



BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil pembahasan yang telah dibahas pada bab–bab sebelumnya maka penulis dapat menyimpulkan beberapa hal sebagai berikut.

- 1) Aplikasi Penjualan *Item Customer Summary* dan Monitoring Stok Barang Berbasis *Website* pada PT Fastrata Buana Palembang dibuat dengan menggunakan bahasa pemrograman PHP dan *Database Management System* menggunakan MySQL.
- 2) Aplikasi Penjualan *Item Customer Summary* dan Monitoring Stok Barang Berbasis *Website* pada PT Fastrata Buana Palembang ini terdiri dari halaman sales, halaman admin dan halaman staf gudang. Halaman sales terdiri dari *dashboard* sales, data pelanggan, dan data pesanan pelanggan. Halaman admin terdiri dari *dashboard* admin, data pelanggan, data pesanan pelanggan, data daftar barang, data harga barang dan data stok barang. Halaman staf gudang terdiri dari *dashboard* staf gudang, data barang, dan data stok barang.
- 3) Aplikasi Penjualan *Item Customer Summary* dan Monitoring Stok Barang Berbasis *Website* pada PT Fastrata Buana Palembang ini selain memudahkan admin dalam mengelola data juga mempermudah admin melakukan validasi data pesanan pelanggan. Mempermudah sales dalam mendata pesanan pelanggan dengan lebih efisien dan cepat serta mempermudah staf gudang dalam me-monitoring persediaan stok barang yang ada digudang.



5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan yang telah dikemukakan, maka dihasilkan saran yang akan dijadikan sebagai bahan masukan yang bermanfaat bagi PT Fastrata Buana Palembang. Adapun saran-saran tersebut adalah sebagai berikut.

- 1) Untuk pengembangan lebih lanjut, aplikasi ini bisa dijadikan aplikasi android agar lebih fleksibel bagi pengguna dan lebih praktis dalam proses pendataan pesanan pelanggan hanya dengan membuka aplikasi.
- 2) Untuk menjaga keamanan data-data Aplikasi ini, disarankan kepada admin atau pihak dari PT Fastrata Buana Palembang untuk melakukan *maintenance* secara berkala dan membuat suatu server khusus untuk *backup* data agar apabila terjadi kesalahan data tersebut bisa diperbaiki.
- 3) Sebelum mengoperasikan aplikasi tersebut, sebaiknya melakukan percobaan terlebih dahulu kepada pengguna yang akan menggunakan aplikasi tersebut agar terhindar dari kesalahan atau kekeliruan.