

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis dan pembahasan yang telah diuraikan pada bab-bab sebelumnya serta berdasarkan hasil dari rancangan dan hasil dari implementasi sistem, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Sistem informasi web ini dapat mempermudah kinerja pihak Telkom dalam proses pencatatan, pemetaan dan laporan data wilayah dan gangguan speedy dan telpon .
2. Sistem informasi web ini dapat mempermudah kinerja pihak Telkom dalam melakukan pengolahan data pemetaan wilayah dan gangguan speedy dan telpon.
3. Sistem informasi web ini dapat menyampaikan informasi yang akurat, tepat waktu, relevan jelas dan lengkap terhadap informasi yang disampaikan kepada petugas Telkom, pelanggan, ataupun pengunjung.
4. Adanya sistem informasi web ini dapat memberikan kemudahan kepada pihak Telkom untuk menyampaikan informasi lebih luas lagi dari sebelumnya.

5.2 Saran

Setelah melakukan evaluasi terhadap system informasi geografis pemetaan gangguan speedy dan telpon yang telah di buat, maka penulis berharap skripsi ini dapat dikembangkan lebih lanjut dengan saran-saran:

1. Diharapkan kepada instansi PT. Telkom dapat menggunakan sistem informasi pemetaan gangguan speedy dan telpon ini secara optimal.
2. Pada sistem informasi geografis pemetaan gangguan speedy dan telpon ini perlu dilakukan penambahan fitur GPS untuk mempermudah pengguna dalam pengolahan perbaikan gangguan speedy atau telpon.
3. Keamanan sistem yang harus ditingkatkan untuk mengurangi celah hacker masuk ke system.

