

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dari hasil penelitian sampai dengan pembuatan *software* sistem informasi penjualan dan servis pada bengkel JSP di Yogyakarta, maka penulis mengambil kesimpulan bahwa:

1. Untuk merancang sebuah sistem diperlukan analisis, perancangan, implementasi, pengujian, dan pemeliharaan.
2. Setelah diidentifikasi dan dianalisis menggunakan metode PIECES, dihitung biaya dan manfaatnya menggunakan *payback period*, ROI, dan *net present value* aplikasi tersebut layak untuk digunakan.

5.2 Saran

Selama ini pengelolaan data penjualan Bengkel JSP Yogyakarta sudah cukup baik, walaupun masih dilakukan secara manual. Namun langkah baiknya pengolahan data penjualan dilakukan secara terkomputerisasi untuk mengurangi kesalahan-kesalahan yang timbul akibat proses pengolahan data yang dilakukan secara manual. Untuk itu agar penerapan program aplikasi ini dapat berhasil, maka untuk Bengkel JSP Yogyakarta disarankan:

1. Disediakan komputer untuk menjalankan program aplikasi sistem pengolahan data penjualan tersebut.

2. Untuk pengembangan selanjutnya diharapkan adanya return penjualan, dan aplikasi yang berbasis *client-server*.
3. Penulis sadar bahwa dalam pembuatan sistem ini masih jauh dari kesempurnaan karena itu kritik dan saran yang membangun sangat diharapkan oleh penulis untuk hasil yang lebih baik.

Demikian skripsi ini disusun, semoga dapat memberikan manfaat pada Bengkel JSP Yogyakarta agar mampu mengambil keputusan lebih cepat dan tepat, dan juga semoga bermanfaat bagi pembaca, maupun peneliti selanjutnya.

