Plagiarism Scan Report

Summary	
Report Genrated Date	25 Oct, 2016
Plagiarism Status	100% Unique
Total Words	181
Total Characters	1314
Any Ignore Url Used	

Content Checked For Plagiarism:

Tugas Resume Pertemuan 1 Sistem Informasi Geografis

- A. Identifikasi Masalah
- 1. Apa Yang Dimaksud Dengan Sistem Informasi Geografis?
- 2. Apa Yang Dimaksud Dengan Titik Koordinat?
- 3. Apa Yang Dimaksud Dengan Geospasial?
- 4. Apa Yang Dimaksud Dengan Latitude Dan Longtitude?
- B. Pembahasan
- 1. Sistem informasi geografis digunakan untuk menyimpan, memanipulasi, dan menganilisis sistem informasi geografis.
- 2. Titik koordinat adalah pernyataan besaran geomatrik yang menentukan posisi satu titik dengan mengukur besar vektor terhadap satu posisi acuan yang telah didefinisikan yang digunakan untuk menunjukan arah atau suatu tempat.
- 3. Geospasial adalah sistem keruangan suatu obyek atau kejadian yang mencakup suatu lokasi, letak dan posisinya.
- 4. Latitude atau garis lintang adalah garis yang menentukan lokasi berada disebelah utara atau selatan ekuator. Sedangkan Longtitude atau garis bujur biasanya digunakan untuk menentukan lokasi diwilayah barat atau timur dari garis utara selatan yang sering disebut juga garis meridian.

C. Penutup

Kesimpulan

¬Kesimpulan dari resume pertemuan ini adalah membahas tentang isi dari sistem informasi geografis, membahas tentang pengertian – pengertian apa itu sistem informasi geografis serta membahas tentang penggunaan dari sistem informasi geografis.

Report generated by smallseotools.com