

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **1.1. Kesimpulan**

Dari uraian dan penjelasan serta pembahasan keseluruhan materi pada bab sebelumnya dan dalam mengakhiri pembahasan **“SISTEM INFORMASI PENJUALAN DI MINIMARKET BAROKAH”** maka penyusunan mengambil kesimpulan bahwa :

1. Proses pengolahan data yang berjalan selama ini masih menggunakan cara manual, belum adanya program terkomputerisasi untuk mengolah data mengakibatkan pelayanan informasi mengenai data minimarket masih kurang memuaskan. Misalnya saja kerumitan dalam pencatatan data, kesalahan-kesalahan pencatatan data yang membutuhkan waktu perbaikan cukup lama, semua itu sangat perlu dikembangkan menjadi sistem terkomputerisasi.
2. Adapun kelebihan sistem terkomputerisasi dibandingkan sistem yang ada saat ini (manual) adalah :
  1. Sistem mampu mempermudah admin Minimarket dalam melakukan pencatatan data transaksi dan mempercepat dalam memberikan laporan data transaksi..
  2. Efisiensi waktu, tenaga, pikiran dan biaya dalam proses pencatatan, pengolahan data, pencarian data, dan pembuatan laporan, sehingga

3. laporan yang dihasilkan lebih tepat waktu, akurat dan relevan bagi penerima informasi terakhir.

Dengan adanya sistem yang diusulkan ini, diharapkan kegiatan pencatatan, pencarian data serta pembuatan laporan minimarket akan lebih efektif dan efisien, sehingga pelayanan terhadap konsumen dapat ditingkatkan.

## 1.2. Saran

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

1. Melakukan pertimbangan terhadap sistem yang telah diusulkan oleh penulis agar dapat dipakai untuk pengolahan data Sitem Informasi Penjualan minimarket BAROKAH.
2. Diharapkan Dengan adanya sistem yang baru, dapat membantu meningkatkan atau membantu permasalahan minimarket BAROKAH dalam memberikan informasi yang membutuhkan.
3. Perlu melakukan peninjauan terhadap sistem yang diusulkan agar dapat mempertimbangkan baik buruknya sistem sehingga dapat berfungsi sebagaimana yang diharapkan.

Seiring berjalannya waktu, kebutuhan pengolahan data akan semakin meningkat pula, maka sistem yang ada perlu dikembangkan dan diperbaiki agar diperoleh sistem informasi yang lebih optimal.