

BAB I

PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang Masalah

CV Asia Konveksi merupakan salah satu pabrik industri pembuatan pakaian jadi berupa pakaian wanita, pria, anak-anak, pakaian olahraga, maupun pakaian-pakaian partai politik, yang diproduksi melalui berbagai proses pengerjaan seperti proses pemotongan, penjahitan, bordir/sablon serta *finishing*. Selain memproduksi pakaian, CV Asia Konveksi juga menerima jasa bordir dan sablon pada bahan polos yang biasa dibuat untuk *name tag* dan bet pegawai ataupun seragam sekolah. Salah satu bagian yang ada pada CV Asia Konveksi adalah bagian keuangan, yang menghitung harga pokok produksi (HPP) untuk menentukan harga jual. Dalam sistem perhitungan, CV Asia Konveksi masih menghitung secara manual/dengan kalkulator atau belum terkomputerisasi dan dicatat dalam buku catatan kecil.

Perhitungan HPP, dilakukan di bagian keuangan dengan menjumlahkan biaya bahan baku, biaya tenaga kerja, dan BOP (Biaya Overhead Pabrik), setelah semua dijumlah maka hasil HPP akan didapat, kemudian harga jual ditentukan dengan mengambil profit sebesar 25%. Proses penentuan HPP yaitu diawali dengan bagian keuangan yang menghitung berapa banyak pesanan dari konsumen, serta menghitung biaya bahan baku yang diperlukan untuk memproduksi pakaian yang sesuai dengan pesanan. Catatan biaya bahan baku diserahkan kepada pimpinan untuk disetujui, setelah pimpinan setuju catatan diserahkan kembali

kepada bagian keuangan untuk menghitung HPP yang menghasilkan harga jual, kemudian melakukan negosiasi kepada konsumen jika konsumen setuju maka pesanan diterima tetapi jika konsumen tidak setuju maka konsumen kembali melakukan negosiasi. Kemudian keuangan menyiapkan biaya bahan baku dan membuat catatan pembelian bahan baku sebanyak dua rangkap, rangkap pertama diserahkan kepada bagian pimpinan untuk diarsipkan, rangkap kedua digunakan bagian keuangan untuk melakukan pembelian bahan baku, setelah mendapat nota, nota diarsipkan lalu bagian keuangan membuat catatan pesanan yang kemudian diserahkan pada bagian produksi untuk memproduksi pesanan, jika pesanan telah selesai bagian produksi membuat catatan barang jadi untuk menerima gaji.

Efek dari perhitungan manual atau dengan kalkulator yaitu bagian keuangan harus menghitung kembali biaya bahan baku dengan perkiraan harga sebelumnya, tidak adanya data yang dihitung secara otomatis. Bagian keuangan harus melihat kembali data biaya pada kwitansi pembelian sebelumnya, sehingga dapat memperlambat dalam perhitungan HPP, kesalahan dalam penyajian laporan pembelian bahan baku, dan laporan HPP penjualan.

Untuk mengatasi permasalahan perhitungan biaya, beberapa penelitian pernah dilakukan, seperti oleh Andre Henri Slat (2013) mengusulkan tentang Analisis Harga Pokok Produk dengan Metode *Full costing* dan Penentuan Harga Jual. Penelitian mengungkapkan bahwa dengan metode *full costing* maka proses penentuan harga jual dapat mengurangi ketidakpastian dalam penentuan harga jual. Zulia Hanum (2013) mengusulkan Sistem Informasi Akuntansi Penuh dalam Penentuan Harga Jual pada PT *Coca Cola Bottling* Indonesia Medan. Penelitian

mengungkapkan bahwa dengan sistem informasi maka perhitungan HPP dapat dilakukan secara efektif. Berdasarkan uraian diatas maka perlu dibangun sistem yang dapat memudahkan dalam perhitungan HPP, dengan ini penulis mengangkat judul **“Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Penentuan HPP untuk Penentuan Harga Jual (Studi Kasus : CV Asia Konveksi)”**.

1.2. Rumusan Masalah

Berdasarkan uraian diatas, maka permasalahan yang akan dibahas pada penelitian ini adalah:

1. Bagaimana menganalisis dan merancang sistem informasi penentuan HPP untuk penentuan harga jual dengan metode *full costing* ?
2. Bagaimana cara melakukan perhitungan HPP dengan sistem terkomputerisasi yang menggunakan metode *full costing* ?

1.3. Tujuan Penelitian

Berdasarkan rumusan masalah diatas, maka tujuan dari penelitian ini sebagai berikut:

1. Untuk menganalisis dan merancang sistem informasi penentuan HPP untuk penentuan harga jual dengan metode *full costing*.
2. Untuk melakukan perhitungan HPP dengan sistem terkomputerisasi yang menggunakan metode *full costing*.

1.4. Batasan Masalah

Permasalahan yang penulis bahas hanya dibatasi pada beberapa hal yaitu sebagai berikut:

1. *Input* yang dimasukkan berupa rincian biaya-biaya pengeluaran dengan perhitungan *full costing*.
2. Metode yang digunakan untuk penentuan HPP menggunakan metode *full costing*.
3. Bahasa pemrograman yang digunakan adalah *Netbean IDE* dan *database* menggunakan *Sqlyog* dan alat perancangan sistem menggunakan diagram konteks, DFD, ERD, dan Relasi Antar Tabel.
4. *Output* yang dihasilkan berupa HPP penjualan, laporan produksi, laporan pembelian bahan baku.

1.5. Manfaat Penelitian

Sesuai dengan sistem yang akan dibuat oleh penulis, manfaat yang diharapkan adalah agar sistem informasi penentuan HPP untuk penentuan harga jual pada CV Asia Konveksi bisa berjalan dengan baik dan dapat memudahkan bagian keuangan untuk menghitung HPP yang dihitung secara terkomputerisasi.

1.6. Sistematika Penulisan

Sistematika penulisan dalam skripsi dapat memberikan gambaran tentang skripsi dan hubungan bab yang satu dengan bab yang lainnya, sebagai gambaran singkat mengenai penulisan skripsi ini sebagai berikut:

BAB I PENDAHULUAN

Bab ini menyajikan latar belakang masalah, rumusan masalah, tujuan penelitian, batasan masalah, manfaat penelitian dan sistematika penulisan.

BAB II LANDASAN TEORI

Bab ini menyajikan uraian landasan teori yang digunakan untuk pembahasan dan penelitian terdahulu.

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

Bab ini menyajikan kerangka pemikiran, tahapan penelitian, metode pengumpulan data dan kerangka pengujian.

BAB IV ANALISIS DAN PERANCANGAN

Bab ini menyajikan analisis masalah, analisis kebutuhan, analisis kelayakan, dan perancangan..

BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN

Bab ini menyajikan pembahasan hasil analisa, form aplikasi, pengujian aplikasi.

BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN

Bab ini menyajikan kesimpulan dari penelitian berdasarkan rumusan masalah dan juga saran yang akan dibangun dimasa depan.

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN