

BAB VI

PENUTUP

6.1 KESIMPULAN

Berdasarkan pembahasan pada bab-bab sebelumnya yang telah dijabarkan oleh penulis yang berjudul Perancangan Sistem Informasi Penjualan dan Jasa Perbaikan Mobil Pada Bengkel Alam Jaya. Maka penulis mengambil beberapa kesimpulan yaitu:

1. Dalam menjalankan bisnisnya saat ini, Bengkel Alam Jaya masih menggunakan cara konvensional yang kurang efisien apabila ditinjau dari segi waktu serta tenaga. Dengan adanya perancangan sistem informasi penjualan dan jasa perbaikan mobil ini diharapkan jalannya sistem penjualan dan jasa perbaikan mobil pada Bengkel Alam Jaya ini dapat dilakukan dengan efisien dan efektif.
2. Penelitian ini menghasilkan Perancangan Sistem Informasi Penjualan dan Jasa Perbaikan Mobil Pada Bengkel Alam Jaya yang akan mempermudah admin maupun karyawan dalam mengelola transaksi dalam bengkel karena terdapat fitur untuk menghitung total penjualan, servis maupun pembelian yang diinginkan dalam periode waktu tertentu, laporan stok barang yang otomatis jika ada penjualan, servis maupun pembelian dan laporan keuangan yang secara otomatis dibuat untuk mengetahui aktivitas yang terjadi di Bengkel Alam Jaya

3. Dengan adanya sebuah sistem informasi penjualan dan jasa perbaikan mobil diharapkan dapat digunakan sebaik mungkin oleh Bengkel Alam Jaya untuk meningkatkan kinerja penjualan dan jasa perbaikan mobil yang terjadi pada Bengkel Alam Jaya.

6.2 SARAN

Setelah membangun aplikasi penjualan dan jasa perbaikan mobil pada Bengkel Alam Jaya, penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan dalam perancangan sistem yang dibuat. Oleh karena itu penulis ingin memberikan beberapa saran. Berikut beberapa saran yang dapat diberikan penulis dalam penelitian ini :

1. Bagi pihak Bengkel Alam Jaya, sistem yang diimplementasikan akan lebih baik jika dilakukan pelatihan terlebih dahulu kepada admin yang akan menggunakan sistem ini. Agar tujuan yang diinginkan dapat tercapai dan dapat berjalan dengan lancar sebagaimana diharapkan.
2. Untuk peneliti selanjutnya dapat mengembangkan penanganan mengenai *security* seperti *file backup* data dalam pengolahan penjualan, servis dan pembelian. Hal ini diperlukan untuk mengantisipasi jika terjadi kerusakan dan kehilangan data atau suatu kejadian yang tidak diinginkan. Sehingga *file backup* diperlukan untuk melanjutkan proses bisnis kembali tanpa kehilangan waktu untuk membuat kembali data-data yang hilang.