

Praktikum SIG Aplikasi Google Map 2

TEKNIK INFORMATIKA / SISTEM INFORMASI STT TERPADU NURUL FIKRI

Aplikasi Google Map 2

Pokok Bahasan

- Mengenal layer pada aplikasi Google Map
- Membuat tagging wilayah Indonesia dengan Google Map

Tujuan Praktikum

Setelah melakukan praktikum mahasiswa diharapkan mampu

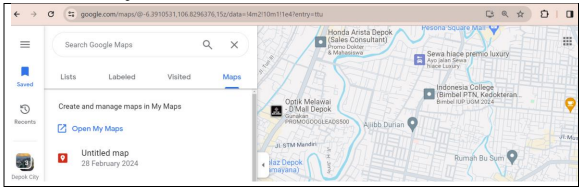
- Memahami konsep penggunaan peta vector Google Map
- Memahami manajemen peta dan tagging peta menggunakan Google Map
- Menyimpan peta dengan fitur layer menggunakan Google Map

Tugas Pendahuluan

- 1. Apa yang dimaksud dengan layer pada SIG?
- 2. Sebutkan jenis layer dari data SIG?

Data Layer pada Aplikasi Google Map

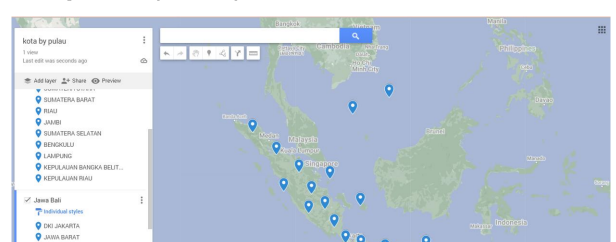
- Download data propinsi di Indonesia format JSON yang telah ada koordinat GPS, lakukan pencarian di Google
- Konversi format data JSON ke file CSV
- 3. Pisahkan data CSV hasil konversi menjadi beberapa file berdasarkan pulau besar di Indonesia: (1) sumatera.csv, (2) jawa-bali.csv, (3) kalimantan.csv, (4) sulawesi.csv, (5). indonesia_timur.csv (maluku, nusa tenggara dan papua)
- 4. Buka aplikasi Google Map: https://maps.google.com
- 5. Selanjutnya dari menu Google Map pilih menu Saved → Maps → Open My Maps → Create A New Map.



- 6. Beri nama peta: Propinsi berdasarkan wilayah
- 7. Lakukan import data layer file csv yang telah dibuat pada tahap sebelumnya, pilih Add Layer, beri nama layer: Sumatera, Import data: sumatera.csv



8. Lakukan point 7 untuk semua data CSV yang telah dibuat di point 3



9. Tampilkan hasilnya untuk layer Sumatera dan Jawa-Bali

- 10. Jika ada kesalahan koordinat GPS propinsi lakukan perbaikan
- 11. Setelah diperbaiki export data Kembali ke file CSV untuk setiap layernya
- 12. Upload data perbaikan ke github anda

Praktikum Mandiri 1

- **1.** Buatlah Peta dengan layer data kabupaten/kota menggunakan Google Map untuk wilayah pulau Jawa, dengan membagi data menjadi 6 layer:
 - 1) Jawa barat
 - 2) DKI Jakarta + Kep Seribu
 - 3) Banten
 - 4) Jawa Tengah
 - 5) DI Yogyakarta
 - 6) Jawa Timur
- 2. Perbaiki koordinat GPS kabupaten/kota jika ada kesalahan titik GPS
- 3. Export data hasil perbaikan ke file CSV dan upload ke github
- 4. Screenshoot layer aplikasi Google Map tampilkan data kabupaten/kota di Jawa Barat dan DKI Jakarta