

BAB 6

PENUTUP

6.1 Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan pada bab-bab sebelumnya maka dapat ditarik kesimpulan yaitu :

1. Aplikasi Sistem Informasi Ujian Aikikai (SIUJA) berbasis web berhasil dibangun dan pembangunannya didukung dengan teknik *Asynchronous JavaScript and XML* (AJAX).
2. Sistem Informasi Ujian Aikikai (SIUJA) dapat mempermudah pengelolaan transaksi keuangan (iuran tahunan dan ujian) serta pengelolaan ujian pada komunitas Indonesia Aikikai.

6.2 Saran

Saran yang dapat diambil dari proses analisis sampai pada pengembangan aplikasi sistem informasi akademik SIUJA ini adalah sebagai berikut:

1. Menambahkan fungsi yang dapat secara aktif memberitahukan adanya transaksi baru kepada bendahara. Dengan fungsi ini diharapkan pengguna (bendahara) tidak perlu mengecek keberadaan transaksi baru setiap saat.
2. Mengembangkan sistem informasi ini agar dapat diakses melalui *handphone*, karena internet saat ini dapat dengan mudah diakses melalui *handphone*.

Daftar Pustaka

- Arbie, 2004, Manajemen Database dengan MySQL, Yogyakarta, Andi
- Christianty, 2008, Pembangunan Sistem Informasi Layanan Tempat Tinggal Berbasis Web, Yogyakarta.
- Dian H.K., Christina, 2010, Pembangunan Sistem Informasi Manajemen Dokumen Standard Operating Procedure Berbasis Web (Studi Kasus Chevron Indonesia Company), Yogyakarta.
- Fitria, 2009, Pembangunan Sistem Informasi Berbasis Web Pembiayaan Pembelian Aset Pada Bank Dengan Perantara Perusahaan Multifinance, Yogyakarta.
- Hartono, Jogiyanto, 2005, "Analisis & Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis".
- Haryatmoko, P. Kuntoro, 2007, Pembangunan Aplikasi Web Retail Komputer Dengan AJAX berbasis Teknologi .NET, Yogyakarta.
- Hakim, Lukmanul., 2010, 9 Langkah Menjadi Master Framework CodeIgniter, Yogyakarta : Andi, Vol. 1.
- Kadir, Abdul, 2006, Dasar Aplikasi Database MySQL Delphi, Yogyakarta, Andi.
- Kadir Abdul, 2003, Dasar Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP, Yogyakarta : Andi, Vol. 3, pp. 603.
- Sakur, Stendy B., 2003, Aplikasi Web Database dengan Dreamweaver MX, Yogyakarta, Andi.
- Salubongga, Cory, 2010, Pembangunan Aplikasi Berbasis Web Untuk Evaluasi Kinerja Dosen Pda Proses Belajar dan Mengajar Di Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Yogyakarta.

Shidarta, Lani, 1996, *Pengertian dan Sejarah Internet*, Jakarta.

_____.<http://id.wikipedia.org/wiki/AJAX>, diakses 10 desember 2010 pukul 18.42 WIB.

_____.<http://id.wikipedia.org/wiki/Aikido>, diakses 10 desember 2010 pukul 19.00 WIB.

