

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan analisis, hasil dan pembahasan mengenai aplikasi daftar ulang ISB Atma Luhur yang telah dibangun dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Berdasarkan hasil penelitian dan pengujian yang telah dilakukan, aplikasi system daftar/ registrasi ulang mahasiswa yang telah dibangun dapat memberikan rekomendasi yang dapat digunakan dalam bentuk metode *waterfall* dan menggunakan metode pengembangan perangkat lunak *SDLC* dengan menggunakan bahasa pemrograman PHP.
2. Pembuatan system pendaftaran/ registrasi ulang mahasiswa ISB Atma Luhur menggunakan metode MySQL yang dimana membutuhkan back up data yang cukup besar karena menggunakan banyaknya persyaratan seperti fotocopy ijasah SLTA/Sederajat beserta daftar nilai atau SKHU yang sudah dilegalisir sebanyak 2 lembar, pas foto ukuran 4x6 berwarna (2 lembar).
3. Berdasarkan penelitian yang dilakukan terdapat beberapa tahapan/ prosedur dalam melakukan registrasi ulang berupa kolektif data terkait persyaratan yang dibutuhkan. Pada system ini, proses pertama dilakukan melalui *waterfall* yang kemudian data yang diinput masuk kedalam database yang berupa MySQL.

## 5.2 Saran

Untuk pengembangan lebih lanjut, saran yang dapat diberikan adalah sebagai berikut:

1. Perlu adanya media penyimpanan yang cukup memadai untuk menampung semua berkas-berkas daftar ulang mahasiswa baru di ISB Atma Luhur.

