

# Plagiarism Scan Report

## Summary

Report Generated Date	25 Oct, 2016
Plagiarism Status	<b>100% Unique</b>
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 Longitude ?

### B. Pembahasan

1. Sistem informasi geografis digunakan untuk menyimpan, memanipulasi, dan menganalisis sistem informasi geografis.
2. Titik koordinat adalah pernyataan besaran geometrik yang menentukan posisi satu titik dengan mengukur besar vektor terhadap satu posisi acuan yang telah didefinisikan yang digunakan untuk menunjukkan 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 Longitude 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](http://smallseotools.com)