

BAB 2

DASAR TEORI DAN TINJAUAN PUSTAKA

2.1 PIUTANG

2.1.1 DASAR PIUTANG

Menurut Hery, (2015:29) mendefinisikan Istilah piutang adalah “mengacu pada sejumlah tagihan yang akan diterima oleh perusahaan (umumnya dalam bentuk kas) dari pihak lain, baik sebagai akibat penyerahan barang dan jasa secara kredit”.

Menurut Riyanto (2008:85), faktor-faktor yang mempengaruhi jumlah piutang adalah sebagai berikut :

1. Volume penjualan kredit semakin besar jumlah penjualan kredit dari keseluruhan penjualan akan memperbesar jumlah piutang dan sebaliknya, semakin kecil jumlah penjualan kredit dari keseluruhan piutang akan memperkecil jumlah piutang.
2. Syarat pembayaran penjualan kredit Semakin panjang batas waktu pembayaran kredit berarti semakin besar jumlah piutangnya dan sebaliknya semakin pendek batas waktu pembayaran kredit berarti semakin kecil besarnya jumlah piutang.
3. Ketentuan dalam pembatasan kredit Apabila batas maksimal volume penjualan kredit ditetapkan dalam jumlah yang relatif besar maka besarnya piutang juga semakin besar.
4. Kebijakan dalam pengumpulan piutang Perusahaan dapat menjalankan kebijaksanaan dalam pengumpulan piutang dalam 2(dua) cara, yaitu pasif dan aktif. Perusahaan yang menjalankan kebijaksanaan secara aktif dalam pengumpulan piutang akan mempunyai pengeluaran uang yang lebih besar dibandingkan dengan perusahaan lain yang menggunakan kebijakannya secara pasif.
5. Kebiasaan membayar dalam pelanggan Semua piutang yang diperkirakan akan terealisasi menjadi kas dalam setahun di neraca disajikan pada bagian aktiva lancar.

2.1.2 SISTEM INFORMASI AKUNTANSI

Menurut Mulyadi (2016: 3) Sistem akuntansi adalah organisasi formulir, catatan, dan laporan yang dikoordinasi sedemikian rupa untuk menyediakan informasi keuangan yang dibutuhkan oleh manajemen guna memudahkan pengelolaan perusahaan.

Terdapat 5 (lima) unsur sistem akuntansi. Menurut Mulyadi (2008), unsur sistem akuntansi pokok tersebut adalah sebagai berikut :

1. Formulir, merupakan dokumen yang digunakan untuk merekam terjadinya transaksi. Dengan formulir ini, data yang bersangkutan dengan transaksi yang direkam pertama kali dijadikan dasar dalam pencatatan.
2. Jurnal, merupakan catatan akuntansi pertama yang digunakan untuk mencatat, mengklasifikasikan dan meringkas data keuangan dan data lainnya. Dalam jurnal ini pula terdapat kegiatan peringkasan data, yang hasil peringkasannya kemudian di-posting ke rekening yang bersangkutan dalam buku besar.
3. Buku Besar, terdiri dari rekening-rekening yang digunakan untuk meringkas data keuangan yang telah dicatat sebelumnya dalam jurnal. Rekening buku besar ini di satu pihak dapat dipandang sebagai wadah untuk menggolongkan data keuangan, di pihak lain dapat dipandang pula sebagai sumber informasi keuangan untuk penyajian laporan keuangan.
4. Buku Pembantu, terdiri dari rekening-rekening pembantu yang merinci data keuangan yang tercantum dalam rekening tertentu dalam buku besar. Buku besar dan buku pembantu merupakan catatan akuntansi akhir, yang berarti tidak ada catatan akuntansi lain lagi sesudah data akuntansi diringkas dan digolongkan dalam rekening buku besar dan buku pembantu.
5. Laporan, merupakan hasil akhir proses akuntansi yang berupa neraca, laporan laba rugi, laporan perubahan laba ditahan, laporan harga pokok produksi, laporan biaya pemasaran, laporan harga pokok penjualan, daftar umur piutang, daftar utang yang akan dibayar dan daftar saldo persediaan yang lambat penjualannya.

2.1.3 PHP (PHP :HYPERTEXT PREPOCESSOR)

Supono dan Putratama (2016:3) mengemukakan bahwa "PHP (PHP: Hypertext Preprocessor) adalah suatu bahasa pemrograman yang digunakan untuk menerjemahkan baris kode program menjadi kode mesin yang dapat dimengerti oleh komputer yang berbasis server-side yang dapat ditambahkan ke dalam HTML".

Sedangkan, menurut Solichin (2016:11) mengemukakan bahwa "PHP merupakan salah satu bahasa pemrograman berbasis web yang ditulis oleh dan untuk pengembang web". PHP merupakan bahasa (script) pemrograman yang sering digunakan pada sisi server sebuah web (Wahana Komputer, 2010:1).

2.1.4 MYSQL

Menurut Hidayatullah dan Jauhari (2015:180) "MySQL adalah salah satu aplikasi DBMS yang sudah banyak oleh para pemogram aplikasi web. Contoh DBMS lainnya adalah : PostgreSQL (freeware), SQL Server, MS Access dari Microsoft, DB2 dari IBM, Oracle dan Oracle Corp, Dbase, FoxPro, dsb".

2.1.5 DATABASE

Menurut Sutarman (2012:15), Database sekumpulan file yang saling berhubungan dan terorganisasi atau kumpulan record-record yang menyimpan data dan hubungan diantaranya.

2.1.6 KOMPUTER

Menurut Hartono (2013:27), Komputer adalah sebuah mesin yang dapat dikendalikan melalui perintah yang dirancang untuk secara otomatis melakukan serangkaian urutan perhitungan atau proses-proses yang diurutkan secara logis.

2.1.7 PHP MyAdmin

Menurut siberio (2013:376), menyatakan pendapatnya bahwa PHP MyAdmin digunakan untuk administrasi database, mengubah database, pembuatan tabel, mengubah tabel, menghapus tabel, menambah data, menampilkan data, mengubah data, menghapus data membuat view, menghapus view, membuat index kolom dan menghapus index kolom.

2.2 TINJAUAN PUSTAKA

Dalam tinjauan pustaka ini mengacuterhadap beberapa penelitian yang sudah pernah ada dan dilakukan untuk mendapatkan rujukan pendukung sehingga penelitian ini menjadi lebih memadai.

Pada tahun 2014, Indah Andaini membuat tugas akhir yang membahas tentang sistem informasi akuntansi penjualan kredit barang elektronika pada sebuah toko Nakula Komputer Sistem.

Pada tahun 2019, Annisa Fahma Aziza Yekti membuat tugas akhir yang berjudul Sistem Informasi Akuntansi Piutang. Sebuah Sistem Informasi Akuntansi Piutang yang nantinya akan menghasilkan Informasi Akuntansi berupa Kartu Piutang yang digunakan sebagai pernyataan piutang kepada setiap debitur sebagai bukti bahwa suatu perusahaan telah mengelola transaksi piutang secara sistematis dan teratur.

Pada tahun 2020. Arum Mawar Sari membuat tugas akhir yang berjudul Sistem Informasi Akuntansi Piutang. Pada sebuah Sistem Informasi Akuntansi Piutang akan menghasilkan laporan piutang yang efektif dan realtime. Dengan adanya aplikasi ini akan mudah dalam perhitungan penjualan kredit yang dilakukan oleh suatu perusahaan seperti perhitungan denda dan bung, sehingga debitur dapat mengetahui informasi yang jelas dan akurat. Adapun kesimpulan dari tinjauan pustaka yang dirangkum menjadi table seperti yang terlihat pada tabel 2.1 dibawah ini :

Tabel 2.1 Tinjauan Pustaka

No	Nama	Judul	Informasi
1	Indah Andaini (2014)	Sistem Informasi Akuntansi Penjualan Kredit Barang Elektronik Pada Sebuah Toko Nakula Komputer	Sistem Informasi Akuntansi Piutang yang dijalankan toko Nakula Komputer sudah memenuhi standart kelayakan berdasarkan faktor pendukung dan terdapat juga fungsi-fungsi dalam sebuah sistem informasi Akuntansi piutang tersebut. Sistem informasi penjualan kredit barang elektronik dapat mengotomatisasikan penginputan data penjualan sehingga meningkatkan efisiensi dan memperoleh data yang akurat.
2	Annisa Fahma Aziza Yekti (2019)	Sistem Informasi Akuntansi Piutang	Sebuah Sistem Informasi Akuntansi Piutang yang nantinya akan menghasilkan Informasi Akuntansi berupa Kartu Piutang yang digunakan sebagai pernyataan piutang kepada setiap debitur sebagai bukti bahwa suatu perusahaan telah mengelola transaksi piutang secara sistematis

			dan teratur.
3	Arum Mawar Sari (2020)	Sistem Informasi Akuntansi Piutang	Pada tugas akhir ini akan menghasilkan laporan piutang yang efektif dan realtime sehingga dapat mempermudah suatu perusahaan untuk pencatatan transaksi penjualan kredit(piutang), dengan adanya aplikasi ini akan mudah dalam perhitungan penjualan kredit yang dilakukan oleh suatu perusahaan seperti perhitungan denda dan bunga sehingga debitur dapat mengetahui informasi yang jelas dan akurat.
4	Ariska Ayu Intan Puspitasari (2021)	Sistem Informasi Penjualan Barang Secara Kredit	Tugas akhir yang berjudul Sistem Informasi Penjualan Barang Secara Kredit ini akan menghasilkan laporan pencatatan piutang, mendapatkan informasi tentang kartu piutang, dan memperoleh laporan penjualan yang paling banyak diminati secara akurat dan tepat waktu.