

## **BAB IV**

### **PENUTUP**

#### **4.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan maka dapat disimpulkan bahwa, bagaimana merancang dan membuat sistem pengaduan daerah rawan banjir di Kota Surakarta karena warga masih belum memiliki akses terhadap informasi terbaru mengenai daerah rawan banjir yaitu dengan cara merancang sistem berbasis web yang dirancang dapat menampilkan informasi nama tempat, waktu banjir, keterangan banjir, kategori banjir dan foto banjir sehingga *users* dapat mengirim laporan lokasi banjir untuk diterbitkan dan admin dapat menerima laporan banjir untuk diverifikasi dan diterbitkan. Sistem juga berbasis web dapat diakses oleh umum sehingga setiap informasi yang ditampilkan juga dapat bermanfaat bagi masyarakat.

#### **4.2 Saran**

Diharapkan kedepannya sistem dapat dikembangkan dengan fitur media informasi berupa aplikasi *mobile*. Pada *Users* dapat dikembangkan fitur notifikasi *whatsapp* sehingga dapat diketahui jika akun telah diterima oleh *admin*. Selain itu fitur unggah foto pada *users* diharapkan dapat ditingkatkan pada pengembangan berikutnya.