

BAB V

PENUTUP

Pada Bab ini akan dikemukakan kesimpulan yang dapat diperoleh dari pembahasan bab-bab sebelumnya serta saran untuk perbaikan dan pengembangan sistem yang lebih lanjut.

5.1 Kesimpulan

Dalam merancang desain dan membangun program Rancang Bangun Sistem Informasi Administrasi Servis Kendaraan Bermotor Berbasis Desktop di MPM Panji Jenggolo telah berhasil dirancang dengan tahapan analisis yang berisi tentang masalah yang akan di bahas beserta penyelesaian masalah tersebut, user yang terlibat, lingkungan pemrograman workflow diagram, diagram konteks, Conceptual Data Model dan Physical Data Model.

Perancangan program dan database yang di buat dengan MySQL sesuai dengan Physical Data Model yang sudah di analisa, form yang dibutuhkan dibangun menggunakan Visual Basic 2012.

5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan yang telah diuraikan diatas maka dapat memberikan beberapa saran pengembangan untuk penelitian lebih lanjut, yang meliputi :

1. Mengembangkan sistem agar dapat melakukan pelayanan dalam penyampaian komplain lebih baik dan berpeluang untuk pengukuran kinerja

montir atau karyawan. Hal tersebut untuk menjaga tingkat kepuasan konsumen terhadap perusahaan.

2. Mengembangkan sistem informasi yang bisa berjalan dilingkungan web server dan diakses secara online / mobile apps, serta menyajikan laporan pengolahan data transaksi dalam bentuk grafik, sehingga akan lebih interaktif dan informatif.