

## **BAB VI**

### **PENUTUP**

#### **6.1 KESIMPULAN**

Setelah melakukan penelitian dan analisis untuk perancangan sistem informasi layanan dan pendaftaran jemaat pada Gereja Katolik Santo Gregorius Agung Paroki Kenali Jambi berbasis *web*, maka penulis mengambil beberapa kesimpulan, antara lain :

1. Hasil analisis sistem yang berjalan pada Gereja Katolik Santo Gregorius Agung Paroki Kenali Jambi untuk informasi layanan dan pendaftaran jemaat masih menggunakan cara konvensional sehingga ditemukan beberapa kelemahan, antara lain : penyebaran informasi layanan yang kurang cepat, proses pendaftaran jemaat yang membutuhkan waktu cukup lama, pengolahan data pada Gereja sering mengalami kesalahan khususnya data persembahan dan pernikahan, dan pembuatan laporan informasi yang dibutuhkan membutuhkan waktu yang cukup lama
2. Sistem informasi layanan dan pendaftaran jemaat pada Gereja Katolik Santo Gregorius Agung Paroki Kenali Jambi berbasis *web* dirancang menggunakan bahasa pemrograman PHP dan database MySQL yang bertujuan untuk membantu penyebaran informasi seperti jadwal kebaktian, jadwal khotbah, acara atau kegiatan, pengumuman, memberikan kemudahan untuk jemaat dapat melakukan pendaftaran secara *online* melalui *website*, dapat melakukan pengelolaan data gereja khususnya persembahan dan pernikahan untuk

meningkatkan layanan kepada jemaat, dan dapat melakukan rekapitulasi laporan seperti laporan jemaat, laporan pendeta, laporan ibadah, laporan persembahan dan laporan pernikahan.

## 6.2 SARAN

Setelah melakukan penelitian terhadap perancangan sistem informasi layanan dan pendaftaran jemaat pada Gereja Katolik Santo Gregorius Agung Paroki Kenali Jambi Berbasis *Web*, maka penulis mencoba memberikan saran-saran diantaranya sebagai berikut :

1. Bagi Gereja Katolik Santo Gregorius Agung Paroki Kenali Jambi, lebih baik dilakukan pelatihan terlebih dahulu untuk pengguna sistem khususnya admin agar isi konten pada *website* menjadi lebih baik dan lebih mudah untuk dipahami oleh pengunjung atau jemaat
2. Dalam pengembangan lebih lanjut diharapkan *website* atau sistem informasi terdapat fitur memberikan informasi mengenai laporan keuangan pada gereja dan pengaturan keamanan jaringan pada *website*