

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Dari implementasi dan pembahasan sistem aplikasi *mobile commerce* untuk penjualan pada toko VCOM komputer berbasis android, dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Aplikasi *mobile commerce* untuk penjualan pada toko VCOM komputer berbasis android ini digunakan untuk melakukan transaksi pembelian oleh pelanggan. *User* memasukan data dari aplikasi android, kemudian disimpan di *Mysql*.
2. Dari sisi *user*, aplikasi penjualan ini sudah terdapat fasilitas *login user*, *registrasi member*. *User* dapat melakukan pemesanan, pembelian, lihat status pembayaran, konfirmasi pembayaran, cara pembayaran, melihat harga barang, gambar barang, *detail* barang dan menampilkan daftar barang yang akan di dipilih *user* sesuai dengan kategori sehingga dapat membantu *user* dalam pencarian barang. Sedangkan dari sisi *admin*, aplikasi ini sudah terdapat fasilitas *login admin*, dapat digunakan untuk melihat data pemesanan, melihat data pembayaran, melihat data barang, melihat data *histori order*, melihat data konsumen, merubah data barang, dan merubah data kategori barang.
3. Untuk bagian *user*, aplikasi ini dibuat menggunakan *software eclipse helios* dan di implementasikan dalam *device* berbasis android. Untuk bagian *admin*, dibuat menggunakan *software dreamweaver* dan di *upload* pada *hosting* untuk mengaksesnya.
4. Aplikasi mampu dijalankan pada berbagai macam *smartphone* android dengan sistem operasi android 2.3.3 dan *versi* setelahnya.

5.2 Saran

Saran yang dapat penulis berikan kepada pemilik toko VCOM komputer Palembang dan peneliti berikutnya adalah sebagai berikut :

1. Perlunya diadakan pemberitahuan dan pelatihan bagi pengguna agar dapat menerapkan aplikasi yang telah di buat.
2. Aplikasi *mobile commerce* untuk penjualan pada toko VCOM komputer berbasis android ini belum bisa melakukan *backup* data sendiri, aplikasi ini belum bisa melakukan konversi data menjadi *file* dengan ekstensi tertentu, dan aplikasi belum bisa *export* dan *import file*.