

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian dan pembahasan yang telah dipaparkan diatas maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Sistem informasi geografis ruang terbuka hijau di kabupaten Sragen, Jawa Tengah berbasis website telah dibuat dengan menggunakan metode pemetaan google maps.
2. Berdasarkan uji coba sistem, sistem berhasil menampilkan menu-menu utama, pesan validasi dan berhasil ditampilkan, pengolahan data RTH Kecamatan, Kabupaten, Pegawai, Komentar, dan lain-lain dapat berhasil ditambahkan, diubah maupun dihapus, karena sudah bersifat dinamis mengikuti kriteria yang sudah ada.
3. Sistem ini dapat membantu kinerja badan pemerintahan terkait dalam proses menejemen tata kelola lingkungan yang baik dan nyaman bagi seluruh masyarakat, agar setiap warganya lebih menghargai lingkungan hidup sekitarnya.

5.2 Saran

Dalam penggunaan dan pengembangan sistem informasi geografis ruang terbuka hijau yang ada di kabupaten Sragen, Jawa Tengah ini, maka penulis ingin memberikan saran bagi para pembaca yaitu :

1. Dapat memanfaatkan aplikasi ini secara optimal sebagai sarana informasi tentang pentingnya ruang terbuka hijau yang sesuai dengan kriteria yang dibutuhkan agar lebih terorganisir dan dapat lebih maksimal kinerjanya.
2. Sistem ini masih kurang dalam keakuratan terhadap pengukuran ruang terbuka hijau yang tersedia, untuk itu diharapkan kedepannya bisa lebih terukur dan akurat akan data yang akan di masukkan ke dalam program yang dibuat, agar menjadi lebih praktis dan mudah untuk mengimplemasikannya dengan kriteria yang sudah ada.
3. Seperti yang sudah dijelaskan di kesimpulan, sistem ini masih dibangun secara *stand alone*, atau dalam artian berfungsi dalam satu komputer, untuk kedepannya bisa dikembangkan sistem ini dengan sistem informasi yang berdomain tidak lagi menggunakan localhost untuk meningkatkan kemudahan pengaksesan sistem.
4. Sistem informasi yang ada masih memiliki kekurangan dalam segi desain website-nya, untuk itu diharapkan kedepannya menjadi lebih menarik, agar pengguna yang mengakses menjadi lebih nyaman.
5. Dengan sistem informasi yang baru, pengguna disarankan untuk memperhatikan kekurangan dan kelemahan sistem baru agar dapat dikembangkan kedepannya menjadi sistem yang lebih baik dan optimal.