

BAB VI

PENUTUP

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

6.1 Kesimpulan

Setelah sistem PHOTOMANIAC ini berhasil diimplementasikan, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Sistem PHOTOMANIAC berhasil dibangun dan dapat digunakan untuk membantu pengelolaan foto berbasis website.
2. Sistem PHOTOMANIAC berhasil dibangun dan dapat diintegrasikan dengan media sosial facebook.

6.2 Saran

Dari analisis, perancangan, implementasi sampai pengujian sistem dalam pembuatan Tugas akhir, penulis mendapatkan beberapa saran untuk pengembangan lebih lanjut untuk perangkat lunak PHOTOMANIAC ini, yaitu :

1. Dapat dikembangkan untuk integrasi dengan media sosial selain facebook (twitter,google+,Instagram).
2. Tampilan dapat diubah menjadi lebih user friendly.

DAFTAR PUSTAKA

CodeIgniter. 2017. Definisi Code Igniter, (Online). <https://codeigniter.com/>, diakses 9 Februari 2017.

Ji, H. C., & Euiyong, L. 2011. *A Stochastic Breakdown Model For an Unreliable Web Server System and an Optimal Admission Control Policy*. Journal of Applied Probability, Volume 48, Nomor 2, pp 453-466.

KBBI. 2017. Definisi Fotografi, (Online). <http://kbbi.web.id/>, diakses 9 Februari 2017.

Ichwan, M., & Hakiky, F. 2011. *Pengukuran Kinerja Goodreads Application Programming Interface (API) Pada Aplikasi Mobile Android*. Jurnal Informatika, Volume 2, Nomor 2.

Nurvianti, E. 2012. *Analisis Dan Perancangan Web Server Pada Handphone*. Studia Informatika: Jurnal Sistem Informasi , Volume 5, Nomor 2.

Pahwandi, H. 2014. *Perancangan Web "Bekasi Foto Galeri" dengan Php dan Mysql*. Depok : Penulisan Ilmiah Jenjang Setara Sarjana Muda, Jurusan Ilmu Komputer Gunadarma.

PHP. 2017. Definisi PHP, (Online). <http://php.net/>, diakses 9 Februari 2017.

Pujanarto, E. D., Arief, R. 2013. *Perancangan Website Galeri Foto Menggunakan PHP dan Mysql untuk Komunitas Fotografi Kameradroid Yogyakarta*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Jurusan Teknik Informatika, STMIK Amikom Yogyakarta.

Riyadi, A. S., Retnandi, E., & Deddy, A. 2012. *Perancangan Sistem Informasi Berbasis Website Subsistem Guru di Sekolah Pesantren Persatuan Islam 99 Rancabango*. Jurnal Algoritma Sekolah Tinggi Teknologi Garut, Volume 9, Nomor 40.

Sari, A. N., Sunaryono, D., & Munif, A. 2012. *Perancangan dan Pembangunan Perangkat Lunak Photo Uploader Pada Facebook Dengan Fitur Geotagging*. Surabaya: Jurusan Teknik Informatika ITS.

Satria, A. W. 2011. *Pembangunan Sistem Pemesanan Lukisan Berbasis Web Menggunakan Framework CodeIgniter dan Jquery Dengan Pembangkit Efek Lukisan Menggunakan Imagemagick API*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

Suprianto, D. 2008. *Buku pintar pemograman PHP*, Oase Media. Bandung.

Udayana, G. B. 2017. Definisi Fotografi, (Online). <http://www.isi-dps.ac.id/pengumuman/pengertian-fotografi-dan-foto-jurnalistik/>, diakses 15 Februari 2017.

W3. 2017. Definisi HTML, (Online). <https://www.w3.org/TR/html5> , diakses 9 Februari 2017.

W3Schools. 2017. Definisi CSS, (Online). <http://www.w3schools.com/css/>, diakses 9 Februari 2017.