

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Dari hasil seara keseluruhan dari pembahasan yang telah dilakukan, tentang permasalahan hingga pembuatan aplikasi penjualan berbasis website, dan berdasarkan hal tersbut peneliti membuat kesimpulan dengan,

1. Sistem penjualan yang ada saat ini, masih konvensional dan acak, tidak terintegrasi dan tidak terstruktur dengan baik, juga data dan informasi yang tidak tersinkronisasi yang membuat laporan penjualan dan persediaan tidak tertata dengan baik.
2. Aplikasi penjualan sparepart motor berbasis website yang dirancang diharapkan dapat mengatasi ataupun meminimalisir permasalahan dan juga dapat mempermudah setiap proses sistem.
3. Untuk proses implementasi sistem pada toko MN Motor dilakukan dengan prosedur penginstalan dari perangkat lunak dan perangkat keras lainnya yang berkaitan serta saling membutuhkan sebagai pendukung, tidak kalah penting juga server sistem sebagai koneksi dari sistem yang dibangun, namun dalam kasus ini perencanaan sistem yang di rancang hanya sampai pada tahap usulan implementasi sitem.

5.2 Saran

Dari hasil kesimpulan yang telah dijelaskan dan disusun oleh peneliti sebelumnya, hal ini berisi saran yang bertujuan untuk proses pengembangan sistem secara lebih lanjut untuk kedepannya, maka peneliti juga akan memberikan beberapa masukan untuk menjadikan hal ini sebagai referensi juga untuk membantu pihak instansi dimasa yang akan datang, yaitu sebagai berikut:

1. Jika jangkauan penjualan barang semakin besar dan meluas, disarankan untuk penelitian selanjutnya agar dapat membuat aplikasi dengan berbasis mobile dengan source instalasi aplikasi serta menambahkan fitur metode pembayaran secara online agar membuat sistem menjadi lebih baik lagi.
2. Dengan adanya sistem yang telah dibangun yang mempermudah proses penjualan dan persediaan, serta laporan data barang dengan baik maka, diharapkan juga agar kedepannya dapat menambahkan produk baru dan unik namun tetap diminati masyarakat.
3. Adapun sistem yang telah dirancang dan di bangun ini, peneliti mengharapkan agar pengguna sistem selalu tetap fokus dalam setiap proses pengelolaan data, untuk menghindari terjadinya kasus pengguna error, serta mengurangi kesalahan-kesalahan ringan ataupun yang tidak perlu sama sekali.