

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1 Kesimpulan

Setelah dilakukan penelitian pada Bengkel Kel. Group dan mempelajari segala aktifitas yang terjadi dalam pengolahan administrasi data jasa *service* maupun penjualan *sparepart*, maka penulis dapat menyimpulkan beberapa pokok pikiran terhadap sistem yang ada dan sedang berjalan yaitu:

1. Dalam perancangan sistem informasi administrasi ini memiliki 12 tabel, 5 laporan, faktur pembelian dan 3 nota.
2. Dalam analisis kebutuhan fungsional dibagi menjadi dua menurut pembagian level user, yaitu admin dan kasir. Admin memperoleh hak akses penuh yaitu master data, transaksi, dan laporan, sedangkan hak akses kasir hanya menu transaksi.
3. Pada sistem informasi administrasi ini memiliki sub menu :
  - a. Master data, terdiri dari sub menu : data mekanik, data pengguna, data sparepart, data supplier
  - b. Transaksi yang terdiri dari sub menu: transaksi pembelian, transaksi penjualan, transaksi jasa, transaksi service
  - c. Laporan, terdiri dari sub menu : laporan mekanik, laporan persediaan sparepart, laporan pembelian, nota penjualan, laporan penjualan, nota service, laporan service, nota jasa, laporan jasa

4. Output yang dihasilkan dari pengolahan data yang diproses sistem diharapkan dapat menjadi acuan oleh pemilik bengkel dalam menentukan tindakan dan pengambilan keputusan

## 5.2 Saran

Dari hasil penelitian dan adanya kelemahan yang ada pada sistem yang sedang berjalan, maka dapat peneliti uraikan beberapa saran yaitu:

1. Sistem informasi administrasi dan penjualan ini hanya dapat berjalan pada windows, karena *script program* hanya bisa dieksekusi pada sistem operasi windows. Bagi pengembang program diharapkan sistem informasi ini dapat berjalan diberbagai sistem operasi
2. Dalam pengoperasian sistem informasi administrasi yang telah diusulkan peneliti, perlu diadakan pelatihan personil bagi operator program, agar proses penginputan data, record transaksi, dan menampilkan laporan dapat berjalan baik
3. Dalam pembuatan program ini, peneliti menyadari bahwa masih terdapat kekurangan baik itu dari segi penulisan, desain program, maupun dalam pembuatan program, oleh karena itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang sifatnya membangun demi penyempurnaan penulisan skripsi ini