

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil pembahasan yang telah dibahas pada bab-bab sebelumnya, maka penulis secara garis besar dapat menyimpulkan beberapa hal sebagai berikut.

- Aplikasi Penjualan Suku Cadang Kendaraan Bermotor pada CV Cahaya Motor Palembang ini dibangun dengan menggunakan bahasa pemrograman *PHP* dan *MySQL* sebagai *database* nya. Aplikasi ini terdiri dari tiga *login user*, yaitu login admin, login pelanggan dan login pimpinan.
- 2. Aplikasi ini memiliki *form-form* yang meliputi form login, form tambah data barang, form edit data barang, form tambah data kategori, form edit kategori, form transaksi, form pencarian, dan beberapa fungsi seperti hapus, cetak data dan menu navigasi-bar yang memudahkan pengguna dalam pengoperasian Aplikasi.
- 3. Melalui Aplikasi ini, bagian admin yang akan dikelola oleh bagian sales yaitu bapak Diky dapat mengakses seluruh data yang ada pada Aplikasi meliputi data barang, data kategori, transaksi, retur, data pengguna, data pelanggan, data grafik, dan data laporan. Lalu, untuk bagian pimpinan yang di kelola oleh bapak Ranran, akan dapat mengkases data barang, data kategori, data grafik dan data laporan. Sedangkan pelanggan hanya dapat melakukan transaksi saja.
- 4. Aplikasi ini juga diharapkan dapat memudahkan admin dan pimpinan dalam mengelola data laporan yang berisikan informasi penjualan pada CV Cahaya Motor Palembang.
- 5. Hasil yang diperoleh dari Aplikasi ini diharapkan dalam penjualan akan lebih efektif dan efisien karena Aplikasi yang lebih memudahkan pegawai dalam mengolah data, selain itu data akan disimpan ke dalam *database* sehingga data akan mudah dicari, diolah dan penyimpanan yang lebih aman.



5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan yang telah dikemukakan di atas, maka penulis akan memberikan beberapa saran yang disajikan sebagai bahan masukan yang mungkin akan bermanfaat bagi CV Cahaya Motor yaitu sebagai berikut:

- 1. Untuk pengembangan lebih lanjut, Aplikasi ini dapat dikembangkan lagi sesuai dengan kebutuhan dan perubahan yang akan terjadi seiring dengan berkembangnya kebutuhan perusahaan.
- 2. Sebelum Aplikasi ini diimplementasikan dan dioperasikan, sebaiknya di berikan sosialisasi yang baik kepada pihak yang akan mengoperasikan aplikasi ini agar dapat dimanfaatkan dengan sebaik-baiknya.
- 3. *User* yang memanfaatkan Aplikasi ini harus dipantau dalam penggunaannya, karena pengetahuan dalam menggunakan Aplikasi baru masih kurang. Sehingga dapat menghindari kesalahan konsep penggunaan Aplikasi ini yang akan berdampak pada proses pengolahan data kedepannya.
- 4. Untuk menjaga keamanan data-data pada Aplikasi ini, disarankan kepada admin yang akan dikelola oleh bapak Diky untuk selalu melakukan *backup* data agar apabila terjadi kesalahan data tersebut masih bisa diperbaiki.