

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian dan pembahasan yang telah dipaparkan diatas maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Sistem berhasil dibuat berdasarkan pencarian dan pengumpulan data, analisis sistem, perancangan sistem, implementasi dan pengujian.
2. Berdasarkan uji coba sistem, sistem berhasil menghasilkan fitur sesuai rancangan sistem, berikut fitur yang berhasil dihasilkan :
 - 1) Sistem mampu mengolah data barang.
 - 2) Sistem mampu mengolah data pengguna.
 - 3) Sistem mampu mengolah data kategori barang.
 - 4) Sistem mampu mengolah data supplier.
 - 5) Sistem mampu mengolah data pembelian.
 - 6) Sistem mampu mengolah data penjualan.
 - 7) Sistem mampu mengolah data retur pembelian.
 - 8) Sistem mampu mengolah data diskon.
 - 9) Sistem mampu mengolah data pelanggan.
 - 10) Sistem mampu memberikan laporan data barang.
 - 11) Sistem mampu memberikan laporan data supplier.
 - 12) Sistem mampu memberikan laporan data penjualan.

- 13) Sistem mampu memberikan laporan data pembelian.
 - 14) Sistem mampu memberikan laporan data retur pembelian
 - 15) Sistem mampu memberikan laporan data diskon.
 - 16) Sistem mampu memberikan laporan data pelanggan.
3. Sistem mampu memberikan solusi terhadap beberapa permasalahan yang ada pada Toko Yuni, contohnya mengenai tidak adanya laporan penjualan secara periodik dan informasi stok barang, berdasarkan uji coba sistem sistem mampu memberikan laporan penjualan secara periodik baik itu tahunan, bulanan, atau harian. Sistem juga mampu memberikan informasi stok barang dengan cepat.

5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan diatas maka dari penelitian ini dapat disarankan beberapa hal berikut :

1. Sebelum mengimplementasikan sistem ini, harus diadakan sebuah penelitian terlebih dulu terhadap pengguna agar sistem ini dapat dimanfaatkan seoptimal mungkin oleh Toko Yuni.
2. Jika sistem yang penulis usulkan ini digunakan oleh pihak Toko Yuni, maka perlu diadakan pelatihan personil untuk menangani pengolahan data secara terkomputerisasi yang akan bertindak sebagai operator program agar proses penginputan dapat berjalan lancar.

3. Harus dilakukan ujicoba jangka panjang untuk melihat kesalahan dan kekurangan pada sistem ini, supaya pada penelitian selanjutnya dapat diperbaiki
4. Untuk penyempurnaan perancangan sistem informasi persediaan dan penjualan barang pada toko Yuni ini dapat dikembangkan dengan menambahkan sistem retur penjualan.

