

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dari penelitian yang telah dilakukan hingga penyelesaian pembuatan Sistem Informasi Penjualan pada Bengkel Pahlawan Jaya Motor, penulis menarik beberapa kesimpulan sebagai berikut:

1. Dengan diterapkannya sistem penjualan ini tentunya sangat membantu dalam penyelesaian masalah pengolahan data sehingga informasi yang diperoleh dapat dengan cepat, tepat dan akurat.
2. Sistem penjualan ini lebih baik jika dibandingkan dengan sistem penjualan yang lama dikarenakan pemrosesan data dan pembuatan laporan menjadi lebih cepat dan mudah, serta dapat menghemat waktu dan biaya. Selain itu pekerjaan pemilik ataupun karyawan selaku operator menjadi lebih ringan.
3. Sistem ini memberikan kemudahan bagi pengguna untuk dapat mencetak laporan berdasarkan ruang waktu yang dibutuhkan.
4. Sistem ini memudahkan pengguna untuk melakukan pengecekan stok barang digudang serta memberikan peringatan jika stok barang yang ada kurang dari stok minimum.
5. Berdasarkan hasil kuisioner yang telah dilakukan oleh pihak internal bengkel Pahlawan Jaya Motor untuk penelitian tentang sistem informasi penjualan sudah layak dan dapat digunakan pada bengkel untuk membantu pihak bengkel melakukan proses transaksi.

5.2 Saran

Dalam penulisan Sistem Informasi Penjualan pada Bengkel Palawan Jaya Motor penulis menyadari bahwa masih terdapat kekurangan yang sudah selayaknya dapat menjadi bahan pertimbangan untuk pengembangan selanjutnya sehingga menjadi lebih baik. Beberapa saran yang ingin penulis sampaikan sebagai masukan untuk penelitian berikutnya, diantaranya:

1. Sistem ini dapat dikembangkan lagi sebagai bahan penelitian di masa mendatang bila masih terdapat kekurangan dapat ditambah fitur-fitur yang bisa menunjang teknologi pada program ini, untuk menjadi lebih baik dan lebih praktis.
2. Dengan sistem informasi penjualan yang baru, disarankan kepada pengguna untuk memahami dan mempelajari kelebihan dan kekurangan sistem penjualan yang baru ini agar dapat dicari pemecahan masalah dan dapat segera diperbaiki kembali.
3. Untuk menghindari kerusakan dan demi kelancaran proses komputerisasi harus dilakukan perawatan dan pemeliharaan terhadap perangkat keras (*hardware*) maupun perangkat lunak (*software*).

Demikian beberapa saran yang dapat dipergunakan sebagai pertimbangan untuk pengembangan aplikasi pada penelitian selanjutnya.