BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil pembahasan serta perancangan pada tiap-tiap bab

pengembangan database website simpul seribu yang telah disusun sebagai

penulisan tugas akhir, maka penulis menarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Pengembangan Database pada website SIM-Pul Seribu dibuat dengan

menggunakan basis data MySQL, dalam penelitian ini mampu membantu

memecahkan permasalahan yang sedang terjadi sehingga memberikan

kemudahan dalam proses pengelolaan data terkait kegiatan konservasi.

2. Sistem *Database* ini dapat melakukan *input*, *update*, *delete* data pada sistem

sehingga tidak perlu lagi melakukan pencatatan secara manual.

3. Hasil dari pengembangan *database* ini dapat membantu pihak-pihak terkait

dalam upaya pendataan kegiatan konservasi, serta memudahkan dalam

pembuatan laporan secara daring.

5.2. Saran

Tentunya penelitian ini masih memiliki banyak kekurangan pada sistem, dan

penulis memberikan saran untuk pengembangan sistem selanjutnya:

4. Agar sistem dapat berjalan lebih baik dan efisien, maka sistem informasi

yang dibuat dapat dikembangkan lebih lanjut dengan menambahkan fungsi

tambahan terbaru untuk memenuhi kebutuhan dan meningkatkan kinerja

sistem.

5. Sistem dapat terhubungan dengan sistem pengelolaan konservasi lain agar

menjadi lebih luas.

6. Bagi peneliti yang ingin meneliti dengan topik terkait diharapkan agar dapat

mengembangkan sistem dari berbasiskan web menjadi berbasis mobile app

(seperti Android) agar dapat diakses lebih mudah.

131