

BAB VI

PENUTUP

6.1 Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan pada bab-bab sebelumnya dan pengujian langsung pada pengguna, maka dapat ditarik kesimpulan yaitu:

1. Sistem Informasi Berbasis Dekstop dan Web Multimedia dengan Framework *CodeIgniter* berhasil dibuat dengan baik.
2. SIPKBI sebagai Sistem Informasi berhasil mempermudah penyelesaian pekerjaan para pegawai PKBI (efisiensi waktu dan tenaga).
3. SIPKBI sebagai Sistem Informasi kini dapat diakses dimana saja dan kapan saja, dalam memberikan informasi yang bermanfaat kepada masyarakat.

6.2 Saran

Saran yang dapat diambil dari proses analisis sampai pada pembuatan *SIPKBI* bagi Perkumpulan Keluarga Berencana Indonesia di tugas akhir ini adalah sebagai berikut:

1. Sistem diharapkan bisa dikembangkan lebih lanjut dengan menambahkan beberapa fungsionalitas yang dapat membuat sistem menjadi lebih baik, untuk aplikasi desktop, pembuatan report dapat lebih dilengkapi misal menggunakan diagram untuk menganalisa data-data lebih mendetil, sedangkan

untuk aplikasi web dapat ditambahkan sistem pencarian untuk berita bila berita tambah banyak.

2. Web dapat dikembangkan dengan memasukkan formulir survei untuk memudahkan melakukan penelitian terhadap kesejahteraan keluarga dan masyarakat Indonesia.



Daftar Pustaka

- Handoyo, Eko dkk., 2008, *Aplikasi Sistem Informasi Rumah Sakit Berbasis Web Pada Sub-Sistem Farmasi Menggunakan Framework Prado*, Semarang : Jurusan Teknik Elektro Universitas Diponegoro.
- Imbar, Radiant Victor dan Eric Tirta, 2006, *Analisa, Perancangan dan Implementasi Sistem Informasi Penjualan Pelumas*, Bandung : Jurusan Sistem Informasi Universitas Kristen Maranatha.
- Jaenudin, 2006, *Belajar Sendiri .net dengan Visual C# 2005*, Andi Offset, Yogyakarta.
- Jogiyanto, H.M., 2005, *Analisis dan Desain*, Andi Offset, Yogyakarta.
- Kadir, Abdul, 2002, *Pengenalan Sistem Informasi*, Andi Offset, Yogyakarta.
- Mudjiharton, Paulus, 1998, *Sistem Informasi: Teori, Metodologi dan Tool*, Penerbitan Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Notohadiprawiro, Tejoyuwono, 2006, *Sistem Informasi Pengertian dan Kepentingannya*, Yogyakarta : Ilmu Tanah Universitas Gajahmada.
- Noviyanto, Ari, 2010, *Burn Your PHP Code Using CodeIgniter*, Skripta, Yogyakarta.
- Purwaningsih, Diyah Titis, 2005, *Analisis Perancangan dan Implementasi Sistem Sirkulasi Perpustakaan Pada SMP Negeri 1 Wates*, Surakarta : AMIK AMIKOM CIPTA DARMA.

Pribadi, Awan Basuki, 2010, *Membangun Web Berbasis PHP dengan Framework CodeIgniter*, Lokomedia, Yogyakarta.

Rahayu, Spty, 2006, *Bahan Kuliah Sistem Informasi*, Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

Robert A. Leitch/ K. Roscoe Davis, 1983, *Accounting Information Systems*, Englewood Cliffs, Prentice-Hall, New Jersey.

Romney, Marshall B., Stembart, Paul John, 2000, *Accounting Information System* (8th ed.), New Jersey : Prentice Hall.

Solichin, Achmad, 2010, *MySQL 5 Dari Pemula Hingga Mahir*, Jakarta : Universitas Budi Luhur.

Suyanto, Asep Herman, 2004, *BASIS DATA DAN DBMS*, Yogyakarta : Universitas Gajah Mada.

Wardana, 2010, *Menjadi Master PHP dengan Framework CodeIgniter*, PT. Elex Media Komputindo, Jakarta.