

BAB IV

PENUTUP

4.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian ini, sistem informasi geografis BPPD Sorong Selatan berhasil dibuat menggunakan bahasa pemrograman HTML, CSS, dan *JavaScript* untuk *front-end* nya PHP dengan *framework laravel* untuk *back-end* nya dan telah melalui pengujian menggunakan metode *black box testing*. Fitur yang dibuat dapat memenuhi kebutuhan pengguna dalam mengumpulkan, mengelola, menganalisis, dan menyajikan data geografis dan informasi terkait bencana yang terjadi di daerah Sorong Selatan. Namun, masih ada beberapa catatan mengenai sistem informasi geografi yang dibuat agar dapat dikembangkan lebih baik lagi di penelitian selanjutnya

4.2 Saran

Saran untuk penelitian atau program kerja praktik selanjutnya, yaitu:

1. Sistem informasi geografis BPPD Sorong Selatan dapat dikembangkan lagi dengan menyelesaikan fitur-fitur yang lebih maksimal.
2. Dapat dikembangkan lagi dengan mempercantik tampilan antarmuka penggunaannya.