

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan implementasi dan pembahasan yang telah diuraikan sebelumnya pada laporan skripsi yang berjudul "Perancangan sistem informasi pada lembaga pendidikan Korea Central Course berbasis website sebagai media promosi". Maka dapat ditarik kesimpulan :

1. Sistem informasi berbasis website pada Lembaga Korea Central Course melalui beberapa tahap antara lain :
 - a. Tahap analisis, menggunakan analisis PIECES sebagai acuan dalam melakukan penelitian ini. Masalah-masalah yang menyebabkan dibuatnya sistem baru akan diidentifikasi dengan analisis PIECES (Performance, Information, Economic, Control, Efficiency, dan Service) agar dapat menganalisis tentang kebutuhan sistem yang tepat sesuai dengan kebutuhan pengguna.
 - b. Tahap perancangan, dimulai dari perancangan basis data dan relasi antar tabel meliputi : Flowchart diagram, DFD, ERD dan Normalisasi serta Perancangan Interface (Antarmuka) sebagai tampilan dalam sebuah sistem informasi

- c. Tahap implementasi, Membuat struktur tabel, Membahas rancangan basis data, Membahas Tampilan interface, Melakukan koneksi dengan database dan cara pemeliharaan sebuah sistem.
 - d. Tahap Uji coba, White box testing yaitu cara pengujian dengan melihat ke dalam modul, meneliti kode-kode program, dan menganalisis adanya kesalahan dalam program. Black box testing, Pengujian dilakukan dengan menjalankan dan mengeksekusi modul kemudian di amati apakah hasil dari modul itu sesuai dengan proses yang diinginkan dan Manual Instalasi.
2. Dari penelitian ini dihasilkan sebuah Sistem informasi yang terkomputerisasi yaitu sistem informasi berbasis website Pada Korea Central Course dengan beberapa fitur diantaranya :
- a. Profil Lembaga Korea Central Course
 - b. Informasi kursus
 - c. Berita
 - d. Kontak
 - e. Guestbook atau testimoni alumni
 - f. Informasi akademik Korea Central Course
 - g. Registrasi secara online

5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan yang sudah dibuat ada beberapa saran untuk pengembangan sistem selanjutnya, diantara lain :

1. Perlu melakukan peninjauan terhadap sistem yang diusulkan agar dapat mempertimbangkan baik buruknya sistem sehingga dapat berfungsi sebagaimana yang diharapkan
2. Seiring berjalannya waktu, kebutuhan dalam pengelolaan data akan semakin meningkat, maka sistem yang ada perlu dikembangkan dan diperbaiki agar diperoleh sistem informasi yang lebih optimal.
3. Sistem yang sudah diterapkan harus dikontrol secara berkala agar berjalan sesuai fungsinya.

Akhir penulis berharap semoga laporan skripsi ini dapat bermanfaat dengan sebaik-baiknya oleh pihak yang membutuhkan. Tentunya laporan ini mempunyai kekurangan. Untuk itu, penulis mengharapkan masukan dari pihak-pihak yang berkompeten dalam hal ini agar lebih menyempurnakan hasilnya.