

BAB VI

KESIMPULAN

6.1. KESIMPULAN

Setelah melakukan penelitian tentang sistem informasi kegiatan dan administrasi keanggotaan pada organisasi Generasi Muda Buddhis Sakyakirti Jambi, maka penulis mengambil beberapa kesimpulan sebagai berikut :

1. Pengolahan sistem informasi kegiatan dan administrasi keanggotaan pada organisasi Generasi Muda Buddhis Sakyakirti Jambi masih menggunakan buku dan agenda sehingga ditemukan beberapa permasalahan, yaitu penyebaran informasi yang kurang cepat khususnya untuk jadwal, acara atau *event* dan pengumuman terbaru, proses pendaftaran yang membutuhkan waktu cukup lama karena harus mengambil formulir pendaftaran kemudian mengisi dan mengembalikan kembali formulir tersebut, pengolahan data pada organisasi Generasi Muda Buddhis Sakyakirti Jambi sering mengalami kesalahan dalam pencatatan anggota baru dan data pembayaran iuran siswa yang menyebabkan terjadi kesalahpahaman antara pihak siswa dan anggota.
2. Perancangan sistem informasi administrasi yang menyediakan fitur pengolahan data pada organisasi Generasi Muda Buddhis Sakyakirti Jambi menggunakan bahasa pemrograman PHP dan *database* MySQL telah memiliki fitur untuk melihat informasi kegiatan, pengumuman, event atau acara yang terbaru, pendaftaran anggota secara *online*, dan admin dapat melakukan pengolahan data informasi kegiatan, data anggota dan forum.

6.2. SARAN

Agar hasil penelitian ini dapat digunakan secara optimal, maka penulis mencoba memberikan saran-saran, sebagai berikut :

1. Perlu adanya pelatihan kepada sumber daya manusia (admin) dalam mengelola program sistem informasi kegiatan dan administrasi keanggotaan sehingga program dapat dijalankan secara maksimal.
2. Untuk peneliti berikutnya diharapkan dapat mengembangkan lebih lanjut dengan melengkapi fitur penanganan untuk *security control* pada penerapan program dan dapat melakukan *backup database* pada sistem itu sendiri.
3. Hasil dari penelitian ini dapat dijadikan referensi bagi pengembangan berikutnya, dengan menambahkan fitur-fitur baru yang belum ada sehingga diharapkan penelitian berikutnya mendapatkan hasil yang lebih baik.