

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan uraian pembahasan pada bab–bab sebelumnya, dapat disimpulkan dalam penelitian ini berhasil merancang sistem informasi penjualan suku cadang motor di Bengkel Achiung berbasis web. Hal ini didukung oleh pengujian fungsional sistem menggunakan pengujian *black box*.

5.2. Saran

Adapun saran yang dapat disampaikan untuk pengembangan penelitian lebih lanjut antara lain:

1. Sistem informasi penjualan suku cadang Bengkel Achiung dapat menambahkan biaya yang timbul akibat perbaikan motor pelanggan, misalkan saja menambahkan biaya reparasi pada nota penjualan.
2. Dalam mendukung transaksi pembayaran hendaknya dapat bekerja sama dengan Bank, sehingga dapat diintegrasikan dengan sistem informasi penjualan suku cadang Bengkel Achiung. Hal ini dapat memudahkan proses pembayaran transaksi jual beli secara digital di Bengkel Achiung.
3. Dalam mendukung transaksi pengiriman hendaknya dapat bekerja sama dengan perusahaan ekspedisi, sehingga pelanggan yang memesan suku cadang untuk diantarkan ke alamat pelanggan dapat diintegrasikan dengan proses *tracking* pesanan milik perusahaan ekspedisi.
4. Pelanggan ke depannya bukan hanya untuk masyarakat Kota Pangkalpinang, tetapi bisa diperluas ke seluruh masyarakat Pulau Bangka, masyarakat Provinsi Bangka Belitung, bahkan masyarakat nasional.
5. Sistem yang dibangun hendaknya dapat dikembangkan untuk bahasa pemrograman lainnya, misalnya saja Android, iOS, atau desktop, sehingga menjangkau perangkat masyarakat yang lebih luas.