

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang disajikan pada bab-bab sebelumnya, kesimpulan yang dapat ditarik sebagai berikut:

1. Tahapan yang perlu dilakukan dalam merancang sistem informasi penjualan pada Toko Barokah II yaitu:

- a. Tahap Perencanaan

Proses ini dilakukan meliputi kegiatan identifikasi masalah, tujuan dari sistem dan menyusun studi kelayakan.

- b. Tahap Analisis

Tahap analisis yaitu mencari permasalahan dan mencari solusi untuk membangun sistem informasi penjualan. Dalam tahap analisis ini menggunakan analisis pieces agar bisa menemukan solusi-solusi yang terperinci dan lebih jelas.

- c. Tahap Rancangan

Setelah melalui tahap perencanaan dan tahap analisis, tahap selanjutnya yaitu tahap rancangan. Tahap rancangan adalah mendesain sistem informasi penjualan agar berjalan dengan baik dan sesuai yang diharapkan. Untuk tahap rancangan ini menggunakan aplikasi Microsoft Visual Basic 6.0 dan MySQL.

d. Tahap Implementasi

Tahap implementasi sistem meliputi proses persiapan sistem, pengujian sistem dan pengoperasian sistem.

e. Ujicoba Sistem

Ujicoba sistem dilakukan untuk menguji apakah kemampuan perangkat lunak yang dibuat sesuai dengan rancangan.

2. Dengan perancangan antarmuka yang baik dengan adanya fitur pengolahan, penyimpanan dan pencarian data sehingga data barang dan data jenis menjadi lebih mudah diolah dan diakses.

5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan yang sudah dibuat, ada beberapa saran untuk pengembangan system selanjutnya:

1. Hal-hal yang perlu diperhatikan adalah naskah dan konsep pembuatan aplikasi.
2. Seiring berjalannya waktu, kebutuhan pengolahan data akan semakin meningkat pula, maka system yang ada perlu dikembangkan dan diperbaiki agar diperoleh system informasi yang lebih optimal.
3. Sistem yang baru memerlukan pemeliharaan dan perawatan terhadap perangkat keras dan perangkat lunak harus diperhatikan oleh pengguna agar sistem dapat berjalan dengan baik.
4. Desain interface dalam aplikasi ini dapat dipercantik agar lebih menarik.