

## **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.