

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan uraian penjelasan dan pembahasan pada keseluruhan bab pada skripsi “**Anallsis dan Perancangan Sistem Informasi Penjualan dan Layanan Konseling Berbasis Website Pada KDTO Printer Yogyakarta**” maka dapat ditarik kesimpulan :

1. Situs yang dibuat menggunakan bahasa PHP dan database MySQL, sehingga situs tersebut lebih mudah dalam memangupdate informasi didalam situs.
2. Adanya sistem informasi berbasis web, informasi akan lebih cepat sampai kepada user sehingga akan lebih mudah untuk memperkenalkan toko KDTO Printer kepada masyarakat.
3. Dapat menekan biaya promosi jika dibandingkan dengan cara konvensional karena dengan biaya yang relatif murah perusahaan dapat menyebarluaskan informasi tanpa batas ruang, jarak dan waktu.
4. Kekurangan situs ini adalah desain yang kurang menarik, manajemen konseling yang belum sempurna.

5.2 Saran

Dalam penyusunan skripsi ini masih banyak kekurangan. Untuk itu apabila pembaca ingin mengembangkan situs ini, saran penulis :

1. Diharapkan dapat memanfaatkan situs web ini secara optimal sebagai sarana Pemesanan dan Penjualan, sehingga situs web penjualan ini lebih sempurna.
2. Desain situs yang penulis buat bisa dikatakan masih standar dan pewarnaan situs masih didominasi warna yang monotone. Untuk itu penulis menyarankan pada pengembangan selanjutnya desain dan kombinasi warna situs web dibuat lebih menarik, sehingga user akan betah mengakses situs web.
3. Dalam membangun suatu situs web, keamanan data merupakan aspek yang paling penting. Mungkin situs yang dikembangkan oleh penulis, masih banyak terdapat kekurangan dan kebolongan dalam hal keamanan. Untuk itu, penulis mengharapkan masukan dari pihak-pihak yang berkepentingan dan berkompeten dalam hal ini, untuk lebih menyempurnakan hasilnya.
4. Situs web yang penulis buat masih jauh dari sempurna. Untuk itu penulis menyarankan kepada pembaca dan pengembang selanjutnya agar lebih menyempurnakan seperti manajemen konsultasi yang lebih menarik sehingga pengunjung banyak mengunjungi situs KDTO Printer.