

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis, perancangan, implementasi dan pengujian terhadap aplikasi *point of sales* (POS) yang telah dibangun pada penelitian ini, maka diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

1. Aplikasi *Point of Sale* (POS) berbasis web menggunakan *framework Ruby on Rails* telah berhasil dibangun dan dirancang menggunakan *Unified Modeling Language* (UML) untuk perancangan sistem dan *Entity Relationship Diagram* (ERD) untuk perancangan basisdata. Aplikasi ini dibuat untuk mempermudah pencatatan transaksi penjualan dan operasional pada MAX Semacam Tempat Cukur, sehingga dilengkapi dengan beberapa fitur, yakni pencatatan transaksi penjualan, pembuatan laporan penjualan harian, manajemen data pengguna (*users*), manajemen data penjualan (*sales*), manajemen data layanan (*services*) dan manajemen data kartu antrian (*queue cards*).

5.2 Saran

Saran yang dapat diberikan untuk penelitian maupun pengembangan topik serupa dimasa yang mendatang yaitu:

1. Sistem yang akan dibangun kedepannya diharapkan dapat digunakan dan diintegrasikan ke beberapa outlet cabang.
2. Menambahkan fitur metode pembayaran elektronik seperti OVO, Go Pay, Link Aja dan lain-lain guna mempermudah proses pembayaran.

3. Menambahka fitur voting kepuasan pelanggan pada pelayanan yang dilakukan oleh *barber* / kapster.

