

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Pada era modern ini, informasi menjadi sangat penting. Informasi yang cepat, tepat, akurat, dan sesuai dengan kebutuhan sudah menjadi keharusan untuk tetap bersaing dalam dunia usaha bisnis. Dalam bisnis biasanya membutuhkan sesuatu yang bisa membuat perbedaan daripada bisnis yang telah ada, dan adanya suatu sistem beserta informasi yang akurat dan tepat akan menjadi nilai positif di dalam usaha khususnya bisnis usaha butik. Sekarang ini terdapat bermacam butik yang menjual pakaian pria maupun wanita dan beserta aksesoris lainnya yang bisa menarik minat para pelanggan atau customer. Butik Lemon Lime adalah sebuah perusahaan perorangan yang didirikan oleh Bapak Beny Aditya yang berlokasi di Demangan. Butik Lemon Lime merupakan usaha yang bergerak dalam bidang penjualan pakaian khususnya untuk wanita. Sistem penjualan pada butik Lemon Lime masih menggunakan sistem manual dan belum menggunakan teknologi yang lebih terorganisir serta berkomputerisasi.

Teknologi komputerisasi yang berkembang pesat sekarang ini memberi dukungan bagi pengembangan sistem komputerisasi suatu perusahaan. Sehingga akan tercipta keseimbangan pada suatu perusahaan yang menggunakan teknologi komputerisasi yang cepat, akurat dan juga terkoordinasi dengan baik. Sekarang ini telah banyak perusahaan yang melakukan perubahan dari sistem manual ke sistem komputerisasi untuk

memperoleh data yang akurat dan tepat agar perusahaan berjalan sesuai dengan apa yang diinginkan pemiliknya. Penggunaan teknologi ini didalam sistem transaksi dan pendataan maka dapat mengolah data lebih cepat, dengan tingkat kesalahan minimal, menghemat tenaga kerja, waktu, dan biaya.

Oleh karenanya penulis bermaksud mengangkat masalah tersebut untuk menyusun Skripsi dengan judul "Perancangan dan Pembuatan Sistem Informasi Butik di Butik Lemon Lime Demangan". Sistem Informasi Penjualan pada Butik Lemon Lime adalah aplikasi komputer yang dikembangkan khusus untuk bidang Penjualan pada Butik Lemon Lime. Dengan adanya sistem ini akan mempermudah dalam mencatat semua transaksi sekaligus mengetahui stok yang tersedia, didukung pelaporan lengkap. Agar perusahaan mampu berkembang dan berjalan dengan baik serta membuat langkah yang lebih maju dengan adanya sistem komputerisasi dan meninggalkan sistem manual yang sampai saat ini juga masih terdapat banyak di suatu perusahaan yang menggunakan sistem manual.

1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang masalah maka rumusan masalah yang di gunakan sebagai berikut:

Bagaimana Merancang dan Membuat Sistem Informasi Butik Lemon Lime Demangan?

1.3 Batasan Masalah

Adapun batasan-batasan masalah sebagai berikut :

1. Sistem menangani transaksi penjualan pakaian dimana pembayaran penjualan dilakukan secara tunai.
2. Sistem menangani transaksi pembelian pakaian dimana pembayaran pembelian dilakukan secara tunai.
3. Sistem menangani pengolahan data barang dan data pemasok.
4. Laporan yang diberikan oleh sistem adalah laporan transaksi penjualan, transaksi pembelian, data barang, data pemasok, stok data barang menipis, pembelian per tanggal, penjualan per tanggal.

1.4 Tujuan Penelitian

Tujuan dari penelitian ini adalah membuat Sistem Informasi di Butik Lemon Lime yang dapat memperoleh informasi secara cepat, tepat, akurat dan bermanfaat, bisa meningkatkan produktifitas kerja para karyawan serta mendukung proses pengambilan keputusan oleh pihak manajemen.

1.5 Manfaat Penelitian

Manfaat dari penelitian ini diharapkan dapat memperoleh informasi secara cepat, tepat, akurat dan bermanfaat, bisa meningkatkan produktifitas kerja para karyawan, mendukung proses pengambilan keputusan oleh pihak manajemen, meningkatkan persaingan di dunia bisnis, membantu kelancaran dalam mengembangkan bisnis usaha pada butik Lemon Lime serta dapat menjadi inspirasi untuk penulisan karya ilmiah selanjutnya.

1.6 Metode Penelitian

Agar data yang diperoleh dengan akurat maka penyusunan menggunakan beberapa metode yaitu:

1. Pengumpulan Data

a. Metode Obsevasi

Merupakan suatu metode yang dilakukan dengan cara mengadakan pengamatan secara langsung terhadap seluruh kegiatan dengan cermat dan sistematis.

b. Metode wawancara

Mengadakan tanya jawab terhadap pihak – pihak yang berkepentingan dengan organisasi yang terkait dalam pencarian informasi. Atau penelitian dengan cara mengajukan pertanyaan – pertanyaan yang sesuai dengan masalah yang akan dipecahkan.

c. Metode Pustaka

Pengumpulan data dengan cara menggunakan buku – buku atau internet yang berhubungan dengan masalah yang diteliti.

2. Analisis dan Perancangan

Yaitu menganalisa dan memperoleh data yang diperlukan untuk pembuatan program yang ada di perusahaan, yang kemudian akan dikembangkan untuk perancangan program yang akan dibuat di perusahaan tersebut.

3. Pengujian

Maksudnya adalah pengujian kelayakan program yang dibuat untuk perusahaan apakah telah siap digunakan atau masih perlu penyempurnaan lagi agar semuanya berjalan dengan baik dan benar serta membantu perusahaan agar menjadi lebih baik dan terkoordinasi.

1.7 Sistematika Penulisan

Sistematika penulisan laporan penelitian yang akan digunakan adalah sebagai berikut :

BAB I PENDAHULUAN

Bab ini dijelaskan tentang latar belakang, perumusan masalah, batasan masalah, tujuan penelitian, manfaat penelitian, metode pengumpulan data, dan sistematika penulisan.

BAB II LANDASAN TEORI

Bab ini menguraikan tentang pengertian sistem, informasi, sistem informasi, konsep pemodelan sistem, konsep basis data, Microsoft SQL Server 2000, dan Microsoft Visual Basic 6.0.

BAB III ANALISIS DAN PERANCANGAN

Bab ini menguraikan tinjauan umum yang merupakan gambaran umum tentang Butik Lemon Lime Demangan serta tentang analisis PIECES, analisis kebutuhan sistem, analisis kelayakan sistem, rancangan dalam pembuatan flowchart sistem, DFD, rancangan database, rancangan interface.

BAB IV IMPLEMENTASI DAN PEMBAHASAN

Bab ini berisi tentang kegiatan implementasi, manual program, dan manual instalasi.

BAB V PENUTUP

Bab ini menguraikan tentang kesimpulan hasil analisis dan perancangan sistem informasi penjualan pada butik Lemon Lime.

