

BAB VI

Penutup

6.1 KESIMPULAN

Berdasarkan analisis, desain dan implementasi perangkat lunak dan pembahasan pada bab-bab sebelumnya, maka dapat ditarik kesimpulan dari Tugas Akhir ini yaitu:

1. Sistem Informasi Penjaminan Mutu pada Universitas Atma Jaya Yogyakarta telah berhasil dirancang dan dibangun dengan menggunakan visual studio 2010 dan basis data SQL server 2008 R2.
2. Sistem Informasi Penjaminan Mutu berhasil membantu evaluasi EMI dan SPKO dalam rangka penjaminan mutu internal di Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

6.2 SARAN

Saran yang dapat diambil dari proses analisis sampai pembanguna sistem informasi bird atlas Indonesia di tugas akhir ini adalah sebagai berikut:

1. Menambahkan fungsionalitas pada aplikasi web sehingga pengguna dapat menampilkan laporan hasil penilaian.

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Penjaminan Mutu Akademik Universitas Indonesia, 2014, *Sistem Informasi Penjaminan Mutu Akademik (SIPMA) Universitas Indonesia*, <http://sipma.ui.ac.id/> diakses pada tanggal 24 juni 2014.
- Badan Penjaminan Mutu Universitas Negeri Semarang, 2011, _____, <http://bpm.unnes.ac.id/> diakses pada tanggal 24 juni 2014.
- Davis, G. B., 1984, *Kerangka Dasar Sistem Informasi Manajemen*, Pustaka Binaman Pressindo, Jakarta.
- Fatta, H. A., 2007, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi*, Andi Offset, Yogyakarta.
- Kadir, A., 2003, *Pengenalan Sistem Informasi*, Andi Offset, Yogyakarta.
- Kantor Pengembangan dan Penjaminan Mutu Akademik, Universitas Atma Jaya Yogyakarta, 2014, *Modul Evaluasi Mutu Internal*, _____, Yogyakarta.
- Kantor Pengembangan dan Penjaminan Mutu Akademik, Universitas Atma Jaya Yogyakarta, 2014, *Modul Sistem Penilaian Kinerja Organisasi Universitas Atma Jaya Yogyakarta*, _____, Yogyakarta.
- Martin, J., 1975, *Database Organization Part 1*, Prentice Hall Inc., New Jersey.

Mcleod, R.J., 1992, *Management Information System A Study Of Computer-Base Information System 6th edition*, Prentice-Hall.

Nuraeni, Y., 2010, *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJAMINAN MUTU PERGURUAN TINGGI BIDANG SUMBER DAYA MANUSIA*, <http://jsi.cs.ui.ac.id> diakses pada tanggal 24 juni 2014.

Pusat Jaminan Mutu Universitas Brawijaya, 2014, *Audit Internal Mutu (AIM)*, <http://pjm.ub.ac.id/> diakses pada tanggal 24 juni 2014.

Szymanski, R.A., et al, 1995, *Computers and Information System*, Pretice Hall Inc., New Jersey.

Wahana Komputer, 2006, *Mengembangkan SQL Server & VB.Net*, Jakarta, Salemba Empat.

Wahana Komputer, 2002, *Kamus Lengkap Dunia Komputer*, Andi Offset, Yogyakarta.