

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil dari pembuatan Rancang Bangun Aplikasi Sistem Informasi Penjualan *Sparepart* Motor Berbasis Web Menggunakan Metode SDLC yang telah dilakukan, dapat disimpulkan beberapa hal meliputi :

- a. Sistem informasi penjualan berbasis web untuk usaha scootlucky digunakan oleh tiga pengguna. Pertama, admin bisa mengakses setiap menu yang ada pada halaman admin yang berfungsi untuk menampilkan produk yang ditawarkan. Kedua pengguna dapat melihat informasi produk yang ditawarkan dan dapat memesan produk secara online. Terakhir, pemilik dapat masuk ke dalam sistem sebagai admin untuk melihat atau meninjau penjualan seperti konfirmasi pembayaran.
- b. Sistem informasi penjualan berbasis web untuk usaha scootlucky dirancang dengan *framework* Laravel untuk meningkatkan kualitas perangkat lunak.
- c. Sistem informasi penjualan berbasis web untuk usaha scootlucky diuji dengan menerapkan metode *black-box testing*. Setelah dilakukan pengujian, hasilnya semua fitur dapat berjalan sesuai prosedur seperti *login*, isi data produk, jenis pembayaran, *logout*, dan sebagainya.

5.2 Saran

Saran terhadap sistem yang diusulkan, agar dapat bekerja secara optimal. Penulis mengajukan beberapa saran sebagai berikut :

- a. Diharapkan Sistem informasi ini bisa dikembangkan sesuai kebutuhan di waktu yang akan datang dengan memanfaatkan teknologi terbaru.
- b. Sistem ini diharapkan dapat di maintenance setiap saat untuk mengetahui apakah sistem berjalan dengan semestinya.
- c. SEO dalam sistem informasi penjualan ini diharapkan dapat dikembangkan untuk menunjang peringkat teratas terhadap *website* yang telah dikembangkan kedepanny