

## **BAB VI**

### **PENUTUP**

Pada bab penutup ini akan diberikan kesimpulan dan saran yang didapat selama pembuatan Tugas Akhir.

#### **6.1 Kesimpulan**

Berdasarkan analisis, desain, dan implementasi website POSKO dan pembahasan pada bab-bab sebelumnya, maka didapatkan kesimpulan berikut.

1. Website POSKO berhasil dibangun dengan menggunakan *framework* CodeIgniter dan dapat digunakan.
2. Data dari 30 responden untuk penilaian fungsionalitas sistem dan antarmuka sistem, rata-rata 47,08% menilai sangat setuju, 52,92% menilai setuju.

#### **6.2 Saran**

Saran yang dapat diberikan setelah pembangunan website melalui tahap analisis sampai pada selesai pembuatan Tugas Akhir ini adalah agar dikembangkan lagi dengan adanya peringatan sisa waktu pada saat pengerjaan soal, serta adanya fitur pemberitahuan kepada setiap member yang membuat suatu thread atau komentar.

## DATFAR PUSTAKA

- Agustine, Asnat. 2012. Aplikasi Sms Gateway Pada Rukun Tetangga Berbasis Website Menggunakan Framework Codeigniter.
- Andi Rahman Giu, SE,.  
<http://bdkmanado.kemenag.go.id/index.php?a=detailberita&id=148>, diakses tanggal 21 Februari 2014 pukul 02.15 WIB.
- Andika, Radenal. 2012. Penerapan CI (CodeIgniter) Dalam Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Surat Dan Pengarsipan (Studi Kasus : PT. Semen Padang). Skripsi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Arnold. 2010. Rancang Bangun Sistem Berbasis Web Modul Bank Soal dan Generator Soal. Jurnal Ultimatics, Vol 2 No. 2, Hal 90-93.
- Asri, Yessy ST., MMSI.. 2012. Penentuan Kemurnian Gas SF6 dengan framework CodeIgniter Pada gardu induk PLN. Jurnal PETIR, Vol.5 No. 2, Hal 118-123.
- Dr. Matondang, Zulkifli M.Si. Evaluasi Pembelajaran, ISBN 978-602-8270-15-1 (eBook). Medan 2009.  
<http://ellislab.com/codeigniter/user-guide/overview/appflow.html>, diakses tanggal 3 Maret 2014 pukul 03.17 WIB
- <http://kbbi.web.id/diskusi>, diakses tanggal 4 Maret 2014 pukul 00.38 WIB
- <http://kbbi.web.id/forum>, diakses tanggal 4 maret 2014 pukul 00.39 WIB
- <http://kbbi.web.id/latih>, diakses tanggal 3 Maret 2014 pukul 04.05 WIB

<http://kbbi.web.id/sekolah>, diakses tanggal 3 Maret 2014 pukul 23.40 WIB

<http://kbbi.web.id/soal>, diakses tanggal 3 Maret 2014 pukul 04.08 WIB

Muchlis, Nylla Nufryana. Fauzijah, Ami. 2012. Sistem informasi bank soal try out SMP berbasis web. Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2012 (SNATI 2012), ISSN : 1907-5022.

Ningsih, Lisa Setia. Surmayanti S.Kom.,M.Kom.. Guslendra S.Kom.,M.Kom.. 2013. IMPLEMENTASI BAHASA PEMROGRAMAN JAVA DIDUKUNG DENGAN DATABASE MYSQL DALAM MERANCANG SISTEM INFORMASI PENCATATAN PERNIKAHAN PADA KANTOR DEPAG KAB. MERANGIN (Studi Kasus : Kantor Depag Kab.Merangin).

Novianto, Iik. 2013. Perilaku Pengguna Internet Di Kalangan Mahasiswa (Studi Deskriptif Tentang Perilaku Pengguna Internet di Kalangan Mahasiswa Perguruan Tinggi Negeri (FISIP UNAIR) Dengan Perguruan Tinggi Swasta (FISIP UPN) Untuk Memenuhi Kebutuhannya). Jurnal Universitas Airlangga, Vol 2 No. 1.

Nugroho, Eko. Kusumawardani, Sri Suning. 2011. Pengembangan Piranti Penyusun Soal Ujian Berbasis Web Untuk Mata Pelajaran Sekolah Menengah Pertama. Jurnal Penelitian IPTEK-KOM.

Setyorini, Dwi Apri. 2011. Perangkat Lunak Bantu Try Out Ujian Nasional Berbasis Multi User Menggunakan Visual Basic 6.0 Dan MySQL. Jurnal Duta.com, Vol. 1 No 2.

- Simangunsong, Chandra. Nikentari, Nerfita ST.,M.Cs..  
Bettiza, Martaleli S.Si.,M.Sc. 2013.  
Implementasi Model MVC pada Sistem Absensi SMAN  
4 Batam melalui penerapan Framework  
CodeIgniter.
- Solichin, Achmad. MySQL 5 : Dari Pemula Hingga Mahir,  
versi 1.0. 2010.
- Sundari, Kiki. 2012. Perbandingan Hasil Belajar Siswa  
Antara Yang Diberi Latihan Soal TTS(Teka Teki  
Silang) Dengan Latihan Soal Pilihan Gandapada  
Pokok Bahasan Ekosistem Kelas VII SMP Swasta  
Budi Agung Medan Tahun Pembelajaran 2011/2012.  
Skripsi Universitas Negeri Medan (UNIMED).
- Tulangow, Bobby Melki. 2011. Sistem Ujian Berbasis Web.  
Jurnal Teknologi dan Informatika (TEKNOMATIKA),  
Vol. 1 No. 1.