

BAB V

PENUTUP

Dari hasil penelitian dan pembahasan yang telah penulis lakukan mengenai "**Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Penjualan Dan Pembelian Pada Toko Kelontong Barokah**", maka pada akhirnya penulis dapat mengambil beberapa kesimpulan dan saran-saran yang dapat menjadi masukan bagi pihak yang terkait.

5.1. Kesimpulan

Adapun kesimpulan yang dapat diambil dari penelitian yang telah dilakukan oleh penulis adalah sebagai berikut:

1. Sistem Lama

- a) Proses pengolahan data penjualan dan pembelian masih manual membutuhkan waktu yang lama sehingga informasi yang dihasilkan sering mengalami keterlambatan
- b) Penyimpanan data masih menggunakan arsip
- c) Informasi data penjualan dan pembelian tidak akurat, tepat waktu dan relevan

2. Sistem Baru

- a) Lebih efektif dan efisien karena proses transaksi penjualan dan pembelian lebih mudah dan cepat maka keterlambatan informasi yang diperoleh dapat dicegah
- b) Pada sistem informasi ini memiliki beberapa menu, yaitu :

- Data, terdiri dari sub-sub menu : display, kategori, pengguna, pelanggan, supplier, hutang, retur beli, retur jual, cicilan dan record login.
 - Transaksi, terdiri dari sub-sub menu : Penjualan dan pembelian.
 - Laporan
 - About
- c) *Output* yang nantinya akan dihasilkan dari pengolahan data yang dilakukan oleh sistem diharapkan dapat dijadikan acuan oleh pihak yang bertindak sebagai pengelola dalam menentukan tindakan (*follow up*) dan pengambilan keputusan dalam waktu yang tepat.
- d) Sistem informasi pada bagian penjualan dapat meningkatkan pelayanan dan kemudahan terhadap Toko Kelontong Barokah dan pembuatan laporan.

5.2. Saran

Adapun saran-saran untuk perbaikan terhadap Toko Kelontong Barokah adalah sebagai berikut:

1. Sistem yang telah dibuat masih sebatas *desktop application* yang hanya bisa diakses pada satu PC saja, sehingga perlu dikembangkan dengan sistem web sehingga memudahkan pemantauan dari *owner*.
2. Perlu adanya penambahan dengan sistem barcode sehingga lebih memudahkan dalam penginputan data penjualan dan pembelian.
3. Untuk kelancaran proses pengolahan data, perlu dilakukan pelatihan personal yang terlibat dalam sistem baru tersebut.