai kebutuhan penulis untuk melakukan perhitungan harga pokok produksi dari masing- masing barang yang di produksi.
- 4. Simulasi perhitungan, setelah dilakukan analisis data kemudian akan dilakukan simulasi perhitungan harga pokok produksi yang dilakukan perusahaan dan simulasi perhitungan dengan metode Job Order Costing untuk menentukan perbedaan yang kemudian akan di analisis untuk membuat simulasi perhitungan harga jual yang mana metode Job Order Costing berperan penting dalam kegiatan produksi perusahaan.
- 5. Membandingkan perhitungan antara objek penelitian dengan perhitungan yang disimulasikan oleh peneliti untuk optimalisasi harga jual

Vol.1, No.6, Nopember 2022

HASIL DAN PEMBAHASAN

Simulasi Perhitungan Harga Pokok Produksi

Untuk dapat menjawab rumusan masalah yang disampaikan peneliti maka peneliti melakukan simulasi perhitungan harga pokok produksi yang dilakukan oleh perusahaan. Ssebelum melakukan simulasi perhitungan harga pokok produksi, peneliti akan mengelompokkan biaya-biaya produksi berdasarakan perusahaan. Berikut pengelompokkan biaya produksi yang peneliti kumpulkan dari CV Globalindo Perkasa Engineering:

Perhitungan Biaya Bahan Baku.

Untuk membuat Muffler Link SU118Prem-HW005714 diperlukan bahan baku berupa AS besi atau dalam internal disebut dengan Part L dengan ukuran yang dibutukan untuk membuat 1*pcs* produk ini yaitu DIA.6x97. Pada saat pembelian bahan baku as besi/part L ini berdimensi DIA.6x6000 dengan harga beli Rp 17.600,- . maka total biaya bahan baku yang digunakan untuk 1*pcs* Muffler Link SU118Prem-HW005714 adalah sebagai berikut:

Tabel 1. Perhitungan Biaya Bahan Baku

Nama Part	Diskripsi Bahan Baku	Harga beli	Ukuran dimensi pada produk	Banyaknya bahan baku yang diperlukan	Total biaya bahan baku yang digunakan
Part L	As Besi	Rp 17.707,25	DIA.6x97	2 batang	Rp 610,58

Perhitungan Biaya Bahan Baku Penolong.

Berdasarkan observasi dan wawancara yang telah dilakukan peneliti, untuk pembuatan Muffler Link Su118-Prem HW005714 selain menggunakan As Besi sebagai bahan baku, ada juga part-part tambahan sebagai bahan baku penolongnya. Berikut rincian part-part tambahan bahan baku yang digunakan atau disebut bahan baku penolongnya:

Tabel 2. Perhitungan Biaya Bahan Baku Penolong Muffler Link SU118Prem-HW005714

Nama Part	Nama Bahan Baku	Dimensi produk yang digunakan	Total biaya/pcs	Qty yang dibutuhkan	Total biaya bahan baku
Part A	Kawat Besi	DIA.4x440	Rp 857	1pcs	Rp 857
Part B	Kawat Besi	DIA.4x680	Rp 1.197	1pcs	Rp 1.197
Part C	Kawat Besi	DIA.4x420	Rp 777	1pcs	Rp 777
Segitiga Nylon	Nylon	T10x34,5x64	Rp 767	2pcs	Rp 1.534
Ring Clip	Plate Stainlis		Rp 357	6pcs	Rp 2.142
Ring Felt Red	Kain Bludru	4x12	Rp 12	6pcs	Rp 72
Nut M4	Nut Stainlis		Rp 248	1 <i>pcs</i>	Rp 248
Total Biaya P	enolong				Rp 6.827

Sumber Data: PPIC-CV Globalindo Perkasa Engineering, 2020

Tabel 4.3 adalah perhitungan penggunaan biaya bahan baku penolong Muffler Link SU118Prem-HW005714, dimana produk ini menggunakan bahan baku penolong berupa 3pcs kawat besi. Masing-masing kawat besi ini diberi nama dengan Part A,Part B, Part C, selain itu diperlukan juga segitiga nylon, ring clip, ring felt red, nut 4. Untuk ukuran dan dimensi yang dibutuhkan telah peneliti jabarkan pada tabel diatas, sehingga diperoleh biaya bahan baku penolong Rp 6.827. Pada CV Globalindo Perkasa Engineering, biaya bahan baku penolong dimasukkan kedalam perhitungan biaya bahan baku.

A. Biaya Tenaga Kerja Langsung.

Muffler Link Su118Prem-Hw005714 merupakan bagian produk pesanan yang diproduksi oleh Plant 2. Dimana untuk membuat produk pesanan ini diperlukan tiga orang karyawan, 2 sebagai operator yang langsung mengerjakan produk pesanan ini, 1 sebagai leader. Sistem penggajian pada CV Globalindo Perkasa Engineering dibayarkan sebulan sekali dengan itungan hari 20hari dalam satu bulan sistem payroll

Tabel 3. Perhitungan Biaya Tenaga Kerja Langsung

Nama	Gaji/bulan	Gaji/Hari	Waktu	Total Biaya
Karyawan			Penyelesaian	-
Ronaldi	Rp 2.813.651	Rp 140.682.55	2 Hari	Rp 281.365,1
Wacin	Rp 2.540.658	Rp 127.032,9	2 Hari	Rp 254.065,8
Ahjad	Rp 3.368.528	Rp 168.426,4	2 Hari	Rp 336.852,8

Tabel 4. Perhitungan Biava Overhead Pabrik.

Nama Biaya	Total Biaya/bulan	Total Biaya/hari	Waktu Penyelesaian	Total Biaya
Biaya Listrik & Air	Rp 811.822,19	Rp 40.591,1	2 hari	Rp 81.182,2
Biaya telp&internet	Rp 409.555,31	Rp 20.477,76	2 hari	Rp 40.9555,53
Biaya Peny.mesin	Rp 1.640.466,11	Rp 82.023,30	2 hari	Rp 164.046,61
Biaya Peny.kendaraan	Rp 687.500	Rp 34.375	2 hari	Rp 68.750
Biaya peny.gdung	Rp 2.170.727,74	Rp 108.536,38	2hari	Rp 217.072,77

Sumber Data: Accounting-CV Globalindo Perkasa Engineering, 2020

Tabel 4 adalah total biaya yang digunakan dalam proses produksi Muffler Link Su118Prem-HW005714 dalam waktu penyelesaian 2hari dengan total biaya tenaga kerja Rp 872.283,7

Biaya Overhead Pabrik.

Selanjutnya, berikut klasifikasi biaya overhead pabrik yang digunakan untuk proses produksi Muffler LinkSU118-Prem HW005714 dalam jangka waktu 2hari pengerjaan. Berikut biaya overhead yang dihasilkan :

Biaya overhead pabrik yang peneliti peroleh dari bagian accounting, dimana nominal biaya yang terdapat pada tabel diatas merupakan biaya yang dihasilkan tiap bulan. Karena untuk menyelesaikan Muffler Link Su118Prem-HW005714 diperlukan waktu 2hari. maka peneliti menghtiung biaya yang dihasilkan dalam waktu 2hari dengan didasarkan pada

perolehan pada CV Globalindo Perkasa Engineering. Sehingga total biaya overheada yang digunakan untuk waktu penyelesaian Muffler Link SU118Prem-HW005714 dalam waktu 2 hari sebesar Rp 940.607,11.

Perhitungan Harga Pokok Produksi

Berdasarkan dari pengumpulan biaya-biaya diatas, sehingga didapatlah perhitungan harga pokok produksi menurut CV Globalindo Perkasa Engineering. Berikut perhitungan harga pokok produksi menurut template perhitungan perusahaan dari biaya-biaya yang telah dikelompokkan sebelumnya:

Tabel 5. Perhitungan Harga Pokok Produksi berdasarkan perusahaan

Nama Biaya	Total Biaya
Biaya Bahan Baku	Rp 7.437,58
Biaya Tenaga Kerja Langsung	Rp 872.283,7
Biaya Overhead Pabrik	Rp 940.607,11
Harga Pokok Produksi	Rp 1.820.328,39

Sumber Data: Diolah Peneliti, 2021

Tabel diatas adalah perhitungan harga pokok produksi Muffler Link Su118Prem-HW005714. Pada perhitungan diatas diperoleh harga pokok produksi Mufller

Link SU118Prem-HW005714 dengan part number SU118Premium yaitu Rp 1.820.328,39/pcs

Perhitungan Harga Jual

Berdasarkan wawancara yang telah dilakukan peneliti dengan marketing plant 2, bahwasanya dalam menentukan harga jual, CV Globalindo Perkasa Engineering belum ada dasar perhitungan untuk penentuan harga jual. Harga jual ini diperoleh berdasarkan dari perhitungan harga pokok produksi diatas dan dinaikkan sebesar 25% dari perolehan harga pokok produksi. Sehingga harga jual yang diperoleh untuk Muffler Link SU118Prem-HW005714 menjadi Rp 2.275.410,48

Simulasi Perhitungan Harga Pokok Produksi Metode Job Order Costing

Hasil yang terdapat pada kartu job order costing merupakan hasil simulasi perhitungan harga pokok produksi dengan metode job order costing yang dilakukan oleh peneliti. Berdasarkan observasi yang peneliti lakukan, kemudian peneliti mengolah data tersebut berdasarkan teori yang ada. Berikut hasil pengolahan data yang peneliti lakukan.

1. Biaya Bahan Baku

Dari observasi yang peneliti lakukan didapat data bahan baku yang digunakan untuk proses produksi Muffler Link Su118Prem-HW005714. Bahan baku yang digunakan tertuang dalam perhitungan dibawah ini :

Tabel 6. Perhitungan Biaya Bahan Baku Muffler Link SU118Prem-HW005714

Nama Part	Nama Bahan Baku	Dimensi produk yang digunakan	Total biaya/pcs	• • •	Total biaya bahan baku
Part L	As Besi	DIA.6x97	Rp 305,29	2pcs	Rp 610,58

Sumber: Data diolah peneliti, 2021

Diatas adalah perhitungan biaya bahan baku Muffler Link Su118Prem-HW005714. Perhitungan ini sesuai dengan perhitungan pada perusahaan. Dimana bahan baku yang

digunakan adalah As Besi dengan kode internal yaitu Part L dengan dimensi bahan baku yang diperlukan yaitu diameter 6 x 97, bahan baku yang diperlukan sebanyak 2*pcs*. Dengan harga beli Rp 305,29/*pcs*, maka biaya bahan baku yang digunakan untuk proses produksi 1*pcs* sebesar **Rp 610,58**.

1. Biaya Bahan Baku Penolong

Berdasarkan observasi yang telah dilakukan, untuk membuat Muffler Link Su118Prem-Hw005714 diperlukan bahan baku pembantu dengan rincian sebagai berikut:

Tabel 7. Perhitungan Biaya Bahan Baku Penolong Muffler Link SU118Prem-HW005714

Nama Part	Nama Bahan Baku	Dimensi produk yang digunakan	Total biaya/pcs	Qty yang dibutuhkan	Total biaya bahan baku		
Part A	Kawat Besi	DIA.4x440	Rp 857	1 <i>pcs</i>	Rp 857		
Part B	Kawat Besi	DIA.4x680	Rp 1.197	1 <i>pcs</i>	Rp 1.197		
Part C	Kawat Besi	DIA.4x420	Rp 777	1 <i>pcs</i>	Rp 777		
Segitiga Nylon	Nylon	T10x34,5x64	Rp 767	2pcs	Rp 1.534		
Ring Clip	Plate Stainlis		Rp 357	6pcs	Rp 2.142		
Ring Felt Red	Kain Bludru	4x12	Rp 12	6pcs	Rp 72		
Nut M4	Nut Stainlis		Rp 248	1 <i>pcs</i>	Rp 248		
Total Biaya	Total Biaya Penolong Rp 6.827						

Sumber: Data diolah peneliti, 2021

Perhitungan biaya bahan baku penolong Muffler Link SU118Prem-HW005714. Perhitungan ini sesuai dengan perhitungan pada perusahaan. Hanya saja pada metode *job order* costin, bahan baku penolong diklasifikasikan masuk kedalam kelompok biaya overhead pabrik. Jadi pada biaya overhead pabrik dengan metode *job order costing* ada penambahan dari biaya bahan baku penolong sebesar **Rp 6.827**.

Biaya Tenaga Kerja Langsung

Dari observasi yang telah dilakukan, biaya tenaga kerja langsung dengan menggunakan metode job order costing terdiri dari dua karyawan produksi. Karena pada metode job order costing yang diakui sebagai tenaga kerja langsung merupakan karyawan yang langsung melakukan proses produksi produk tersebut. Berikut rincian biaya tenaga kerja langsung dengan metode job order costing:

Tabel 8. Perhitungan Biaya Tenaga Kerja Langsung Muffler Link SU118Prem-HW005714

110000711							
Nama	Gaji/bulan	Gaji/Hari	Waktu	Total Biaya			
Karyawan			Penyelesaian				
Ronaldi	Rp 2.813.651	Rp 140.682.55	2 Hari	Rp 281.365,1			
Wacin	Rp 2.540.658	Rp 127.032,9	2 Hari	Rp 254.065,8			

Sumber: Data diolah, 2021

Tabel 4.9 adalah perhitungan biaya tenaga kerja langsung pada Muffler Link SU118Prem-

HW005714. Dimana perhitungan ini berbeda dengan perhitungan perusahaan. Pada metode *job order costing* hanya diakui dua karyawan produksi saja yang diakui sebagai biaya tenaga kerja langsung. Hal ini dikarenakan satu orang sebagai leader produksi. Leader tidak langsung melakukan proses produksi. Leader hanya memastikan proses produksi berjalan dengan lancar dan tepat waktu estimasi proses produksinya. Untuk biaya leader ini nantinya akan masuk kedalam kelompok biaya overhead pabarik sebagai biaya tenaga kerja tidak langsung. Jadi biaya tenaga kerja langsung dengan metode *job order costing* adalah sebesar Rp 535.430,90.

Biaya Overhead Pabrik

Dari observasi yang telah peneliti lakukan, biaya overhead pabrik dengan metode *job order costing* terdapat penambahan biaya bahan baku penolong dan biaya tenaga kerja langsung yang peneliti telah lakukan pengelompokkan biaya berdasarkan metode *job order costing*. Dan juga dari data biaya overhead yang peneliti peroleh terdapat penyesuaian pada biaya penyusutan gedung pabrik, biaya penyusutuan mesin-mesin pabrik, biaya penyusutan kendaraan. Dimana biaya penyusutan kendaraan masuk kedalam kelompok biaya administrasi dan umum. Berikut rincian perhitungan biaya overhead pabrik pada Muffler Link Su118Prem-HW005714:

Tabel 9. Perhitungan Biaya Overhead Pabrik Muffler Link SU118Prem-HW005714

Nama Biaya	Total Biaya/bulan	Total Biaya/hari	Waktu Penyelesaia n	Total Biaya		
Biaya Bahan Baku Penolong	-	-	2hari	Rp 6.827		
Biaya Tenaga Kerja Tidak Langsung	Rp 3.368.528	Rp 168426,4	2 hari	Rp 336.852,8		
Biaya Listrik & Air	Rp 811.822,19	Rp 40.591,1	2 hari	Rp 81.182,2		
Biaya telp&internet	Rp 409.555,31	Rp 20.477,76	2 hari	Rp 40.9555,53		

Sumber: Data diolah, 2021

Tabel 9 adalah perhitungan biaya overhead pabrik Muffler Link Su118Prem-HW005714. Perhitungan diatas terdiri atas penambahan biaya bahan baku penolong yang digunakan untuk 1*pcs* Muffler Link Su118Prem-HW005714 sebesar Rp 6.827. kemudian ada penambahan biaya tenaga kerja langsung, yaitu seorang leader yang tidak ikut peran langsung dalam proses produksi. Leader merupakan biaya tenaga kerja langsung dan masuk kedalam kelompok biaya overhead pabrik sebesar Rp 336.852,8 dalam waktu 2hari proses penyelesaian produk Muffler Link Su118Prem-HW005714. Biaya listrik dan air peneliti sesuaikan perhitungannya berdasarkan waktu penyelesaian produk tersebut, yaitu 2hari. Maka biaya listri dan air yang dihasilkan adalah Rp 81.182,2. Biaya telepon dan internet peneliti seusaikan perhitungannya berdasarkan waktu penyelesaian produk tersebut, yaitu 2hari sejumlah Rp 40.9555.53. Kemudian biaya penyusutan gedung pabrik, biaya penyusutan mesin-mesin pabrik, biaya penyusutan kendaraan peneliti sesuaikan perhitungannya berdasarkan harga perolehan masing-masing aktiva. Berikut rincian

penyesuaian perhitungan masing-masing aktiva dalam waktu penyelesaian produks 2hari :

a. Biaya Penyusutan Gedung Pabrik.

Gedung pabrik yang digunakan dalam proses produksi Muffler Link SU118Prem-HW005714 adalah gedung Plant 2. Maka biaya penyusutan gedung pabrik yang dihasilkan untuk penyelesaian produk Muffler Link Su118Prem-HW005714 dalam waktu 2hari adalah sebagai berikut:

Harga Perolehan : Rp 500.000.000

Tahun Perolehan : 2017 Umur Ekonomis : 20 Tahun

Biaya Penyusutan Gedung Plant2 : Harga Perolehan/(Umur ekonomis x

365hari)

: Rp 500.000.000/(20x365)

: Rp 68.493,15

Biaya penyusutan gedung pabrik plant 2 per harinya adalah sebesar Rp 68.493,15. Karena Muffler Link SU118Prem-HW005714 diselesaikan dalam waktu 2 hari, maka biaya

Tabel 10. Perhitungan Biaya Depresiasi Mesin-Mesin Pabrik

Kode Aktiva	Nama Mesin	Harga Perolehan	Umur Ekonomis	Biaya Depresiasi/Hari
M037	Thrading.Rolling Machine IC-3T	Rp 17.203.200	10	Rp 4.713,20
M046	Mesin Press Pon 8 ton	Rp 8000.000	10	Rp 2.191,78
M006	Mesin Turret katuhura	Rp 7.500.000	10	Rp 2.054,79
M008	Mesin Turret YB - 15 I	Rp 3.000.000	10	Rp 821.91
M044	Mesin Pon 63 ton	Rp 50.000.000	10	Rp 13.698,63
M064	Mesin Pond second 25 Ton	Rp 27.500.000	10	Rp 7.534,24
M027	Mesin Milling	Rp 56.750.000	10	Rp 15.547,94
M039	Mesin Taping SWJ-16A	Rp 5.620.600	10	Rp 1.539,89
Total		_		Rp 48.102,38

Sumber : Data diolah peneliti,2021 penyusutannya **Rp 136.986,30**

b. Biaya Penyusutan Mesin-Mesin Pabrik.

Jurnal Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi Vol.1, No.6, Nopember 2022

Tabel 10. Perhitungan	Biava	Depresi	iasi Me	esin-l	Mesin	Pabrik
Tuber to Termitungun	Diayu	D C PI CUI	LUGI III	-	·ICGIII	IUDIII

Kode	Nama Mesin	Harga	Umur	Biaya
Aktiva	Nama Mesin	Perolehan	Ekonomis	Depresiasi/Hari
M037	Thrading.Rolling Machine IC-3T	Rp 17.203.200	10	Rp 4.713,20
M046	Mesin Press Pon 8 ton	Rp 8000.000	10	Rp 2.191,78
M006	Mesin Turret katuhura	Rp 7.500.000	10	Rp 2.054,79
M008	Mesin Turret YB - 15 I	Rp 3.000.000	10	Rp 821.91
M044	Mesin Pon 63 ton	Rp 50.000.000	10	Rp 13.698,63
M064	Mesin Pond second 25 Ton	Rp 27.500.000	10	Rp 7.534,24
M027	Mesin Milling	Rp 56.750.000	10	Rp 15.547,94
M039	Mesin Taping SWJ-16A	Rp 5.620.600	10	Rp 1.539,89
Total				Rp 48.102,38

Sumber: Data diolah peneliti, 2021

Dari hasil wawancara yang peneliti lakukan, untuk membuat Muffler Link Su118Prem-HW005714 ini diperlukan beberapa mesin pabrik. Berikut rincian mesin-mesin pabrik yang diguanakan dalam proses produksi Muffler Link Su118Prem-HW005714: Dari tabel 4.11 diatas didapat total biaya penyusutan mesin-mesin pabrik sebesar Rp 48.102,38/hari. Karena Muffler Link SU118Prem-HW005714 waktu penyelesaiannya 2hari, maka jumlah biaya penyusutannya **Rp 96.204,76**

c. Biaya Penyusutan Kendaraan.

Biaya penyusutan kendaraan ini diperoleh dari hasil observasi yang peneliti lakukan di lapangan dimana terdapat kendaraan yang digunakan sebagai armada plant 2 untuk mengantarkan hasil-hasil produksi ke customer. Kendaraan yang digunakan adalah mobil pickup dengan merek Suzuki Carry. Karena kendaran ini juga digunakan untuk mengantarkan hasil produksi Mufller Link SU118Prem-HW005714 ke PT Samcik Indonesia, *tbk* sebagai customer terkait, maka biaya penyusutan disesuaikan perhitungannya dengan rincian sebagai berikut:

Harga Perolehan : Rp 41.250.000

Tahun Perolehan : 2016 Umur Ekonomis : 5 Tahun

Biaya Penyusutan Kendaraan : Harga Perolehan/(Umur ekonomis x

365hari)

: Rp 41.250.000/(5x365)

: Rp 22.602,73

Perhitungan diatas adalah hasil perhitungan per harinya sebesar Rp 22.602,73. Karena Mufller Link Su118Prem-HW005714 diselesaikan dalam waktu dua hari, maka biaya penyusutan kendaraan dalam waktu dua hari sebesar **Rp 45.205,46.** Namun biaya penyusutan kendaraan ini tidak termasuk kedalam biaya overhead pabrik. Biaya penyusutan kendaraan ini masuk kedalam kelompok biaya administrasi dan umum. Setelah semua biaya-biaya selesai dihitung berdasarkan waktu penyelesaian produksi Mufller Link Su118Prem-

HW005714, didapat biaya-biaya yang masuk kedalam kelompok biaya overhead pabrik menurut *job order costing* sebagai berikut

Berdasarkan tabel 4.12 diatas, diketahui bahwa biaya overhead pabrik selama pengerjaan Mufller Link Su118Prem-HW005714 adalah **Rp 576.870,86.** Berbeda dengan perhitungan pada perusahaan, akumulasi biaya overhead diatas menambahkan biaya tenaga

kerja tidak langsung atau leader produksi. Hal ini dikarenakan leader produksi tidak langsung turun tangan dalam pembuatan produk. Adanya penambahan biaya bahan baku penolong dan dikeluarkannya biaya penyusutan kendaraan. Dikarenakan biaya penyusutan kendaraan masuk kedalam biaya administrasi dan umum sebesar Rp 22.602,73. Biaya listrik dan air juga masuk kedalam kelompok biaya administrasi dan umum sebesar Rp 81.182,2. Biaya telp dan internet masuk kedalam kelompok biaya marketing Rp 40.955,53.

Tabel 11. Akumulasi Biaya Overhead Pabrik

Bagian	Total Biaya
Biaya Bahan Baku Penolong	Rp 6.827
Biaya Tenaga Kerja Tidak Langsung	Rp 336.852,8
Biaya peny.gedung pabrik	Rp 136.986,30
Biaya peny.mesin pabrik	Rp 96.204,76
Total	Rp 576.870,86

Sumber: Data diolah peneliti, 2021

2. Perhitungan Harga Pokok Produksi.

Setelah dilakukan pengelompokan biaya menggunakan metode *job order costing*. Maka diperoleh hasil perhitungan harga pokok produksi Mufller Link SU118Prem-HW005714 dengan metode *job order costing* sebagai berikut:

Tabel 12. Perhitungan Harga Pokok Produksi Jobb Order Costing

Bagian	Total Biaya
Biaya Bahan Baku	Rp 610,58
Biaya Tenaga Kerja Langsung	Rp 535.430,9
Biaya Overhead Pabrik	Rp 576.870,86
Total	Rp 1.112.912,34

Sumber: Data diolah peneliti, 2021

Pada tabel 4.13 diperoleh hasil pengelompokkan biaya metode job order costing, sebesar Rp 1.112.912.34

6. Perhitungan Harga Jual.

CV Globalindo Perkasa Engingeering menerapkan perhitungan harga jual berdasarkan markup 25% dari harga pokok produksi.

Harga Jual = HP.Produksi + 25%

Maka, harga jual berdasarkan perhitungan harga pokok produksi menurut jobb order costing sebagai berikut:

Harga jual = Rp 1.112.912,34 + 25% = Rp 1.391.140

Harga jual yang dihasilkan menurut perhitungan job order costing lebih rendah dibandingkan dengan perhitungan menurut perusahaan.

KESIMPULAN (Cambria, size 12)

Setelah melakukan penelitian terkait Analisis Perhitungan Harga Pokok Produksi Dengan

Jurnal Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi

Vol.1, No.6, Nopember 2022

Job Order Costing untuk Optimalisasi Penentuan Harga (Studi Kasus CV Globalindo Perkasa Engineering) dengan melakukan observasi, pemilihan data, simulasi perhitungan harga poko produksi berdasarkan perusahan dan perhitungan harga pokok produksi job order costing, maka penulis mengambil kesimpulan sebagai berikut:

- 1. CV Globalindo Perkasa Enginering tidak menghitung harga pokok produksi dengan Job Order Costing padahal semua hasil produksinya didasarkan atas pesanan customer, dalam perhitungan harga pokok produksi CV Globalindo Perkasa Engineering tidak mengklasifikasikan biaya-biaya, seperti biaya bahan baku, biaya tenaga kerja langsung, biaya overhead pabrik sebagai dasar perhitungan harga pokok produksinya. Berdasarkan perhitungan harga pokok produksi dengan metode job order costing untuk Mufller Link SU118Prem-HW005714 yaitu Rp 1.112.912,34 dan berakhir pada harga jual Rp 1.391.140. dengan job order costing mengelompokkan biaya bahan baku penolong menjadi biaya overhead pabrik dan mengeluarkan gaji leader produksi untuk dibebankan ke L/R.. Biaya penyusutan kendaraan merupakan biaya overhead pabrik menjadi beban admnistrasi dan umum yang di bebankan ke L/R.
- 2. Dari perhitungan Harga Pokok Produksi berdasarkan Job Order Costing yang didapat Rp 1.112.912,34 yang lebih kecil daripada perhitungan CV Globalindo Perkasa Engineering Rp 1.820.328,39. Sehingga didapat harga jual yang lebih rendah dengan perhitungan Job Order Costing.
- 3. Perhitungan harga pokok produksi dan harga jual yang optimal adalah dengan menggunakan job order costing. Karena menurut perhitungan peneliti perhitungan job order costing lebih kecil dibandingkan perhitungan CV Globalindo Perkasa Engineering dan dampaknya lebih kompeten.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Abdullah, W., & Dunia, F. A. (2009). Akuntansi Biaya Edisi 2. Jakarta: Salemba Empat..
- [2] Amir, T. (2017). Penentuan Harga Pokok Produksi Berdasarkan Job Order Costing Dalam Menentukan Harga Jual Pada Perusahaan Arif Digital Printing. Universitas Muhammdiyah Makasar, (hal. 22). Makasar..
- [3] Carter, W. K. (2009). Cost Accounting 14th Edition. Dalam Krista, Akuntansi Biaya edisi 14 buku 1 (hal. 40). Jakarta: Salemba Empat.
- [4] Dewi, S. P., & Kristanto, S. B. (2013). Akuntansi Biaya. In Media
- [5] Djaslim, Saladin. (2003). Manajemen Pemasaran Analisis, Perencanaan, Pelaksanaan, dan Pengendalian. Bandung: Linda Karya
- [6] Garrison, R. H., Eric, H. N., & Peter, C. B. (2016). Managerial Accounting Edisi Terjemahan. Dalam S. R. Vonna, & R. M. Daud, Analisis Perilaku Sticky Cost Pada Biaya Produksi dan Non Produksi (Studi Empiris Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2011-2014 (hal. 120-132). Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ekonomi Akuntansi (JIMEKA).
- [7] Hetika, & Sari, Y. P. (2019). Analisis Penentuan Harga Pokok Produksi Untuk Menentukan Harga Jual Pada UMKM di Kota Tegal. Jurnal MONEX.
- [8] Kenney, M. R., & Raiborn, C. A. (2011). Cost Accounting: Foundations and Evoulutions, Eight edition. South-Western: Cengage Learning.
- [9] Kotler, P., & Armstrong, G. (2008). Prinsip-Prinsip Pemasaran Edisi Keduabelas Jilid

Jurnal Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi Vol.1, No.6, Nopember 2022

Satu. Jakarta: Erlangga

- [10] Kurnianto, B. (2015). Tinjauan Atas Perhitungan Harga Pokok Produksi Pada PT Unitex Tbk. Bogor: Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Kesatuan
- [11] Manurung, L. (2017). Perhitungan Harga Pokok Produksi dan Penentuan Harga Jual Pada PT Fast Food Indonesia, Tbk KFC Cemara Asri Medan. Medan: Universitas Medan Area
- [12] Mulyadi. (1993). Merancang Keunggulan Masa Depan Auditor Edisi III. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada
- [13] Mulyadi. (2012). Akuntansi Biaya Edisi ke-5, Cetakan Kesebelas. Yogyakarta: STIM YKPN.
- [14] Rahman. (2010:79), Manajemen Pemasaran. Jakarta
- [15] Sugiyono. (2016). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: PT Alfabet
- [16] Witjaksono, SE, Ak, MM, A. (2013). Akuntansi Biaya. Yogyakarta: Graha Ilmu

HALAMAN INI SENGAJA DIKOSONGKAN