

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Setelah dilakukan penelitian dari mulai proses analisa, perancangan dan implementasi website di Toko Listrik Plamonia, maka didapatkanlah uraian yang telah dijelaskan pada bab-bab sebelumnya dan dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Keberadaan situs website pada Toko Listrik plamonia dapat mempermudah calon pelanggan atau pelanggan untuk membeli barang pada toko sehingga tidak perlu langsung datang ke toko.
2. Dibangnya perancangan sistem informasi alat listrik pada toko Listrik plamonia dengan metode *prototype* maka dapat membantu dalam menawarkan dan memperluas area pemasaran, meningkatkan penjualan dan memberikan kemudahan bagi toko dalam pengelolaan dan laporan penjualan.
3. Meringankan pekerjaan dalam mengatur data dan mengakses informasi, sehingga dapat mengoptimalkan waktu dan tenaga.

5.2. Saran

Dari hasil pembahasan Perancangan Sistem Informasi Alat listrik berbasis web pada toko listrik plamonia Dengan Metode *Prototype*, ada saran-saran yang diberikan sebagai berikut:

1. Perancangan Sistem Informasi Alat listrik berbasis web pada toko listrik plamonia Dengan Metode *Prototype* ini bisa dikembangkan lebih lanjut karena keterbatasan peneliti dalam pembuatan aplikasi ini.
2. Untuk mencegah rusaknya atau hilangnya data dalam *file*, sebaiknya dilakukan back up secara berskala dan scan terhadap virus yang merusak.
3. Perancangan Sistem Informasi Alat listrik berbasis web pada toko listrik plamonia Dengan Metode *Prototype* ini berjalan menggunakan teknologi internet. Alangkah lebih baiknya jika sistem ini menggunakan sistem keamanan yang lebih baik agar terhindar dari kejahatan didunia maya .