



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. Pada bab ini juga penulis memberikan beberapa saran kepada PT Surveyor Indonesia Cabang Palembang Bagian SDM dan Umum khususnya Bagian Transportasi dalam mengatasi permasalahan.

1. Aplikasi Data Permintaan Sarana Perjalanan Dinas Berbasis *Website* ini menggunakan program Berbasis Web dengan bahasa pemrograman PHP, MySQL sebagai basis data.
2. Pada halaman Kepala Bagian terdapat form *input* data pegawai, data perjalanan dinas, validasi perjalanan dinas dan informasi realisasi perjalanan dinas. Pada halaman Bagian Transportasi terdapat form *input* data mobil, data sopir dan menentukan transportasi berdasarkan perjalanan dinas yang dilakukan. Pada halaman Pegawai terdapat form *input* untuk mengajukan data perjalanan dinas dan data realisasi.
3. Aplikasi Data Permintaan Sarana Perjalanan Dinas Berbasis *Website* ini bertujuan untuk memudahkan PT Surveyor Indonesia Cabang Palembang khususnya pegawai Kepala Bagian, Bagian Transportasi dan Pegawai karena *terdatabaseny*a data permintaan sarana transportasi perjalanan dinas dan data perjalanan disehinga meminimalisir penumpukan dan tercecernya data dan mempercepat pegawai dalam pengajuan perjalanan dinas.

5.2 Saran

Dari kesimpulan yang telah dikemukakan, maka penulis akan memberikan saran yang akan disajikan sebagai bahan masukan untuk PT Surveyor Indonesia Cabang Palembang Bagian Transportasi yaitu sebagai berikut:



1. Sebaiknya aplikasi ini dikembangkan dengan bahasa pemrograman yang lebih terbaru, sehingga aplikasi ini dapat lebih berguna untuk memberikan informasi.
2. Sebaiknya aplikasi ini dapat dikembangkan menjadi aplikasi mobile android sehingga pegawai bagian transaksi energi lebih mudah dalam mendapatkan informasi pelanggan yang tidak tampil pada sistem.
3. Sebaiknya pihak instansi selalu melakukan *backup* data pada tempat penyimpanan lain untuk menghindari hal-hal yang tidak diinginkan.