

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

CV. Anugerah Mulya Rejeki merupakan perusahaan industri yang bergerak dalam bidang pembuatan plastik dan merupakan salah satu perusahaan yang memproduksi suatu produk berdasarkan pada pesanan dari pelanggan. CV Anugerah Mulya Rejeki terletak di daerah gedangan kabupaten sidoarjo. Perusahaan tersebut memproduksi beberapa produk yaitu plastik lemas, plastik bening dan plastik kemasan. Perusahaan mengalami kesulitan dalam perhitungan harga pokok masing-masing produk dikarenakan fluktuasi nilai kurs dolar yang sering berubah. Dengan berubahnya nilai dolar tersebut pasti harga bahan baku juga ikut berubah sehingga perusahaan belum bisa menentukan harga jual.

Pada saat menentukan harga jual kepada pelanggan, pemilik masih menggunakan analisis secara subyektif yang berdasarkan pada harga jual sebelumnya. Harga jual sebelumnya yang ditentukan oleh pemilik berpatokan pada harga jual perusahaan lain yang menjadi saingan perusahaan ini, tetapi pemilik menetapkan harga jual yang lebih rendah dibanding perusahaan saingan tersebut agar menarik pelanggan untuk membeli produk di perusahaan ini. Dalam hal ini pemilik tidak memikirkan bahwa setiap perusahaan memiliki tingkat efisiensi dan produktivitas yang berbeda, sehingga penetapan harga jual tersebut bisa terlalu tinggi atau terlalu rendah yang tidak diperhitungkan. Pada tahun 2009 perusahaan pernah mengalami kerugian atas pesanan yang besar dikarenakan

penetapan harga jual yang kurang tepat. Dari hal tersebut seharusnya perusahaan memiliki dasar dalam perhitungan menentukan harga jual salah satu dasar yang digunakan adalah harga pokok standar yang dapat memperhitungkan biaya standar bahan baku, biaya standar tenaga kerja dan biaya standar *overhead* pabrik.

Dalam era persaingan, adanya perubahan teknologi dan informasi menyebabkan perusahaan harus benar-benar dapat bersaing dalam hal efisiensi dan teknologi. Aplikasi merupakan pendukung yang handal untuk keperluan operasional. Aplikasi berfungsi sebagai alat bantu dalam menyajikan informasi untuk pengambilan keputusan.

Berdasarkan latar belakang masalah, penulis membuat sebuah perangkat lunak penentuan harga jual berdasarkan harga pokok standar yang menyajikan informasi harga pokok standar, harga jual dan laba kotor setiap pesanan sehingga pemilik dapat mengambil keputusan untuk menentukan harga jual yang sesuai berdasarkan harga standar.

Dengan adanya perangkat lunak ini, CV Anugerah Mulya Rejeki dapat menghitung harga pokok standar untuk penetapan kebijakan harga jual.

1.2 Perumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang diatas, dapat dirumuskan permasalahan yaitu Bagaimana merancang dan membangun sebuah modul aplikasi penentuan harga jual berdasarkan harga pokok standar ?

1.3 Pembatasan Masalah

Untuk membatasi permasalahan pada sistem informasi yang akan dibangun harus diberikan batasan untuk memperjelas dan mencapai tujuan utama.

Batasan masalah dari sistem yang dibahas adalah sebagai berikut :

1. Produksi berdasarkan pesanan.
2. Bahasa pemrograman yang digunakan adalah Microsoft Visual Studio.NET 2005 dan SQL Server 2005 sebagai *database*.
3. Laporan yang dibuat tidak membahas laporan keuangan.

1.4 Tujuan

Tujuan dari pembuatan sistem informasi penentuan harga jual adalah menghasilkan sebuah aplikasi penetapan harga jual berdasarkan harga pokok standar.

1.5 Sistematika Penulisan

Laporan Tugas Akhir ini terbagi menjadi 5 (lima) bab, dimana masing-masing bab terdiri dari sub-sub bab yang menjelaskan isi dari bab-bab tersebut. Adapun sistematika penulisan laporan ini adalah sebagai berikut :

Bab I : PENDAHULUAN

Pada bab I ini menguraikan hal-hal yang berkaitan dengan masalah-masalah yang melatarbelakangi dibangunnya sistem, antara lain: latar belakang dari sistem yang dibuat, perumusan masalah, batasan masalah yang menjelaskan batasan dari sistem yang dibuat serta tujuan sistem.

Bab II : LANDASAN TEORI

Pada bab II ini berisi uraian abstraksi teori yang terkait dalam permasalahan tugas akhir. Abstraksi teori yang terkait sebagai berikut: harga jual, harga standar, harga pokok pesanan, pengertian harga pokok, biaya bahan baku, biaya tenaga kerja, biaya *overhead* pabrik, akuntansi biaya, Sistem Informasi, konsep dasar akuntansi, sistem informasi akuntansi.

Bab III : ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM

Pada bab III ini dilakukan analisis permasalahan dan bagaimana melaksanakan perancangan sistem yang dibuat. Desain sistem tersebut antara lain sistem flow, blok diagram, diagram berjenjang, *Context Diagram*, *Data Flow Diagram (DFD)*, *Conceptual Data Model (CDM)*, *Physical Data Model (PDM)* dan desain *input output*.

Bab IV : IMPLEMENTASI DAN EVALUASI SISTEM

Pada bab IV ini dilakukan implementasi terhadap sistem yang dibuat untuk menguji kesesuaian rancangan yang dibuat dengan tujuan yang diharapkan dan berisi pembahasan pengujian yang dilakukan.

Bab V : KESIMPULAN DAN SARAN

Pada bab V ini disampaikan hasil penelitian yang menjawab permasalahan agar sesuai dengan tujuan yang diharapkan, pada bab ini juga disampaikan hal-hal yang belum dapat diselesaikan untuk lebih lanjut dikembangkan sehingga sistem menjadi jauh lebih baik.