BAB VI

PENUTUP

6.1 Kesimpulan

Setelah seluruh sistem ini dibangun melalui tahap pengujian atau testing maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

- Sistem memudahkan masyarakat dalam mengakses informasi dan Pengaduan tentang Pemberdayaan Perempuan dan Keluarga Berencana (KB) dan melakukan konsultasi dengan Petugas Badan pemberdayaan Perempuan dan Keluarga Berencana Kabupaten Belu secara online.
- Sistem memudahkan petugas dalam melakukan usulan kegiatan, pelayanan konsultasi, memberikan informasi tentang hasil kegiatan dan data program KB dan Pemberdayaan Perempuan sebagai bahan evaluasi pencapaian program setiap bulan.
- Sistem memudahkan Kepala Badan Pemberdayaan Perempuan dan Keluarga Berencana dalam menerima dan memonitoring setiap usulan kegiatan yang diusulkan oleh petugas Pembedayaan Perempuan dan Keluarga Berencana.

6.2 Saran

Oleh karena keterbatasan kemampuan dan waktu dalam pembangunan sistem ini maka setelah melewati tahap pengujian atau testing maka dapat disarankan beberapa hal berikut ini:

- Pengembangan penelitian ini dapat dilanjutkan, dengan menggunakan fasilias WAP pada sistem ini.
- 2. Dapat mengintegrasikan sistem ini dengan SMS *gateway* seiring dengan perkembangan Mobile saat ini.
- Dapat membuat sistem module template pada sistem ini sehingga user dapat dengan mudah mengganti tampilan website sesuai dengan keinginan mereka.
- 4. Untuk mempertahankan keunggulan sistem ini maka diperlukan pengolahan langsung dari dinas terkait dalam hal ini Badan Pemberdayaan Perempuan Dan Keluarga Berencana Kabupaten Belu.

DAFTAR PUSTAKA

- Anhar.2010, PHP dan MySql Secara Otodidak, PT TransMedia:Jakarta.
- Brady, M., & Loonam, J.2010, Exploring the use of entity-relationship diagramming as a technique to support grounded theory inquiry. Bradford: Emerald Group Publishing.
- Jogiyanto, H. M. 2010, Sistem Teknologi Informasi, Andi: Yogyakarta.
- Kristanto. 2008, Perancangan Sistem Informasi, Gava media: Yogyakarta.
- Kitab *Undang-Undang Hukum Pidana / Indonesia*, 2007, KUHP, Pustaka Yustisia: Yogyakarta.
- Muljono, P. 2007, *Learning Society* Penyuluhan Dan Pembangunan Bangsa, Kajian Analitik/Jurnal Penyuluhan Vol.3 No. 1, Institut Pertanian Bogor.
- Nako, Y. 2013, Desain Dan Implementasi Sistem Bantu Penyuluhan Pada Badab Keluarga Berencana Dan Keluarga Sejahtera Kota Kupang menggunakan PHP dan Mysql, Skripsi, Unpublished, Jurusan Teknik Informatika Universitas Katolik Widya Mandira Kupang.
- Nugroho, B. 2013, "Dasar Pemrograman Web PHP MySql dengan Dreamweaver", Gava media: Yogyakarta.
- Peranginangin, K. 2006, *Aplikasi web dengan PHP dan MySQL*, Andi:Yogyakarta.
- Pressman, S. 2010, *Rekayasa Perangkat Lunak*: Pendekatan Praktisi, Andi: Yogyakarta.
- Rokhim, Abdul. 2011, Website Bantu Penyuluhan Pemupukan Padi Sawah

 Berdasarkan Tingkat Pendidikan Petani Di Desa Bungaraya Kecamatan

 Bungaraya Kabupaten Siak: Semarang
- Rusli A., 2010, Mahir Manipulasi String PHP 5, Elex Media Komputindo: Jakarta.
- Solichin, A. 2010, MSQL5: Dari Pemula Hingga Mahir, Jakarta
- Sutarman. 2009, Pengantar Teknologi Informasi, Bumi Aksara: Jakarta.

- Wicaksono, Novtori. 2013, Sistem Informasi Pengaduan Masyarakat Berbasis Web

 Dan Sms Gateway Di Kantor Kecamatan Sedati Sidoarjo Dengan Fitur

 Klasifikasi Menggunakan Metode Naive Bayes: Jawa Timur.
- Liufeto Christiana, 2010, *Profil Badan Pemberdayaan Perempuan dan Keluarga Berencana Kabupaten Belu*: BPPKB: Belu
- http://www.cnnindonesia.com/teknologi/Telkomsel Operasikan 12 BTS di Perbatasan NTT-Timor Leste.html