

27	Melihat daftar event pada halaman utama	Bisa melihat daftar event	<input checked="" type="checkbox"/> berhasil <input type="checkbox"/> gagal
28	Mendaftarkan diri ke event	Bisa mendaftar event	<input checked="" type="checkbox"/> berhasil <input type="checkbox"/> gagal

4.4.2 White Box Testing

Tes ini dimaksudkan untuk meramalkan cara kerja perangkat lunak secara detail. Karena *logical patch* (jalur logical) perangkat lunak akan di tes dengan menyediakan test case yang akan mengerjakan kumpulan kondisi dan atau pengulangan secara fisik.

BAB V PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang telah penulis lakukan mengenai pembuatan Sistem Informasi Geografis pada Jogja Museum Society, maka penulis dapat menarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Telah dibangun sistem informasi Geografi pada Jogja Museum Society, dengan menggunakan bahasa pemrograman Ruby, Javascript dan menggunakan PostgreSQL.

2. Sistem informasi ini memiliki fungsi untuk mengolah informasi, memberikan informasi lokasi, harga tiket, detail informasi objek museum & event yang pada JMS.
3. Pengguna sistem informasi ini adalah admin atau komunitas JMS dan user yang melakukan akses untuk mendapatkan informasi Museum yang ada di Yogyakarta
4. Sistem informasi ini dibangun dengan menggunakan sistem yang berbasis *website*.

5.2 Saran

Saran yang diberikan penulis untuk membantu pengembangan sistem informasi geografis *online* berbasis *website* pada komunitas Jogja Museum Seociety ini antara lain :

1. Agar penyampaian informasi lebih *up-to-date*, sebaiknya aplikasi yang diusulkan penulis digunakan sebagai wujud peningkatan kualitas penyampaian informasi.

2. Dengan adanya aplikasi ini pihak komunitas diharapkan dapat lebih memanfaatkan dan memaksimalkan pemakaian teknologi yang ada yaitu penyampaian informasi dengan teknologi internet.
3. Menambahkan fitur pendaftaran member dan testimoni terhadap museum yang sudah dikunjungi dan juga bisa ikut membantu menulis artikel terkait sejarah, budaya dan juga pendidikan yang berkaitan dengan Museum.
4. Menambahkan fitur foto sharing, yang bisa digunakan member untuk berbagi keseruan yang dilakukan JMS dan juga para member sehingga membuat new user tertarik mengikuti berbagai kegiatan yang dilakukan JMS.

