

BAB II

LANDASAN TEORI

Guna mempelajari lebih lanjut dan memudahkan pemahaman dalam penelitian perlu kiranya diadakan studi kepustakaan mengenai arti dan istilah yang digunakan dalam penelitian, sehingga memudahkan dalam pemecahan masalah dalam penelitian. Adapun teori-teori yang penulis gunakan nantinya adalah sebagai berikut:

2.1 PENJUALAN

Aktivitas penjualan merupakan pendapatan utama perusahaan karena jika aktivitas penjualan produk maupun jasa tidak dikelola dengan baik maka secara langsung dapat merugikan perusahaan. Hal ini dapat disebabkan karena sasaran penjualan yang diharapkan tidak tercapai dan pendapatan pun akan berkurang.

Untuk lebih jelasnya dapat dilihat dari pengertian penjualan itu sendiri adalah sebagai berikut:

Pengertian penjualan menurut Lilis Puspitawati Sri Dewi Anggadini menyatakan bahwa:

“Penjualan adalah pendapatan lazim dalam perusahaan dan merupakan jumlah kotor yang dibebankan kepada pelanggan atas barang dan jasa”.(2011).

Pengertian penjualan menurut Chairul Marom dalam buku “Sistem Akuntansi Perusahaan Dagang” menyatakan bahwa :

“Penjualan artinya penjualan barang dagangan sebagai usaha pokok perusahaan yang biasanya dilakukan secara teratur”.(2010)

Berdasarkan pengertian di atas, maka dapat disimpulkan bahwa penjualan adalah persetujuan kedua belah pihak antara penjual dan pembeli, dimana penjual menawarkan suatu produk dengan harapan pembeli dapat menyerahkan sejumlah uang sebagai alat ukur produk tersebut sebesar harga jual yang telah disepakati.

Klasifikasi Transaksi Penjualan

Ada beberapa macam transaksi penjualan menurut Lilis Puspitawati Sri Dewi Anggadini dalam bukunya “Sistem Informasi Akuntansi” dapat diklasifikasikan sebagai berikut:

1. Penjualan Tunai
2. Penjualan Tender
3. Penjualan Ekspor
4. Penjualan Konsinyasi
5. Penjualan Grosir” (2011)

Menurut pengertian diatas dapat diuraikan sebagai berikut:

a. Penjualan Tunai

Adalah penjualan yang bersifat *cash* dan *carry* pada umumnya terjadi secara kontan dan dapat pula terjadi pembayaran selama satu bulan dianggap kontan.

b. Penjualan Kredit

Adalah penjualan dengan tenggang waktu rata-rata diatas satu bulan.

c. Penjualan Tender

Adalah penjualan yang dilaksanakan melalui prosedur tender untuk memenangkan tender selain harus memenuhi berbagai prosedur.

d. Penjualan Ekspor

Adalah penjualan yang dilaksanakan dengan pihak pembeli luar negeri yang mengimpor barang tersebut.

e. Penjualan Konsinasi

Adalah penjualan yang dilakukan secara titipan kepada pembeli yang juga sebagai penjual.

f. Penjualan Grosir

Adalah penjualan yang tidak langsung kepada pembeli, tetapi melalui pedagang grosir atau eceran.

Dari uraian diatas penjualan memiliki bermacam-macam transaksi penjualan yang terdiri dari: penjualan tunai, penjualan kredit, penjualan tender, penjualan konsinyasi, penjualan ekspor, serta penjualan grosir.

2.2 SISTEM

Sistem adalah suatu jaringan kerja dari prosedur-prosedur yang saling berhubungan, berkumpul bersama-sama untuk melakukan suatu kegiatan atau untuk menyelesaikan suatu sasaran yang tertentu.

(Prof Dr Jogiyanto HM, Mba, Akt 2010)

Setiap sistem dibuat untuk menangani sesuatu yang berulang kali atau secara rutin terjadi. Pendekatan sistem ini akan lebih mudah didalam

mempelajari suatu sistem untuk tujuan perancangan suatu sistem dan pendekatan ini akan dipergunakan didalam penelitian ini.

2.2.1 Karakteristik Sistem

Suatu sistem mempunyai karakter atau sifat-sifat tertentu yaitu komponen (*component*), batas sistem (*boundries*), lingkungan luar sistem (*environment*), penghubung (*interface*), masukan (*input*), keluaran (*output*), proses (*process*), sasaran atau tujuan (*target*).

2.2.2 Perancangan Sistem

Untuk membentuk suatu sistem ada tahapnya yaitu :

1. Desain Sistem Secara Umum (*General System Design*)

Desain sistem secara umum ini bertujuan untuk memberikan gambaran secara umum kepada pengguna tentang system baru yang diusulkan. Pada tahap ini komponen-komponen system dirancang dengan tujuan untuk dikemukakan kepada pengguna, bukan untuk pemrogram. Komponen sistem yng didesain adalah model, output, input database, teknologi, dan control.

2. Desain Sistem Secara Terinci (*Detailed System Design*)

Desain sistem secara terinci bertujuan untuk memberikan gambaran yang jelas dan rancangan bangun yang lengkap untuk nantinya digunakan dalam pembuatan program computer.

2.3 KOMPUTERISASI

Komputerisasi bermakna sebagai penggunaan komputer sebagai alat bantu dalam kegiatan pengolahan data, untuk menggantikan prosedur pengolahan data yang selama itu dilakukan secara manual.

Komputerisasi merupakan serangkaian atau elemen-elemen yang diatur untuk mencapai tujuan yang ditentukan sebelumnya melalui pemrosesan informasi. (Yakub, 2012)

2.4 INFORMASI

Informasi adalah sekumpulan fakta (data) yang diorganisasikan dengan cara tertentu sehingga mereka mempunyai arti bagi si penerima. Sebagai contoh, apabila memasukkan jumlah gaji dengan jumlah jam bekerja, kita akan mendapatkan informasi yang berguna. Dengan kata lain, informasi datang dari data yang akan diproses. (Tata Sutabri, 2012).

2.5 INTERNET

1. Internet

Internet adalah singkatan dari internetwork. Sekumpulan jaringan yang berbeda saling berhubungan bersama sebagai satu kesatuan dengan menggunakan berbagai macam protokol, salah satunya adalah protokol TCP/IP. (Sigit C, 2010)

2. TCP / IP

Merupakan sekumpulan protokol yang terdapat di dalam jaringan komputer (network) yang digunakan untuk berkomunikasi atau bertukar

data antar komputer. TCP / IP merupakan protokol standar pada jaringan internet yang menghubungkan banyak komputer yang berbeda jenis mesin maupun sistem operasi dapat berinteraksi satu sama lain. (Iwan Sofana , 2012)

2.6 PHP

(Anhar 2010). Menyatakan definisi PHP :

“PHP (*Hypertext Preprocessor*), merupakan bahasa pemrograman web bersifat *server-side*, artinya bahasa berbentuk *script* yang disimpan dan dijalankan di komputer *server* (*WebServer*) sedang hasilnya yang dikirimkan ke komputer *client* (*WebBrowser*) dalam bentuk *script* HTML

“(*Hypertext Mark up Language*)”. Bahasa pemrograman PHP merupakan bahasa pemrograman untuk membuat web yang bersifat *server -side scripting* atau dinamis.

2.7 DATA BASE

Merupakan sembarang pengumpulan data, sebuah file terdiri dari atas sejumlah record atau tabel. Masing-masing terbentuk dari field atau kolom dari tipe tertentu, dan kumpulan operasi yang memudahkan pencarian, penyimpanan, kombinasi ulang, dan aktivitas sejenisnya. (Adi Nugroho, 2012)

2.8 MySql

MySQL adalah salah satu jenis database server yang sangat populer, hal ini disebabkan karena MySQL menggunakan SQL sebagai bahasa dasar untuk

mengakses databasenya. MySQL bersifat *Open Source*, software ini dilengkapi dengan *source code* (kode yang dipakai untuk membuat MySQL), bentuk *executable*-nya atau kode yang dapat dijalankan secara langsung dalam sistem operasi (Anhar, 2010).