

BAB VI

PENUTUP

Pada bab penutup ini akan dijabarkan mengenai kesimpulan dan saran dari pembangunan sistem, daftar pustaka yang digunakan penulis dalam menyusun laporan ini, dan lampiran yang berisi SKPL (Spesifikasi Kebutuhan Perangkat Lunak) dan DPPL (Dokumen Perancangan Perangkat Lunak) dari perancangan pembangunan sistem).

VI.1 Kesimpulan

Berdasarkan analisis, desain, dan implementasi perangkat lunak dan pembahasan pada bab-bab sebelumnya, maka dapat ditarik kesimpulan dari Tugas Akhir ini yaitu Sistem Informasi Desa dan Kawasan untuk Pemetaan Kemiskinan telah berhasil dibangun dengan menggunakan Bahasa pemrograman PHP dan framework CodeIgniter.

VI.2 Saran

Saran yang dapat diambil dari proses analisis sampai pada pembuatan Sistem Informasi Desa dan Kawasan untuk Pemetaan Kemiskinan di tugas akhir ini adalah sebagai berikut :

1. Menambahkan fungsionalitas pada sistem informasi desa dan kawasan untuk pemetaan kemiskinan yang dapat mencetak laporan hasil sensus kemiskinan.
2. Menambahkan fungsionalitas pada sistem informasi desa dan kawasan untuk pemetaan kemiskinan yang dapat menampilkan riwayat hasil sensus kemiskinan.

Daftar Pustaka

- Aprisiامي, P., 2012. *Penerapan Otonomi Desa Dalam Memperkuat Akuntabilitas Pemerintahan Desa Dan Pemberdayaan Masyarakat Di Desa Aglik, Kecamatan Grabag, Kabupaten Purworejo*, Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Bagir, M., 2011. *Laporan Tugas Akhir Pembuatan Website E-Commerce di PT.Batik Rahmawati Surakarta*, Surakarta: UNS.
- Ependi, U., 2012. *Sistem Informasi Pemetaan Data Penduduk Miskin Di Kabupaten Ogan Komering Ulu Sumatra Selatan*, Palembang: Universitas Bina Darma Palembang.
- Fajriyah, S. K., 2010. *Implementasi Framework CodeIgniter Untuk Aplikasi Situs Portal Berita*, Yogyakarta: Stimik Amikom Yogyakarta.
- Hutahaean, J., 2014. *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: deepublish.
- Martono, K. T., Satoto, K. I. & Siahaan, R. R. F., 2014. *Implementasi Sistem Informasi Geografis Daerah Pariwisata Kota Semarang Berbasis Android Dengan Global Positioning System (GPS)*, Semarang: Universitas Diponegoro Semarang.
- Mooduto, H. A., Hidayat, R. & Y., 2009. *Cara Mudah Membangun Website Interaktif Menggunakan Content Management System Joomla (CMS)*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.

- Pratama, A. S., 2014. Pembangunan Sistem Informasi Penjaminan Mutu (Studi Kasus : Universitas Atma Jaya Yogyakarta).
- S., 2011. Analisis pengaruh jumlah penduduk pengangguran terhadap tingkat kemiskinan di Jawa Tengah.
- S., Abdillah, L. A. & Sopiah, N., 2008. Sistem Informasi Penjualan dan Perbaikan Komputer. *Jurnal Ilmiah Matrik*, Volume 10, pp. 113-124.
- Setyawati, E., Rachmawatie, E. & Cahyono, U., 2013. *Profil Kemiskinan Berbasis Sistem Informasi Geografis*, Purwokerto: Stimik Widya Utama Purwokerto.
- Supriyanto, A., Winarno, E. & Utomo, A. P., 2011. *SIM Kemiskinan Sebagai Dasar Informasi Geografis Untuk Pemetaan Prioritas Pengentasan Kemiskinan di Kabupaten Banjarnegara*, Semarang: Universitas Stikubank Semarang.

