



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 pengolahan data tamu, dokumen dan mobil operasional pada PT. Applikanusa Lintasarta Palembang.

1. Aplikasi Pengolahan Data Tamu, Dokumen dan Mobil Operasional pada PT. Applikanusa Lintasarta Palembang ini dibuat dengan menggunakan bahasa pemrograman *PHP* dan *MySQL* sebagai *database* nya. Aplikasi ini memiliki form-form yang meliputi form login, form tambah data, form edit data, form pencarian, dan beberapa fungsi seperti hapus, cetak data dan menu *navigasi-bar* yang memudahkan dalam pengoperasian aplikasi.
2. Penerapan sistem yang dibuat hanya digunakan untuk internal perusahaan yaitu Admin dan Manajer, dengan tujuan agar dapat mempermudah dalam proses pengolahan data tamu, dokumen dan mobil operasional oleh admin dan perekapan laporan data tamu, dokumen dan mobil operasional oleh manajer.

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. Aplikanusa Lintasarta Palembang dalam menangani masalah yang terjadi adalah sebagai berikut:

1. Sistem yang berupa aplikasi ini masih belum terlalu sempurna, oleh karena itu harus dilakukan evaluasi lagi serta pembelajaran yang lebih mengenai hal-hal yang berkaitan dengan aplikasi ini.
2. Sebelum system tersebut diimplementasikan dan dioperasikan, sebaiknya diadakan pelatihan terlebih dahulu kepada Admin dan Manajer yang akan menggunakan system tersebut agar terhindar dari kesalahan atau kekeliruan dalam melakukan proses pengolahan data tersebut.
3. Untuk pengembangan lebih lanjut, aplikasi ini dapat dikembangkan lagi sesuai dengan kebutuhan dan perubahan yang terjadi seiring berkembang nya PT. Aplikanusa Lintasarta Palembang.
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.