

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan yang telah dibahas pada halaman sebelumnya dan dengan adanya penelitian pada bagian PT. Pangan Lestari Yogyakarta dan pembuatan laporan skripsi dengan judul “**Analisis dan Perancangan Web sebagai Media Promosi dan Sistem Informasi di PT. Pangan Lestari**” maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Perancangan sistem menggunakan *Data Flow Diagram* (Diagram Aliran Data). Adapun perancangan basis data menggunakan *Entity Relational Diagram* (ERD). Sebagai penyempurna perancangan sistem ditutup dengan perancangan *interface web*.
2. Tahap selanjutnya dilakukan implementasi program yang sudah dirancang dengan menggunakan aplikasi “Dreamweaver” sebagai olah program dan “MySql” sebagai basis data. Adapun langkah-langkahnya diawali dari pembuatan *database*, tabel dan olah tabel yang dibutuhkan, kemudian dilanjutkan pembuatan sistem setahap – demi setahap sesuai perancangan yang sudah ada.
3. Setelah sistem selesai dibuat, dilakuan uji program serta uji sistem dengan metode *Black Box Testing*, dan *White Box Testing*.

5.2 Saran

Mengingat tidak ada yang sempurna di dunia ini, disadari sepenuhnya skripsi ini masih banyak kekurangan sehingga kritik dan saran dari pembaca sangat diharapkan. Kiranya skripsi ini dengan segala kelebihan dan kekurangan dapat diterima serta memberi manfaat yang sebesar-besarnya bagi para pembaca.

Berdasarkan kesimpulan diatas, penulis memberikan saran sebagai berikut:

1. Dengan adanya sistem yang baru, pemeliharaan dan perawatan terhadap perangkat keras, perangkat lunak dan ketersediaan *server* baik *hosting* dan *domain* harus diperhatikan agar sistem dapat berjalan dengan baik.
2. Diharapkan juga adanya pengembangan terhadap sistem informasi *web* ini, yang mencakup semua ranah kerja PT. Pangan Lestari Yogyakarta yang diintegrasikan dengan sistem ini.
3. Fitur sistem yang perlu dikembangkan antara lain proses penjualan secara *online*.

Demikian saran yang penulis sampaikan agar dapat diterima sebagai masukan. Semoga *website* ini dapat digunakan sebaik-baiknya dan mendapatkan manfaat yang maksimal.