

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan proses-proses dalam pembuatan Sistem Informasi Web Event Universitas Amikom Yogyakarta yang kami bangun dalam beberapa tahap mulai dari perancangan sistem, analisis kebutuhan sistem, serta implementasi yang dilakukan sebelumnya, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

- a) Sistem informasi web event yang dikembangkan dengan framework laravel diuji menggunakan metode *black box* dengan evaluasi skala *likert* menunjukkan bahwa tingkat kepuasan responden mencapai 62% yang termasuk dalam kriteria puas.
- b) Sistem informasi web event Universitas Amikom Yogyakarta sistem mampu meminimalisir terjadinya tabrakan penjadwalan event, menginput list post, kategori, ruangan dan user serta mengupload proposal pengajuan event. Hal ini menunjukkan bahwa program telah berjalan dengan baik sesuai dengan hasil yang diharapkan.

#### **5.2 Saran**

Berdasarkan pengalaman dan penelitian pada Universitas Amikom Yogyakarta yang telah dilakukan penulis, maka penulis memiliki saran yang sekiranya dapat memajukan sistem pada universitas antara lain :

- a) Sistem Informasi Web Event ini akan lebih baik lagi jika dibangun tidak hanya berbasis web saja, tetapi juga dibangun berbasis mobile smartphone sehingga kelak aplikasi ini akan semakin mudah diakses dari mana saja dan kapan saja.
- b) Mencoba melakukan pengujian *white box* agar menemukan berbagai kesalahan tersembunyi dan mengoptimalkan kode program.
- c) Mempertahankan interface sistem informasi web event supaya user dapat berinteraksi dengan mudah.