



“BELAJAR GEOGRAFI HEPI”

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK DIGITAL



Belajar Geografi Itu Hepi



@Geohepi2018



@Geo_Hepi



M Rifky AZ

KOMPETENSI DASAR

- 3.3. Menganalisis jaringan transportasi dan tata guna lahan dengan peta dan/atau citra penginderaan jauh serta Sistem Informasi Geografis (SIG) kaitannya dengan pengembangan potensi wilayah dan kesehatan lingkungan

MATERI

ANALISIS SIG UNTUK KESEHATAN LINGKUNGAN DAN POTENSI WILAYAH

NAMA	:	
SEKOLAH	:	
KELAS	:	

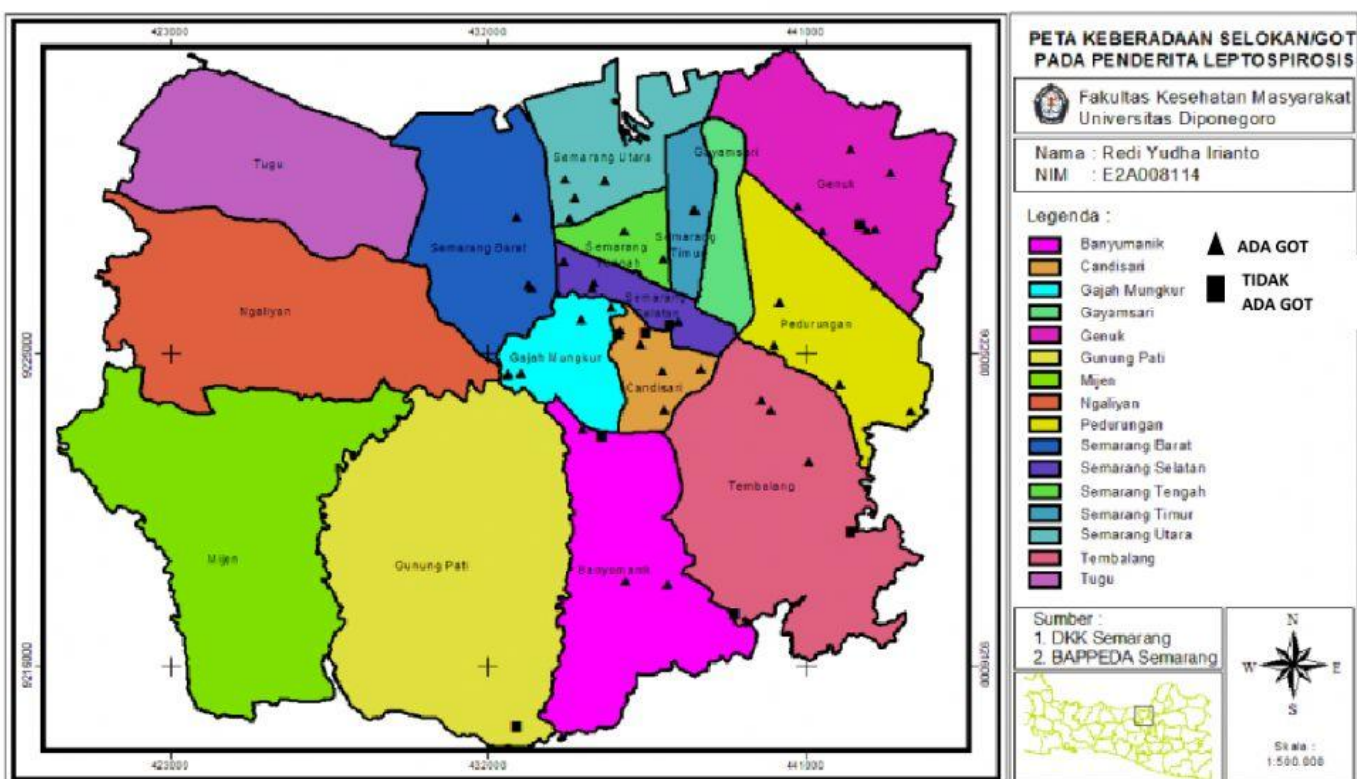
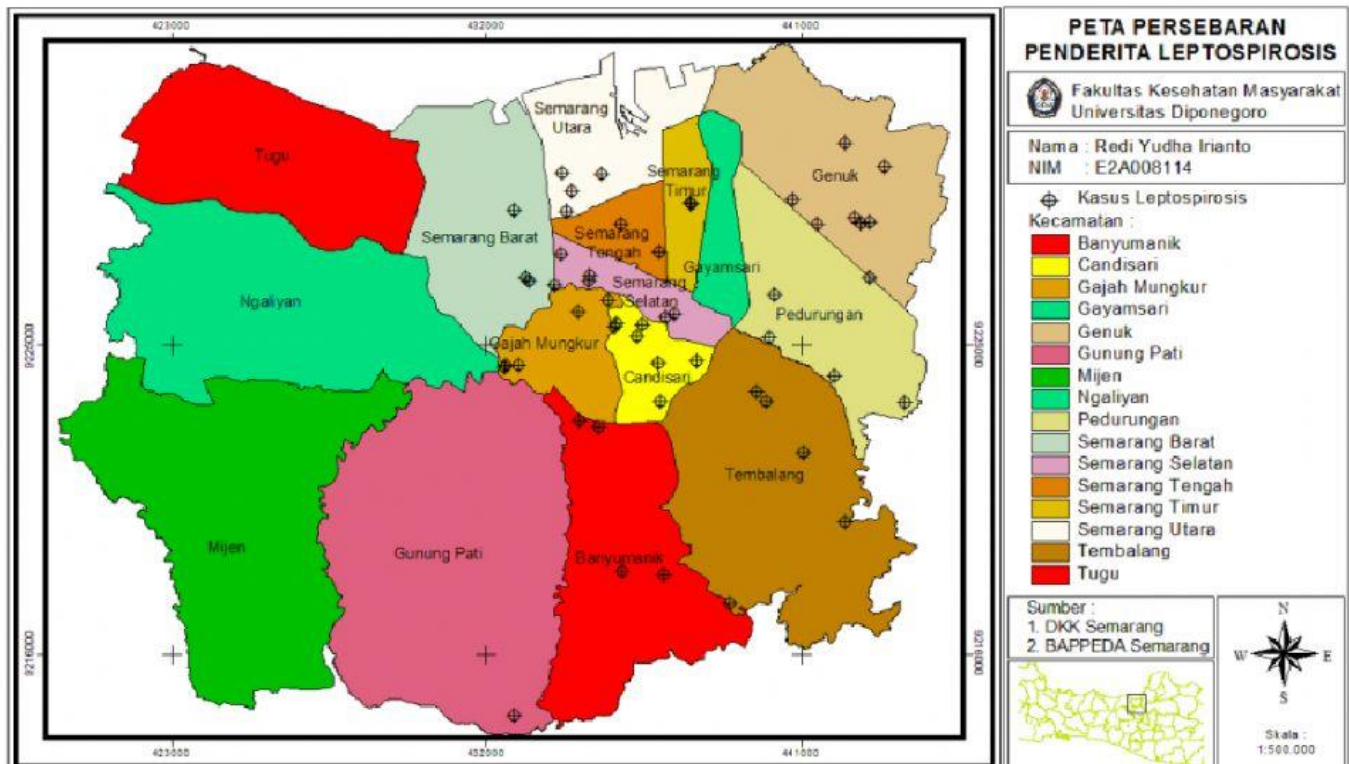
AMATI FENOMENA KESEHATAN LINGKUNGAN DARI VIDEO BERIKUT

SETELAH MENGETAHUI TENTANG PENYAKIT LEPTOSPIROSIS BAGAIMANA ANALISIS SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS YANG BISA DILAKUKAN?

	MENYIAPKAN DATA RASTER TENTANG VEGETASI
	MENYIAPKAN DATA VEKTOR TENTANG SELOKAN
	MENYIAPKAN DATA ATTRIBUT TENTANG PENDERITA PENYAKIT

	MELAKUKAN ANALISIS DENGAN METODE NETWORK
	MELAKUKAN ANALISIS DENGAN METODE KLASIFIKASI
	MELAKUKAN ANALISIS DENGAN METODE OVERLAY

A. BERIKUT PETA PERSEBARAN PENDERITA LEPTOSPIROSIS KOTA SEMARANG 2011



DARI ANALISIS TERSEBUT DENGAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS DAPAT DIAMBIL KESIMPULAN BAWAH!

Analisis sistem informasi yang digunakan adalah overlay

BENAR

SALAH

Jumlah kasus penyakit leptospirosis banyak terjadidi daerah yang ada got

BENAR

SALAH

PERHATIKAN PETA SEBARAN COVID-19 DI INDONESIA BERIKUT!



BERIKAN ANALISIS SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS BERIKUT DENGAN BENAR DAN SALAH!

PENENTUAN WILAYAH YANG MEMILIKI JUMLAH BANYAK DAN SEDIKIT TERKONFIRMASI KASUS COVID-19 MERUPAKAN ANALISIS KLASIFIKASI

BENAR

SALAH

**DATA TERKONFIRMASI COVID-19 DIMASUKAN MENJADI
DATA RASTER**

BENAR

SALAH

DATA TERKONFIRMASI COVID-19 DIMASUKAN DALAM DATA ATTRIBUT

BENAR

SALAH

PENENTUAN WILAYAH YANG MEMILIKI JUMLAH BANYAK DAN SEDIKIT TERKONFIRMASI KASUS COVID-19 MERUPAKAN ANALISIS BUFFERING

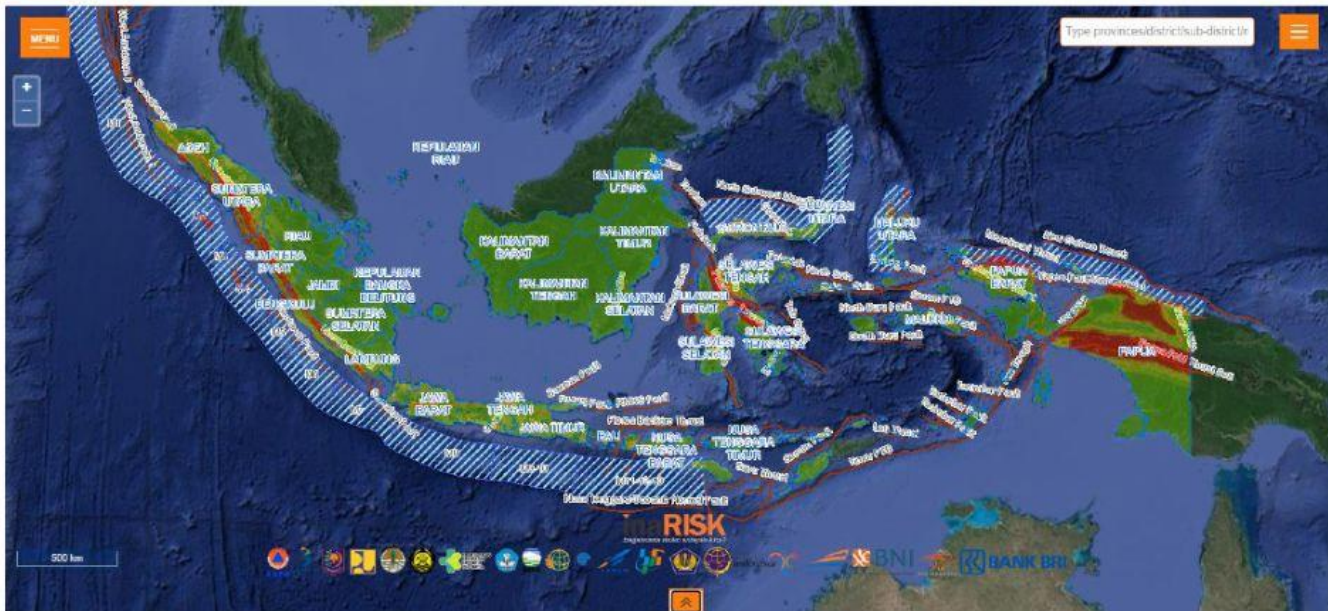
BENAR

SALAH

DATA TERKONFIRMASI COVID-19 DIMASUKAN DAN DIMUNCULKAN DALAM BENTUK DATA VEKTOR

BENAR

SALAH



BERIKUT MERUPAKAN PETA PERSEBARAN FAULT (KONVERGEN, DIVERGEN DAN TRANSFORM) DI INDONESIA.

POTENSI YANG DAPAT DI JELASKAN DARI DATA TERSEBUT ADALAH.....

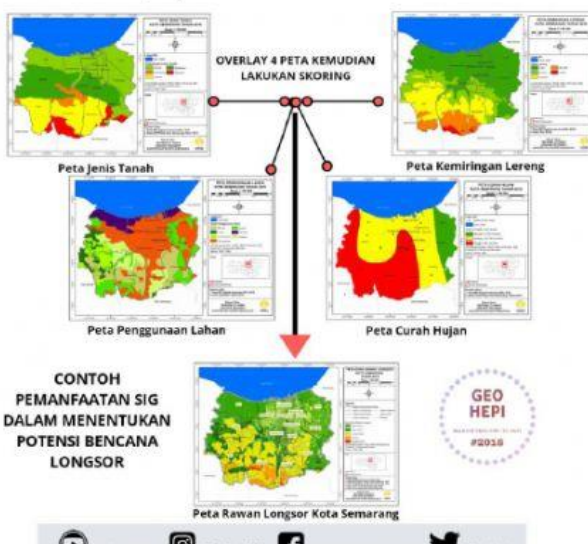
WISATA

GEMPA BUMI

GUNUNG API

BANJIR

ANALISIS KERUANGAN PADA SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (SIG) TERKAIT POTENSI WILAYAH



Dari analisis overlay tentang potensi longsor pada gambar berikut sebenarnya akan terlihat wilayah di Kota Semarang memiliki beberapa wilayah dengan tingkat kerawanan longsor yang berbeda hal tersebut merupakan upaya dalam....

- Melakukan Skoring kemudian akan dianalisis dengan teknik networing untuk mengklasifikasikan longsor.
- Melakukan overlay dengan skoring sehingga akan menentukan jangkauan longsor pada wilayah perbatasan luar Kota Semarang
- Melakukan proses network bahaya longsor yang tersebar di Kota Semarang dengan kriteria tertentu
- Melakukan proses buffering bahaya longsor yang tersebar di Kota Semarang dengan kriteria tertentu
- Melakukan proses klasifikasi bahaya longsor yang tersebar di Kota Semarang dengan kriteria tertentu.



JAWAB DISINI
TULIS
A/B/C/D/E

BELAJAR GEOGRAFI HEPY BERSAMA GEOHEPI