## BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

## V.1. Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan pada bab-bab sebelumnya, maka dapat ditarik beberapa kesimpulan yaitu:

- 1. Dari penerapan metode studi pustaka dan metode pembangunan perangkat lunak yang sudah dilakukan, dihasilkan Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian berjalan dengan baik. Pada dasarnya keberhasilan pembangunan sistem ini sangat bergantung pada proses atau langkah keqiatan dalam metode pembangunan perangkat lunak yang sudah dilakukan dengan baik oleh penulis. Tiap analisis kebutuhan, seperti proses proses perancangan, pemrograman, dan pengujian saling lain dan menjadi kunci berkaitan satu sama keberhasilan dalam pembangunan sistem.
- 2. Profile Matching merupakan suatu proses yang membandingkan antara kompetensi individu (pegawai) dengan kompetensi jabatan (iabatan struktural), sehingga dapat diketahui perbedaan gap ini kita kompetensinya (gap). Dari hasil melakukan perhitungan untuk menentukan dapat kandidat pegawai yang paling cocok menempati posisi suatu jabatan struktural. Metode berhasil diimplementasikan ini dengan menjadi suatu Sistem Pendukung Keputusan yang membantu pengambilan keputusan pihak manajerial

Universitas Atma Jaya Yogyakarta dalam kaderisasi jabatan struktural pegawai administrasi.

## V.2. Saran

Beberapa saran yang dapat diambil dari proses analisis sampai pada pembuatan tugas akhir ini adalah sebagai berikut:

- 1. Sistem ini dapat diintegrasikan dengan Sistem Informasi Akademik (SIA), Sistem Informasi Akuntansi (SIAK), Sistem Informasi Admisi, maupun sistem informasi lain sehingga tercipta suatu sistem informasi terintegrasi yang mencakup aktifitas semua pihak terkait khususnya dalam lingkup universitas.
- 2. Penerapan Sistem Informasi yang terintegrasi dengan baik membutuhkan dukungan dari beberapa hal, yaitu dukungan teknologi informasi (software maupun hardware), pengaturan otorisasi sistem, dan kerja sama berbagai pihak yang berkaitan dengan sistem.

## DAFTAR PUSTAKA

- Ang, Olivia, 2004, Rahasia Mahir menguasai ASP.NET, Penerbit PT Elex Media Komputindo.
- Hermawan, Julius, 2005, Membangun Decision Support System, Penerbit ANDI, Yogyakarta.
- HM, Jogiyanto, 1990, Analisis & Disain Sistem Informasi : Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis, Penerbit ANDI, Yogyakarta.
- Jaenudin, ST., 2006, Belajar Sendiri .net dengan Visual C# 2005, Penerbit ANDI, Yogyakarta.
- Kadir, Abdul, 2003, Pengenalan Sistem Informasi, Penerbit ANDI, Yogyakarta.
- Sutanta, Edhy, 1996, Sistem Basis Data, Penerbit ANDI, Yogyakarta.
- http://puslit.petra.ac.id/journals/informatis/ INF03040207.pdf.