

BAB 6

KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan pada bab-bab sebelumnya, maka dapat di tarik beberapa kesimpulan yaitu:

1. Web SIKHSP sebagai alat bantu pengumpulan data *external* dapat dikembangkan dengan ASP.NET sebagai framework dan *if this than that* (IFTTT) sebagai *tools* untuk pencarian berita.
2. Web SIKHSP dapat digunakan untuk membantu melihat info kampus lain baik berita maupun SPP yang memiliki format *feed*(XML).

6.2 Saran

Saran yang dapat diambil dari proses analisis sampai pada pembuatan tugas akhir ini adalah :

1. Diharapkan menambah fungsi-fungsi yang mempermudah pencarian berita.
2. Diharapkan memperbaiki performa dan *delay* dari berita sehingga informasi lebih cepat tersampaikan.
3. Diharapkan dapat menambah fungsi untuk pencarian SPP.

DAFTAR PUSTAKA

Atmaja, Novian, 2010, *Dokumen Perancangan Perangkat Lunak CSDS*, Universitas Atma Jaya, Yogyakarta,

Erik T., Ray, 2003, *Learning XML*, O'reilly.

Joshi, Bipin, 2003, *Begining XML with c#*, Appres.

Kementrian Agama RI, 2010, *Sistem Kliping Berita Online*, Jakarta.

Kristianto, Andri, 2008, *Perancangan Sistem Informasi dan Apilkasinya*. Gava. Media. Yogyakarta

Kurniawan, Erick, 2012, *Pemrograman Web Dinamis dengan ASP.NET*, Penerbit Andi, Yogyakarta.

Martinez, Albert, 2013, *The Ultimate IFTTT Guide use the web's tools like a Pro*, Makeuseof.

Prabowo, Adi, 2009, *Pengembangan Portal Berita Berbasis Reverse Ajax*, Universitas Atma Jaya, Yogyakarta.

Turban et al, 2008, Information Technology for Management, Transforming Organizations in the Digital Economy. Massachusetts.

Vialliresa, Emmanuel, 2010, *Spesifikasi Kebutuhan Perangkat Lunak CRAMAS*, Universitas Atma Jaya, Yogyakarta.

LAMPIRAN