

BAB V

PENUTUP

Bab ini berisi tentang kesimpulan dari pelaksanaan skripsi dan saran untuk penyempurnaan sistem.

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan pada bab-bab sebelumnya maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Perancangan Sistem Informasi Point Of Sale Toko Bagia dimulai dengan tahap pengumpulan data dimana pada tahap ini dilakukan studi pustaka dan wawancara untuk menentukan proses bisnis pada Point Of sale, melakukan identifikasi masalah pada sistem yang digunakan, melakukan analisis kebutuhan sistem, kemudian dilanjutkan pada tahap perencanaan dimana pada tahap ini dilakukan proses perencanaan basis data. Kemudian akan dilanjutkan pada tahap merancang basis data yang akan menampung data – data yang akan dibutuhkan, kemudian akan dilanjutkan pada tahap implementasi yang merupakan tahap pembentukan sistem menggunakan *framework* CodeIgniter 4, dan tahap terakhir dilakukan pengujian menggunakan metode *black-box testing*.
2. Hasil akhir dari penelitian ini berupa Sistem Informasi Point Of Sale Toko Bagia yang dapat membantu Owner (pemilik) dalam mengakses data master, membantu dalam proses Transaksi penjualan Produk, serta membantu dalam laporan penjualan dan pembelian. Sistem Informasi Point Of Sale Toko Bagia memiliki hak akses untuk owner (pemilik) dan kasir (Pegawai). Owner (pemilik) memiliki akses keseluruhan fungsi dalam sistem yaitu Edit Produk, Hapus Produk, Edit Produk, Hapus Distributor,

Edit Distributor, Tambah Distributor, Hapus Member, Edit Member, Tambah Member, Transaksi Penjualan, Transaksi Pembelian, Hapus Transaksi Pembelian, Detail Transaksi Pembelian, Tambah Pembelian, Opsi Status Pembelian, Laporan Penjualan, Laporan Pembelian, Hapus Pengguna, Edit Pengguna, Tambah Pengguna, Hapus Promo, Edit Promo, Tambah Promo, Edit Profil, Edit Password.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, maka saran-saran yang diberikan untuk pengembangan aplikasi ataupun penelitian selanjutnya adalah sebagai berikut :

1. Sistem informasi Pos Bagia yang dirancang dan dibuat ini masih dirasa jauh dari sempurna maka diharapkan pihak toko dapat terus mengembangkan dan memperbaiki sistem informasi sesuai kebutuhan yang up-to-date dari Toko.
2. Menekankan pada aspek penting pengembangan sistem keamanan yang lebih baik dari sekarang, yang dibutuhkan pada toko dimasa yang akan datang.
3. Fitur yang disarankan oleh untuk melakukan pengembangan sistem ini adalah fitur pemilihan metode pembayaran, fitur kategori produk, laporan produk, fitur akuntansi keuangan dan fitur retur produk.