



BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Pada bab ini penulis akan menyimpulkan dari keseluruhan pembahasan yang telah penulis sampaikan pada bab-bab sebelumnya dalam mengatasi permasalahan dalam membangun *E-Commerce* Penjualan Pakaian pada PT Journote Clothing.

1. Aplikasi *E-Commerce* Penjualan Pakaian pada PT Journote Clothing ini dibuat dengan menggunakan bahasa pemrograman *PHP* dan *MySQL* sebagai *databasenya*. Aplikasi ini memiliki form-form yang meliputi form login, form registrasi, form pemesanan, form pembayaran yang memudahkan dalam pengoperasian aplikasi.
2. Aplikasi ini terdiri dari tiga user, yaitu Admin, *Customer*, dan Pimpinan. Pada Admin memiliki halaman dashboard, produk, validasi pembayaran customer, dan pemesanan. Pada *customer* memiliki halaman *dashboard*, tentang kami, pemesanan, pembayaran, riwayat, dan profil. Pada pimpinan memiliki halaman dashboard, laporan customer, laporan produk, dan laporan pemesanan.
3. Penerapan sistem yang digunakan untuk internal maupun eksternal perusahaan yaitu Admin, *Customer*, dan Pimpinan dengan tujuan agar dapat mempermudah dalam proses pengolahan data produk, data *customer*, data pemesanan, dan data pembayaran oleh pimpinan.

5.2 Saran

Berdasarkan beberapa kesimpulan diatas, penulis memberikan beberapa saran yang dapat dipertimbangkan bagi Perusahaan dalam menangani masalah. Adapun beberapa saran yang penulis sampaikan pada PT Journote Clothing dalam menangani masalah yang terjadi adalah sebagai berikut:

1. Sistem yang berupa aplikasi ini masih belum terlalu sempurna, oleh karena itu, sebaiknya dilakukan evaluasi lagi serta pembelajaran yang lebih



mengenai hal-hal yang berkaitan dengan aplikasi ini. Untuk pengembangan lebih lanjut, aplikasi ini dapat dikembangkan lagi sesuai dengan kebutuhan dan perubahan yang terjadi seiring berkembangnya PT Journote Clothing.

2. Sebelum sistem tersebut diimplementasikan dan dioperasikan, sebaiknya diadakan pelatihan terlebih dahulu kepada Admin dan Pimpinan yang akan menggunakan sistem tersebut agar terhindar dari kesalahan atau kekeliruan dalam melakukan proses pengolahan data-data tersebut.
3. Untuk menjaga keamanan data-data pada sistem ini, disarankan kepada Admin untuk selalu melakukan *backup* data agar apabila terjadi kesalahan, data tersebut tidak hilang dan masih bisa diperbaiki.