

BAB V

KESIMPULAN

Berdasarkan dari apa yang telah dibahas pada bab sebelumnya, maka pada bab ini penulis dapat menyimpulkan beberapa hal yang diperoleh sebagai hasil dari Skripsi dan saran-saran yang diharapkan dapat menjadi masukan bagi pengembangan sistem di kemudian hari.

5.1 Kesimpulan

Adapun kesimpulan yang dapat diperoleh dari Analisis Sistem Informasi Jadwal Servis Berkala Kendaraan Bermotor di BY PASS MOTOR AHASS 366 Klaten yang berbasis SMS Gateway yang telah dibuat adalah sebagai berikut ;

1. Dengan dibangunnya Sistem Informasi Jadwal Servis Berkala Kendaraan Bermotor ini dapat mempermudah pihak BY PASS MOTOR AHASS 366 Klaten dalam menyampaikan informasi jadwal servis kendaraan kepada pelanggannya
2. Dengan adanya Sistem Informasi Jadwal Servis maka akan membantu pihak pelanggan tanpa harus mengingat kapan akan melakukan servis kembali.

5.2 Saran

Adapun saran terhadap pengguna sistem yang telah dibuat ini adalah sebagai berikut :

1. Sebelum mengimplementasi Sistem Informasi Jadwal Servis ini, harus diadakan sebuah pelatihan untuk pengguna terlebih dahulu agar tidak salah dalam memasukkan data.
2. Harus dilakukan uji coba jangka panjang untuk mengetahui apakah sistem berjalan dengan baik.
3. Menggunakan modem yang khusus didesain untuk SMS Gateway, yakni modem yang tidak mudah panas dan memiliki daya tahan baik untuk pengiriman SMS dalam jumlah yang banyak dan jangka waktu yang panjang.
4. Untuk peneliti berikutnya diharapkan dapat mengembangkan Sistem Informasi Jadwal Servis berbasis SMS Gateway ini menjadi 2 arah.

