



BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan pada PT. Asuransi Bangun Askrida Cabang Palembang serta pembahasan terkait yang telah di jelaskan di bab-bab sebelumnya maka penulis dapat menyimpulkan sebagai berikut:

1. Aplikasi Pengelolaan Kendaraan Operasional Pada PT. Asuransi Bangun Askrida Cabang Palembang Menggunakan Metode Prototype Berbasis Web ini menggunakan program berbasis web dengan bahasa pemrograman *PHP (Hypertext Preprocessor)* dan database *MySQL*.
2. Aplikasi Pengelolaan Kendaraan Operasional Pada PT. Asuransi Bangun Askrida Cabang Palembang Menggunakan Metode Prototype Berbasis Web ini mempunyai 2 pengguna yaitu User (Karyawan) dan Admin pada *Unit* Umum. Pada *User* (Karyawan) memiliki halaman beranda, halaman info pemakaian kendaraan, halaman *Booking* kendaraan dalam kota, halaman *Booking* kendaraan luar kota, halaman status pemakaian kendaraan dan Admin berhak menentukan kendaraan bisa dipakai atau tidak bisa dipakai oleh karyawan. Pada Admin memiliki halaman beranda, halaman data dalam kota, halaman data luar kota, halaman data karyawan, data kendaraan, data pengguna dan admin juga bisa mengedit dan menghapus data dalam kota, data luar kota, data karyawan, data kendaraan dan data pengguna.
3. Sistem yang berjalan pada Kantor PT. Asuransi Bangun Askrida Cabang Palembang dimana karyawan yang ingin memakai atau meminjam kendaraan operasional harus menemui unit umum untuk meminta form pemakaian kendaraan operasional dan meminta persetujuan unit umum agar kendaraan operasional bisa dipinjam atau dipakai oleh karyawan. Dengan adanya Aplikasi Pengelolaan Kendaraan Operasional Pada PT. Asuransi Bangun Askrida Cabang Palembang Menggunakan Metode Prototype Berbasis Web ini dapat mempermudah dan mengefisien waktu



karyawan dalam memakai kendaraan operasional kantor dan membantu *Unit* Umum dalam mengelola data pemakaian kendaraan operasional kantor.

5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan yang telah dikemukakan maka dihasilkan beberapa saran yang dapat dijadikan sebagai bahan masukan yang bermanfaat bagi PT. Asuransi Bangun Askrida Cabang Palembang sebagai berikut:

1. Aplikasi ini sebaiknya dapat dikembangkan sesuai dengan kemajuan teknologi yang terus berkembang pesat baik itu dari segi tampilan maupun dari segi fungsinya.
2. Untuk menjaga keamanan data-data pada aplikasi ini sebaiknya disarankan kepada pihak PT. Asuransi Bangun Askrida Cabang Palembang untuk selalu melakukan backup data pada tempat penyimpanan lain untuk menghindari hal-hal yang tidak diinginkan.
3. Sebaiknya diadakan pelatihan kepada *Unit* Umum yang akan dijadikan sebagai Admin dan *User* atau Karyawan dalam penggunaan/implementasi aplikasi ini.