

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan yang ada pada halaman sebelumnya dengan adanya penelitian pada Bengkel Santoso Motor Pekalongan, dapat diambil kesimpulan bahwa dalam perencanaan sistem informasi persediaan dan penjualan barang pada Bengkel Santoso Motor Pekalongan ini berhasil dibangun sebuah aplikasi yang mampu mengolah data perusahaan, seperti:

1. Data golongan: penambahan data golongan, edit data golongan, hingga menghapus data golongan
2. Data jenis motor: penambahan data jenis motor, edit data jenis moto, hingga menghapus data jenis motor
3. Data produk: penambahan data produk, edit data produk, hingga menghapus data produk
4. Data barang: penambahan data barang, edit data barang, hingga menghapus data barang
5. Data pelanggan: penambahan data pelanggan, edit data pelanggan, dan hapus data pelanggan
6. Data pemasok: penambahan data pemasok, edit data distributor, dan hapus data pemasok
7. Transaksi pembelian dan penjualan barang serta nota cetak pelanggan
8. Pembuatan laporan-laporan dalam proses bisnis, seperti:
 - Laporan pembelian per-nota

- Laporan pembelian per-periode
 - Laporan penjualan per-nota
 - Laporan penjualan per-periode
 - Laporan penjualan harian
 - Laporan penjualan mingguan
9. Dengan adanya sistem baru yang mampu memenuhi kebutuhan operasional bengkel, maka diharapkan segala proses yang dilakukan secara terkomputerisasi menjadi lebih cepat dan efisien
10. Penelitian ini telah berhasil dibangun sebuah aplikasi sistem informasi penjualan sparepart yang merupakan pencapaian dari tujuan penelitian ini sendiri.

5.2 Saran

Dalam aplikasi sistem informasi persediaan dan penjualan sparepart ini masih terdapat banyak kekuarangan, oleh karena itu penulis memberi sarang yang dapat membantu dalam pengembangan selanjutnya.

1. Peneliti dapat menambahkan fitur pendukung retur pembelian
2. Peneliti dapat menambahkan fitur grafik penjualan
3. Peneliti dapat menambahkan laporan laba-rugi
4. Peneliti dapat menambahkan laporan penjualan periodic
5. Peneliti juga dapat menambahkan fitur-fitur lain sesuai kebutuhan objek