

## **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 terhubung dengan sistem pengelolaan konservasi lain agar menjadi lebih luas.
6. Bagi peneliti yang ingin meneliti dengan topik terkait diharapkan agar dapat mengembangkan sistem dari berbasis web menjadi berbasis mobile app (seperti Android) agar dapat diakses lebih mudah.