

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan hasil penelitian yang telah dilakukan, maka dapat ditarik beberapa kesimpulan yang merupakan jawaban dari permasalahan sekaligus pencapaian tujuan penelitian, yaitu:

1. Setelah mengetahui sistem informasi pada Bengkel Barokah Malang, dapat diketahui beberapa permasalahan yang sering timbul berkaitan dengan pengelolaan data, diantaranya adalah:
 - a. Mekanisme kerja di tiap-tiap bagian kurang optimal karena belum didukung dengan teknologi informasi yang memadai sehingga kinerja organisasi masih kurang maksimal.
 - b. Informasi mengenai persediaan *sparepart* kurang akurat, seperti terjadinya perbedaan antara jumlah barang yang ada dengan data dan juga *stock* minimal *sparepart*.
 - c. Penyimpanan data persediaan *sparepart* dan transaksi jasa servis masih dalam bentuk lembaran-lembaran kertas yang dapat menimbulkan kurang terjaganya data dan kurang efisien dalam pencarian data-data tersebut.
 - d. Pencarian dan pengolahan data dirasa memakan waktu lebih lama, sehingga tidak jarang membuat konsumen kurang puas.

- e. Pembuatan laporan memerlukan waktu yang lebih lama dan masih ditulis secara manual.
2. Sistem informasi bengkel yang berbasis komputer seperti diuraikan pada hasil pembahasan penelitian sebagai sebuah usulan penyelesaian masalah sistem informasi bengkel. Sistem informasi bengkel berbasis komputer ini memberikan banyak manfaat dalam pengelolaan data, yaitu :
 - a. Mempermudah dan mempercepat dalam pencarian data *sparepart* dan pengecekan stok *sparepart*.
 - b. Mempermudah dan mempercepat dalam pemrosesan transaksi servis.
 - c. Mempermudah dan mempercepat dalam pencarian data *supplier*.
 - d. Mempermudah dan mempercepat proses dalam pembuatan laporan.

Sistem informasi ini membantu dalam pengelolaan data. Sehingga pencatatan data yang dimasukkan dan dihasilkan lebih mudah untuk diorganisir oleh pengguna.

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan terhadap aplikasi Sistem Informasi Bengkel berbasis komputerisasi di Bengkel Barokah, maka saran yang dapat diberikan peneliti adalah sebagai berikut :

1. Untuk menggunakan sistem ini diperlukan pegawai yang mampu menjalankan sistem tersebut, sehingga perlu diadakan pelatihan

terlebih dahulu bagi pegawai yang bersangkutan untuk mengoperasikan sistem tersebut.

2. Pengembangan sistem ini diharapkan dapat menambahkan layanan-layanan lain yang lebih memudahkan administrator, pelanggan, dan pemilik dalam hal pencatatan data dan pelayanan di Bengkel Barokah, dimana dapat menghasilkan laporan-laporan keuangan seperti laporan laba rugi.
3. Perawatan sistem informasi bengkel ini sebaiknya dilakukan secara berkala dan dilakukan oleh pihak pengembang atau pihak yang disarankan oleh pengembang sistem informasi tersebut.

