

## **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 yang berjalan dengan baik. Pada dasarnya keberhasilan pembangunan sistem ini sangat bergantung pada proses atau langkah kegiatan dalam metode pembangunan perangkat lunak yang sudah dilakukan dengan baik oleh penulis. Tiap proses seperti proses analisis kebutuhan, perancangan, pemrograman, dan pengujian saling berkaitan satu sama lain dan menjadi kunci keberhasilan dalam pembangunan sistem.
2. *Profile Matching* merupakan suatu proses yang membandingkan antara kompetensi individu (pegawai) dengan kompetensi jabatan (jabatan struktural), sehingga dapat diketahui perbedaan kompetensinya (*gap*). Dari hasil *gap* ini kita dapat melakukan perhitungan untuk menentukan kandidat pegawai yang paling cocok untuk menempati posisi suatu jabatan struktural. Metode ini berhasil diimplementasikan dengan baik 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 (SI AK), 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>.