

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis, perancangan, implementasi dan pengujian terhadap Sistem Informasi Gereja Katolik di Yogyakarta “SIGKY” yang telah dibangun pada penelitian ini, maka diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

- I Sistem informasi berbasis android yang dibatasi pada gereja katolik yang ada di Yogyakarta telah berhasil dibuat dan dirancang menggunakan UML (*Unified Modelling Language*). Sistem ini dapat memberikan informasi berupa gereja yang ada di Yogyakarta beserta dengan detail dari gereja tersebut, seperti: nama gereja, gambar gereja, paroki, alamat gereja, lokasi gereja pada google map, web, no. telp gereja serta jadwal misa yang ada di gereja tersebut. Sistem ini dibuat untuk memudahkan masyarakat dalam mengetahui gereja yang ada di Yogyakarta serta dapat memberikan pengingat tentang waktu ibadah yang diaktifkan oleh pengguna sendiri. Selain itu pengguna juga dapat memberikan masukan berupa saran tentang gereja yang belum terdaftar ataupun gereja yang sudah terdaftar namun terdapat kesalahan pada data yang tertulis pada sistem dengan menggunakan fitur saranan.

5.2 Saran

Setelah melakukan analisis dan perancangan Sistem Informasi Gereja Katolik di Yogyakarta “SIGKY”, tentunya masih terdapat beberapa kekuarangan. Saran untuk penelitian selanjutnya adalah sebagai berikut:

1. Menambahkan jadwal ibadah untuk hari raya dan hari besar agama Katolik.
2. Memberikan fitur login terhadap pengguna agar lebih terorganisir dan dapat memberikan interaksi yang lebih baik terhadap aplikasi.
3. Keamanan *database* yang perlu diperhatikan lagi karena merupakan hal yang penting. Diharapkan penelitian selanjutnya dapat memperbaiki kekurangan yang ada.
4. Menambahkan *rating* dan kesan terhadap gereja untuk menjadi pertimbangan pengguna lain untuk kedepannya.

Peneliti menyadari bahwa masih banyak kekurangan dan kelemahan pada sistem informasi ini karena itu peneliti akan menerima dengan lapang dada dan sangat berterimakasih atas segala kritik dan saran yang diberikan untuk pengembangan sistem yang lebih baik di kemudian hari.