

# **BAB I**

## **PENDAHULUAN**

### **I.1 Latar Belakang**

Pada dasarnya konsinyasi yaitu penyerahan barang dari pihak pemilik kepada pihak lain yang bertindak sebagai agen penjual, disertai amanat untuk dijual dengan upah berupa komisi. Pada penjualan konsinyasi banyak dilakukan proses penjualan pada PT. Metro Makmur Nusantara. Sedangkan proses tersebut masih bersifat manual yang membuat keterlambatan dalam pekerjaannya. Sistem penjualan konsinyasi merupakan satu unit kerja yang melakukan pengawasan terhadap arus keluar masuk barang dari tempat penyimpanan barang yang diberikan kepada konsinyi.

Selain itu, Barang Konsinyasi harus dilaporkan sebagai persediaan oleh Konsinyor, karena hak untuk barang masih berada pada Konsinyor. Konsinyi dalam batas kemampuannya berkewajiban untuk menjaga keamanan dan keselamatan barang-barang komisi yang diterimanya. PT. Metro Makmur Nusantara memproses pengolahan data pada gudang penyimpanan bersifat manual yaitu menggunakan faktur, proses tersebut seperti yang telah dikemukakan sebelumnya sangat rentan dengan kesalahan, hilangnya faktur merupakan suatu permasalahan yang harus ditanggulangi, atau proses pemindahan kedalam buku penjualan sering terjadi kesalahan penulisan, sehingga sangat mempengaruhi kualitas kerja dari bagian yang mengawasi dan mengelola penjualan tersebut.

Untuk mengatasi hal tersebut maka dibutuhkan sebuah sistem penjualan konsinyasi yang dapat mengolah data dengan cepat, tepat dan efisien. Dengan

demikian kesalahan-kesalahan dalam pencatatan penjualan konsinyasi dapat diselesaikan.

Berdasarkan hal tersebut maka penulis mengangkat judul **“Sistem Informasi Akuntansi Penjualan Konsinyasi Pada PT. Metro Makmur Nusantara”**.

## **I.2. Ruang Lingkup Permasalahan**

### **I.2.1 Identifikasi Masalah**

Setiap perusahaan baik instansi pemerintah maupun swasta tidak akan terlepas dari permasalahan dalam pengolahan data dan penyajian informasi. Kendala tersebut bisa terjadi pada setiap bidang pada perusahaan. Adanya permasalahan yang timbul bisa ditimbulkan karena sistem yang tidak berjalan sesuai dengan yang ditetapkan. Adapun identifikasi masalah penjualan konsinyasi yang terdapat pada PT. Metro Makmur Nusantara adalah:

1. Sering terjadi kesalahan dalam pengolahan data penjualan antara konsinyor dan konsinyi karena pengolahan data masih menggunakan sistem manual.
2. Proses pembuatan laporan penjualan sering terlambat karena pengolahan data yang kurang efektif dan akurat.
3. Proses pengolahan data yang tidak efektif juga menyebabkan keterlambatan dalam mencatat penjualan atau tidak tepat waktu.
4. Data yang diolah sulit untuk diperbaharui karena manual jadi masih banyak terjadi kesalahan.

### **I.2.2. Perumusan Masalah**

Adapun rumusan masalah yang ada dalam penulisan skripsi ini adalah :

1. Bagaimana pelaksanaan pencatatan penjualan konsinyasi pada PT. Metro Makmur Nusantara ?
2. Bagaimana menemukan solusi yang dapat agar dalam proses pencatatan penjualan konsinyasi bisa lebih mudah digunakan ?
3. Hal apa saja yang perlu dilakukan dalam proses pemeliharaan data?

### **I.2.3. Batasan Masalah**

Agar pembahasan tidak menyimpang dari tujuan dan keterbatasan waktu penulisan, maka perlu dilakukan pembatasan terhadap permasalahan yang dihadapi. Adapun batasan masalah tersebut adalah :

1. Objek permasalahan yang akan dibahas hanya pada bagian penjualan konsinyasi pada PT. Metro Makmur Nusantara.
2. Data input terdiri dari data barang, data supplier, konsinyi, pembelian, penjualan, retur, laba/rugi.
3. Untuk merancang sistem informasi penjualan konsinyasi digunakan bahasa pemrograman Microsoft Visual Studio 2008.
4. Data base yang digunakan adalah Microsoft SQL Server 2008.
5. Perancangan laporan dengan menggunakan Crystal Report 8.0.
6. Hasil (*output*) terdiri dari laporan barang, supplier, konsinyi, pembelian, penjualan, retur, dan laba/rugi.

### **I.3. Tujuan dan Manfaat**

#### **I.3.1 Tujuan**

Adapun tujuan penelitian ini adalah:

1. Merancang sebuah sistem penjualan konsinyasi pada PT. Metro Makmur Nusantara sehingga dapat membantu proses kerja karyawan serta dapat mengurangi kesalahan dalam pengolahan data dan meningkatkan keamanan data.
2. Meningkatkan kinerja dalam perusahaan agar lebih baik.
3. Agar mengetahui proses penjualan konsinyasi dalam kegiatan operasi Perusahaan.

#### **I.3.2. Manfaat**

Adapun manfaat penelitian ini adalah:

1. Dengan adanya sistem yang penjualan konsinyasi yang baru, maka pengolahan data penjualan konsinyasi pada PT. Metro Makmur Nusantara akan lebih cepat dan akurat.
2. Memperkecil kemungkinan terjadinya kesalahan dalam pengolahan data Penjualan Konsinyasi pada PT. Metro Makmur Nusantara.
3. Dapat meminimalisir waktu dan biaya.

#### **I.4. Metodologi Penelitian**

Metodologi penelitian merupakan metode yang dilakukan dengan melakukan studi langsung ke lapangan dengan tujuan untuk mengumpulkan data serta menyelesaikan masalah yang terdefiniskan. Adapun teknik pengumpulan data yang dilakukan penulis adalah :

1. Riset Pustaka (*Library Research*), yaitu penulis mengambil beberapa buku-buku deskripsi pekerjaan pada PT. Metro Makmur Nusantara.
2. Riset Lapangan (*Field Research*), yaitu penulis melakukan penelitian pada bagian EDP. Adapun metode pengumpulan data yang penulis lakukan adalah:

- a. Pengamatan (*Observation*)

Metode ini dilakukan dengan cara melakukan penelitian langsung pada Bagian EDP diPT. Metro Makmur Nusantara.

- b. Wawancara

Metode ini dilakukan dengan cara tanya jawab atau mewawancarai Bapak Indra Murtie Kepala Bagian EDP untuk mendapatkan informasi penjualan konsinyasi.

Adapun beberapa pertanyaan yang diberikan kepada Bapak Indra Murtie yaitu :

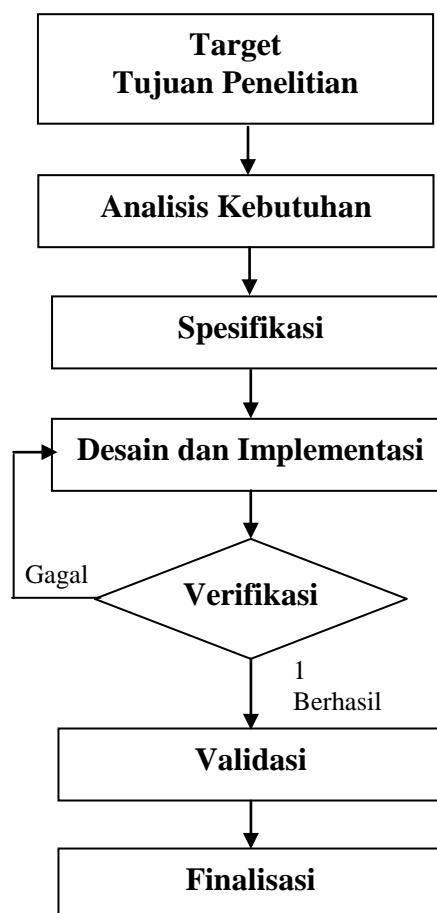
1. Bagaimana proses penjualan konsinyasi di PT. Metro Makmur Nusantara ?
2. Bagaimana cara karyawan mencatat transaksi penjualan konsinyasi setiap bulannya?

3. Apa saja kendala yang dihadapi oleh penjualan konsinyasi?

c. Sample (*Sampling*)

Metode ini dilakukan dengan cara mengumpulkan dokumen yang berkaitan dengan penjualan konsinyasi.

#### I.4.1. Analisa Tentang Sistem yang Ada



Gambar I.1. Prosedur Perancangan

**Keterangan:**

## a. Target

Adapun target atau tujuan dari penelitian ini adalah membangun sistem informasi penjualan konsinyasi terkomputerisasi pada PT. Metro Makmur Nusantara.

## b. Analisis Kebutuhan

Adapun data-data yang dibutuhkan dalam perancangan sistem informasi Penjualan Konsinyasi pada PT. Metro Makmur Nusantara adalah data penjualan, data stok barang, data konsinyi.

## c. Spesifikasi

Spesifikasi merupakan penentuan perangkat keras (*hardware*) dan perangkat lunak (*software*) yang akan digunakan untuk merancang sistem. Adapun spesifikasi *hardware* dan *software* yang akan digunakan untuk membangun sistem penjualan konsinyasi pada PT. Metro Makmur Nusantara adalah:

1) Perangkat keras (*Hardware*)

Spesifikasi perangkat keras yang digunakan minimum : Pentium 4 (1.7 GHZ), Motherboard, Memory minimal 4 GB, Harddisk 250 GB, CDROM, USB Port, Monitor 17", Keyboard, Mouse, Printer dan lain-lain.

2) Perangkat lunak (*Software*)

Microsoft Visual Studio 2008, Microsoft SQL Server 2008, Crystal Report.

#### d. Desain dan Implementasi

Model UML untuk menspesifikasikan, memvisualisasikan, serta mendokumentasikan sistem. Model UML dapat menunjukkan semua spesifikasi keputusan analisis, desain dan implementasi. UML menggambarkan model yang dapat dimengerti dan dipresentasikan ke dalam model tekstual bahasa pemrograman. Model UML dapat dikoneksikan secara langsung pada bahasa pemrograman visual. Artinya membangun model yang dapat diubah ke bahasa pemrograman yang akan digunakan atau tabel pada *database relational* atau penyimpanan tetap pada *database*.

#### e. Verifikasi

Verifikasi dilakukan untuk menentukan apakah program yang dirancang telah berjalan dengan baik atau masih ada kesalahan. Pada tahap ini akan dilakukan pengujian terhadap sistem, baik pengujian komponen secara individu, pengujian terhadap komponen yang saling berhubungan, pengujian terhadap modul-modul sistem yang saling berhubungan. Pengujian *interface* merupakan pengujian terhadap sistem secara keseluruhan serta pengujian yang dilakukan oleh pengguna untuk melihat apakah sistem sudah dapat diterima.

#### f. Validasi

Proses evaluasi sistem atau komponen selama atau pada akhir proses pembangunan untuk menentukan apakah sistem atau komponen tersebut memenuhi persyaratan yang ditentukan.

g. Finalisasi

Setelah semua tahapan selesai dilakukan maka langkah terakhir adalah pemeliharaan sistem. Tahapan pemeliharaan sistem mencakup seluruh proses yang diperlukan untuk menjamin kelangsungan, kelancaran, dan penyempurnaan sistem yang telah dioperasikan.

#### **I.4.2. Bagaimana Sistem yang Lama dengan Sistem yang Akan Dirancang**

Proses pengolahan data pada sistem yang lama diolah dengan menggunakan manual. Pengolahan data dengan sistem yang lama tidak sesuai dengan tujuan yang diharapkan. Karena masih terdapat banyak kendala dalam pengolahan data sebagaimana dijelaskan pada permasalahan sebelumnya. Untuk itu perlu dibangun sebuah sistem penjualan konsinyasi terkomputerisasi. Sistem yang akan dirancang berupa tampilan visual. Dimana setiap data yang akan diolah akan menyediakan tampilan tersendiri sehingga akan mempermudah dalam proses pengolahan data. Dengan demikian pengolahan data penjualan, data stok barang, data konsinyi serta pembuatan laporan akan lebih cepat dan kesalahan dalam penginputan data dapat diminimalisir.

#### **I.4.3. Uji Coba Sistem yang Sudah Dibuat**

Proses pengujian bertujuan untuk memastikan bahwa semua pernyataan sudah diuji, Prediksi diuji dengan menggunakan komputer atau laptop pribadi dengan data-data sipil dan pada eksternal fungsional, yaitu mengarahkan pengujian untuk menemukan kesalahan-kesalahan dan memastikan bahwa input

yang dibatasi akan memberikan hasil aktual yang sesuai dengan hasil yang dibutuhkan.

### **I.5. Lokasi Penelitian**

Adapun lokasi tempat penulis melaksanakan penelitian adalah **PT. Metro Makmur Nusantara** yang beralamat di Jl. Iskandar Muda No.321, Gedung Medan Plaza Lantai 3 Medan.

### **I.6. Sistematika Penulisan**

Adapun sistematika penulisan skripsi ini secara garis besar dibagi 6 Bab yaitu :

#### **BAB I : PENDAHULUAN**

Dalam Bab penulis menguraikan secara singkat latar belakang, ruang lingkup permasalahan, tujuan dan manfaat, metode penelitian dan sistematika penulisan.

#### **BAB II : TINJAUAN PUSTAKA**

Dalam Bab ini penulisan menguraikan kajian teori, dan metode yang berhubungan dengan topik yang dibahas atau permasalahan yang sedang dihadapi.

#### **BAB III: ANALISA DAN DESAIN SISTEM**

Pada Bab ini penulis menguraikan tentang analisis sistem yang sedang berjalan dan usulan sistem yang akan dirancang pada penulisan skripsi ini. Selain itu, dalam Bab ini berisikan tentang rancangan sistem yang dibangun.

**BAB IV : HASIL DAN UJI COBA**

Berisikan tentang tampilan hasil yang dirancang pembahasan hasil uji coba serta menjelaskan kelebihan dan kekurangan sistem yang ada.

**BAB V : KESIMPULAN DAN SARAN**

Berisikan kesimpulan dari penelitian dan hasil akhir dari pemecahan masalah dan hal yang penting untuk memperhatikan pada masa yang akan datang agar dapat memecahkan masalah dengan baik.