

BAB V PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Setelah pembuatan *Aplikasi Penjualan (Toko Online) pada Al-fitrah Computer* selesai penulis dapat menarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Setelah dilakukan analisis pada sistem informasi lama dengan menggunakan *analisis pieces* dapat disimpulkan sebagai berikut :
untuk *analisis pieces* sistem informasi lama secara *performance, information, economy, control, efficiency, services* masih terdapat banyak kekurangan. Oleh karena itu dibutuhkan sebuah perancangan sistem baru yaitu perancangan sistem informasi penjualan *on-line*.
untuk kelemahan *analisis pieces* tersebut lebih rincinya dapat dilihat pada bab 3 halaman 45 sd 55.
2. Setelah dilakukan analisis kebutuhan sistem , maka perlu dicari suatu sistem informasi yang khususnya sistem informasi berbasis web. Analisis tersebut lebih rincinya dapat dilihat pada bab 3 yakni pada sub bab analisis kebutuhan sistem.
3. Setelah dilakukan *analisis pieces*, maka dilakukan analisis biaya dan manfaat dan hasilnya ternyata lebih besar manfaat dari pada biaya.

5.2 Saran

Saran yang dapat diberikan untuk penyempurnaan *Aplikasi Penjualan (Toko Online) pada Al-Fitrah Computer* ini adalah sebagai berikut :

1. Fasilitas-fasilitas yang ada dalam *aplikasi* ini dapat lebih dikembangkan lagi sesuai dengan perkembangan jaman.
2. Aplikasi yang dibangun untuk promosi *took Al-Fitrah Computer* ini masih terbatas untuk penyajian informasinya. Untuk pengembangan lebih lanjut dapat disertai aplikasi yang mempertimbangkan segi keamanan data informasi. Mengingat pengguna internet mangharapkan akan informasi yang tersaji dengan cepat, maka disarankan dalam membuat desain aplikasi terutama home page/halaman utama memiliki ukuran file yang cukup kecil namun tidak meninggalkan citra grafiknya. Hal ini cukup berpengaruh pada kecepatan loading dari aplikasi tersebut.
3. Tampilan yang ada di dalam halaman *aplikasi* ini dapat diperindah lagi karena tampilan yang menarik akan membuat pengunjung *aplikasi* ini akan semakin betah dan semakin senang berkunjung ke *aplikasi* ini.
4. Untuk keaman data pada aplikasi, sebaiknya dikelola oleh seorang administrator saja.
5. dengan menggunakan system database, diharapkan administrator dapat mengembangkan system informasi seperti yang diharapkan oleh pengunjung.