

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil perancangan dan pembahasan pada setiap bab sistem informasi dokumentasi kegiatan dan pengelolaan iuran pada lingkungan RT yang telah disusun dalam penulisan tugas akhir, maka peneliti mengambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Proses dokumentasi kegiatan dan pengelolaan iuran yang berjalan pada sistem terdahulu dapat menyebabkan dokumen yang disimpan hilang atau rusak dikarenakan penyimpanan dokumen berupa lembaran kertas yang kurang rapih atau karena sebuah bencana dan panjangnya suatu proses pelayanan yang dikarenakan banyak tahap yang harus dilakukan.
2. Sistem informasi dokumentasi kegiatan dan laporan iuran pada lingkungan RT berbasis web yang telah dirancang menggunakan PHP dan basis data MySQL, dalam penelitian ini dapat membantu memecahkan permasalahan yang terjadi sehingga dapat memberikan kemudahan bagi anggota pengurus RT dalam menjalankan tugasnya dan juga membantu warga dalam mendapatkan informasi.
3. Aplikasi sistem informasi dokumentasi kegiatan dan pengelolaan iuran pada lingkungan RT berbasis web ini dapat melakukan input data warga, membuat bukti lapor tamu, membuat surat pengantar, input informasi kegiatan warga dan input laporan iuran.

#### 5.2 Saran

Sebagai bagaian dari akhir penulisan tugas akhir ini, peneliti memberikan beberapa saran yang dapat digunakan untuk penelitian selanjutnya, antara lain :

1. Agar sistem sistem ini berjalan dengan lebih efektif lagi kedepannya, penulis menyarankan agar sistem yang sudah dibuat dapat dikembangkan lagi sesuai dengan kebutuhan dan juga menambahkan fitur-fitur baru sesuai dengan perkembangan teknologi yang akan datang.

2. Untuk tahap pengembangan selanjutnya diharapkan sistem dapat menyediakan layanan pengolahan data iuran lebih rinci sehingga data yang tersimpan menjadi lebih lengkap.
3. Untuk tahap pengembangan selanjutnya diharapkan sistem dapat menyediakan fitur lapor tamu secara mandiri oleh warga dan sub-sistem berupa *helpdesk* bagi warga yang ingin bertanya-tanya seputar hal yang ada di lingkungan RT.
4. Agar aplikasi ini dapat berjalan, sebaiknya pihak anggota pengurus RT ataupun warga menyediakan koneksi internet untuk menjalankan aplikasi ini.