



BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan yang dilakukan pada CV Dargo Utama Palembang serta telah dikemukakan pada bab-bab sebelumnya maka penulis dapat memberikan beberapa kesimpulan, yaitu sebagai berikut :

1. Aplikasi Penjualan Bahan Bangunan pada CV Dargo Utama Palembang Berbasis Web ini terbagi atas empat *user* yaitu pelanggan, pemasaran, Adm Gudang, dan kepala bagian. Menu bar pada halaman pelanggan yaitu, menu home, barang, cart, pemesanan, profil saya. Menu bar pada halaman pemasaran yaitu, menu home, barang, pelanggan, pemesanan, bank. Menu bar pada halaman Adm Gudang yaitu, menu home, barang, pemesanan. Menu bar pada halaman kepala bagian yaitu, menu home, barang, laporan pemesanan.
2. Aplikasi ini dapat diakses oleh beberapa aktor, yaitu pelanggan, pemasaran, adm gudang, dan kepala bagian. Setiap aktor dapat mengakses aplikasi ini dengan melakukan proses login terlebih dahulu dengan memasukkan *username* dan *password* yang telah didapat. Pada aplikasi ini dapat menampilkan, menambah, mengubah dan menghapus data barang, data pemesanan, data perusahaan, data pelanggan, data barang, data bank, serta data laporan penjualan yang tersimpan di setiap tabel yang ada pada *database* dargo_utama.
3. Aplikasi penjualan bahan bangunan ini dibuat kembangkan dengan menggunakan bahasa pemrograman *PHP (Personal Home Page)* dan *MySQL* sebagai basis datanya yang terdiri dari 5 tabel, yaitu user, barang, pelanggan, pemesanan dan bank.



5.2. Saran

Dari kesimpulan yang telah dikemukakan, maka dihasilkan saran yang akan dijadikan sebagai bahan masukan yang bermanfaat bagi CV Dargo Utama Palembang, antara lain sebagai berikut :

1. Sebelum menggunakan aplikasi ini, pihak perusahaan CV Dargo Utama Palembang perlu mengadakan pelatihan terlebih dahulu kepada pegawainya, agar aplikasi *monitoring* jaminan uang muka ini dapat digunakan dengan baik.
2. Aplikasi ini harus dilakukan perawatan yang baik secara berkala untuk menghindari kerusakan. Diharapkan untuk terus melakukan perbaikan-perbaikan agar aplikasi ini bekerja secara optimal.
3. Untuk menjaga keamanan data–data pada aplikasi ini, disarankan kepada pihak perusahaan untuk selalu melakukan *backup* data agar apabila terjadi kesalahan, data tersebut masih bisa diperbaiki.