

BAB V

PENUTUP

5.1 KESIMPULAN

Berdasarkan hasil analisa sistem dalam penelitian yang telah dilakukan serta berdasarkan pembahasan yang telah di uraikan pada bab-bab sebelumnya tentang permasalahan yang terjadi pada Sistem Informasi Geografis Titik CCTV Kota Jambi berbasis Web ini, maka penulis mengambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Sistem informasi geografis titik CCTV di Kota Jambi belum memiliki sebuah sistem yang dapat memberikan informasi lengkap tentang sebaran titik CCTV di wilayah Kota Jambi, sehingga informasi yang jelas wilayah area publik mana saja yang sudah maupun yang belum ada CCTV di Kota Jambi tidak bisa diperoleh dengan cepat.
2. Sistem informasi geografis titik CCTV di Kota Jambi berbasis web ini dirancang menggunakan *Figma* yang dilengkapi dengan sebuah *Map Maker* sehingga dapat menghasilkan peta (*Map*) laporan sebaran titik CCTV dengan cepat dan tepat baik titik lokasi, user pengelolanya dan jumlah kamera yang telah dipasang di seluruh ruang publik di Kota Jambi, guna menunjang visi dan misi Kepala Daerah dalam Penguatan Penegakan Hukum, Trantibmas Dan Kenyamanan Masyarakat Kota Jambi.

3. Sistem informasi geografis titik CCTV di Kota Jambi ini di harapkan sebagai pondasi awal pengintegrasian seluruh pengelola CCTV di Kota Jambi, sehingga memudahkan koordinasi antar pengelola CCTV.
4. Dengan Rancangan sistem informasi geografis titik CCTV berbasis web ini masyarakat dapat melihat sebaran CCTV di ruang publik di Kota Jambi

5.2 SARAN

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan maka penulis dapat memberikan saran-saran sebagai berikut :

1. Sistem informasi geografis masih sebatas pada perancangan tampilan sehingga perlu di buat rancangan proses sampai pada pengkodean sehingga menjadi system informasi yang bisa di terapkan secara nyata.
2. Rancangan juga di buat masih belum mempertimbangkan dari segi keamanan sehingga perlu di kembangkan perancangan yang mencakup keamanan data.