

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian dan pembahasan yang telah dipaparkan diatas maka dari penelitian ini dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Sistem informasi administrasi bengkel I'SO KERSA Motor Yogyakarta telah selesai dibuat dengan metode pengumpulan data, metode analisis PIECES dan metode pengembangan *Rapid Application Development*.
2. Dengan adanya sistem informasi administrasi di bengkel I'SO KERSA Motor Yogyakarta ini memudahkan dalam mendata, memperbaiki, menghapus dengan database yang di bangun di sistem informasi ini. Dapat mengatasi arsip data konsumen secara lengkap.
3. Berdasarkan hasil *testing* sistem informasi administrasi di bengkel I'SO KERSA Motor Yogyakarta sudah mampu menjalankan kebutuhan fungsional.
4. Berdasarkan uji coba, sistem sudah mampu memvalidasi pesan kesalahan input seperti input data yang harus diisi semua.

5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan diatas maka dari penelitian ini dapat disarankan beberapa hal berikut:

1. Sistem ini masih kurang dalam fitur SMS, untuk pengembangan selanjutnya sistem dapat dilengkapi dengan sms pemesanan antrian servis.

2. Pengembang bisa menjadikan sistem bersifat multi platform sehingga dapat diakses dari beberapa media seperti web dan hp sebagai contohnya.
3. Sistem dapat ditambahkan dengan sistem financial guna penggajian karyawan.
4. Dengan sistem informasi yang baru, pengguna disarankan untuk memperhatikan kekurangan dan kelemahan sistem baru agar dapat dikembangkan kedepanya menjadi sistem yang lebih baik dan optimal.

