

BAB VI

PENUTUP

6.1 Kesimpulan

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

- 1) Dengan adanya sistem informasi akademik ini, pihak-pihak terkait misalnya guru, pegawai, siswa dan masyarakat dapat dengan mudah memperoleh informasi mengenai SMAK Setia Bakti Ruteng.
- 2) Dengan adanya sistem informasi ini, akan membantu pihak sekolah dalam memberikan informasi-informasi terbaru terkait sekolah kepada semua pihak yang membutuhkan informasi SMAK Setia Bakti.
- 3) Dengan adanya sistem informasi ini, siswa lebih mudah dalam mendapatkan informasi nilai mata pelajaran dan jadwal mata pelajaran.

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:

- 1) Agar selalu dipercaya oleh pengunjung maka hendaknya pihak sekolah SMAK Setia Bakti selalu cepat dalam memberikan informasi yang dibutuhkan pihak terkait.
- 2) Melakukan pengembangan dan penyempurnaan pada sistem informasi seperti menambahkan data yang kurang.

- 3) Mengembangkan aplikasi mobile web dari sistem tersebut sehingga memudahkan pengaksesan melalui telepon seluler yang memiliki fitur internet.
- 4) Melakukan pengembangan dan penyempurnaan pada sistem informasi akademik, seperti peningkatan *security* atau keamanan.

DAFTAR PUSTAKA

- Alpiandi, 2016, Sistem Informasi Akademik Berbasis *Web* di Smp Negeri 2 Kecamatan Gaung Anak Serika, *skripsi*, Fakultas Teknik Ilmu Komputer, Universitas Islam Indriagiri
- Brady & Loonam. 2010. *Exploring the use of entity-relationship diagramming as a technique to support grounded theory inquiry*. Bradford: Emerald Group Publishing.
- Kadir, A. 2011. *Buku Pintar jQuery dan PHP*. Yogyakarta: MediaKom.
- Kadir. A. 2013. *Pengenalan Sistem Sistem Informasi*. Edisi Revisi. Yogyakarta : Andi.
- Kamshory, 2013. Sistem Informasi Akademik Sekolah Berbasis *Web*, *skripsi*, fakultas Teknik, jurusan Teknik Informatika, Universitas STMIK AMIKOM. Purwokerto.
- Kristianto, H. 2004. *Konsep dan Perancangan Database*. Yogyakarta: Andi
- Madcoms. 2013. *Adobe Dreamweaver cs6 Dengan Pemrograman PHP & MySQL*. Yogyakarta : Andi Offset.
- Mulyanto, Agus. 2009. *Sistem Informasi Konsep dan Aplikasi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Nugroho, B. 2013. *Dasar Pemrograman Web PHP dan MySQL dengan Dreamweaver*, Penerbit Gava Media Yogyakarta.

- Pahlevy. 2010. *Rancang Bangun Sistem pendukung Keputusan Menentukan penerima Beasiswa dengan Menggunakan metode Simpele Additive Weighting (SAW)*. Skripsi Unpublished. Jakarta. Universitas Pembangunan Nasional Veteran.
- Setyawan, 2013. Sistem Informasi Akademik Berbasis *Web* SMA NEGERI 1 BANDAR dengan menggunakan *PHP* Dan *MySQL*, *skripsi*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Semarang Teknik Infomatika. Surakarta
- Sidik dan Pohan. 2012. *Pemrograman WEB dengan HTML*. Revisi Keempat. Informatika. Bandung.
- Sulistya. 2016, Sistem Informasi Sekolah Di Surakarta, *skripsi*, fakultas Komunikasi dan Informatika, Universitas Muhamadiyah. Surakarta.