



BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan penulis pada Dinas Perhubungan Komunikasi dan Informatika Sumatera Selatan serta pembahasan yang dilakukan, maka dapat diambil beberapa kesimpulan, yaitu:

1. Sebelum adanya sistem informasi ini, masyarakat masih belum mempunyai informasi yang akurat tentang angkutan umum di Kota Palembang.
2. Sistem Informasi Trayek Transportasi Angkutan Umum Perkotaan di Kota Palembang menggunakan bahasa pemrograman PHP dengan database MySQL yang memberikan informasi tentang rute, trayek, kode angkot, tarif dan peta jalur angkot yang dilalui.

5.2 Saran

Dari kesimpulan yang telah dikemukakan, maka dihasilkan beberapa saran yang akan dijadikan sebagai bahan masukan yang bermanfaat bagi Dinas Perhubungan Komunikasi dan Informatika Sumatera Selatan. Adapun saran-saran tersebut sebagai berikut:

1. Diharapkan kepada pihak Dishubkominfo Sumatera Selatan agar dapat menggunakan sistem ini dengan baik sehingga mempermudah bagian admin dalam mengolah informasi angkot yang ada.
2. Diharapkan untuk melakukan pengembangan pada sistem yang telah dibuat oleh penulis, misalnya dengan menambahkan GPS, sehingga dapat menunjukkan dimana lokasi mobil yang sedang dicari.
3. Diharapkan juga bagian admin pada Dishubkominfo Sumatera Selatan dapat diberikan pelatihan agar lebih memahami penggunaan sistem ini termasuk cara *back-up* data, sehingga dapat menambah wawasan mengenai perkembangan sistem yang ada dan mempermudah pekerjaan.