

BAB VI

PENUTUP

6.1 KESIMPULAN

Berdasarkan hasil analisis, implementasi, dan pengujian yang telah dilakukan peneliti, maka peneliti dapat mengambil beberapa kesimpulan, adapun kesimpulan tersebut adalah sebagai berikut :

1. Satuan Polisi Pamong Praja Kota Jambi dalam pengolahan data kegiatan operasional pendataan laporan kegiatan dilakukan secara manual. Dengan pendataan manual tersebut membutuhkan banyak tenaga kerja untuk melakukan tugas-tugas administratif yang berulang dan data yang dicatat secara manual rentan terhadap kesalahan penulisan serta dokumen fisik dapat rusak akibat bencana alam, kebakaran, atau kerusakan lainnya.
2. Penelitian ini menghasilkan aplikasi pengolahan data pada Satuan Polisi Pamong Praja Kota Jambi yang dibangun menggunakan bahasa pemrograman *PHP* dengan *framework Laravel* dan *DBMS MySQL* yang mampu memudahkan bagi pihak-pihak yang terkait untuk mendapatkan informasi yang berhubungan dengan kegiatan dan operasional anggota Satuan Polisi Pamong Praja Kota Jambi, seperti informasi mengenai laporan kegiatan, dan data anggota
3. Dengan sistem baru yang dirancang memudahkan dalam pendataan laporan kegiatan Satuan Polisi Pamong Praja Kota Jambi secara cepat dan data

tersimpan dengan baik, selain itu mempersingkat waktu dalam pembuatan laporan.

6.2 SARAN

Setelah penulis menyusun dan membuat aplikasi, penulis dapat mengetahui apa yang menjadi kelebihan dan kekurangan dari sistem yang penulis susun. Adapun saran terhadap sistem yang dibangun pada Satuan Polisi Pamong Praja Kota Jambi sebagai berikut :

1. Diharapkan untuk memperbaiki desain tampilan yang masih sederhana serta mengatur kembali tata letak nya sesuai dengan yang diinginkan oleh pihak Satuan Polisi Pamong Praja Kota Jambi, Maka dari itu diharapkan dalam penelitian selanjutnya dapat menambah kelemahan kelemahan tersebut kedalam program.
2. Karena belum memiliki fitur *backup*, maka di harapkan untuk pengembangan aplikasi selanjutnya di kembangkan fitur *backup* terjadwal untuk *backup* data otomatis.
3. Diharapkan *website* ini dapat dikembangkan menjadi sistem berbasis *mobile*, sehingga dapat diakses melalui *smartphone* tanpa harus melalui komputer.