



BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dari penelitian dan analisis yang telah dilakukan pada Toko Pakaian Riyan Busana, dapat diambil kesimpulan :

1. Setelah melakukan identifikasi masalah dan analisa kebutuhan sistem, sistem ini dirancang sesuai dengan kebutuhan pengguna. Pada proses analisis kebutuhan ini, kami menggunakan metode wawancara kepada pemilik toko Riyan Busana. Dengan demikian sistem ini dapat berjalan sesuai dengan kebutuhan dan membantu mempermudah pengguna.
2. Sistem ini dibangun dengan menggunakan beberapa tahap, yaitu normalisasi dari bentuk unnormalized sampai dengan bentuk normalisasi ke tiga, perancangan database, dan perancangan permodelan. Dimana bahasa pemrograman yang digunakan adalah VB.NET dan Microsoft Office Access 2007 sebagai databasenya. Selain menonjolkan kemudahan untuk mengakses data, sistem ini dilengkapi dengan laporan diantaranya laporan penjualan, laporan pembelian, laporan tukar tambah, laporan data barang, laporan data supplier, dan laporan merk barang.
3. Dengan menerapkan beberapa kali kursus kilat kepada pemilik toko dan orang ditunjuk sebagai admin dan kasir, aplikasi Toko

Riyan Busana ini dapat memudahkan dalam mendata semua barang yang ada secara komputerisasi, dan juga melakukan revolusi pada setiap transaksi penjualan yang selama ini hanya menggunakan mesin hitung kalkulator biasa untuk menghitung transaksi, dan menggunakan buku sebagai media pencatatan setiap data transaksi yang terjadi yang terkadang ada beberapa transaksi yang lupa tidak dicatat.

Dengan fitur yang lengkap sesuai dengan kebutuhan pengguna, sistem ini dapat memberikan kemudahan dalam melakukan transaksi dan merekap seluruh transaksi yang ada dalam bentuk laporan.

5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan yang disebutkan di atas, penulis memberikan saran guna pengembang suatu system agar di masa yang akan datang, sistem akan dibuat lebih baik lagi dari sistem yang ada. Saran-saran yang dapat penulis berikan adalah:

1. Aplikasi ini dapat dikembangkan oleh pihak yang berminat dengan menerapkan barcode sebagai input data. Dengan metode ini, pengguna hanya perlu mengetahui kode barcode dan menggunakan alat sinar ultra merah sebagai pendeteksi kode barcode sehingga mempermudah dalam melakukan transaksi.
2. Bagi pihak yang berminat dapat menambahkan form yang belum ada agar diperoleh system informasi yang lebih optimal.