



## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan pembahasan yang telah dikemukakan pada bab sebelumnya dalam pembuatan laporan akhir ini, maka penulis memberikan kesimpulan, yaitu :

1. Aplikasi Pengolahan Data Laporan Kasus Sengketa Tanah pada Ditreskrimum Polda Sumsel Bagian Harda Berbasis Web dibuat dengan menggunakan pemrograman PHP dan database MySQL yang digunakan untuk memudahkan proses pengolahan data pelaksanaan pekerjaan.
2. Aplikasi Pengolahan Data Kasus Sengketa Tanah ini terdiri dari halaman utama, halaman login admin, halaman utama admin, halaman data pendaftar berfungsi untuk menampilkan nomor daftar, nama serta mempunyai akses edit dan hapus data, halaman data laporan yang berfungsi untuk menampilkan data pelaporan dari pengunjung, halaman data panggilan berfungsi untuk menampilkan data wawancara dan data panggilan untuk tersangka, halaman data user.
3. Aplikasi Pengolahan Data Kasus Sengketa Tanah ini dibuat oleh penulis ditujukan untuk mempermudah petugas dalam menyimpan informasi pada Ditreskrimum Polda Sumsel Bagian Harda dan memberikan kemudahan pada proses pencarian data laporan pelapor kasus sengketa tanah pada Ditreskrimum Subdit 2 Harda (Harta Benda) Polda Sumsel karena dikelola dengan aman dan terkendali didalam sistem.

#### **5.2 Saran**

Adapun saran-saran berdasarkan pengamatan penulis yang telah dilakukan dan sebagai masukan yang mungkin berguna untuk kedepan bagi Ditreskrimum Polda Sumsel Bagian Harda, yaitu :

1. Untuk menjalankan program aplikasi ini diperlukan seorang user yang dapat menjalankannya oleh karena itu sebaiknya diberikan pelatihan khusus bagi



admin yang akan diterapkan dan diimplementasikan agar terhindar dari kesalahan saat melakukan proses pengolahan.

2. Aplikasi ini sebaiknya digunakan secara berkala sehingga apabila ada kekurangan dapat dikembangkan lebih lanjut sesuai dengan kebutuhan user.
3. Untuk menjaga data-data ataupun aplikasi ini, sebaiknya dilakukan back up data ke sistem penyimpanan lain dan sistem perawatan yang baik untuk menghindari adanya kerusakan sistem pada aplikasi ini.