### Konversi Data Shapefile ke GeoJSON

**Tujuan Pembelajaran:** \* Memahami Pengertian Data GeoJSON \* Mengetahui Melakukan Konversi Shapefile ke GeoJSON dengan QGIS \* Mengetahui Cara Mendapatkan GeoJSON dengan Overpass Turbo \* Mengetahui Melakukan Konversi Shapefile ke GeoJSON dengan GeoData Converter

Jika Anda tidak memiliki latar belakang pendidikan di bidang geografi ataupun tidak terlalu familier dengan Sistem Informasi Geografi (SIG) maka format GeoJSON ini mungkin terdengar asing bagi Anda. Akan tetapi, Anda tidak perlu khawatir dengan hal tersebut karena mendapatkan data spasial dengan format GeoJSON tidak sesulit yang Anda kira. GeoJSON dapat diperoleh dengan mengubah atau melakukan konversi dari data spasial yang sudah Anda miliki seperti shapefile, keyhole markup language (.kml) maupun hasil GPS yaitu .gpx . Dalam modul ini Anda akan mempelajari pengertian dari data GeoJSON hingga beberapa alat yang dapat membantu Anda untuk melakukan konversi data spasial khususnya shapefile ke dalam format GeoJSON.

#### I. Pengertian Data GeoJSON

GeoJSON, yang merupakan modifikasi dari *Java Script Object Notation* (JSON), adalah sebuah format data spasial yang sederhana. Berbeda dengan format spasial yang lain seperti *shapefile*, *GeoJSON* menampilkan bentuk spasial dari suatu data dengan ukuran yang lebih ringan tetapi tetap membawa informasi atribut dari data tersebut.

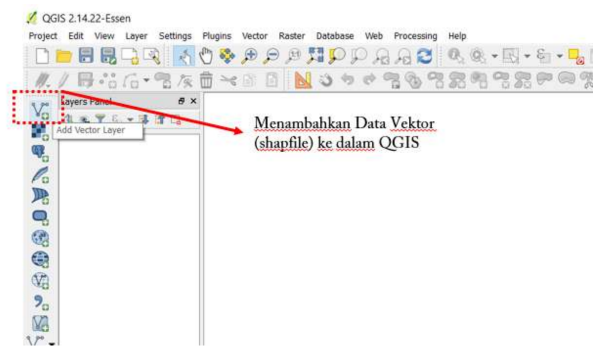
GeoJSON dapat berupa titik (*point*), garis (*line*), area (*polygon*) dimana dapat merepresentasikan dari suatu objek yang ada di permukaan bumi. Karena sifatnya yang sederhana dan merupakan modifikasi dari suatu bahasa program, GeoJSON lebih sering digunakan untuk pengolahan Sistem Informasi Geografi (SIG) bersifat web maupun situs-situs yang menggunakan SIG untuk melakukan visualisasi data spasial seperti *Mapbox*, *Leaflet*, *OpenLayer* dan bahkan beberapa situs yang disediakan oleh *Humanitarian OpenStreetMap Team* (HOT) seperti *HOT Export*, *Tasking Manager* dan *Map Campaigner*.

#### II. Konversi Shapefile ke GeoJSON dengan QGIS

Dengan menggunakan QGIS, Anda dapat melakukan konversi data *shapefile* baik dari data *Open-StreetMap* (OSM) maupun data spasial Anda sendiri yang telah Anda miliki sebelumnya. Akan tetapi sebelum melakukan konversi data *shapefile* Anda perlu untuk mengunduh *software* QGIS di laptop atau komputer Anda. Panduan untuk mengunduh QGIS dapat Anda lihat di Modul **Pembuatan Peta Survei dengan QGIS**.

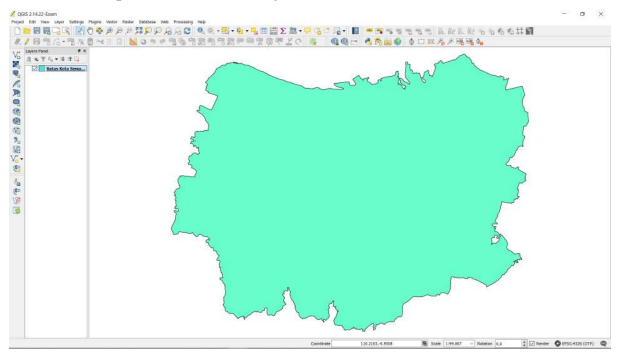
Jika sudah melakukan instalasi dan QGIS sudah terpasang di laptop/komputer Anda, maka silakan ikuti langkah-langkah di bawah ini:

 Silakan buka QGIS Anda dan pilih Add Vector Layer untuk memasukkan data shαpefile Anda ke dalam QGIS.



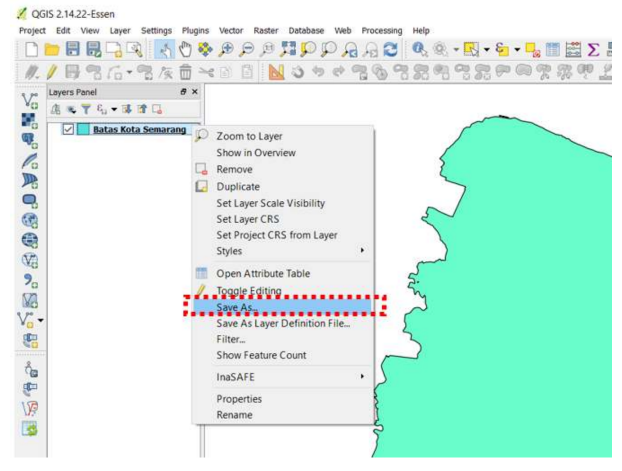
Menambahkan data shapefile ke dalam QGIS

 Kemudian cari dan masukan data shαpefile yang ingin Anda konversi ke dalam bentuk GeoJSON di QGIS dengan klik Browse dan klik Open



Tampilan data shapefile di QGIS

• Klik kanan pada \_layer \_data shapefile Anda kemudian pilih Save As...

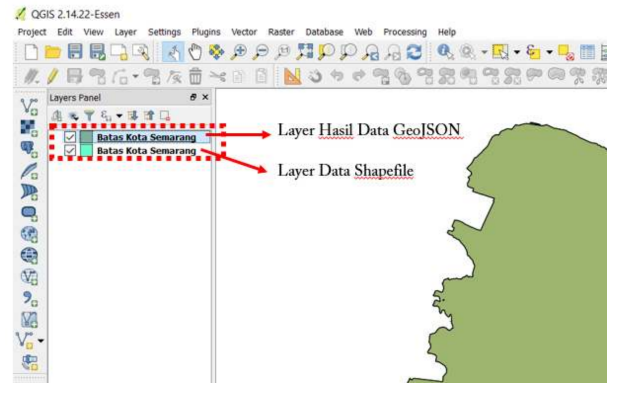


Pilihan untuk konversi data shapefile

• Anda akan melihat sebuah kotak dan aturlah seperti gambar di bawah ini:

Tampilan pengaturan konversi shapefile ke GeoJSON

- Format : Pilihlah Format GeoJSON
- Save as : Tempat/Direktori Anda menyimpan data GeoJSON
- CRS: Referensi Koordinat untuk hasil data GeoJSON
- Add saved file to map: Memasukkan data GeoJSON ke dalam QGIS setelah proses konversi selesai
- Jika sudah, maka klik **OK** dan Anda sudah berhasil melakukan konversi data GeoJSON yang akan muncul di QGIS komputer/laptop Anda.

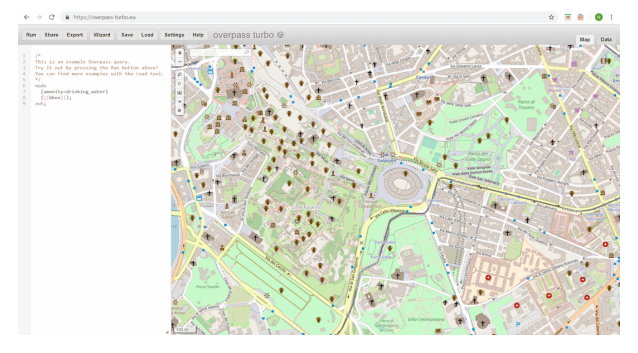


Tampilan hasil konversi GeoJSON di QGIS

#### III. Mendapatkan Data GeoJSON dengan Overpass Turbo

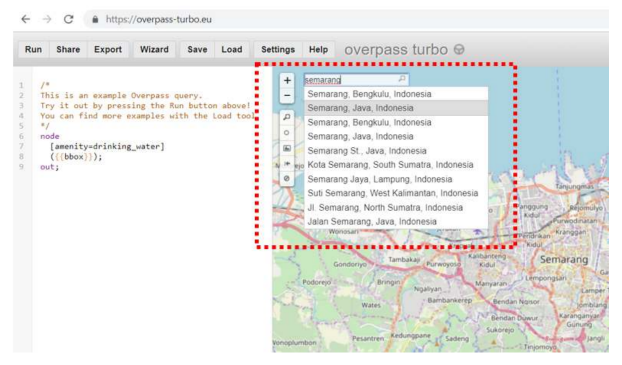
Jika Anda tidak ingin atau tidak bisa menginstal QGIS di laptop/komputer Anda akan tetapi ingin melakukan konversi format data ke GeoJSON dari data *OpenStreetMap* maka *Overpass Turbo* adalah solusi untuk hal tersebut. *Overpass Turbo* adalah suatu situs yang diciptakan oleh kontributor *OpenStreetMap* dimana dapat memudahkan para pengguna mendapatkan beberapa format data spasial dari *OpenStreetMap* dan GeoJSON adalah salah satunya. Silakan ikuti langkah-langkah berikut untuk mendapatkan GeoJSON dari situs *Overpass Turbo*:

Silakan buka browser internet Anda kemudian buka situs https://overpass-turbo.eu/



#### Tampilan awal situs Overpass Turbo

• Setelah itu silakan cari area yang ingin Anda ambil datanya di \_OpenStreetMap \_dengan mengetikan nama area di kotak pencarian atau bisa juga dengan mengatur tampilan peta dengan memperbesar dan memperkecil peta dengan simbol '+' dan '-'



#### Pencarian area di situs Overpass Turbo

• Setelah menemukan area di *OpenStreetMap* yang ingin Anda ambil datanya sebagai GeoJSON, selanjutnya silakan pilih menu *Wizard* di sebelah atas dari situs *Overpass Turbo*.

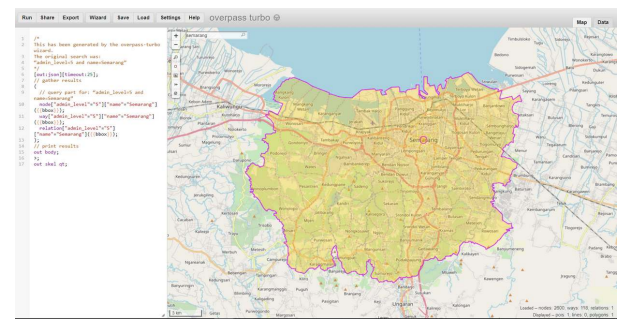


#### Menu wizard di situs Overpass Turbo

Setelah itu masukkan query terhadap data yang ingin Anda dapatkan. Query yang Anda masukkan merupakan tag yang memiliki key dan value berdasarkan standar OpenStreetMap. Jika Anda belum mengetahui tentang tag serta key dan value maka Anda dapat melihat Modul Model Data OpenStreetMap terlebih dahulu. Sebagai contoh query di modul ini, Anda ingin mengambil batas administrasi Kota Semarang oleh karena itu Anda dapat menuliskan "admin\_level=5 and name=Semarang" di query wizard dan klik build and run query

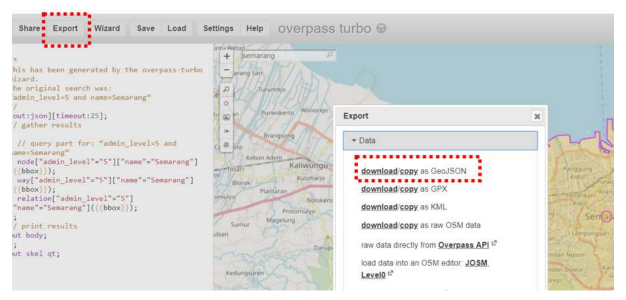
#### Tampilan query wizard di situs Overpass Turbo

• Setelah itu hasil query akan muncul di Overpass Turbo



Tampilan hasil query wizard batas Kota Semarang

• Setelah hasil *query* muncul silakan klik *Export* di menu *Overpass Turbo* kemudian pilih dan klik pilihan *download/copy* as *GeoJSON*.



Pilihan export format data GeoJSON di Overpass Turbo

#### IV. Konversi Shapefile ke GeoJSON dengan GeoData Converter

Jika Anda ingin mengubah data *shapefile* Anda sendiri bukan dari *OpenStreetMap* kemudian tidak ingin atau tidak bisa menginstal QGIS di laptop/komputer, maka Anda dapat menggunakan salah satu situs di internet yang menyediakan fungsi melakukan konversi data *shapefile* ke GeoJSON seperti *GeoData Converter*. Untuk melakukan konversi di situs ini silakan ikuti langkah-langkah berikut:

 Silakan buka browser internet Anda kemudian buka situs https://mygeodata.cloud/converter/shpto-geojson



# Convert SHP to GeoJSON Online

#### Upload your SHP File and Convert



Please note that your data will not be shared to anybody without your

#### Conversion from SHP to GeoJSON

Upload your SHP data (widely used in software like ESRI ArcGIS and ArcView) and convert them by one click to GeoJSON (JSON) format (widely used in software like MongoDB, GeoServer, CartoWeb and FeatureServer).

Notice to SHP format - do not forgot to upload also associated .dbf and .shx files (and if available also .prj and .cpg files).

#### About MyGeodata Converter

Our online converter of ESRI Shapefile format to JavaScript Object Notation format (SHP to GeoJSON) is fast and easy to use tool for both individual and batch conversions. Converter also supports more than 90 others vector and rasters GiS/CAD formats and more than 3 000 coordinate reference systems. If the coordinate system of your input data is not present or not recognized correctly, it is posible to assign the correct one. Then it is possible to transform your data to any other coordinate reference system.

Files can be uploaded by multiple selection or you can pack them to any supported format (ZIP, RAR, 7Z, TAR, GZIP). If the input format is directory-based, it is necessary to pack whole directory - not only the content.

#### Supported coordinate reference systems

MyGeodata Converter supports more than 3 000 coordinate systems - including:

- WGS 84
  ETRS89 / LAEA Europe
- ETRS89 / UTM zone 30N (N-E)
  ETRS89 / UTM zone 29N
  MGI / Austria Lambert
- GDA94 / MGA zone 54
- GDA94 / MGA zone 55
  RGF93 / Lambert-93

- WGS 84 / UTM zone ... ED50 / TM27 Amersfoort / RD New
- Pulkovo 1942 / Gauss-Kruger
  S-JTSK / Krovak

- NAD83
- · Pseudo-Mercator, Spherical Mercator, Google Maps, OpenStreetMap, Bing

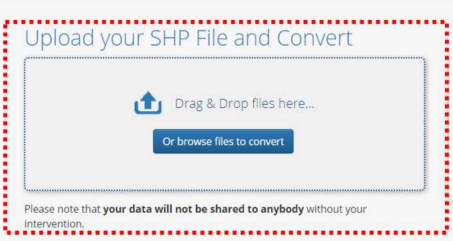
#### Tampilan situs MyGeoData Converter

• Masukkan data shapefile Anda di kotak Upload dengan klik kalimat Or browse file to convert kemudian pilih + Add Files..



# Convert SHP to GeoJS

Enjoy fast and easy to use online converte



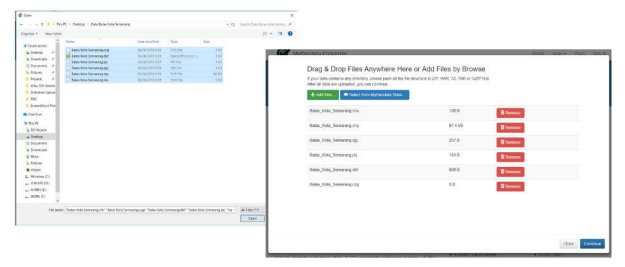
#### Conversi

Upload your SHP convert them by c MongoDB, GeoSei

Notice to SHP fo files (and if availat

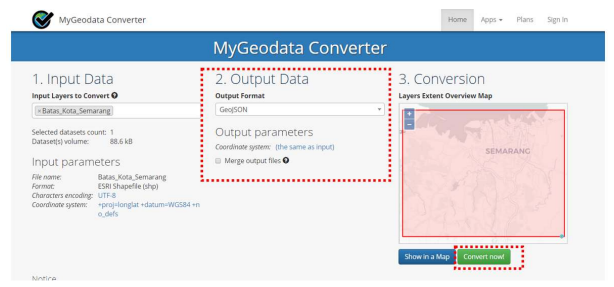
Kotak untuk memasukkan Data Shapefile

• Perlu Anda ketahui saat mengunggah data *shapefile* jangan lupa ikut menyertakan *file* yang terasosiasi dengan *shapefile* seperti .*dbf* dan .*shx* agar data *shapefile* Anda dapat dikonversi dengan sempurna. Jadi, pastikan Anda sudah memilih semua *file* seperti contoh di bawah ini:



Hasil memasukkan data shapefile ke situs GeoData Converter

 Kemudian klik Continue dan Anda akan melihat kotak konfirmasi untuk data shαpefile yang ingin Anda konversi. Pastikan Output Format sudah GeoJSON kemudian klik Convert Now!



Jendela ringkasan sebelum memulai konversi

• Jika sudah silakan klik **Download** pada jendela yang muncul. Data GeoJSON hasil konversi akan otomatis diunduh ke dalam laptop/komputer Anda.

# **Conversion Result**

## Your data were converted

· Output format: GeoJSON

• Output coordinate system: +proj=longlat +datum=WGS84 +no\_defs

Total files: 1

• Total size: 181.57 kB

Download

Jendela untuk mengunduh hasil konversi GeoJSON

#### **RINGKASAN**

Anda telah mempelajari tentang data spasial dengan format GeoJSON dan juga bagaimana melakukan konversi data *shapefile* ke GeoJSON dengan menggunakan beberapa alat seperti QGIS, *Overpass Turbo*, dan *GeoData Converter*. Seluruh alat bantu tersebut dapat Anda gunakan sesuai dengan kebutuhan dan ketersediaan data *shapefile* yang Anda miliki. Data GeoJSON yang Anda miliki dapat digunakan sebagai tampilan di *WebGIS* atau situs-situs yang dapat menampilkan data spasial seperti *Mapbox*, *Leaflet*, *HOT Export* dan *Tasking Manager*.