

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

Setelah sistem KRSPASCA ini selesai dibuat maka dapat ditarik beberapa kesimpulan, yaitu:

1. Perangkat lunak KRSPASCA telah berhasil diimplementasikan sebagai sebuah sistem yang menangani pengisian KRS Program Pascasarjana Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
2. Prado *Framework* telah berhasil diimplementasikan pada perangkat lunak KRSPASCA.
3. Dari hasil pengujian dapat diketahui bahwa fungsi-fungsi yang disediakan oleh perangkat lunak KRSPASCA berjalan dengan benar dan sesuai dengan yang dikehendaki.
4. Perangkat lunak KRSPASCA ini siap digunakan untuk membantu Program Pascasarjana Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

#### **5.2 Saran**

Penulis ingin memberikan beberapa saran untuk pengembangan lebih lanjut perangkat lunak KRSPASCA:

1. Memperbaiki kualitas antarmuka dari perangkat lunak KRSPASCA.
2. Dapat dikembangkan lebih lanjut dengan penambahan reporting statistik, sehingga terdapat fasilitas reporting.

## DAFTAR PUSTAKA

- Anjani. 2007. *Pengembangan Sistem Informasi Akademik Magister Teknik Informatika Universitas Atma Jaya Yogyakarta Melalui WAP dan GPRS*. Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Yogyakarta
- Budiyanto. 2008. *Pembangunan Portal Universitas Menggunakan Prado Framework*. Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Yogyakarta
- Margianti, ES dan HS, Suryadi. 1995. *Sistem Informasi Manajemen*. Gunadarma. Jakarta
- Mudjihartono, Paulus. 1998. *Sistem Informasi: Teori, Metodologi, dan Tool*. Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Yogyakarta
- Nugroho, Adi. 2005. *Rational Rose untuk Pemodelan Berorientasi Objek*. Informatika. Bandung
- Universitas Atma Jaya Yogyakarta. 2005. *Buku Pedoman Tahun 2005*. Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Yogyakarta
- Xue, Qiang et al. 2009. *PRADO v3.1.4 Quickstart Tutorial*. Copyright 2004-2009, The PRADO Group (<http://www.pradosoft.com>)