

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan permasalahan yang sudah dijelaskan pada bab-bab sebelumnya penulis menyimpulkan pada Penggunaan Model FAST pada Optimalisasi Sistem Stok Barang Bengkel Las Berbasis Web (Studi Kasus di BJ Jaya Las Pangkalpinang) sebagai berikut :

1. Dengan dibuatkan sistem stok barang berbasis web di BJ Jaya Las yang sebelumnya masih secara manual kemudian dibuatkan sistem memudahkan karyawan gudang dalam melakukan pencatatan barang masuk dan keluar, sehingga tidak perlu melakukan perhitungan barang secara manual.
2. Menghasilkan laporan-laporan yang belum ada seperti laporan pengeluaran barang , laporan permintaan barang yang nantinya memudahkan admin bengkel.
3. Dengan adanya website ini memudahkan pemilik dalam melakukan pengecekan barang setiap bulannya apakah mengalami perselisihan antara barang masuk dan barang keluar dari gudang.

5.2 Saran

Dalam website sistem stok barang penulis berharap sangat dapat bermanfaat dengan baik seiring dengan berkembangnya teknologi.

Berdasarkan kesimpulan diatas maka dapat diajukan beberapa saran penelitian sebagai berikut :

1. Disarankan membuat file backup data. Agar data yang berada di dalam sistem akan tetap aman dan siap digunakan untuk mengantisipasi kerusakan.
2. Dibutuhkan software, hardware dan brainware untuk mendukung berjalannya sistem.
3. Perlunya sumber daya manusia dalam mengoperasikan web ini sebagai faktor pendukung agar sistem dapat berjalan dengan baik.