

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.

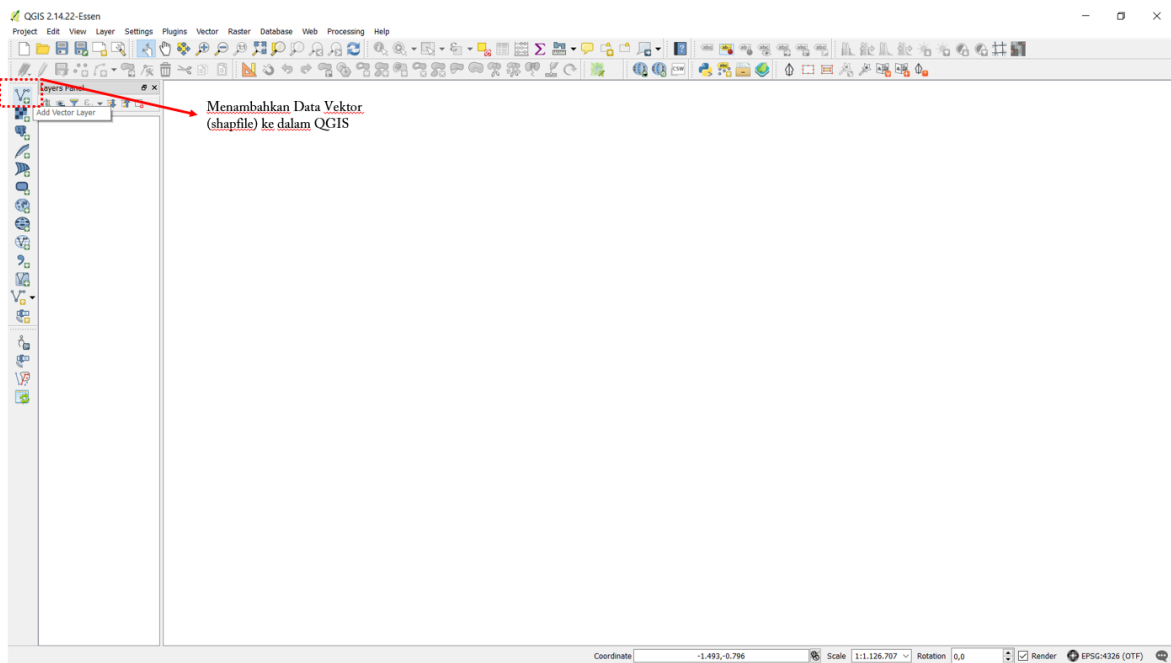
GeoJSON dapat berupa titik (*point*), garis (*line*), area (*polygon*) dimana dapat merepresentasikan dari suatu objek yang ada di permukaan bumi. Karena sifatnya yang sederhana dan merupakan modifikasi dari suatu bahasa program, GeoJSON lebih sering digunakan untuk pengolahan Sistem Informasi Geografi (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 *OpenStreetMap (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**.

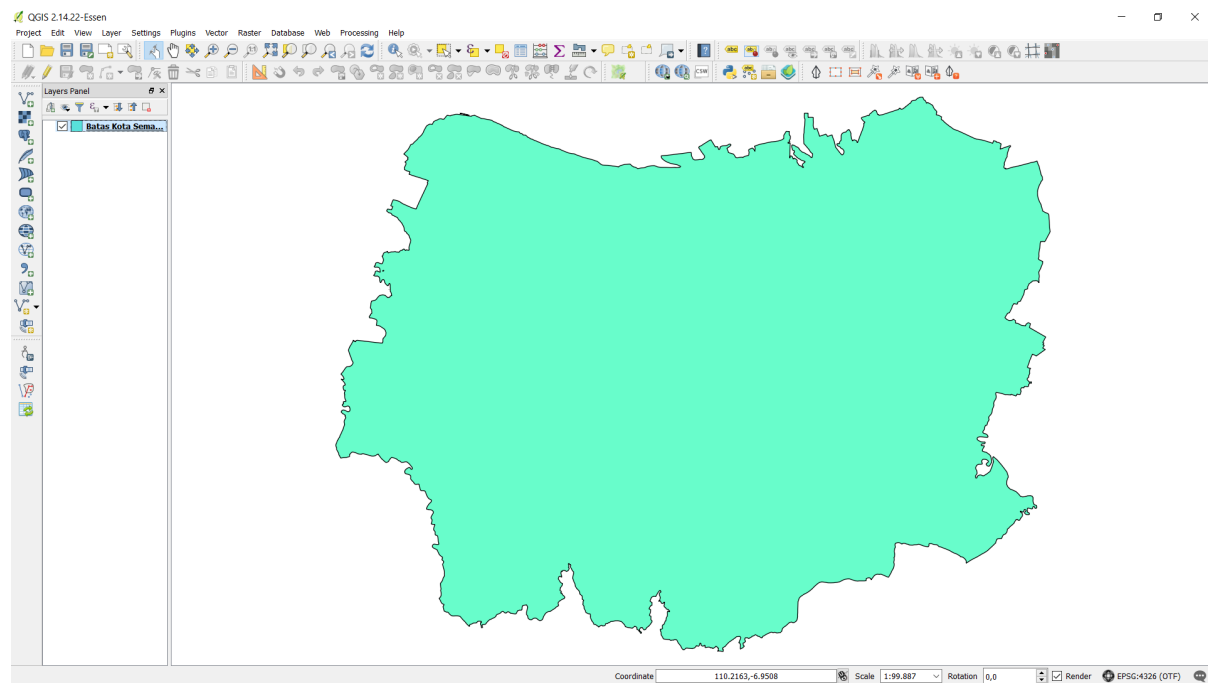
Jika sudah melakukan instalasi dan QGIS sudah terpasang di laptop/komputer Anda, maka silakan ikuti langkah-langkah di bawah ini:

- Silakan buka QGIS Anda dan pilih **Add Vector Layer** untuk memasukkan data *shapefile* Anda ke dalam QGIS.



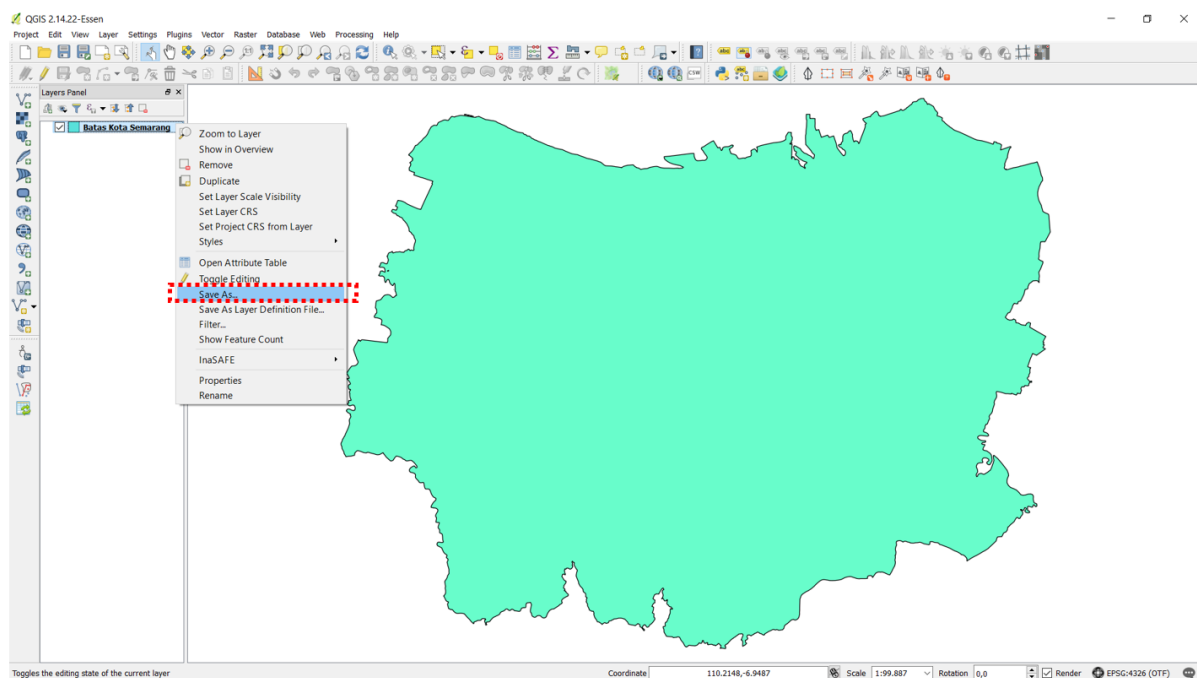
Menambahkan data shapefile ke dalam QGIS

- Kemudian cari dan masukan data *shapefile* 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...**

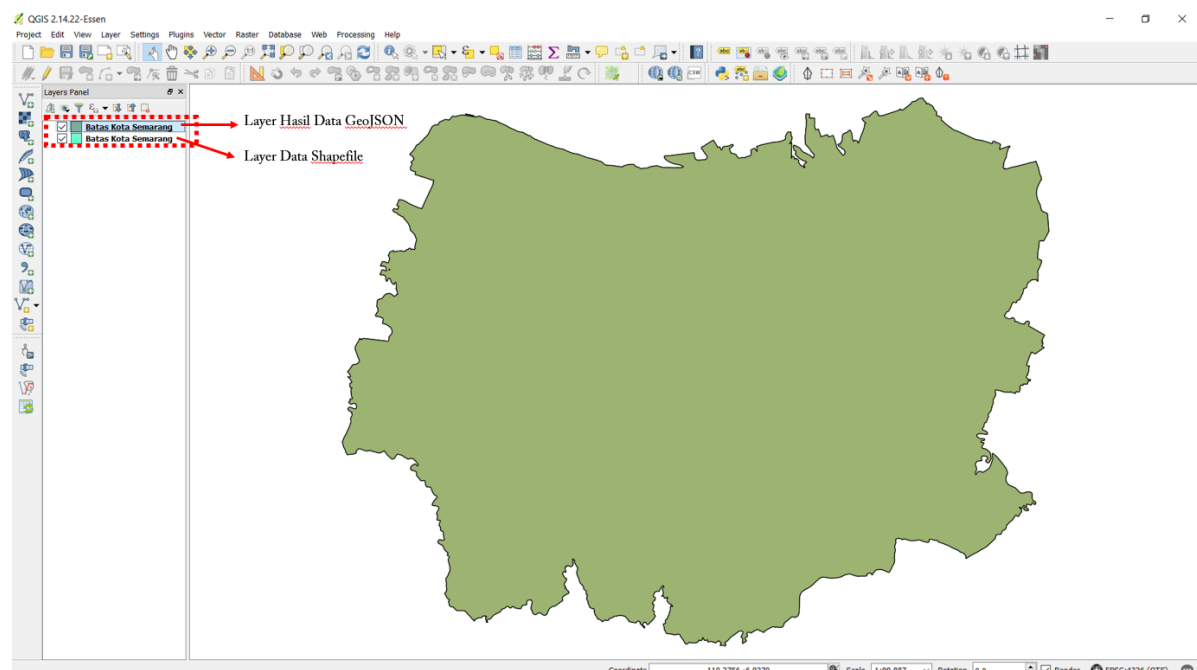


Pilihan untuk konversi data shapefile

- 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.

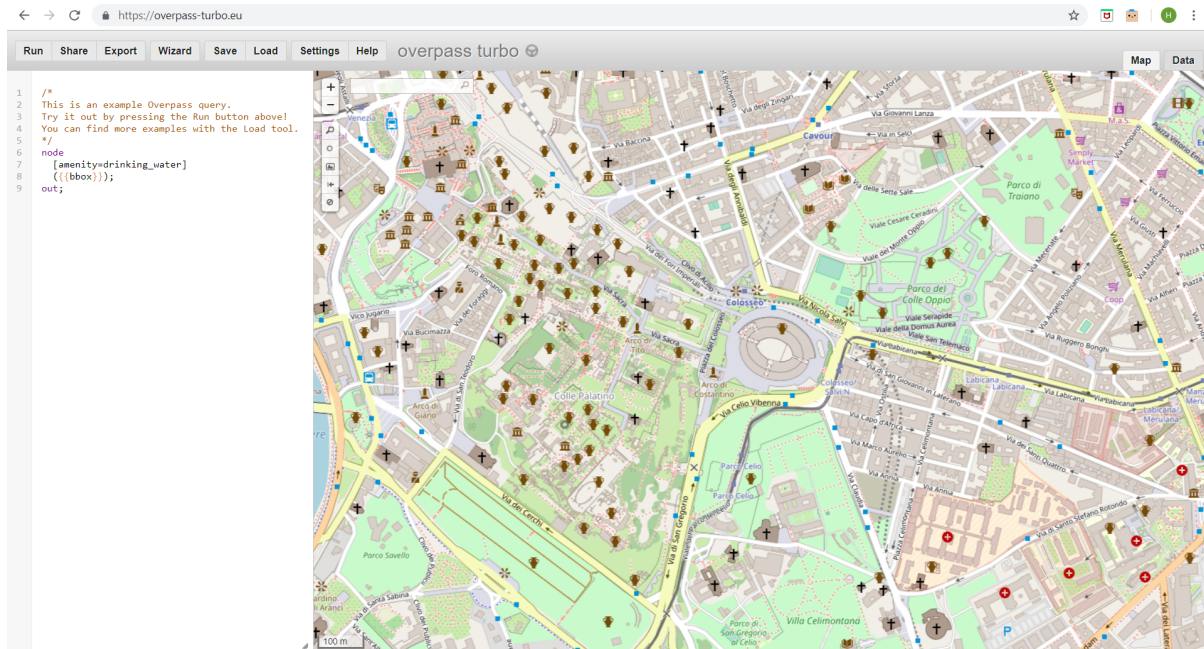


Tampilan hasil konversi GeoJSON di QGIS

III. Mendapatkan Data GeoJSON dengan Overpass Turbo

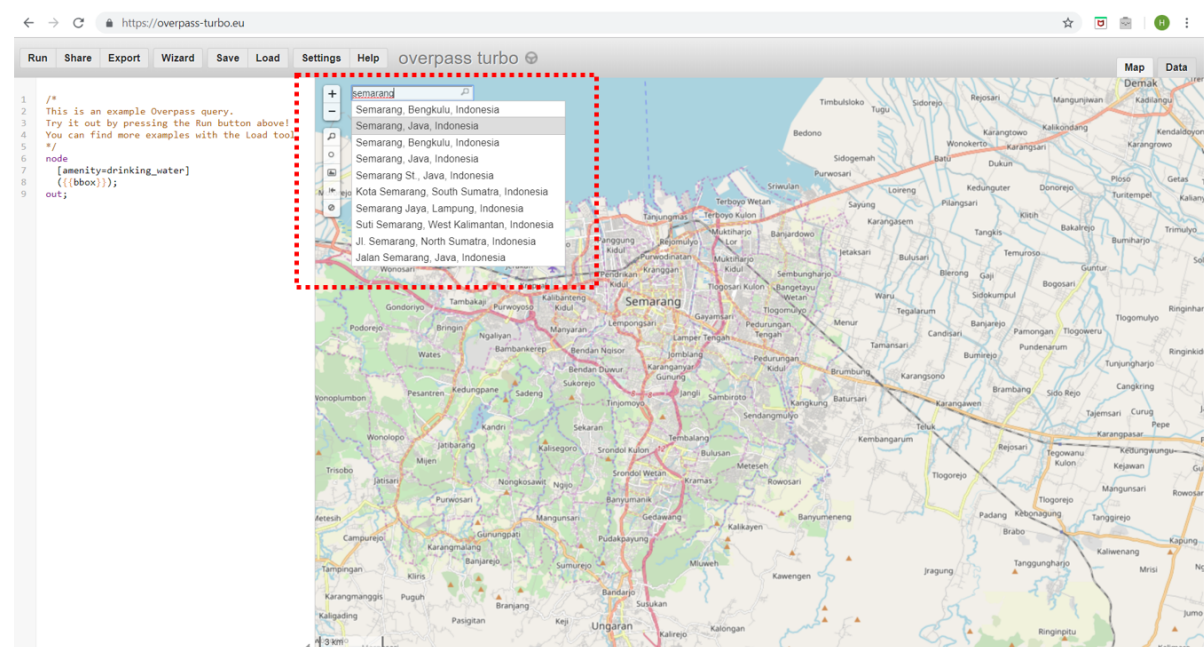
Jika Anda tidak ingin atau tidak bisa menginstal QGIS di laptop/komputer Anda akan tetapi ingin melakukan konversi format data ke GeoJSON dari data *OpenStreetMap* maka *Overpass Turbo* adalah solusi untuk hal tersebut. *Overpass Turbo* adalah suatu situs yang diciptakan oleh kontributor *OpenStreetMap* 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/>



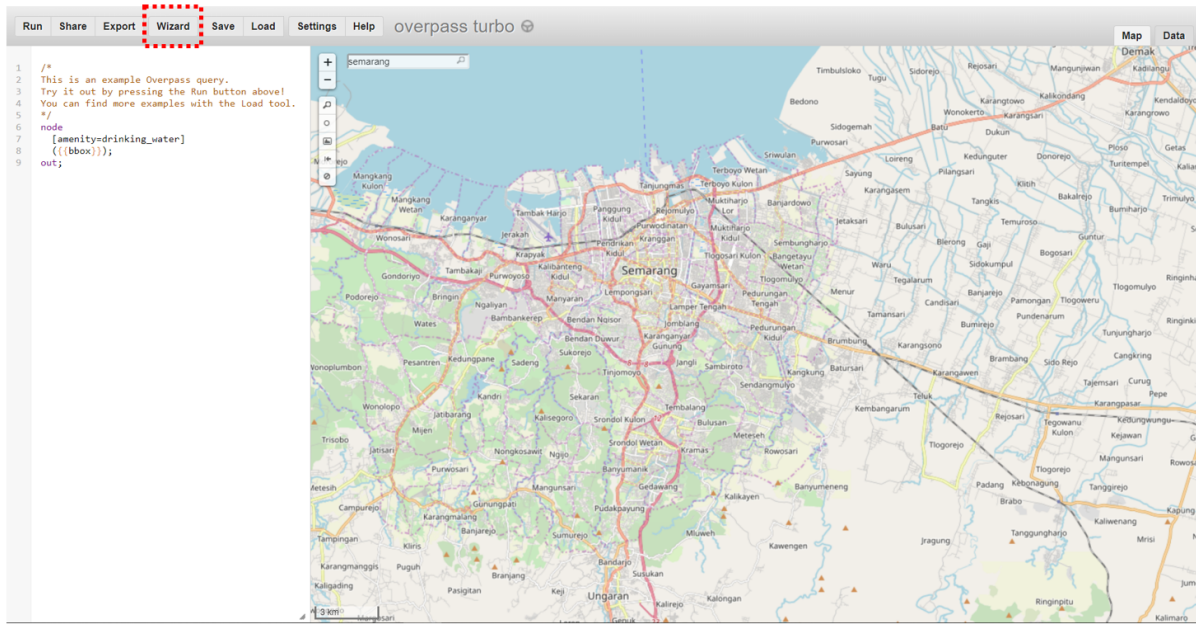
Tampilan awal situs Overpass Turbo

- 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*.

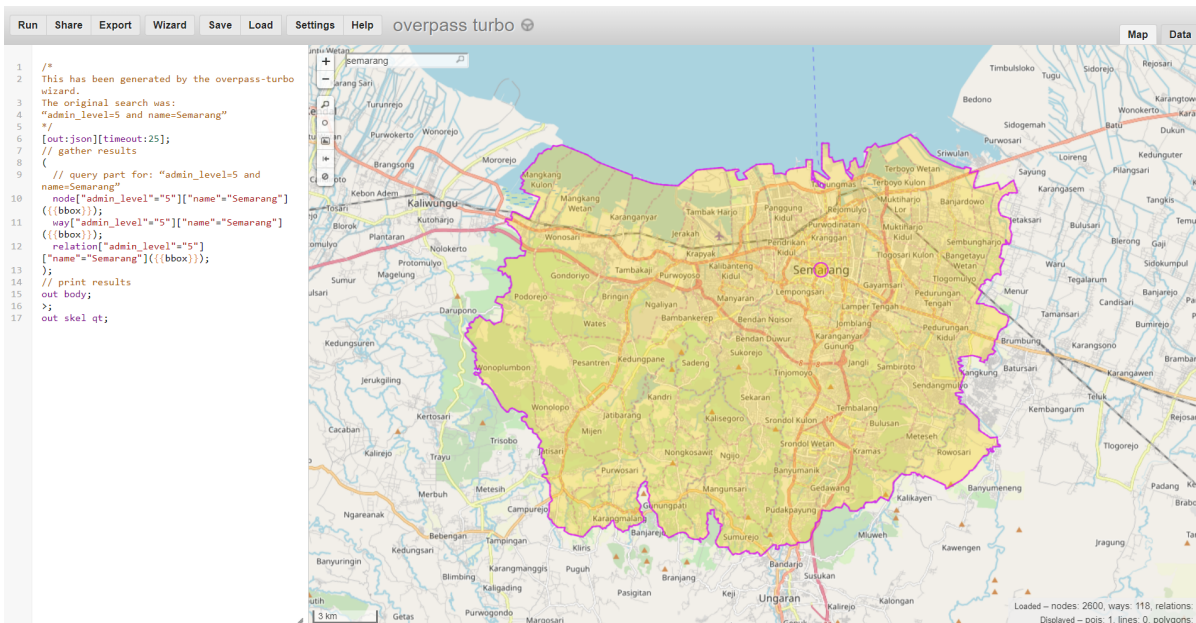


Menu wizard di situs Overpass Turbo

- 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 **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**

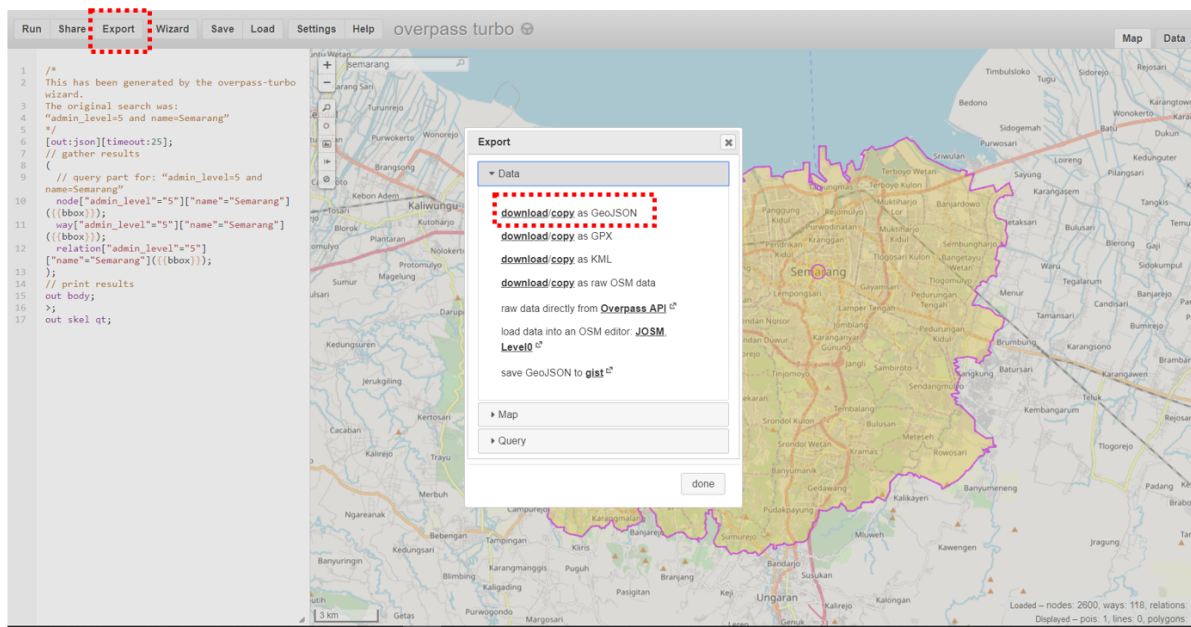
Tampilan query wizard di situs Overpass Turbo

- 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/shp-to-geojson>

 MyGeodata Converter

Home Apps ▾ Plans Sign In

Convert SHP to GeoJSON Online

Enjoy fast and easy to use online converter for geospatial data!

Upload your SHP File and Convert

↑ Drag & Drop files here...

Or browse files to convert

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 forget to upload also associated .dbf and .shx files (and if available also .prj and .cpg files).

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

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 possible 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
- SJTSK / Krovak
- NAD27
- 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..**

The screenshot shows the homepage of MyGeodata Converter. At the top, there's a navigation bar with links for Home, Apps, Plans, and Sign In. The main title is "Convert SHP to GeoJSON Online" with a subtitle "Enjoy fast and easy to use online converter for geospatial data!". Below the title is a large input area with a red dashed border containing a "Drag & Drop files here..." button and an "Or browse files to convert" button. A note below the button says "Please note that your data will not be shared to anybody without your intervention." To the right of this area is a "Conversion from SHP to GeoJSON" section with a note about uploading SHP data and associated files like .dbf and .shx. There's also a "Notice to SHP format" note. Below these sections are "About MyGeodata Converter" and "Supported coordinate reference systems" sections.

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 possible to assign the correct one. Then it is possible to **transform your data to any other coordinate reference system**.

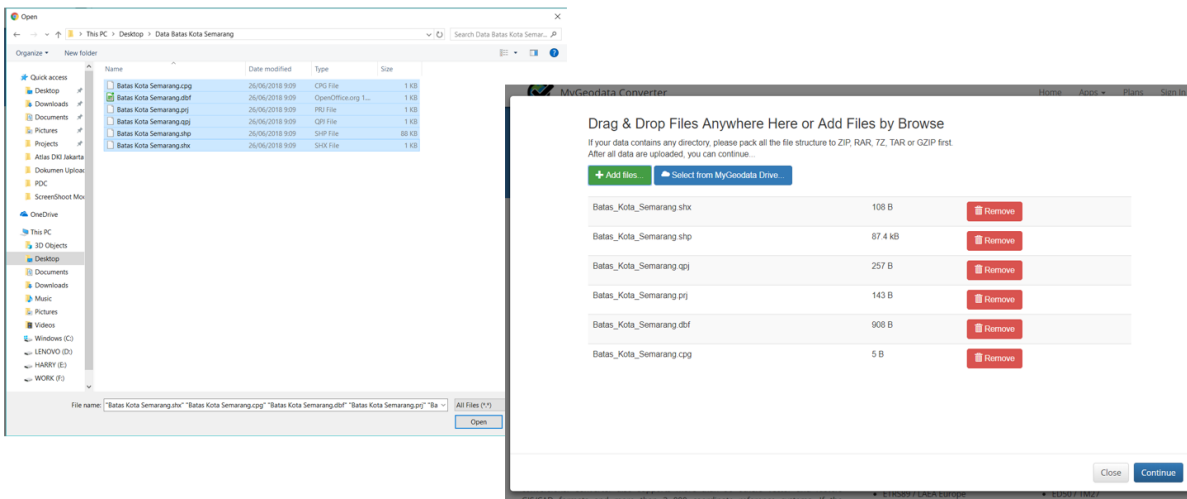
Files can be uploaded by multiple selection or you can pack them to any supported format (ZIP, RAR, 7Z, TAR, GZIP). **If the input format is directory-based, it is necessary to pack whole directory - not only the content.**

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
- NAD27
- NAD83
- Pseudo-Mercator, Spherical Mercator, Google Maps, OpenStreetMap, Bing

Kotak untuk memasukkan Data Shapefile

- Perlu Anda ketahui saat mengunggah data *shapefile* jangan lupa ikut menyertakan *file* yang terassosiasi 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 *shapefile* yang ingin Anda konversi. Pastikan **Output Format** sudah *GeoJSON* kemudian klik **Convert Now!**

MyGeodata Converter

Home Apps ▾ Plans Sign In

MyGeodata Converter

1. Input Data

Input Layers to Convert [?](#)

Selected datasets count: 1
Dataset(s) volume: 88.6 kB

Input parameters

File name: Batas_Kota_Semarang
Format: ESRI Shapefile (shp)
Characters encoding: UTF-8
Coordinate system: +proj=longlat +datum=WGS84 +no_defs

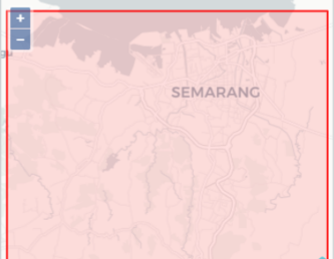
2. Output Data

Output Format [GeoJSON](#)

Output parameters
Coordinate system: (the same as input)
 Merge output files [?](#)

3. Conversion

Layers Extent Overview Map



Show in a Map [Convert now!](#)

Notice
Your conversions are limited to volume of 5.0 MB or to number of 3 datasets - both per month (according to [Plans](#)). After then the conversion is charged. Remaining data volume for you is 4.9 MB and up to 2 dataset(s). To make sure that the conversion will successful, you can try to [Convert a Sample](#) of your dataset(s) - that is not counted.

Copyright © 2018 GeoCzech, Inc. | [Privacy Policy](#) | [Terms of Service](#) | [Contact Us](#) | [Site Map](#)

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.

The screenshot shows the 'Conversion Result' page of the MyGeodata Converter website. At the top left is the logo and name 'MyGeodata Converter'. At the top right are navigation links: 'Home' (highlighted in grey), 'Apps ▾', 'Plans', and 'Sign In'. The main title 'Conversion Result' is centered at the top of a blue header bar. Below the header, the text 'Your data were converted' is displayed. A bulleted list provides details about the conversion: 'Output format: GeoJSON', 'Output coordinate system: +proj=longlat +datum=WGS84 +no_defs', 'Total files: 1', and 'Total size: 181.57 kB'. A green 'Download' button is located below this information. At the bottom of the page is a dark footer bar containing the text 'Copyright © 2018 GeoCzech, Inc.' followed by links to 'Privacy Policy', 'Terms of Service', 'Contact Us', and 'Site Map'.

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*.