BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Sebagai akhir dari penulisan skripsi ini, ada beberapa hal yang dapat disimpulkan dari pembahasan Sistem Informasi Pemilu Berbasis Web di Propinsi Maluku, antara lain:

- Sistem Informasi Pemilu Berbasis Web di Propinsi Maluku memberikan berbagai informasi tentang pemilu antara lain, Data Calon Legislatif, Data Capres dan Cawapres, Data Kecamatan, Data Kabupaten, Data Partai Politik dan lain sebagainya khususnya di Propinsi Maluku.
- 2. Analisis yang digunakan adalah analisis dengan menggunakan metode PIECES di sistem lama masih terdapat banyak kekurangan. Dikatakan demikian karena sebagian besar informasi yang ditampilkan data mentahnya berdasarkan data hasil rekapitulasi yang melalui beberapa tahap dan dalam pelaksanaannya membutuhkan sumber daya manusia sebagai pengelolahnya.
- 3. Dengan adanya sistem baru yaitu sistem informasi pemilu berbasis web ini telah memenuhi kekurangan-kekurangan pada sistem lama dan sangat membantu berbagai pihak yakni pemerintah maupun masyarakat tentang pemilu dan hal-hal lain yang berhubungan dengan pemilu.



- 4. Sistem informasi ini mempunyai dua fasilitas yaitu fasilitas untuk user atau untuk pemakai/pengunjung dan untuk administrator sebagai pengelola basis data. Administrator mempunyai hak penuh untuk melihat, menambah, mengubah maupun menghapus data atau informasi yang ada di website.
- 5. Pada sistem informasi ini *user/pengunjung* hanya dapat melihat tampilan dari website pemilu di Propinsi Maluku, *user* juga bisa memberikan komentar seputar pemilu dan lain sebagainya khususnya di Propinsi Maluku dengan cara mengisi buku tamu.

5.2. Saran

- 1. Untuk perkembangan selanjutnya diusahakan agar ruang lingkup informasi dapat diperluas, tidak hanya untuk Propinsi Maluku saja.
- 2. Dapat dilakukan penambahan layanan-layanan lain, seperti pemilu secara online (jika sudah diperbolehkan) dan lain sebagainya.
- 3. Untuk selanjutnya, system informasi pemilu dibuat pada skripsi ini dapat dilakukan perkembangan/perbaikan sesuai dengan kebutuhan.