

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Setelah dilakukan penelitian pada mini market Wijaya Kusuma dan mempelajari segala aktifitas yang terjadi dalam pengolahan data penjualan, maka penulis dapat menyimpulkan beberapa pokok pikiran terhadap sistem yang ada atau yang sedang berjalan sebagai berikut :

1. Sistem komputerisasi dapat membantu dan meningkatkan efektifitas serta efisiensi kerja dalam pengolahan data penjualan pada mini market Wijaya Kusuma.
2. Dengan penerapan sistem pengolahan data yang terkomputerisasi dapat memberikan kemudahan dalam pembuatan laporan-laporan transaksi.
3. Karyawan yang berwenang membuat laporan-laporan transaksi dapat membuat dan memberikan laporan transaksi-transaksi di mini market dengan cepat sehingga sangat membantu pemilik mini market dalam pengambilan keputusan.
4. Pengolahan data yang rumit dan berulang-ulang dapat dilakukan dengan cepat oleh karyawan yang bertugas di mini market dengan bantuan program aplikasi bahasa pemrograman visual basic 6.0 yang telah dirancang.

5. Dengan sistem penyimpanan data berbasis komputerisasi, maka keamanan data-data yang ada akan lebih terjamin.

5.2 Saran

Dari hasil penelitian dan terdapatnya beberapa kelemahan yang ada pada sistem yang sedang berjalan, maka dapat dikemukakan beberapa saran yaitu :

1. Pengembangan sistem pengolahan data penjualan yang lama ke sistem yang baru dengan aplikasi bahasa pemrograman visual basic hendaknya dilakukan secara bertahap sehingga karyawan yang bertugas di mini market dapat beradaptasi dengan sistem baru tersebut.
2. Untuk melaksanakan sistem pengolahan data penjualan baru yang berbasis komputerisasi pada mini market Wijaya Kusuma, pemilik hendaknya merekrut tenaga ahli untuk mengoperasikan program yang telah dirancang atau dapat memberikan pelatihan kepada karyawan yang bertugas untuk menguasai dan memahami sehingga mampu mengoperasikan program aplikasi yang akan diterapkan untuk memproses transaksi-transaksi penjualan di mini market serta untuk membuat laporan-laporan transaksi yang dibutuhkan oleh pemilik.