

Plagiarism Scan Report

Summary

Report Genrated Date	09 Nov, 2016
Plagiarism Status	100% Unique
Total Words	228
Total Characters	1667
Any Ignore Url Used	

Content Checked For Plagiarism:

LATAR BELAKANG Data Geospasial merupakan data tentang geografis, ukuran, dimensi dan karakteristik objek alam dan buatan manusia yang berada dibawah atau diatas permukaan bumi.data geospasial yang usdah diperoleh ini dapat digunakan sebagai alat bantu dalam pengambilan keputusan atau pelaksanaan kegiatan yang berhubungan dengan ruang bumi.

PEMBAHASAN Retrieve Data Geospasial yaitu untuk mengambil data geometri dan database data geospasial retrieve berfungsi untuk mengambil salah satu data vector. Metode retrieve ada 2 yaitu:

Shp (data geometri) Shape (n) Shapes () Dbf (table) Record(n) Records()Fields Operasi pemrograman pengambilan data geospasial :Menggunakan library pyshpPanggil library di python menggunakan (import shape file) Instalasi kelas dengan constrack input file Contohnya: Sf = shapefile.Reader ('file.shp') Keterangan: Sf merupakan variable Shapefile merupakan class shapefileReader merupakan method dari class shape file File.shp merupakan parameter Contoh :Import shapefileSf = Shapefile.Reader ('bts_negara.shp') #apa saja field di dbf Sf.fields#ambil semua di dbf Sf.records()#ambil salah satu record ke 1 Sf.record(0) #ambil data geometri semuaSf.shapes()#ambil data geometri ke 1 Sf.shape(0) #masukan data geometri ke 0 ke variable a = sf.shape(0) dir (a) bbox, shapetype, points, ports Data shpbbox = bounding box (titik pinggiran peta). Shape type Point = 1 Polyline = 3 (titik tidak bertemu)Polygon = 5 (titik bertemu dari ititik awal) KESIMPULAN Retrieve data merupakan untuk mengambil data dari suatu data vector. Saran: Untuk melakukan retrieve data maka harus ditentukan dahulu data apa yang akan di retrieve dalam peta.

Report generated by smallseotools.com