

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dari hasil penelitian dan analisis yang dilakukan di Bengkel Motor “Rejeki Lestari” Temanggung, maka dapat diambil kesimpulan:

1. Pengolahan data yang efisien sangat dibutuhkan guna menghasilkan informasi yang cepat dan akurat.
2. Pada Bengkel Motor “Rejeki Lestari” proses pengolahan data dan transaksi dibengkel masih dengan sistem manual sehingga berdampak lambatnya perolehan informasi dan tentu saja hal ini menghambat pihak manajemen dalam mengambil keputusan.

Dengan adanya sistem baru pada Bengkel Motor “Rejeki Lestari” Temanggung dimaksudkan untuk:

1. Mempercepat dalam pelayanan terhadap pelanggan.
2. Menyelenggarakan manajemen bengkel yang benar, cepat dan akurat.
3. Membantu kelancaran, ketepatan, dan efisiensi mekanisme kerja dari pengolahan semua data dan transaksi dibengkel sehingga dapat diperoleh informasi yang tepat.
4. Membantu dalam menyusun laporan sehingga dapat memberikan informasi yang cepat dan akurat tentang semua data dan transaksi dibengkel.

Sistem baru yang berjalan di Bengkel Motor “Rejeki Lestari” Temanggung mempunyai beberapa kelebihan diantaranya:

1. Dapat menghemat waktu dalam proses pencarian data.
2. Dapat meningkatkan kinerja sistem dalam menyelesaikan tugas pada bagian pembuatan laporan semua data dan transaksi dibengkel.
3. Informasi yang dihasilkan lebih berkualitas sehingga memudahkan pihak manajemen dalam mengambil keputusan.
4. Tata letak dan bentuk output dari program diatas dibuat sedemikian rupa sehingga mudah dimengerti.
5. Tingkat keamanan data lebih terjamin.

Selain memiliki kelebihan-kelebihan diatas, tak dapat dipungkiri pula bahwa sistem baru itu sendiri juga mempunyai kelemahan, yaitu sistem tidak dapat menyesuaikan dengan situasi dan kondisi jika terjadi pembaharuan secara mendasar.

5.2 Saran

Berdasarkan analisis dan kesimpulan diatas, juga sebagai pertimbangan bagi Bengkel Motor “Rejeki Lestari” Temanggung dalam usaha meningkatkan pelayanan dan kinerja sistem, saran yang ingin disampaikan adalah:

1. Melakukan pertimbangan terhadap sistem yang diusulkan untuk proses pengolahan semua data dan transaksi dibengkel

2. Rancangan sistem yang diusulkan layak dipergunakan dan diharapkan sistem ini dapat membantu mengatasi permasalahan walaupun penulis menyadari sistem ini masih jauh dari sempurna.
3. Penerapan sistem baru akan dapat berjalan dengan baik dan lancar apabila semua pihak yang terkait mendukung penerapan sistem tersebut.
4. Sesuai dengan perkembangan teknologi informasi, maka sistem informasi yang digunakan harus selalu dianalisis apakah masih layak/tidak, sehingga dapat diketahui perlu tidaknya pengembangan sistem yang ada demi memenuhi kebutuhan Bengkel Motor “Rejeki Lestari” Temanggung sendiri.

Demikian kesimpulan dan saran serta informasi yang dapat penulis sampaikan. Penulis sangat berharap sistem tersebut dapat membantu meningkatkan kinerja pihak Bengkel Motor “Rejeki Lestari” Temanggung sehingga dapat menghasilkan informasi dengan cepat, tepat, dan akurat. Dengan pertimbangan saran tersebut diatas, penulis berharap sistem yang diusulkan dapat diterapkan serta bermanfaat bagi pihak Bengkel Motor “Rejeki Lestari” Temanggung.