

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil desain sistem informasi yang disusun untuk pengelolaan laporan dan inventory bengkel dalam hal ini pengelolaan laporan baik transaksi dan inventory dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Sistem yang disusun telah memenuhi kebutuhan desain sistem berdasarkan perancangan yang disesuaikan dengan kebutuhan instansi sehingga hasil desain sistem informasi telah mampu memberikan kemudahan proses pengolahan data, dan pengolahan laporan baik pendapatan dan inventory sehingga instansi dapat melakukan pengelolaan laporan secara akurat, efektif, dan efisien sesuai dengan mekanisme proses pengolahan data, pengelompokan pengerjaan beserta rinciannya, serta pembuatan laporan.
2. Aplikasi pergantian *user* dan pembatasan akses dengan menyesuaikan jabatan *user* sehingga keamanan bagi data yang dikelola data lebih terjamin.
3. Proses Pelaporan Laporan menjadi lebih cepat dan akurat.

#### 5.2 Saran

Meskipun perancangan sistem beserta tahapan implementasi yang dilakukan telah memenuhi kebutuhan pengelolaan keuangan khususnya untuk pengelolaan

inventory dan laporan baik transaksi dan yang lainnya, namun sistem perlu dilakukan sebagai berikut :

1. Bengkel Riza Motor perlu melakukan pengembangan dan pelatihan personil yang diharapkan mampu untuk mengembangkan sumber daya manusia terutama untuk melakukan pengelolaan data dengan menggunakan teknologi komputer sehingga dapat mendukung kinerja personil dalam melakukan pengelolaan data dan informasi.
2. Diperlukan banyak validasi data untuk mencegah adanya kesalahan data dan ketidakakuratan informasi.

Penyusun sangat berharap semoga hasil penelitian mengenai sistem informasi berbasis web pada Bengkel Mobil Rizamotor ini dapat bermanfaat bagi pihak Bengkel Rizamotor.

