

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Masalah

Teknologi informasi pada era globalisasi mempunyai peranan yang sangatlah penting. Teknologi menjadi hal yang sangatlah pokok untuk menunjang perkembangan industri perdagangan. Pada bidang *industry* perdagangan, teknologi informasi bukanlah menjadi hal yang asing lagi. Banyak toko-toko yang sudah menerapkan sistem teknologi informasi, salah satunya untuk mengolah sistem informasi penjualan.

Sistem informasi penjualan adalah suatu sarana informasi yang sangat penting peranannya, khususnya dibidang transaksi jual dan beli. Dengan sistem informasi penjualan, akan memudahkan penjual dalam mengolah data penjualan mengenai pengolahan jual, beli, barang masuk serta pendapatan.

PT. ADINITA dalam menggunakan sistem penjualan, masih menggunakan sistem manual dan belum terkomputerisasi. Hal ini tentu saja sangat menyulitkan dan merepotkan dalam pengolahan penjualan dalam hal efektif dan efisien pekerjaan. Pengolahan data tidak bisa dilakukan dengan cepat dan tepat. Untuk itu penulis memberikan solusi permasalahan tersebut dengan membuat skripsi dengan judul "Sistem Informasi Penjualan, Pembelian, dan Persediaan Barang Pada PT. ADINITA Purbalingga"

1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan uraian latar belakang masalah diatas di atas, maka teridentifikasi rumusan masalah sebagai berikut. Bagaimana membuat sistem penjualan untuk memudahkan proses pengolahan jual, beli, barang masuk serta pendapatan?

1.3 Batasan Masalah

Pembatasan masalah dilakukan untuk menjaga agar perancangan aplikasi ini tidak meluas, tidak menyimpang dari pokok permasalahan dan mudah dipelajari, maka Perancangan Sistem Informasi Sistem Informasi Penjualan, Pembelian, dan Persediaan Barang Pada PT. ADINITA akan membahas bagaimana membuat program sistem informasi sistem penjualan dan bagaimana membuat laporan yang lebih baik dengan tujuan untuk mempermudah dalam pelaksanaan proses penjualan.

1.4 Manfaat dan Tujuan Penelitian

1. Untuk mengembangkan disiplin ilmu sesuai bidang yang diteliti, sehingga penulis sebagai mahasiswa disamping mengenal teori juga mempunyai bekal pengetahuan praktis dalam perdagangan.
2. Memahami dan mengevaluasi *system* informasi data penjualan yang telah ada dan telah berjalan sampai saat ini, baik pada pengolahan data maupun maupun pembuatan laporan yang ada.
3. Sebagai sarana untuk mengimplementasikan sistem penjualan secara terkomputerisasi.

4. Agar penulis sebagai mahasiswa mampu membuat dan menyusun aplikasi pemograman yang berkaitan dengan pengolahan data penjualan.

1.5 Metode Pengumpulan Data

Metode yang digunakan untuk pengumpulan data proposal ini diperoleh dari :

1. Observasi

Kegiatan observasi yang dilakukan yaitu dengan datang PT. ADINITA Purbalingga tersebut yang pengolahan sistem penjualan masih dilakukan secara manual dan belum terkomputerisasi.

2. Wawancara

Wawancara di PT. ADINITA Purbalingga dilakukan untuk memperoleh data yang valid.

3. Kepustakaan.

Bahan dan referensi yang digunakan adalah buku-buku koleksi Perpustakaan STMIK AMIKOM Yogyakarta.

1.6 Sistematika Penulisan

Sistematika penulisan dari Sistem Informasi Penjualan, Pembelian, dan Persediaan Barang Pada PT. ADINITA Purbalingga adalah sebagai berikut :

BAB I PENDAHULUAN

Berisi tentang latar belakang masalah, batasan masalah, tujuan penelitian, manfaat penelitian, sistematika penulisan jadwal kegiatan dan daftar pustaka.

BAB II LANDASAN TEORI

Landasan Teori berisi penjelasan tentang Perancangan Sistem Informasi Penjualan, Pembelian, dan Persediaan Barang Pada PT. ADINITA Purbalingga.

BAB III ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM

Bab ini akan membahas tentang analisis yang dilakukan untuk Sistem Informasi Penjualan, Pembelian, dan Persediaan Barang Pada PT. ADINITA Purbalingga.

BAB IV IMPLEMENTASI DAN PEMBAHASAN

Pada bab ini akan dibahas tentang analisis yang dilakukan dan juga penerapan rancangan Sistem Informasi Penjualan, Pembelian, dan Persediaan Barang Pada PT. ADINITA Purbalingga.

BAB V PENUTUP

Bab ini merupakan penutup dari laporan, berisi kesimpulan dan saran dari analisis dan perancangan yang dilakukan.