

BAB V PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dari hasil penelitian yang telah dilakukan oleh penulis, maka hasil yang didapatkan berupa sistem administrasi bengkel Eaaa Motorshop yang digambarkan dengan menggunakan *Unified Modelling Language* (UML) sebagai bentuk perancangan sistem. Dimana pencatatan data kendaraan yang melakukan *custom* motor menjadi efektif dan efisien, pencatatan transaksi menjadi lebih efektif dan efisien karena adanya sistem pembelian, penjualan, pendapatan, dan pengeluaran, antrian pelanggan dapat dikelola dengan efektif dan efisien karena adanya sistem reservasi, pelanggan dapat memesan antrian dengan melakukan reservasi, dan pelanggan dapat mengakses *company profile* Eaaa Motorshop yang berisi informasi seputar bengkel.

5.2 Saran

Dari hasil penelitian yang sudah didapatkan, adanya beberapa hal yang perlu dikembangkan, antara lain:

1. Perancangan aplikasi berbasis android.
2. Adanya fitur pembayaran yang membuat pelanggan menjadi lebih mudah dalam melakukan transaksi.
3. Peningkatan *User Interface* agar menjadi lebih menarik.