

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan di Toko Tri Putra Sleman dengan judul “Analisis dan Perancangan Sistem Aplikasi Kasir Berbasis Desktop Pada Toko Tri Putra Sleman”, maka dapat diambil beberapa kesimpulan sebagai berikut:

1. Berdasarkan hasil dari perhitungan tingkat efisiensi menggunakan metode analisis rasio yang telah dilakukan pada sistem lama dan sistem baru, diperoleh hasil yaitu untuk rasio waktu penginputan terhadap jumlah barang dan rasio waktu pelayanan terhadap jumlah konsumen dilayani, sistem baru mempunyai rasio efisiensi terbaik dengan nilai rasio 0.75 dan 1.15. Dengan demikian, sistem aplikasi kasir yang telah dibuat terbukti lebih efisien.
2. Sistem aplikasi kasir yang dibuat memberikan kemudahan dalam proses transaksi penjualan dan pendataan data barang yang dilakukan dengan sistem yang telah terkomputerisasi.
3. Sistem aplikasi kasir yang dibuat dapat menghasilkan output berupa laporan transaksi penjualan yang dapat digunakan sebagai bahan evaluasi
4. Sistem mampu memberikan perhitungan total tagihan dan nominal

kembalian dengan cepat dan tepat.

5. Sistem dapat menghasilkan output berupa struk transaksi yang berisikan rincian transaksi dengan data yang tepat.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, penulis memberikan saran yang dapat digunakan untuk pengembangan sistem dimasa yang akan datang. Adapun saran dari penulis antara lain:

1. Dalam proses transaksi penjualan saat ini masih sederhana dan dapat dikembangkan dengan penambahan fitur diskon otomatis saat melakukan transaksi penjualan.
2. Tampilan aplikasi kasir yang dibuat masih sederhana, untuk pengembangan kedepannya diharapkan dapat membuat tampilan yang lebih elegan dan interaktif.
3. Proses pembayaran saat ini masih dilakukan dengan uang cash. Pengembangan selanjutnya mungkin dapat ditambahkan fitur untuk melakukan pembayaran menggunakan kartu debit.
4. Sistem aplikasi kasir yang dibuat masih terdapat sedikit fitur atau menu yang dapat digunakan. Pengembangan selanjutnya dapat ditambahkan fitur-fitur lain sesuai dengan kebutuhan yang dapat menunjang produktifitas pekerjaan kasir.