#### BAB V

#### **PENUTUP**

## 5.1 Kesimpulan

Dari hasil Praktek Kerja Lapangan telah dilaksanakan penelitian dan telah dibuat rancangan program aplikasi yang membahas masalah Kartu Rencana Study (KRS) dengan cara online menggunakan aplikasi PHP dan Mysql, maka dapat disimpulkan:

- Dalam pembuatan aplikasi registrasi mahasiswa secara online melibatkan sebelas entitas yang terelasi membentuk suatu database, yaitu: Entitas Admin, Entitas Detail\_KRS, Entitas Dosen, Entitas Jadwal, Entitas Jurusan, Entitas KRS, Entitas Mahasiswa, Entitas Mata Kuliah, Entitas Pembayaran.
- 2. Untuk memudahkan *user* dalam melakukan perancangan mata kuliah dalam aplikasi yang ada, maka pada tiap-tiap halaman dilengkapi dengan petunjuk perintah dalam mempermudahkan *user* untuk mengoperasikannya.
- Dengan adanya aplikasi ini, dapat memudahkan mahasiswa dlam melakukan Rencana Studi.

## 5.2 Saran

Dalam merancang aplikasi KRS secara online, penulis menyimpulkan bahwa program KRS secara Online penulis buat dengan menggunakan PHP dan

# PLAGIARISME ADALAH PELANGGARAN HAK CIPTA DAN ETIKA

MySql diharapkan dapat memberikan manfaat bagi pembaca dan Mahasiswa Universitas Katolik Widya Karya dalam merencanakan study untuk semester depan

Oleh karena itu masih diperlukan pengembangan lebih lanjut antara lain :

- Melengkapi Halaman Web yang masih perlu pengembangan demi kepentingan berita dan perkembangan yang ada dalam Universitas Katolik Widya Karya.
- 2. Aplikasi ini hanya di khususkan untuk program jurusan teknik di harapkan dengan adanya aplikasi ini bisa di kembangan tidak hanya untuk program jurusan teknik tetapi untuk semua program jurusan yang ada di Universitas Katolik Widya Karya.

## PLAGIARISME ADALAH PELANGGARAN HAK CIPTA DAN ETIKA

### DAFTAR PUSTAKA

Davis, Gardon B. 1984, *Kerangka Dasar Sistem Informasi Manajemen*. PT. Pustaka Binaman Pressindo. Jakarta

Fathansyah 2004, *Buku Teks Komputer: Sistem Basis Data.* Informatika bandung <a href="http://hanckey.pbwiki.com/f/sistem+informasi+untuk+pendidikan+(a).ppt">http://hanckey.pbwiki.com/f/sistem+informasi+untuk+pendidikan+(a).ppt</a> Sistem Informasi untuk Pendidikan, Hanckey, Oktober 2009

http://id.wikipedia.org/wiki/Apache\_HTTP\_Servers, Pengertian Browser Web, Wikipedia Ensiklopedia Bebas. Maret 2009

http://id.wikipedia.org/wiki/Html Pengertian HTML, Wikipedia Ensiklopedia Bebas. Mei 2009

http://id.wikipedia.org/wiki/Internet, Pengertian Internet, Wikipedia Ensiklopedia Bebas. Mei 2009

http://id.wikipedia.org/wiki/Mysql, *Pengertian Mysql*, Wikipedia Ensiklopedia Bebas. Maret 2009

http://id.wikipedia.org/wiki/PHP, *Pengertian PHP*, Wikipedia Ensiklopedia Bebas. Mei 2009

http://id.wikipedia.org/wiki/Website, Pengertian Website, Wikipedia Ensiklopedia Bebas. Mei 2009

Jigoyanto H. M 2001. Analisis dan Desain Sistem Informasi. Andi Yogyakarta McLeod Raymond, Jr. 1995. Sistem Informasi Manajemen Bhuana Ilmu Populer. Jakarta