

ABSTRAK

Di tengah persaingan yang semakin ketat, suatu perusahaan harus bersaing agar mampu mempertahankan eksistensinya dan mencapai tujuan laba yang diinginkan perusahaan agar memiliki kemampuan untuk berkembang. Salah satu faktor yang dapat mempengaruhi kemampuan perusahaan untuk bersaing dan mendapatkan laba yaitu harga jual. Faktor utama yang dipakai sebagai bahan pertimbangan dalam menetapkan harga jual yaitu harga pokok produk. Oleh karena itu, diperlukan perhitungan harga pokok produk yang tepat. Perhitungan harga pokok ini juga harus sesuai dengan sifat proses produksi pada perusahaan yang diteliti, yaitu proses produksi atas dasar pesanan. Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui mengenai peranan *job order costing method* dalam penetapan harga jual.

Dalam penelitian ini yang menjadi subjek penelitian adalah PT. Sinar Pamulang Polina Utama, sebuah perusahaan yang bergerak dibidang produksi polypropylene untuk memenuhi kebutuhan akan karung plastik di daerah Jakarta – Bogor – Tangerang – Bekasi (JABOTABEK). Metode penelitian yang digunakan adalah metode deskriptif analitis, yaitu metode yang berfokus pada pemecahan masalah aktual dengan berusaha mengumpulkan, menyajikan, serta menganalisis data-data secara sistematis sehingga dapat memberikan suatu gambaran yang cukup jelas dan akurat atas objek yang diteliti, yang kemudian dapat digunakan untuk menarik kesimpulan dan memberikan rekomendasi. Teknik pengumpulan data yang dilakukan oleh penulis berupa penelitian lapangan, yaitu wawancara, pengamatan langsung, dokumentasi, serta penelitian kepustakaan.

Dari hasil penelitian diketahui bahwa perusahaan telah mengelompokkan biaya produksi yang terjadi menjadi biaya bahan baku langsung, biaya tenaga kerja langsung, dan biaya overhead pabrik dan dalam menghitung harga jualnya, perusahaan mengakumulasikan semua biaya tersebut yang digunakan untuk memproduksi setiap pesanan ditambah dengan persen laba yang diinginkan. Biaya bahan langsung dan tenaga kerja dibebankan langsung kepada produk sehingga keduanya dapat ditelusuri secara langsung kepada produknya. Perhitungan harga pokok produksi ini dapat digunakan sebagai dasar untuk menetapkan harga jual karung plastik yang memadai.

Kata – kata kunci: Pengumpulan Biaya Produksi Pesanan, *Job Order Costing Method*, Penetapan Harga Jual.

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
SURAT PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
ABSTRAK	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Penelitian.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	4
1.3 Maksud dan Tujuan Penelitian	4
1.4 Kegunaan Penelitian	4

BAB II KAJIAN PUSTAKA DAN KERANGKA PEMIKIRAN

2.1 Kajian Pustaka.....	6
2.1.1 Akuntansi Biaya	6
2.1.1.1 Pengertian Akuntansi Biaya.....	6

2.1.1.2 Tujuan Akuntansi Biaya.....	6
2.1.2 Biaya	7
2.1.2.1 Pengertian Biaya	7
2.1.2.2 Klasifikasi Biaya	8
2.1.2.2.1 Penggolongan Biaya dalam Hubungannya dengan Produk.....	8
2.1.2.2.2 Penggolongan Biaya dalam Hubungannya dengan Volume Produksi.....	9
2.1.2.2.3 Penggolongan Biaya dalam Hubungannya dengan Depatemen Manufaktur	10
2.1.2.2.4 Penggolongan Biaya dalam Hubungannya dengan Periode Akuntasi	12
2.1.3 Biaya Produksi	13
2.1.3.1 Pengertian Biaya Produksi	13
2.1.3.2 Unsur – Unsur Biaya Produksi.....	14
2.1.3.2.1 Biaya Bahan Baku Langsung	14
2.1.3.2.2 Biaya Tenaga Kerja Langsung	15
2.1.3.2.3 Biaya Overhead Pabrik	16
2.1.4 Sistem Akumulasi Biaya.....	17
2.1.4.1 Metode Harga Pokok Pesanan (<i>Job Order Costing Method</i>)	17
2.1.4.2 Metode Harga Pokok Proses (<i>Process Cost Method</i>)	18
2.1.5 Karakteristik Metode Harga Pokok Pesanan.....	21

2.1.6 Job Order Costing System.....	22
2.1.6.1 Pengertian Job Order Costing System	22
2.1.6.2 Prosedur Akuntansi Biaya Bahan baku.....	24
2.1.6.3 Prosedur Akumulasi Biaya Tenaga Kerja Langsung	26
2.1.6.4 Prosedur Akumulasi Biaya Overhead Pabrik.....	27
2.1.6.5 Pencatatan Produk Selesai.....	29
2.1.6.6 Pencatatan Persediaan Produk Dalam Proses	30
2.1.6.7 Manfaat Job Order Costing System	30
2.1.7 Harga Jual	32
2.1.7.1 Pengertian Harga Jual	32
2.1.7.2 Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Penentuan Harga Jual	33
2.1.7.3 Keputusan Penentuan Harga Jual.....	34
2.1.7.4 Metode Penentuan Harga Jual Berdasarkan Biaya	35
2.1.8 Peranan Job Order Costing Method dalam Penetapan Harga Jual.	37
2.1.8.1 Menentukan Harga Jual yang Akan Dibebankan Kepada Pemesan	37
2.1.8.2 Mempertimbangkan Penerimaan Atau Penolakan Pesanan.....	38
2.1.8.3 Memantau Realisasi Biaya Produksi.....	39
2.1.8.4 Menghitung Laba Atau Rugi Tiap Pesanan	40
2.1.8.5 Menentukan Harga Pokok Persediaan Produk Jadi	

dan Produk Dalam Proses yang Disajikan Dalam	
Neraca	40
2.2 Kerangka Pemikiran.....	41

BAB III OBJEK DAN METODE PENELITIAN

3.1 Objek Penelitian	43
3.2 Metode Penelitian	43
3.2.1 Jenis Penelitian.....	43
3.2.2 Operasionalisasi Variabel.....	44
3.2.3 Teknik Pengumpulan Data.....	44

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1 Hasil Penelitian	46
4.1.1 Gambaran Umum Perusahaan.....	46
4.1.2 Struktur Organisasi dan Uraian Tugas	47
4.1.3 Produk yang Dihasilkan	50
4.1.4 Sistem Biaya Yang Digunakan dalam Perhitungan Harga Pokok Produksi	51
4.1.5 Proses Produksi PT. Sinar Pamulang Polina Utama	51
4.2 Pembahasan.....	55
4.2.1 Klasifikasi Biaya Produksi PT. Sinar Pamulang Polina Utama dengan Menggunakan <i>Job Order Costing System</i>	55
4.2.2 Proses Pembelian Bahan Baku.....	56

4.2.3 Perhitungan Harga Pokok Produksi PT. Sinar Pamulang Polina	
Utama	57
4.2.4 Penetapan Harga Jual Produk.....	69
4.2.5 Peranan <i>Job Order Costing Method</i> dalam Penetapan Harga	
Jual	77

BAB V KESIMPULAN

5.1 Kesimpulan	79
5.2 Saran	81
DAFTAR PUSTAKA	82
LAMPIRAN.....	84
RIWAYAT HIDUP	95

DAFTAR GAMBAR

No. Gambar	Judul Gambar	Halaman
Gambar 1	Kerangka Pemikiran.....	42
Gambar 2	Struktur Organisasi PT. Sinar Pamulang Polina Utama	50
Gambar 3	Proses Produksi PT. Sinar Pamulang Polina Utama	54
Gambar 4	Biji Plastik Polypropylene	84
Gambar 5	Calpet	84
Gambar 6	Campuran Biji Plastik dan Calpet	85
Gambar 7	Lembaran Film Plastik	85
Gambar 8	Film yang Bergerak untuk Proses Pemotongan	86
Gambar 9	Benang Plastik.....	86
Gambar 10	Pemintalan.....	87
Gambar 11	Hasil Benang Pintalan	87
Gambar 12	<i>Circular Loom Machine</i>	88
Gambar 13	Lembaran Benang Karung Plastik	88
Gambar 14	Pemotongan Karung Plastik.....	89
Gambar 15	Penjahitan.....	89
Gambar 16	Tahap Penyelesaian (<i>packing, press</i>)	90

DAFTAR TABEL

No. Tabel	Judul Tabel	Halaman
Tabel I	Data Biaya Bahan Baku Periode Juli 2008	57
Tabel II	Data Biaya Upah Langsung Periode Juli 2008	57
Tabel III	Data Biaya Overhead Pabrik Periode Juli 2008.....	58
Tabel IV	Data Biaya Bahan Baku Periode Agustus 2008.....	59
Tabel V	Data Biaya Upah Langsung Periode Agustus 2008	59
Tabel VI	Data Biaya Overhead Pabrik Periode Agustus.....	60
Tabel VII	Data Biaya Bahan Baku Periode September 2008	61
Tabel VIII	Data Biaya Upah Langsung Periode September 2008	61
Tabel IX	Data Biaya Overhead Pabrik Periode September 2008.....	62
Tabel X	Data Biaya Bahan Baku Periode Oktober 2008.....	63
Tabel XI	Data Biaya Upah Langsung Periode Oktober 2008	63
Tabel XII	Data Biaya Overhead Pabrik Periode Oktober 2008.....	64
Tabel XIII	Data Biaya Bahan Baku Periode November 2008	65
Tabel XIV	Data Biaya Upah Langsung Periode November 2008	65
Tabel XV	Data Biaya Overhead Pabrik Periode November 2008	66
Tabel XVI	Data Biaya Bahan Baku Periode Desember 2008.....	67
Tabel XVII	Data Biaya Upah Langsung Periode Desember 2008.....	67
Tabel XVIII	Data Biaya Overhead Pabrik Periode Desember 2008	68
Tabel XIX	Penetapan Harga Jual Periode Juli – September 2008	80

DAFTAR TABEL (LANJUTAN)

No. Tabel	Judul Tabel	Halaman
Tabel XX	Penetapan Harga Jual Periode Oktober - Desember 2008	80

DAFTAR LAMPIRAN

No. Lampiran	Judul Lampiran	Halaman
Lampiran 1	Bahan Baku Produksi Karung Plastik	84
Lampiran 2	Proses Produksi	85
Lampiran 3	Form Pemakaian Bahan Baku	91
Lampiran 4	Form Evaluasi Diner	92
Lampiran 5	Form Laporan Hasil Pemotongan Karung	93
Lampiran 6	Form Laporan Bagian Jahit	94