

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1 Kesimpulan

Dari hasil penelitian sampai dengan penyelesaian perancangan Sistem Informasi Kasir Rumah Makan Roma Klaten ini, penulis menarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Sistem informasi Kasir Rumah Makan Roma Klaten sudah di terapkan di Rumah Makan Roma Klaten. Sistem ini sudah membantu pengguna dalam melakukan proses transaksi penjualan maupun dalam pendataan transaksi penjualan dan pembuatan laporan penjualan secara tepat dan cepat.
2. Sistem Informasi Kasir Rumah Makan Roma Klaten yang dibuat dapat memberikan solusi dalam permasalahan yang timbul pada Rumah Makan Roma diantaranya:
  1. Pencatatan dan pengelompokan data perusahaan sudah lebih rapi dan aman dibandingkan dengan menggunakan system manual, karena sistem yang sedang berjalan saat ini sudah menyimpan data perusahaan di dalam database dengan rapi dan aman.
  2. Data tidak lagi berbentuk arsip yang berupa nota penjualan yang memerlukan banyak tempat dan nota penjualan yang sudah lama sulit di cari, sistem yang sedang berjalan saat ini mempermudah dan mempercepat proses pencarian dan pengecekan data transaksi yang bisa di temukan pada form laporan penjualan berdasarkan periode waktu transaksi.
3. Memperkecil kemungkinan terjadinya penumpukan kertas berisi arsip perusahaan yang akan menyita tempat.

## 5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan di atas penulis memberikan saran sebagai berikut:

1. Penerapan sistem yang baru menuntut tenaga kerja yang mempunyai kemampuan yang baik dalam pengoperasian komputer sehingga perlu pelatihan dan pendidikan dalam meningkatkan produktifitas tenaga kerja itu sendiri.
2. Perlu adanya perbaikan untuk mengembangkan dan menyempurnakan program aplikasi sistem informasi kasir ini seperti pembuatan laporan berkala.
3. Untuk kelancaran sistem informasi kasir ini maka perlu di lakukan perawatan atau service berkala pada computer atau pc yang di pakai untuk menjalankan sistem informasi kasir ini.
4. Dalam rentang waktu yang lama perlunya pembaharuan terhadap perangkat keras maupun perangkat lunak nya.

