

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan perancangan Sistem Informasi Penjualan Spare Part dan Pelayanan Servis Sepeda Motor menggunakan *Borland Delphi 7.0* dan *database Microsoft Office Access 2003* dapat diambil kesimpulan, yaitu:

1. Sistem informasi ini menghasilkan 9 tabel meliputi tabel karyawan, supplier, pelanggan, spare part, servis, beli, detil beli, jual, detil jual.
2. Sistem informasi ini menghasilkan 3 transaksi yaitu transaksi pembelian, penjualan, servis.
3. Sistem informasi ini menghasilkan laporan 3 laporan yaitu laporan penjualan, pembelian, servis.

#### 5.2 Saran

- 1 Aplikasi berbasis desktop ini dapat diimplimentasikan pada toko yang bergerak dibidang penjualan spare part dan servis sepeda motor/bengkel untuk membantu pencatatan transaksi kedalam sebuah *database* agar lebih memudahkan kinerja toko dan memberikan pelayanan yang memuaskan kepada pelanggan.
- 2 Aplikasi ini masih dibutuhkan pengembang yang lebih lanjut agar lebih efektif dan efisien dalam perkembangan toko yang semakin berkembang di dunia usaha.

## DAFTAR PUSTAKA

Madcoms, 2003, *Seri Paduan Pemograman Borland Delphi 7.0 (Jilid 1)* Andi Offset, Yogyakarta.

Prestasi Pustakaraya . Jakarta.Mangkulo Hengky Alexander, 2005, “*Membuat Aplikasi database dengan Delphi 8.0*”,PT Elex Media Komputindo, Jakarta.

Pramana, H.W. 2004. *36 Jam Belajar Komputer Microsoft Access 2000*. PT Elex Media Komputindo, Jakarta.

Pohan, B. 1997. *Pengantar Perancangan Sistem*. Erlangga,Jakarta.

Winarko, Edi. 2006. *Perancangan Database Dengan Power Designer 6.32*.

