

# BAB I

## PENDAHULUAN

### 1.1 Latar Belakang

Di Indonesia, dewasa ini perkembangan teknologi informasi semakin meningkat. Perkembangan ini diakibatkan karena semakin meningkatnya kebutuhan manusia akan teknologi informasi dalam berbagai bidang. Kebutuhan akan teknologi ini juga didukung dengan semakin banyaknya produsen, distributor, agen serta pengecer yang menyiapkan berbagai macam produk dalam berbagai jenis dan merk yang ada. Persaingan diantara para penyedia produk untuk mendukung teknologi yang ada terutama dalam hal harga, kualitas, serta layanan kepada konsumen menjadi faktor yang mempengaruhi konsumen dalam menentukan pilihan.

PT. Panca Jaya Manunggal Surabaya sebagai salah satu distributor (*Master Dealer*) produk *Hewlett Packard* (HP), mulai dari *notebook*, *printer*, *pc*, *mini note*, dan lain-lain. Permasalahan yang terjadi di sana antara lain adanya sistem pengambilan barang secara paket yang diselenggarakan oleh supplier yang ditunjuk oleh HP Indonesia dalam jumlah besar terutama untuk produk *printer*. Sehingga apapun yang terjadi perusahaan tersebut harus mengambil paket yang ada dalam waktu tertentu. Apabila perusahaan tidak mengambil paket yang disediakan maka *rating* perusahaan menjadi turun. Akan tetapi, dengan adanya pengambilan paket tersebut menyebabkan arus distribusinya menjadi terhambat. Masalah lainnya adalah masalah *credit note* (CN yang berupa *rebate*, proteksi

harga, dan lain-lain) dari supplier yang harus diberikan kepada konsumen. CN yang diberikan hanya untuk tipe produk tertentu dalam jangka waktu tertentu. Dengan adanya CN ini, tentunya yang menjadi masalah adalah dengan persediaan karena yang mendapat CN dari supplier hanya untuk tipe serta jumlah tertentu (tidak semua persediaan yang ada yang mendapat CN dari supplier). Selain itu, juga berpengaruh terhadap harga pokok penjualan (HPP) serta harga jual produk.

Berdasarkan permasalahan diatas akan dibuat sistem informasi untuk menentukan harga pokok penjualan serta quantities terhadap barang yang akan didistribusikan ke *point of sales*. Dengan adanya sistem ini diharapkan dapat membantu manajemen dalam mengambil keputusan mengenai hpp serta memperlancar arus distribusi barang.

## 1.2 Perumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang diatas, maka dapat dirumuskan permasalahan yaitu:

1. Bagaimana membuat sistem untuk menentukan harga pokok penjualan jika perusahaan mengambil sistem paket untuk barang bonus dengan menggunakan metode LIFO
2. Bagaimana membuat sistem untuk menentukan quantities produk yang akan didistribusikan ke *point of sale* dengan menggunakan metode rata-rata penjualan per tiga bulan
3. Bagaimana membuat sistem yang mampu menghasilkan laporan berupa laporan laba/ rugi perusahaan setiap bulannya

### 1.3 Pembatasan Masalah

Batasan masalah dari sistem yang dibahas adalah:

1. Data yang digunakan adalah data penjualan, pembelian, serta data CN PT. Panca Jaya Manunggal selama satu semester (bulan Januari – Juni 2008)
2. Metode penentuan harga pokok penjualan yang digunakan adalah metode *Last In First Out* (LIFO)
3. Metode penentuan *quantitas* yang akan didistribusikan ke tiap *point of sales* (POS) menggunakan rata-rata penjualan per tiga bulan
4. Semua transaksi yang dilakukan dalam sistem ini menggunakan mata uang Rupiah tidak *double currency*

### 1.4 Tujuan

Tujuan dari pembuatan sistem ini adalah untuk mengetahui harga pokok penjualan yang tepat apabila perusahaan mengambil sistem paket untuk membantu dalam menentukan harga jual.

### 1.5 Sistematika Penulisan

Penulisan laporan ini secara sistematis dapat dibagi menjadi 6 bab, yaitu:

Bab I Pendahuluan: berisi latar belakang masalah yang ada, perumusan masalah berdasarkan tujuan, batasan masalah yang akan dibahas, tujuan dari pembuatan aplikasi, serta sistematika penulisan.

Bab II Landasan teori: berisi teori-teori pendukung yang digunakan dalam pembuatan aplikasi serta teori-teori mengenai akuntansi.

Bab III Analisis dan Perancangan Sistem: berisi diagram alur dan proses jalannya sistem yang lama dan pengembangan dari sistem yang lama beserta desain sistem yang sedang dikembangkan.

Bab IV Implementasi dan Pembahasan Sistem: berisi mengenai penjelasan tentang program yang sedang dikembangkan dan implementasi dari program serta jalannya program.

Bab V Penutup: berisi kesimpulan dan saran untuk perbaikan sistem untuk kedepannya.

