

ABSTRAK

Setiap perusahaan memiliki tujuan yaitu memperoleh laba yang maksimal. Perhitungan harga pokok produksi yang tepat diperlukan tujuan perusahaan dapat terpenuhi. Untuk perusahaan yang melakukan aktifitasnya berdasarkan pesanan khusus diperlukan metode *job order costing* dalam menghitung harga pokok produksinya. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis metode job order costing dalam menentukan harga pokok produksi dalam pembuatan produk railway fastening di PT. PINDAD (PERSERO). Penelitian ini dilakukan dengan cara wawancara, observasi dan studi pustaka yang menghasilkan data primer dan sekunder yang lalu dilakukan penulisan secara dekriptif oleh penulis.

Kata kunci: Job Order Costing, Harga Pokok Produksi



ABSTRACT

Every company has the goal of obtaining maximum profit. The calculation of the exact cost of production required company goals can be met. For companies doing their activities based on special orders required job order costing method in calculating the cost of goods manufactured. This study aims to analyze the method of job order costing in determining the cost of production in the manufacture of railway fastening products in PT. PINDAD (PERSERO). This research is done by interview, observation and literature study which produce primary and secondary data which then done writings descriptively by writer.

Keywords: Job Order Costing, Cost of Production



DAFTAR ISI

PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR.....	iv
PERNYATAAN PUBLIKASI LAPORAN PENELITIAN.....	v
KATA PENGANTAR	vi
ABSTRAK	viii
<i>ABSTRACT</i>	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Penelitian	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.4 Manfaat penelitian.....	4
BAB II LANDASAN TEORI	5
2.1 Tinjauan Pustaka	5
2.1.1 Akuntansi biaya.....	5
2.1.1.1 Pengertian Akuntansi Biaya	5
2.1.1.2 Peranan Akuntansi Biaya	6
2.1.2 Biaya	8
2.1.2.1 Pengertian Biaya	8
2.1.2.2 Penggolongan Biaya.....	10

2.1.3 Harga Pokok Produksi.....	23
2.1.3.1 Perhitungan Harga Pokok Produksi	24
2.1.3.1.1 Biaya bahan baku	24
2.1.3.1.2 Biaya Tenaga Kerja.....	25
2.1.3.1.3 Biaya Overhead Pabrik	25
2.1.3.2 Metode Perhitungan Harga Pokok Produksi	26
2.1.3.2.1 Metode <i>Full Costing</i>	27
2.1.3.2.2 Metode <i>Variable Costing</i>	27
2.1.3.2 Metode Pengumpulan Harga Pokok Produksi	28
2.1.3.2.1 Metode <i>Process Costing</i>	31
2.1.3.2.1.1 Karakteristik Metode Harga Pokok Proses	31
2.1.3.2.1.2 Manfaat Harga Pokok Produksi	32
2.1.3.2.2 Metode Job Order Costing	32
2.1.2.1.1 Karakteristik <i>Job Order Costing</i>	33
2.1.2.1.2 Manfaat Informasi <i>Job Order Costing</i>	34
2.1.2.1.3 Kartu Harga Pokok Pesanan (<i>Job Order Cost Sheet</i>)	35
BAB III METODE PENELITIAN.....	36
3.1 Jenis Penelitian.....	36
3.2 Sejarah Perusahaan.....	36
3.3 Tempat dan Waktu Penelitian	38
3.4 Jenis dan Sumber data.....	38

3.5 Teknik Pengumpulan Data.....	39
3.6 Metode Analisis Data.....	39
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	40
4.1 Hasil Penelitian	40
4.1.1 Aktivitas Perusahaan.....	40
4.2 Sistem perhitungan biaya yang dilakukan PT. Pindad.....	40
4.2.1 Analisis Perhitungan Biaya Bahan Langsung	41
4.2.2 Analisis Perhitungan Biaya Tenaga Kerja Langsung.....	43
4.2.3 Analisis Perhitungan Biaya Overhead Pabrik	46
4.3 Kalkulasi Harga Pokok Produksi	52
4.3.1 Kalkulasi Harga Pokok Produksi Taksiran	52
4.3.2 Kalkulasi Harga Pokok Produksi Sebenarnya.....	53
4.4 Pembahasan.....	54
4.4.1 Penentuan Biaya Bahan Baku	54
4.4.2 Penentuan Biaya Tenaga Kerja Langsung	54
4.4.3 Penentuan Biaya Overhead Pabrik.....	55
4.4.4 Manfaat <i>Job Order Costing</i> dalam menetapkan Harga Pokok Produksi	56
BAB V PENUTUP.....	58
5.1 Kesimpulan	58
5.2 Saran.....	59

DAFTAR PUSTAKA	60
LAMPIRAN	61
RIWAYAT HIDUP	62



DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Estimasi Biaya Bahan Langsung Railway Fastening per Unit	42
Tabel 4.2 Biaya Bahan Langsung Railway Fastening per Unit Yang Sebenarnya.....	43
Tabel 4.3 Estimasi Biaya Tenaga Kerja Langsung Railway Fastening per Unit..	44
Tabel 4.4 Biaya Tengah Kerja Langsung Railway Fastening per Unit yang Sebenarnya.....	45
Tabel 4.5 Estimasi Biaya Bahan Penolong Railway Fastening per Unit.....	47
Tabel 4.6 Estimasi Biaya Tenaga Kerja Tidak Langsung Railway Fastening per Unit.....	47
Tabel 4.7 Biaya Tenaga Kerja Tidak Langsung Railway Fastening per unit yang Sebenarnya.....	48
Tabel 4.8 Estimasi Biaya Pemakaian Mesin dan Penyusutan Perkakas Railway Fastening per Unit.....	49
Tabel 4.9 Biaya Pemakaian Mesin dan Penyusutan Perkakas Railway Fastening per Unit Sebenarnya.....	50