BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Sistem informasi pengelolaan kegiatan organisasi mahasiswa sistem informasi dikembangkan dengan menggunakan metode prototype dengan memiliki langkah-langkah yaitu pengumpulan kebutuhan, proses, desain, membangun prototype, implementasi serta evaluasi dan perbaikan. Pada tahan desain dan implementasi dibangun aplikasi dengan menggunakan Bahasa pemrograman PHP serta *database* MySql sehingga aplikasi tersebut dapat berguna sebagai berikut:

- 1. Dengan sistem informasi pengelolaan kegiatan organisasi mahasiswa sistem informasi akan memudahkan dalam proses pengabsensian yang lebih informatif karena dapat diakses langsung menggunakan website serta dapat dilihat langsung kapanpun ketika pengurus himpunan ingin melihatnya, sehingga memudahkan anggota himpunan untuk melihat absensi dari piketnya.
- 2. Sistem informasi ini akan lebih mudah untuk bendahara umum dalam proses penerimaan uang kas yang dibayarkan dari anggota, serta memudahkan dalam memeriksa kevalidasian uang kas yang ada karena dapat diakses dimana saja ketika sedang dibutuhkan secara tiba-tiba. Dan memudahkan anggota himpunan untuk membayar uang kas karena bisa langsung mengirimkan bukti pembayaran secara langsung website tanpa harus konfirmasi yang berulang-ulang

- 3. Sistem informasi pengelolaan kegiatan organisasi mahasiswa sistem informasi akan memudahkan juga dalam proses pengajuan berkas program kerja yang akan diajukan serta memudahkan dalam memberikan laporan akhir dari program kerja yang telah terlaksana.
- 4. Dengan dibuatnya sistem informasi pengelolaan kegiatan organisasi mahasiswa sistem informasi akan memberikan metode pengumpulan aspirasi yang lebih informatif dan teratur dalam penyebaran aspirasi tersebut dilingkup himpunan.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan di Himpunan Mahasiswa Sistem Informasi (HIMA SI), penulis memberikan saran bagi penelitian selanjutnya sebagai berikut:

- 1. Sistem informasi ini dapat disesuaikan dengan kebutuhan serta perkembangan zaman dari organisasi HIMA SI dimasa depan.
- 2. Pembaharuan fitur fitur pada *interface* agar lebih menarik perhatian dari pengguna.
- 3. Meningkatkan keamanan sistem informasi pada HIMA SI.