

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan penjelasan dan uraian pada bab-bab sebelumnya, serta analisis yang telah dilakukan, dapat disimpulkan bahwa:

1. Peta kompleks perkantoran Pemerintah Daerah Kabupaten Sleman berbasis web yang penulis usulkan ini dirancang menggunakan Adobe Flash CS3 sehingga dapat dioperasikan menggunakan web browser yang telah terinstal Flash Player versi 10 atau di atasnya.
2. Pengguna dapat berinteraksi dengan melakukan zoom, pan (geser) dan pencarian berdasarkan nama kantor. Sistem dapat menampilkan nama jalan dan informasi titik point serta dapat menunjukkan lokasi titik point pada peta. Titik point pada peta dapat ditambah dan dapat di update beserta informasinya.
3. Berdasarkan hasil dari pengetesan yang dilakukan setelah di upload ke web server, website pemetaan yang penulis rancang ini dapat diimplementasikan untuk membantu pengguna dalam mencari lokasi kantor dalam kompleks perkantoran PEMDA Kab. Sleman.

#### 5.2 Saran

Penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan dan kelemahan dalam perancangan sistem ini, untuk itu penulis berharap agar dikemudian hari dapat dilakukan kajian ulang yang lebih intensif, secara teamwork dan sistematis untuk proses pengembangan. Adobe Flash CS3 memiliki banyak fitur yang menarik tetapi penulis menyadari masih banyak fitur-fitur yang belum diketahui oleh penulis, sehingga harapan penulis implementasi dalam penelitian dapat dikembangkan lagi menjadi web pemetaan yang lebih lengkap. Sehingga pada akhirnya dapat diperoleh hasil yang lebih sempurna.

Masukan penulis semoga para pengolah Sistem Informasi dapat menutupi kelemahan dari sistem ini antara lain :

1. Peta tidak hanya kompleks perkantoran, tetapi mencakup suatu wilayah yang lebih luas, misalnya satu kabupaten atau Daerah Istimewa Yogyakarta dan sebagainya serta tidak hanya informasi kantor PEMDA tetapi mencakup informasi sarana umum lainnya.
2. Pencarian tidak hanya berdasarkan nama kantor, tetapi berdasarkan kata kunci lainnya, misalnya berdasarkan alamat kantor dan sebagainya.
3. Titik point menggunakan koordinat riil sehingga pengguna dapat mendapatkan informasi yang lebih akurat.

