

Perhitungan Kuantitas Data Menggunakan Plugin Group Stats

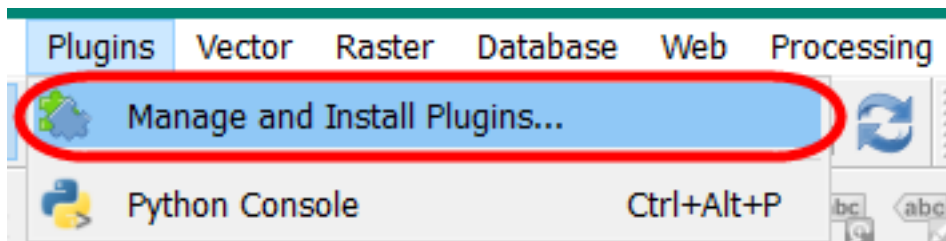
Tujuan Pembelajaran:

- Memahami cara melakukan instalasi tambahan (*plugin*) untuk menghitung jumlah objek menggunakan QGIS
- Memahami cara mengoperasikan *group stats* untuk menghitung jumlah objek di QGIS

Kuantitas adalah kualitas sesuatu hal yang terbentuk dari proses perhitungan dan pengukuran (*Thompson:1990*). Perhitungan kuantitas data dapat menjadi indikator dalam pencapaian proyek pemetaan yang dapat dituangkan ke dalam sebuah laporan pemetaan. Proses perhitungan kuantitas data OSM dapat dilakukan dengan menginstal *plugin group stats* di QGIS secara gratis, *plugin* ini dapat digunakan untuk menghitung jumlah objek berdasarkan kategori tertentu.

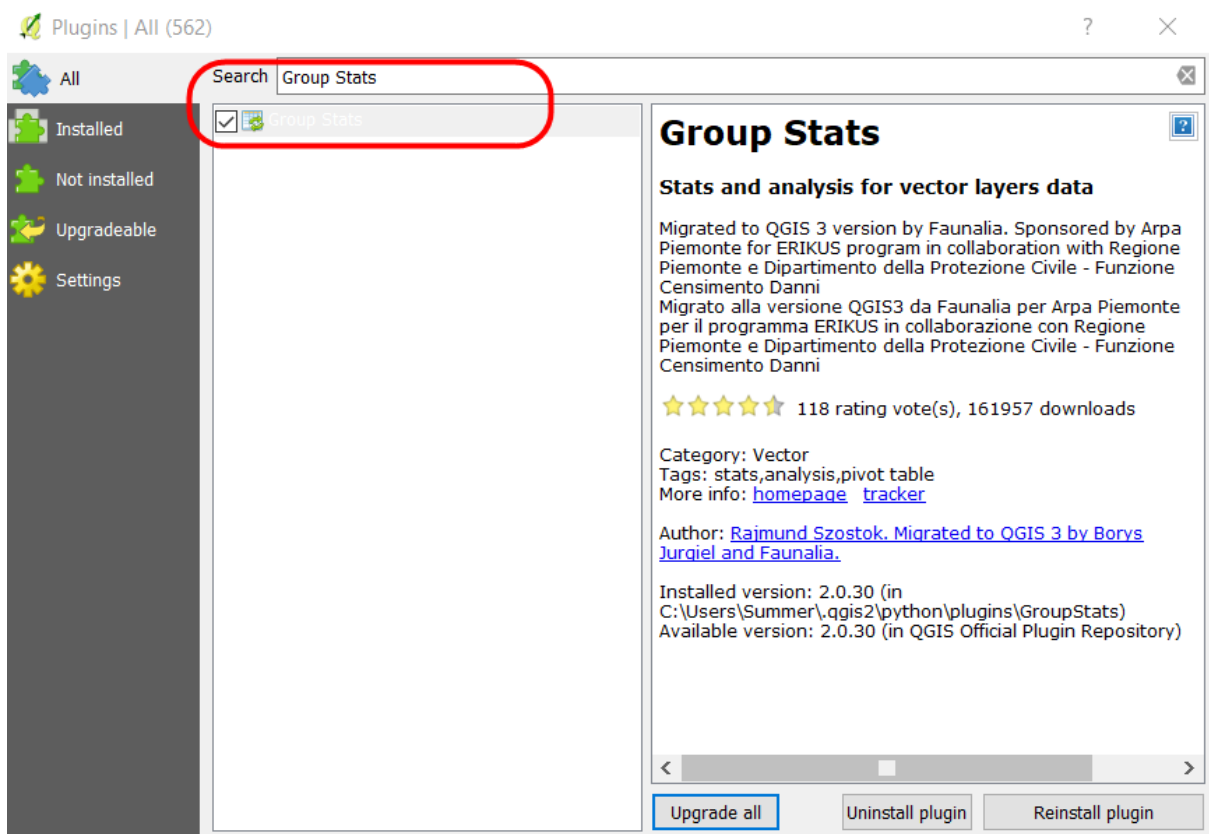
I. Instalasi *Group Stats*

- Jika Anda belum memiliki QGIS, Anda dapat download di situs tautan berikut : <http://download.osgeo.org/qgis/win64/QGIS-OSGeo4W-2.14.22-1-Setup-x86.exe> untuk Windows 32 bit dan http://download.osgeo.org/qgis/win64/QGIS-OSGeo4W-2.14.22-1-Setup-x86_64.exe untuk Windows 64 bit.
- Setelah selesai di *download*, kemudian klik Instal dan Buka QGIS
- Klik menu *Plugins* → *Manage and Install Plugins*



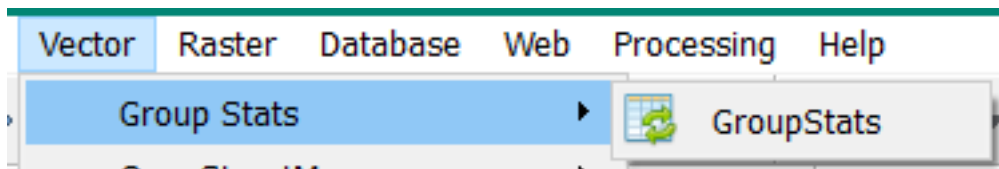
Tampilan Menu Plugins

- Anda memerlukan koneksi internet untuk menginstal *plugin*, pada kotak **Search** ketikkan **Group Stats**. Berikan tanda centang pada *group stats* → *Install Plugin*. Tunggu beberapa saat hingga proses instalasi *plugin* selesai.



Plugin Group Stats

- Jika sudah berhasil, *plugin* akan muncul pada **Menu Vector** → **GroupStats**



Tampilan Plugin GroupStats

II. Cara Menghitung Jumlah Objek dengan *Plugin Group Stats*

Kalkulasi kuantitas data dapat dihitung berdasarkan batas administrasi agar memudahkan dalam membuat laporan bulanan dan memantau *timeline* pemetaan. Dalam perhitungan jumlah objek membutuhkan dua jenis data yaitu: *file .shapefile* objek OSM dan *file .shapefile* batas administrasi. Sebelum melakukan perhitungan, Anda harus mempunyai kedua *file .shapefile* tersebut.

Data batas administrasi yang akan digunakan pada bab ini dapat di *download* pada tautan <http://tinyurl.com/admin-smg> dan data objek OSM dapat di *download* dengan menggunakan *Export Tool* yang terdapat pada modul **Penggunaan YAML pada Export Tool**. Anda dapat melakukan perhitungan jumlah objek sebelum dan sesudah pemetaan, agar terlihat kalkulasi data yang dihasilkan dari proyek pemetaan. Hasil *download* data OSM pada pada modul **Penggunaan YAML pada Export Tool** akan digunakan untuk perhitungan jumlah objek. Ada 2 (dua) kategori *._shapefile_* yang dihasilkan, yaitu:

- **Fasum :**
 1. Semua objek yang masuk ke dalam *amenity=**
 2. Instalasi Kelistrikan (*power=**)
 3. Rekreasi dan RTH (*leisure=**)
 4. Kantor pemerintahan (*office=**)

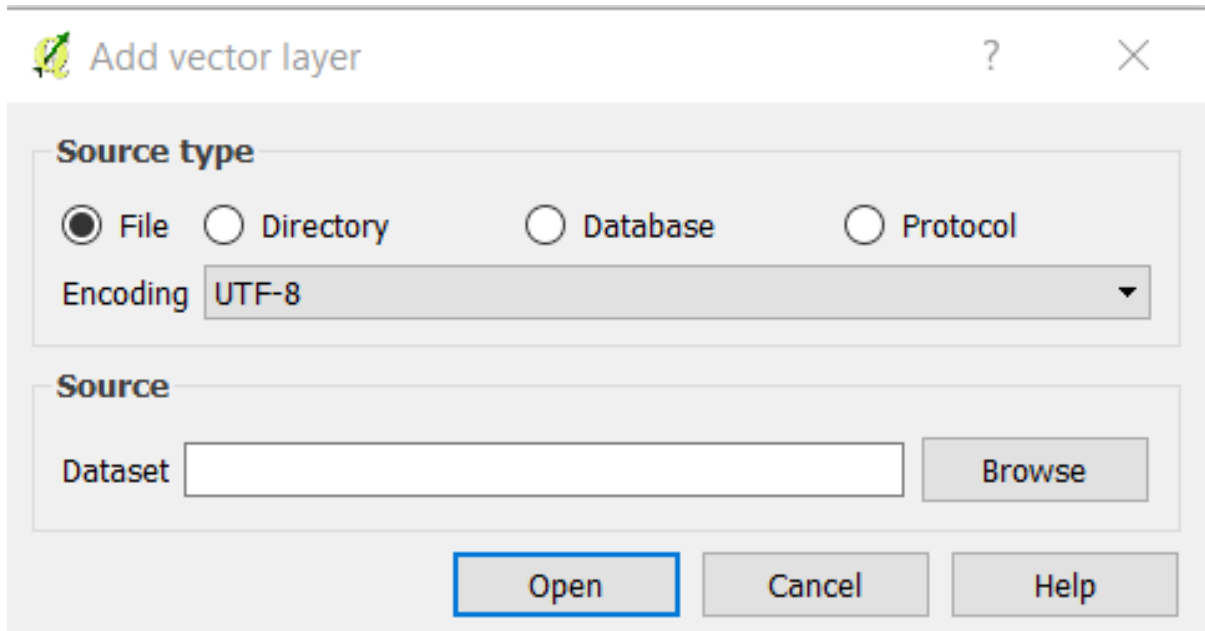
5. Supermarket (*shop=supermarket*)

- **Jalan** : *highway=**

Jika Anda telah memiliki data *.shpfile* seperti di atas, maka dapat melanjutkan langkah di bawah ini mengenai bagaimana menghitung kuantitas data OSM. Langkah - langkah dalam menghitung kuantitas data OSM, yaitu:

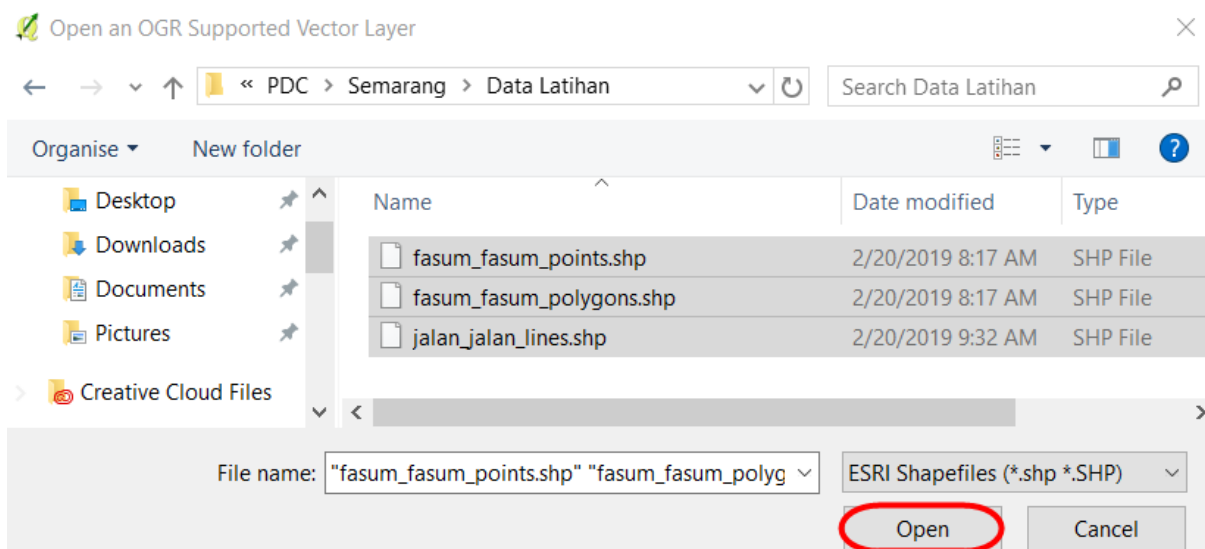
a. **Persiapan Data Layer**

- Persiapkan data objek OSM hasil *download* dari *Export Tool* yang sudah dilakukan **Extract**. Kemudian gunakan **QGIS desktop** untuk membuka data tersebut dengan klik **Add Vector Layer** → **Browse** yang berada di sisi sebelah kiri QGIS atau klik **Menu Layer** → **Add Layer** → **Add Vector Layer** → **Browse**.



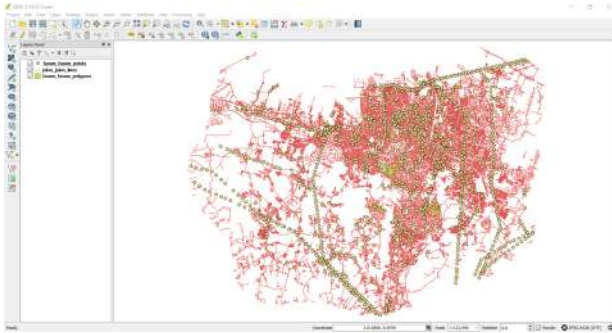
Tampilan Add Vector Layer

- Arahkan ke direktori tempat penyimpanan *file* → **Pilih semua** → **Open** → **Open**



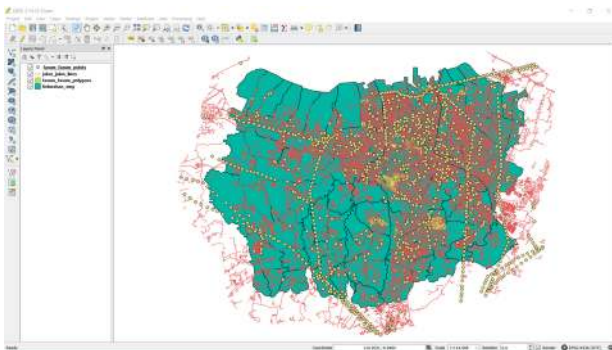
Daftar file *.shp* hasil download data OSM

- *Layer-layer* tersebut akan tampil pada *map canvas* (kanvas peta) dan daftar *layer* akan tampil pada **Layers Panel**.



Tampilan peta pada QGIS

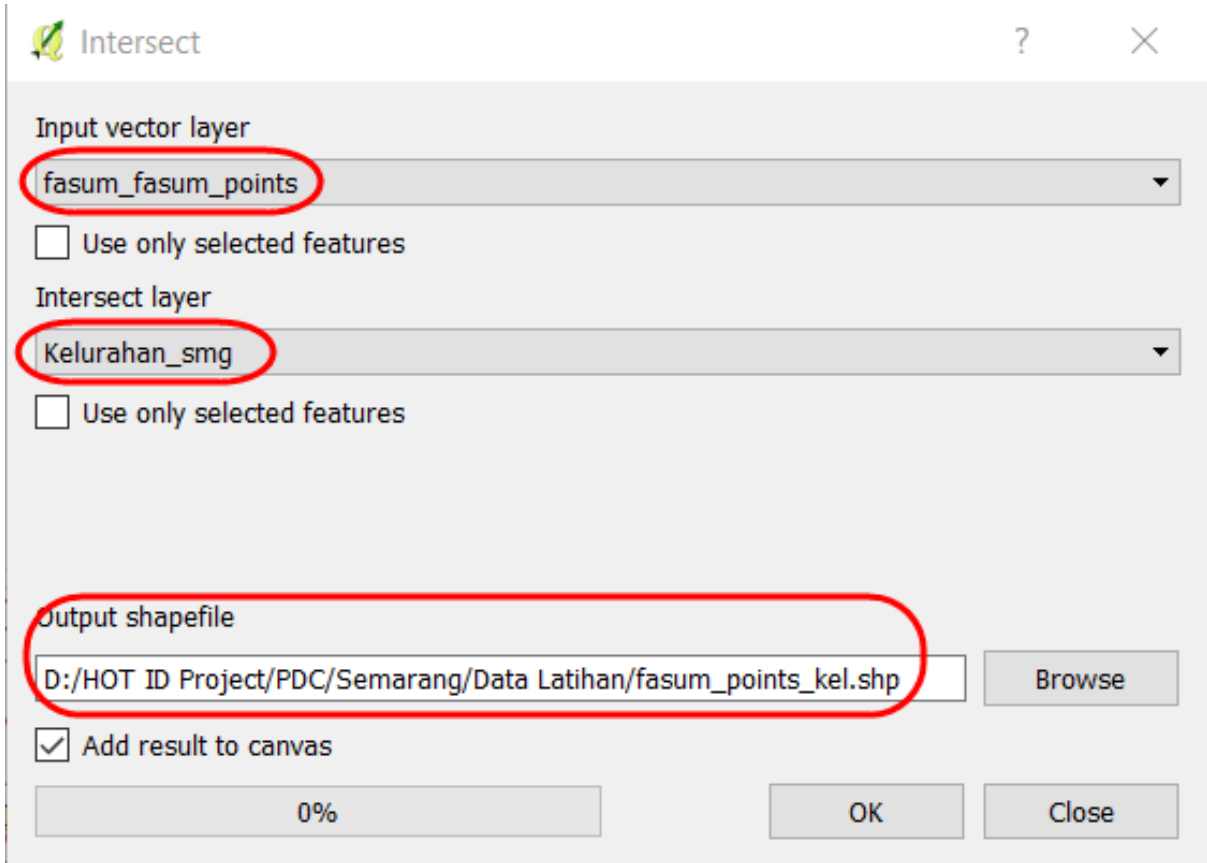
- Tambahkan data vektor batas kelurahan ke QGIS dengan klik **Add Vector Layer**



Tampilan batas administrasi kelurahan

b. Penggabungan Layer Objek dan Batas Administrasi

- Gabungkan *layer* batas administrasi dengan *layer* objek OSM agar data objek memiliki atribut nama kelurahan. Klik **Menu Vector** → **Geoprocessing Tool** → **Intersect** untuk memulai penggabungan *layer*. Pada bagian **input vector layer** (*layer* objek OSM) pilih satu per satu objek untuk digabungkan dengan **Intersect layer** (*layer* kelurahan). Pilih **Browse** untuk menentukan lokasi penyimpanan **output shapefile** di direktori Anda, lalu klik **OK**.



Intersect penggabungan layer

- Setelah berhasil akan ada *layer* baru sebagai hasil gabungan keduanya. Untuk melihat hasilnya, Anda dapat membuka atribut tabel, dengan klik kanan pada *layer fasum* dan pilih **Open Attribute Table**. Pada tabel atribut akan terlihat nama kelurahan pada kolom **name_2** di setiap objek OSM pada *layer "fasum_point_admin"*.

r_City	source	meta	rif	excusation	shelter_ty	water_pour	kitchen_fa	toilet_fac	toilet_nu	id	@id	admin_level	boundary	is_in_city	is_in_muni	is_in_prov	name_2	name_1
0	ing	HOT_INAWAR...	NOID	NOID	NOID	NOID	NOID	NOID	NOID	relation/9111...	relation/9111...	7	administrative	Semarang	Semarang U...	Jawa Tengah	Tanjungmas	HOT_INAWAR...
1	ing	HOT_INAWAR...	NOID	NOID	NOID	NOID	NOID	NOID	NOID	relation/9297...	relation/9297...	7	administrative	Semarang	Pedurungan	Jawa Tengah	Tlogomulyo	HOT_INAWAR...
2	ing	HOT_INAWAR...	NOID	NOID	NOID	NOID	NOID	NOID	NOID	relation/9181...	relation/9181...	7	administrative	Semarang	Pedurungan	Jawa Tengah	Terboyo Kulon	HOT_INAWAR...
3	ing	HOT_INAWAR...	NOID	NOID	NOID	NOID	NOID	NOID	NOID	relation/9241...	relation/9241...	7	administrative	Semarang	Genuk	Jawa Tengah	Banjardowo	HOT_INAWAR...
4	ing	HOT_INAWAR...	NOID	NOID	NOID	NOID	NOID	NOID	NOID	relation/9355...	relation/9355...	7	administrative	Semarang	Tembalang	Jawa Tengah	Rawasari	HOT_INAWAR...
5	ing	HOT_INAWAR...	NOID	NOID	NOID	NOID	NOID	NOID	NOID	relation/9280...	relation/9280...	7	administrative	Semarang	Pedurungan	Jawa Tengah	Penggeron Kidul	HOT_INAWAR...
6	ing	HOT_INAWAR...	NOID	NOID	NOID	NOID	NOID	NOID	NOID	relation/9111...	relation/9111...	7	administrative	Semarang	Semarang U...	Jawa Tengah	Tanjungmas	HOT_INAWAR...
7	ing	HOT_INAWAR...	NOID	NOID	NOID	NOID	NOID	NOID	NOID	relation/9181...	relation/9181...	7	administrative	Semarang	Genuk	Jawa Tengah	Terboyo Wetan	HOT_INAWAR...
8	ing	HOT_INAWAR...	NOID	NOID	NOID	NOID	NOID	NOID	NOID	relation/9278...	relation/9278...	7	administrative	Semarang	Genuk	Jawa Tengah	Banjardowo	HOT_INAWAR...
9	ing	HOT_INAWAR...	NOID	NOID	NOID	NOID	NOID	NOID	NOID	relation/9181...	relation/9181...	7	administrative	Semarang	Genuk	Jawa Tengah	Terboyo Kulon	HOT_INAWAR...
10	ing	HOT_INAWAR...	NOID	NOID	NOID	NOID	NOID	NOID	NOID	relation/9192...	relation/9192...	7	administrative	Semarang	Genuk	Jawa Tengah	Terboyo Kulon	HOT_INAWAR...
11	ing	HOT_INAWAR...	NOID	NOID	NOID	NOID	NOID	NOID	NOID	relation/9182...	relation/9182...	7	administrative	Semarang	Genuk	Jawa Tengah	Triwuljo	HOT_INAWAR...
12	ing	HOT_INAWAR...	NOID	NOID	NOID	NOID	NOID	NOID	NOID	relation/9181...	relation/9181...	7	administrative	Semarang	Genuk	Jawa Tengah	Terboyo Wetan	HOT_INAWAR...
13	ing	HOT_INAWAR...	NOID	NOID	NOID	NOID	NOID	NOID	NOID	relation/9278...	relation/9278...	7	administrative	Semarang	Genuk	Jawa Tengah	Sembungharjo	HOT_INAWAR...
14	ing	HOT_INAWAR...	NOID	NOID	NOID	NOID	NOID	NOID	NOID	relation/9111...	relation/9111...	7	administrative	Semarang	Semarang U...	Jawa Tengah	Tanjungmas	HOT_INAWAR...
15	ing	HOT_INAWAR...	NOID	NOID	NOID	NOID	NOID	NOID	NOID	relation/9192...	relation/9192...	7	administrative	Semarang	Genuk	Jawa Tengah	Triwuljo	HOT_INAWAR...
16	ing	HOT_INAWAR...	NOID	NOID	NOID	NOID	NOID	NOID	NOID	relation/9181...	relation/9181...	7	administrative	Semarang	Genuk	Jawa Tengah	Terboyo Kulon	HOT_INAWAR...
17	ing	HOT_INAWAR...	NOID	NOID	NOID	NOID	NOID	NOID	NOID	relation/9241...	relation/9241...	7	administrative	Semarang	Genuk	Jawa Tengah	Banjardowo	HOT_INAWAR...
18	ing	HOT_INAWAR...	NOID	NOID	NOID	NOID	NOID	NOID	NOID	relation/9355...	relation/9355...	7	administrative	Semarang	Tembalang	Jawa Tengah	Rawasari	HOT_INAWAR...
19	ing	HOT_INAWAR...	NOID	NOID	NOID	NOID	NOID	NOID	NOID	relation/9280...	relation/9280...	7	administrative	Semarang	Pedurungan	Jawa Tengah	Penggeron Kidul	HOT_INAWAR...
20	ing	HOT_INAWAR...	NOID	NOID	NOID	NOID	NOID	NOID	NOID	relation/9181...	relation/9181...	7	administrative	Semarang	Genuk	Jawa Tengah	Terboyo Kulon	HOT_INAWAR...
21	ing	HOT_INAWAR...	NOID	NOID	NOID	NOID	NOID	NOID	NOID	relation/9181...	relation/9181...	7	administrative	Semarang	Genuk	Jawa Tengah	Terboyo Kulon	HOT_INAWAR...
22	ing	HOT_INAWAR...	NOID	NOID	NOID	NOID	NOID	NOID	NOID	relation/9111...	relation/9111...	7	administrative	Semarang	Semarang U...	Jawa Tengah	Tanjungmas	HOT_INAWAR...
23	ing	HOT_INAWAR...	NOID	NOID	NOID	NOID	NOID	NOID	NOID	relation/9355...	relation/9355...	7	administrative	Semarang	Tembalang	Jawa Tengah	Rawasari	HOT_INAWAR...
24	ing	HOT_INAWAR...	NOID	NOID	NOID	NOID	NOID	NOID	NOID	relation/9192...	relation/9192...	7	administrative	Semarang	Genuk	Jawa Tengah	Triwuljo	HOT_INAWAR...
25	ing	HOT_INAWAR...	NOID	NOID	NOID	NOID	NOID	NOID	NOID	relation/9278...	relation/9278...	7	administrative	Semarang	Genuk	Jawa Tengah	Banjardowo	HOT_INAWAR...
26	ing	HOT_INAWAR...	NOID	NOID	NOID	NOID	NOID	NOID	NOID	relation/9111...	relation/9111...	7	administrative	Semarang	Semarang U...	Jawa Tengah	Tanjungmas	HOT_INAWAR...
27	ing	HOT_INAWAR...	NOID	NOID	NOID	NOID	NOID	NOID	NOID	relation/9192...	relation/9192...	7	administrative	Semarang	Genuk	Jawa Tengah	Triwuljo	HOT_INAWAR...
28	ing	HOT_INAWAR...	NOID	NOID	NOID	NOID	NOID	NOID	NOID	relation/9355...	relation/9355...	7	administrative	Semarang	Tembalang	Jawa Tengah	Rawasari	HOT_INAWAR...
29	ing	HOT_INAWAR...	NOID	NOID	NOID	NOID	NOID	NOID	NOID	relation/9181...	relation/9181...	7	administrative	Semarang	Genuk	Jawa Tengah	Terboyo Kulon	HOT_INAWAR...
30	ing	HOT_INAWAR...	NOID	NOID	NOID	NOID	NOID	NOID	NOID	relation/9241...	relation/9241...	7	administrative	Semarang	Genuk	Jawa Tengah	Banjardowo	HOT_INAWAR...

Tabel atribut fasum point

- Lakukan kembali proses *intersect* kepada *layer "jalan"* dan *layer "fasum polygon"*, sehingga

Anda memiliki 3 (tiga) *layer* baru dari hasil penggabungan batas administrasi dan objek.

- Buka atribut tabel di setiap *layer* dan periksa kolom yang dapat dijadikan acuan untuk perhitungan data OSM. Apakah di dalam tabel atribut tersebut sudah ada nama kolom seperti di bawah ini:

1. Fasum *point* = *amenity, power, office* dan *supermarket*
2. Fasum *polygon* = *amenity, power, office, supermarket, dan leisure*
3. Jalan = *highway*

c. Perhitungan Data Objek OSM

Data OSM yang dihasilkan dari proyek pemetaan terdiri dari *points, lines, dan polygons*. Anda akan melakukan perhitungan dengan dua formula yang berbeda pada saat menggunakan *plugin Group Stats*. Data OSM dalam bentuk ***points dan polygons*** akan dihitung dengan menggunakan formula “**count**”, formula tersebut akan menghitung atribut objek berdasarkan banyaknya atribut yang terdapat di kolom atribut. Sedangkan data OSM dalam bentuk ***lines*** akan dihitung menggunakan formula “**sum**”, dimana formula tersebut atribut akan menjumlahkan segmen panjang jalan.

1. Perhitungan Data OSM dalam bentuk *Points dan Polygon*

- Jika Anda melakukan pemetaan dalam ruang lingkup kota, maka akan lebih mudah melakukan perhitungan kuantitas data per kecamatan. Lakukan *filter* pada *layer* “**fasum_point_admin**”, agar data yang ditampilkan hanya untuk kecamatan tertentu, dengan **klik kanan pada layer fasum_point_admin** → **Filter**. Kemudian, lakukan langkah seperti gambar di bawah ini.

Set provider filter on fasum_points_kel

The screenshot shows the Query Builder interface with the following elements:

- Fields:** A list of fields including 'ref', 'evacuation', 'shelter_ty', 'water_sour', 'kitchen_fa', 'toilet_fac', 'toilets_nu', 'id', '@id', 'admin_leve', 'boundary', 'is_in_city', 'is_in_muni' (circled in red with a '1' in a box), 'is_in_prov', 'name_2', and 'source_2'.
- Values:** A list of values including 'Banyumanik', 'Candisari' (circled in red with a '4' in a box and the text 'Klik dua kali'), 'Gajah Mungkur', 'Gayamsari', 'Genuk', 'Gunung Pati', 'Mijen', 'Ngaliyan', 'Pedurangan', 'Semarang Barat', 'Semarang Selatan', 'Semarang Tengah', and 'Semarang Timur'. Below the list are 'Sample' and 'All' buttons (the 'All' button is circled in red with a '3' in a box).
- Operators:** A grid of operators including '=', '<', '>', 'LIKE', '%', 'IN', 'NOT IN', '<=', '>=', '!=', 'ILIKE', 'AND', 'OR', and 'NOT'. The '=' operator is circled in red with a '2' in a box.
- Provider specific filter expression:** A text area containing the SQL expression `"is_in_muni" = 'Candisari'`, which is circled in red.
- Buttons:** 'OK', 'Test', 'Clear', 'Cancel', and 'Help' buttons are located at the bottom.

Langkah-langkah filter data

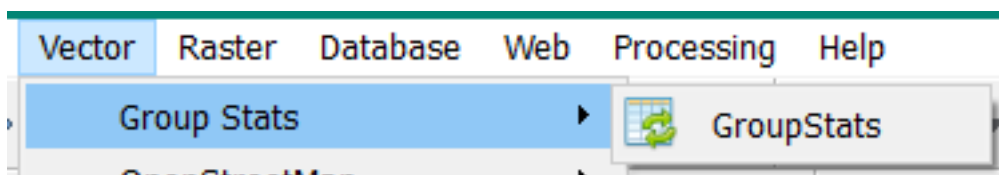
- Ketika Anda klik **OK** akan tampil objek OSM yang hanya ada di Kecamatan Candisari

fasum_points_kel - Features total: 32, filtered: 32, selected: 0

idnt_city	source	meta	rft	evacuation	shelter_ty	water_pour	kitchen_fa	toilet_fac	toilet_nu	id	@id	admin_level	boundary	rls_in_city	rls_in_muni	rls_in_prov	name_2	source_2
0	erang	HOT_INAWAR...	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	relation/8034...	relation/8034...	7	administrative	Semarang	Candari	Jawa Tengah	Jatigalah	HOT_INAWAR...
1	erang	HOT_INAWAR...	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	relation/8048...	relation/8048...	7	administrative	Semarang	Candari	Jawa Tengah	Kalwuru	HOT_INAWAR...
2	erang	HOT_INAWAR...	NOEL	59961829	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	relation/8048...	relation/8048...	7	administrative	Semarang	Candari	Jawa Tengah	Kalwuru	HOT_INAWAR...
3	erang	HOT_INAWAR...	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	relation/8048...	relation/8048...	7	administrative	Semarang	Candari	Jawa Tengah	Kalwuru	HOT_INAWAR...
4	erang	HOT_INAWAR...	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	relation/8048...	relation/8048...	7	administrative	Semarang	Candari	Jawa Tengah	Kalwuru	HOT_INAWAR...
5	erang	HOT_INAWAR...	NOEL	59963839	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	relation/8057...	relation/8057...	7	administrative	Semarang	Candari	Jawa Tengah	Wonotegal	HOT_INAWAR...
6	erang	HOT_INAWAR...	NOEL	342261834	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	relation/8057...	relation/8057...	7	administrative	Semarang	Candari	Jawa Tengah	Wonotegal	HOT_INAWAR...
7	erang	HOT_INAWAR...	NOEL	342261834	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	relation/8057...	relation/8057...	7	administrative	Semarang	Candari	Jawa Tengah	Wonotegal	HOT_INAWAR...
8	erang	HOT_INAWAR...	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	relation/8057...	relation/8057...	7	administrative	Semarang	Candari	Jawa Tengah	Wonotegal	HOT_INAWAR...
9	erang	HOT_INAWAR...	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	relation/8057...	relation/8057...	7	administrative	Semarang	Candari	Jawa Tengah	Wonotegal	HOT_INAWAR...
10	erang	HOT_INAWAR...	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	relation/8057...	relation/8057...	7	administrative	Semarang	Candari	Jawa Tengah	Wonotegal	HOT_INAWAR...
11	erang	HOT_INAWAR...	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	relation/8057...	relation/8057...	7	administrative	Semarang	Candari	Jawa Tengah	Wonotegal	HOT_INAWAR...
12	erang	HOT_INAWAR...	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	relation/8048...	relation/8048...	7	administrative	Semarang	Candari	Jawa Tengah	Kalwuru	HOT_INAWAR...
13	erang	HOT_INAWAR...	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	relation/8091...	relation/8091...	7	administrative	Semarang	Candari	Jawa Tengah	Tegalseri	HOT_INAWAR...
14	erang	HOT_INAWAR...	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	relation/8091...	relation/8091...	7	administrative	Semarang	Candari	Jawa Tengah	Tegalseri	HOT_INAWAR...
15	erang	HOT_INAWAR...	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	relation/8091...	relation/8091...	7	administrative	Semarang	Candari	Jawa Tengah	Tegalseri	HOT_INAWAR...
16	erang	HOT_INAWAR...	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	relation/8148...	relation/8148...	7	administrative	Semarang	Candari	Jawa Tengah	Candi	HOT_INAWAR...
17	erang	HOT_INAWAR...	NOEL	50987990	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	relation/8148...	relation/8148...	7	administrative	Semarang	Candari	Jawa Tengah	Candi	HOT_INAWAR...
18	erang	HOT_INAWAR...	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	relation/8148...	relation/8148...	7	administrative	Semarang	Candari	Jawa Tengah	Candi	HOT_INAWAR...
19	erang	HOT_INAWAR...	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	relation/8148...	relation/8148...	7	administrative	Semarang	Candari	Jawa Tengah	Candi	HOT_INAWAR...
20	erang	HOT_INAWAR...	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	relation/8158...	relation/8158...	7	administrative	Semarang	Candari	Jawa Tengah	Jombang	HOT_INAWAR...
21	erang	HOT_INAWAR...	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	relation/8158...	relation/8158...	7	administrative	Semarang	Candari	Jawa Tengah	Jombang	HOT_INAWAR...
22	erang	HOT_INAWAR...	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	relation/8158...	relation/8158...	7	administrative	Semarang	Candari	Jawa Tengah	Jombang	HOT_INAWAR...
23	erang	HOT_INAWAR...	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	relation/8158...	relation/8158...	7	administrative	Semarang	Candari	Jawa Tengah	Jombang	HOT_INAWAR...
24	erang	HOT_INAWAR...	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	relation/8158...	relation/8158...	7	administrative	Semarang	Candari	Jawa Tengah	Jombang	HOT_INAWAR...
25	erang	HOT_INAWAR...	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	relation/8158...	relation/8158...	7	administrative	Semarang	Candari	Jawa Tengah	Jombang	HOT_INAWAR...
26	erang	HOT_INAWAR...	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	relation/8158...	relation/8158...	7	administrative	Semarang	Candari	Jawa Tengah	Jombang	HOT_INAWAR...
27	erang	HOT_INAWAR...	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	relation/8158...	relation/8158...	7	administrative	Semarang	Candari	Jawa Tengah	Jombang	HOT_INAWAR...
28	erang	HOT_INAWAR...	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	relation/8178...	relation/8178...	7	administrative	Semarang	Candari	Jawa Tengah	Karanganyar ...	HOT_INAWAR...
29	erang	HOT_INAWAR...	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	relation/8178...	relation/8178...	7	administrative	Semarang	Candari	Jawa Tengah	Karanganyar ...	HOT_INAWAR...
30	erang	HOT_INAWAR...	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	NOEL	relation/8178...	relation/8178...	7	administrative	Semarang	Candari	Jawa Tengah	Karanganyar ...	HOT_INAWAR...

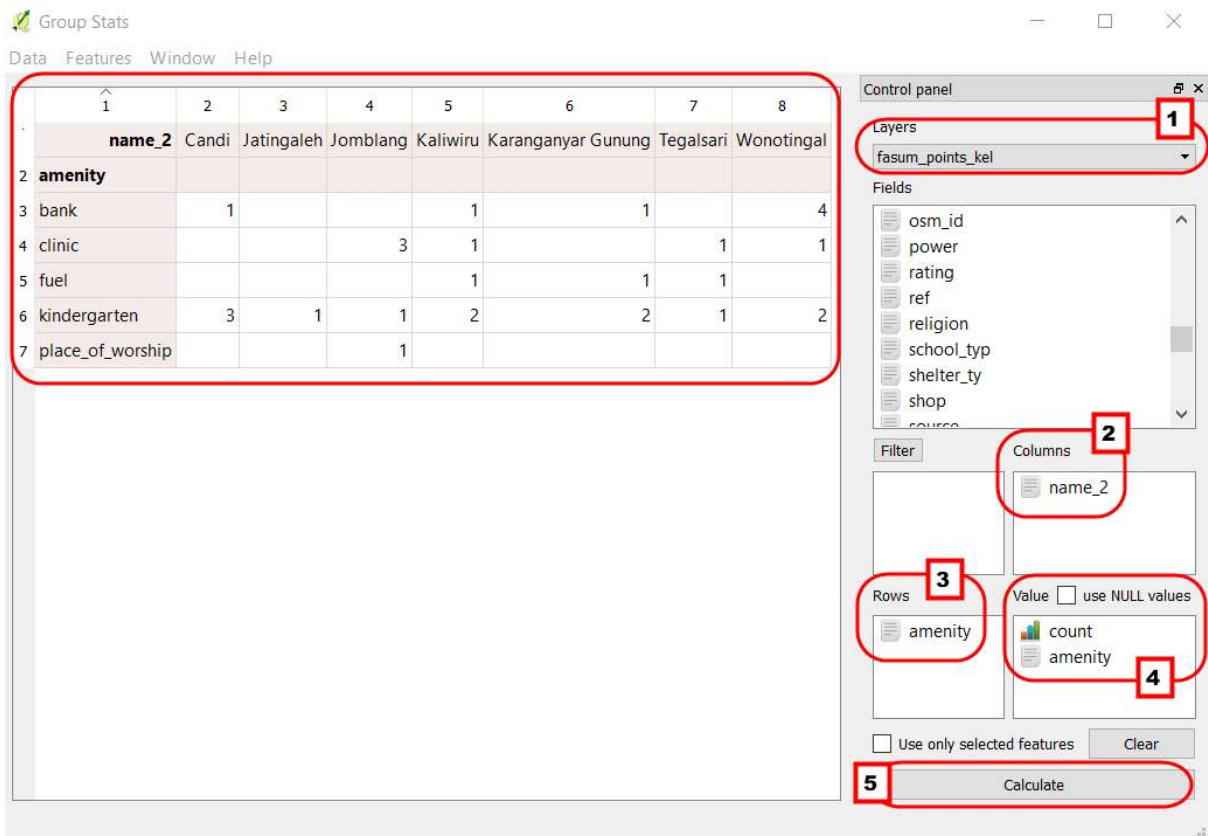
Tabel atribut hasil filter

- Sekarang Anda akan memulai proses perhitungan dengan *plugin Group Stats*. Buka **Menu Vector** → **Group Stats** → **GroupStats**



Group Stats

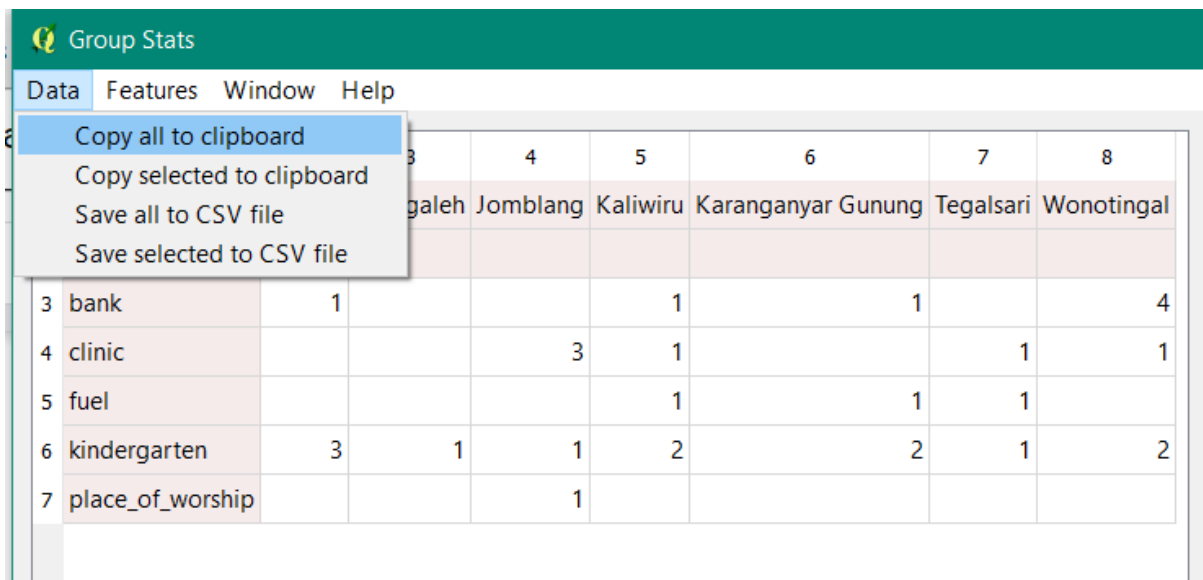
- Lakukan seperti langkah di bawah ini:
- **Layers**= menunjukkan *layer* yang akan dihitung jumlah objeknya. **Fields** = secara otomatis menunjukkan kolom yang ada pada tabel atribut *layers* yang dipilih
- **Columns**= akan menjadi kategori kolom pada saat proses perhitungan, isi dengan kolom yang ada pada *Fields*, dengan cara pilih dan pindahkan ke kotak *Columns*.
- **Rows**= akan menjadi kategori baris pada saat proses perhitungan, isi dengan kolom yang akan dijadikan baris, dengan cara pilih dan pindahkan ke kotak *Rows*.
- **Value**= sebagai acuan dasar perhitungan, pilih formula + kolom *Layers*
- Klik **Calculate** untuk memulai proses perhitungan



Langkah-langkah Group Stats

- Tabel yang muncul pada **Group Stats**, akan di *copy* dan di *paste* ke tempat yang lebih mudah untuk dimodifikasi misalnya menjadi bentuk grafik. Anda dapat memindahkan tabel tersebut ke **Excel** atau **Google Sheets**.

Caranya : Klik **Data** → **Copy all to clipboard**.



Copy dan paste tabel atribut

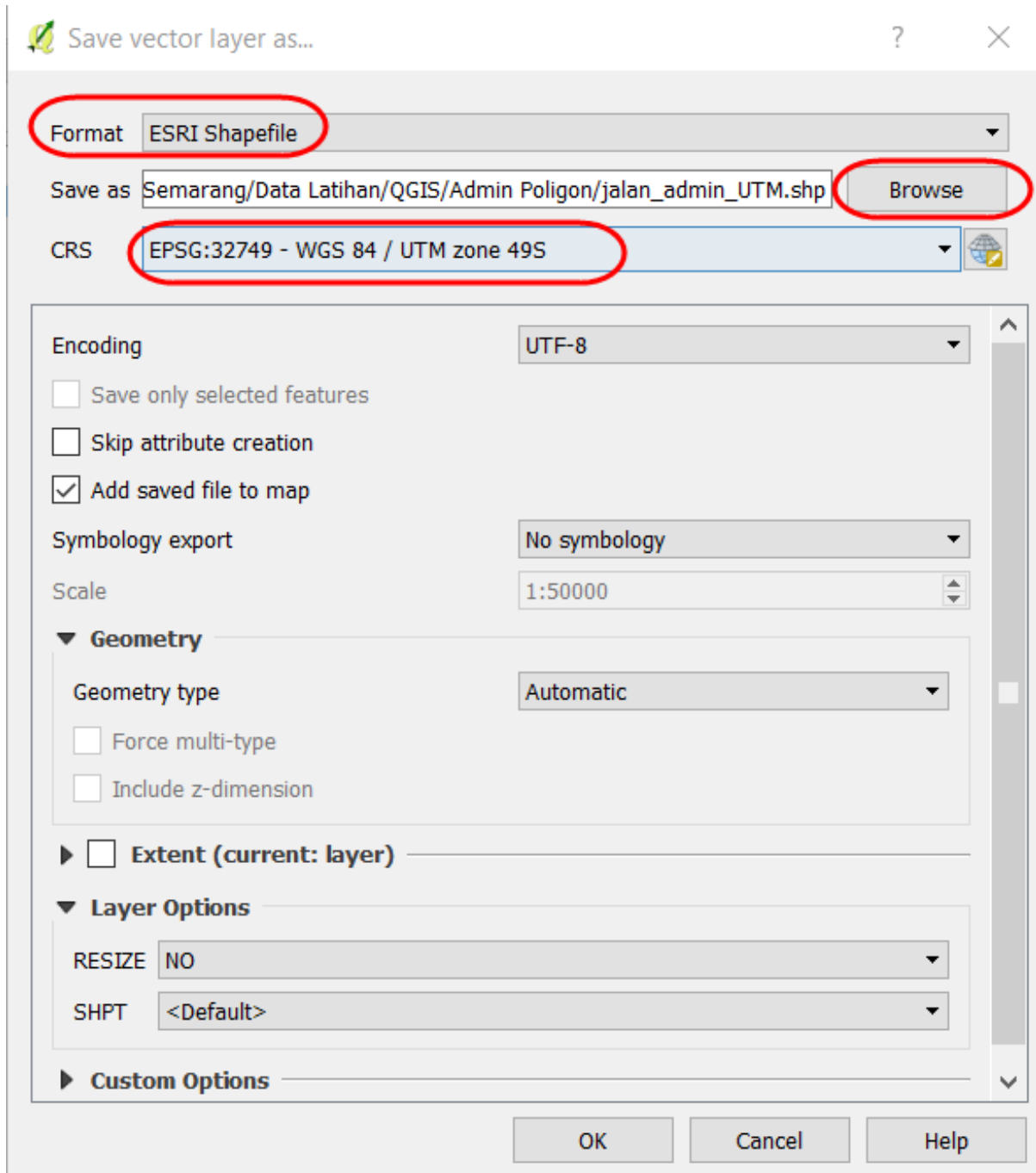
- Buka **Microsoft Excel** atau **Google Sheet** untuk memindahkan isi dari tabel hasil perhitungan **Group Stats** tersebut.
- Lakukan langkah yang sama untuk perhitungan objek-objek lainnya. Anda dapat melihat contoh tabel hasil perhitungan objek di Kota Semarang pada <http://tinyurl.com/kuantitas-data>

2. Perhitungan Objek Garis dengan Perhitungan Panjang Jalan

Perhitungan objek jalan berbeda dengan perhitungan objek dalam bentuk *point* dan *polygon*. Jika Anda ingin menghitung panjang jalan, maka data *shapefile* jalan Anda harus diatur ataupun diubah ke dalam koordinat UTM. Langkah-langkah untuk menghitung panjang jalan adalah sebagai berikut :

Mengubah Sistem Koordinat

- Klik kanan pada *layer* jalan → **Save as** → pilih Format ESRI Shapefile → **Save as** dalam direktori → CRS pilih sistem koordinat UTM sesuai dengan wilayah Anda → OK.

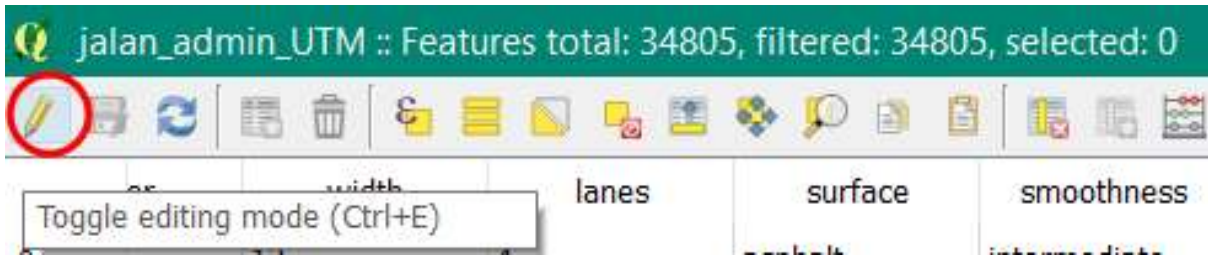


Simpan file dengan CRS berbeda

- Jika Anda memberikan tanda centang pada **Add saved file to map**, maka *layer* jalan yang baru akan langsung muncul di **Layers Panel** dan kanvas peta.

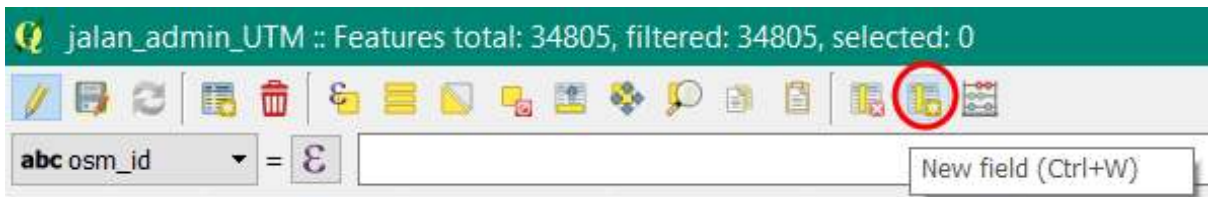
Membuat Kolom Baru untuk Perhitungan Panjang Jalan

- Klik kanan pada *Layers* “Jalan_Admin_UTM” → **Open Attribute Table**. Aktifkan *toolbar* yang terletak di atas dengan klik **Toggle editing mode** untuk mengaktifkan semua *toolbar*.



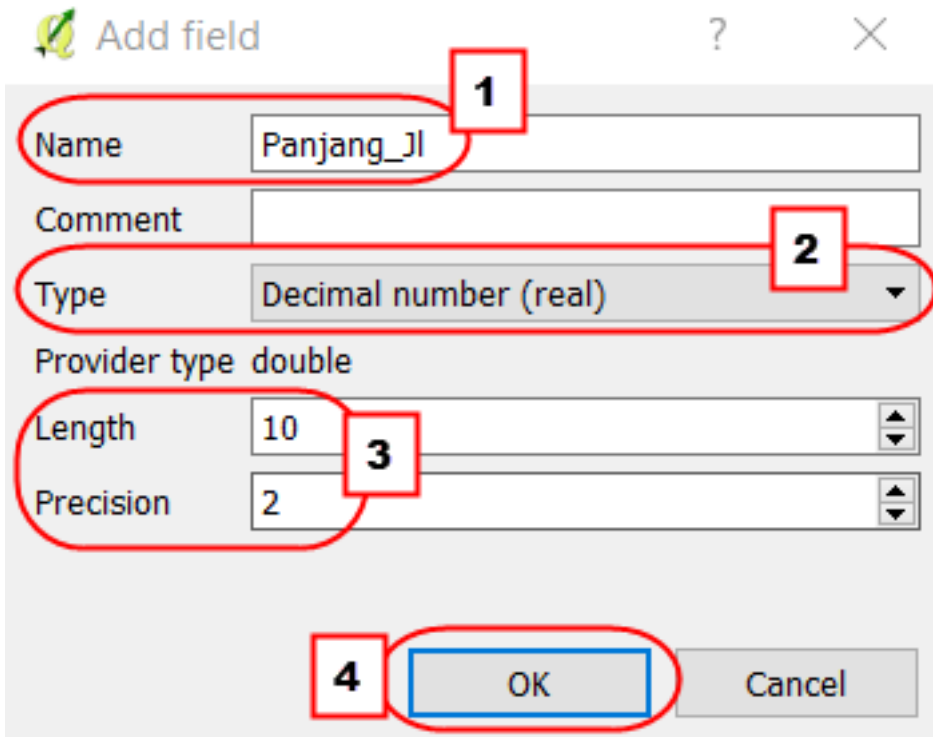
Toolbar Toggle editing mode

- Untuk menambahkan kolom baru, klik **New Field** yang terletak pada *toolbar*.



Toolbar New Field

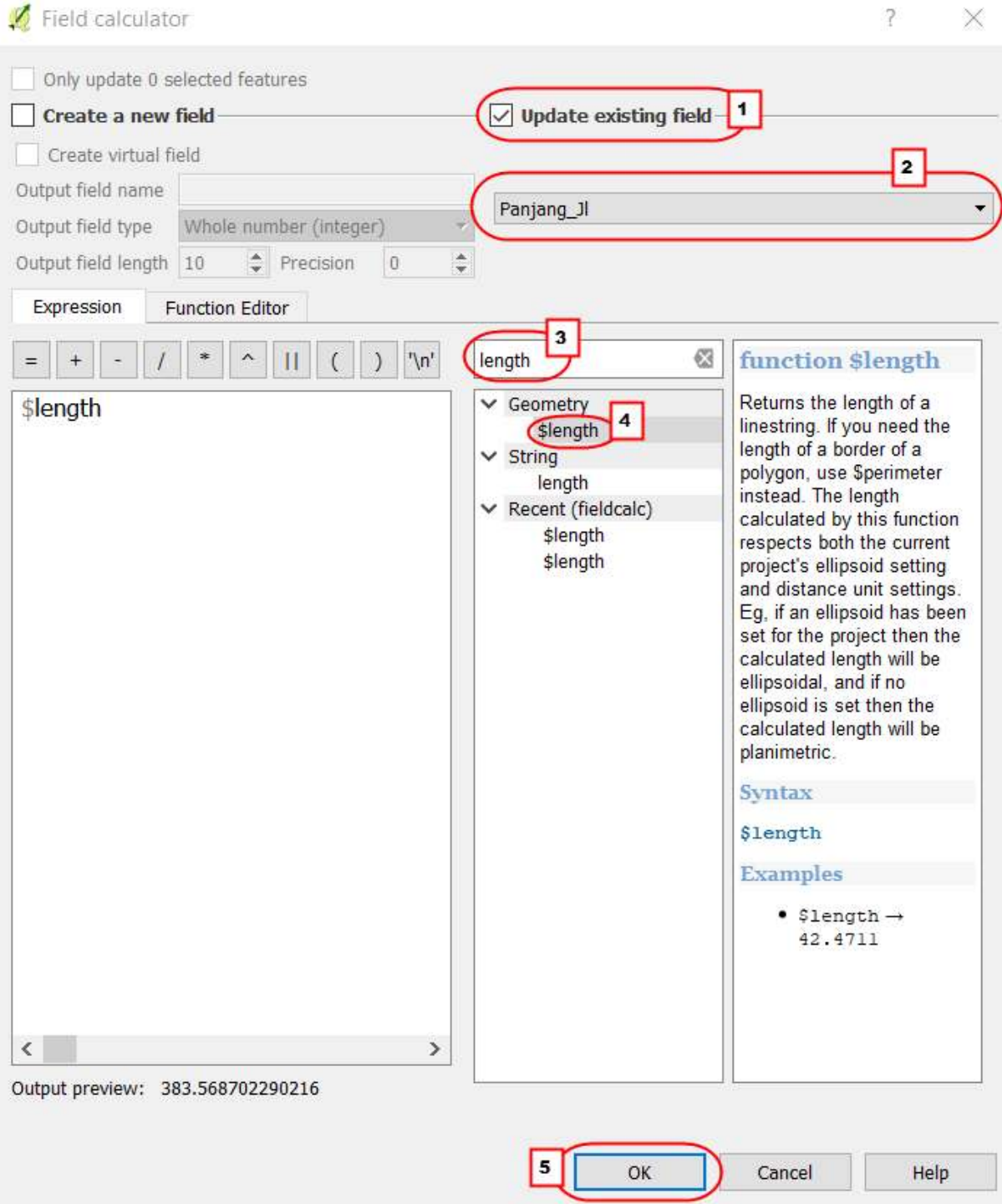
- Tampilan kotak dialog **Add field** akan nampak seperti gambar di bawah ini, ada beberapa pengaturan isian, yaitu :
- **Name** = menampilkan judul kolom
- **Type** = menunjukkan tipe data yang dapat dipilih sesuai dengan jenis data isi kolom. Tipe *decimal number (real)* akan menunjukkan bilangan desimal.
- **Provider type double** = *Length* menunjukkan jumlah angka di setiap baris dan *precision* menunjukkan jumlah desimal di belakang koma.
- Klik OK = untuk menyelesaikan pengaturan



Pengaturan Add field

Perhitungan Panjang Jalan (meter) dengan *Field Calculator*

- Anda dapat memeriksa kolom yang sudah dibuat yang terletak di baris paling akhir pada tabel atribut. Untuk melakukan pengisian kolom perhitungan panjang jalan, Anda dapat mengaktifkan ***Open field calculator***.
- Ada beberapa pengaturan untuk pengisian *field calculator*, yaitu :
- Berikan tanda centang pada bagian ***Update existing field*** untuk memperbarui isian kolom
- Pilih kolom yang akan diperbaharui datanya
- Anda dapat mengetikkan "***length***" untuk menghitung panjang jalan secara otomatis.
- Klik dua kali pada bagian ***Geometry*** → ***length*** sebagai formula untuk menghitung panjang jalan, kata ***\$length*** akan muncul pada kotak ***Expression***.
- Klik OK untuk menyelesaikan pengaturan *field calculator*



Pengaturan Field Calculator untuk panjang jalan

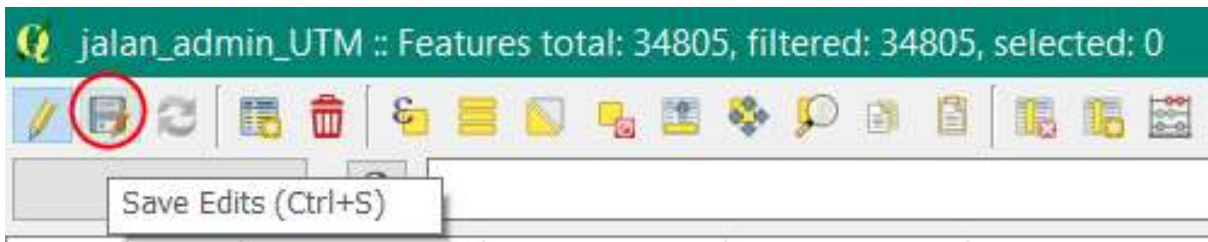
- Periksa kolom paling akhir di tabel atribut untuk mengetahui panjang jalan untuk setiap segmen jalan.

jalan_admin_UTM - Features total: 34805, filtered: 34805, selected: 0

th	lanes	surface	smoothness	motorcycle	oneway	ref	source	z_index	id	@id	admin_level	boundary	is_in_city	is_in_muni	is_in_prov	name_2	source_2	Panjang_3
0	4	asphalt	intermediate	yes	yes	NULI	HOT_DIAWAR...	7	relation/8087...	relation/8087...	7	administrative	Semarang	Semarang Sel...	Jawa Tengah	Pleburan	HOT_DIA...	383.56870229...
1	4	asphalt	intermediate	yes	yes	NULI	HOT_DIAWAR...	7	relation/8088...	relation/8088...	7	administrative	Semarang	Semarang Sel...	Jawa Tengah	Magasari	HOT_DIA...	133.29542809...
2	4	asphalt	intermediate	yes	yes	NULI	HOT_DIAWAR...	7	relation/8174...	relation/8174...	7	administrative	Semarang	Semarang Te...	Jawa Tengah	Pekunden	HOT_DIA...	209.12958341...
3	2	asphalt	good	yes	yes	NULI	HOT_DIAWAR...	6	relation/8055...	relation/8055...	7	administrative	Semarang	Semarang TL...	Jawa Tengah	Sarwaja	HOT_DIA...	4.7246858364...
4	2	asphalt	good	yes	yes	NULI	HOT_DIAWAR...	6	relation/8135...	relation/8135...	7	administrative	Semarang	Semarang Te...	Jawa Tengah	Mado	HOT_DIA...	519.38371595...
5	2	asphalt	good	yes	yes	NULI	HOT_DIAWAR...	6	relation/8057...	relation/8057...	7	administrative	Semarang	Semarang Te...	Jawa Tengah	Brunbungan	HOT_DIA...	732.65268241...
6	2	asphalt	good	yes	yes	NULI	HOT_DIAWAR...	6	relation/8058...	relation/8058...	7	administrative	Semarang	Semarang Te...	Jawa Tengah	Jagalan	HOT_DIA...	297.58041857...
7	2	concrete	good	yes	yes	NULI	HOT_DIAWAR...	7	relation/8111...	relation/8111...	7	administrative	Semarang	Semarang TL...	Jawa Tengah	Rejomulyo	HOT_DIA...	118.89454624...
8	2	concrete	good	yes	yes	NULI	HOT_DIAWAR...	7	relation/8114...	relation/8114...	7	administrative	Semarang	Semarang Ut...	Jawa Tengah	Tanjungmas	HOT_DIA...	4.245498827...
9	2	concrete	good	yes	yes	NULI	HOT_DIAWAR...	7	relation/8114...	relation/8114...	7	administrative	Semarang	Semarang TL...	Jawa Tengah	Kanjijes	HOT_DIA...	951.9706107...
10	1	concrete	good	yes	no	NULI	HOT_DIAWAR...	7	relation/8103...	relation/8103...	7	administrative	Semarang	Semarang TL...	Jawa Tengah	Rejomulyo	HOT_DIA...	120.29741580...
11	1	concrete	good	yes	no	NULI	HOT_DIAWAR...	7	relation/8094...	relation/8094...	7	administrative	Semarang	Semarang Te...	Jawa Tengah	Purwodiratan	HOT_DIA...	64.333994952...
12	1	paving_stones	good	yes	yes	NULI	HOT_DIAWAR...	7	relation/8103...	relation/8103...	7	administrative	Semarang	Semarang TL...	Jawa Tengah	Rejomulyo	HOT_DIA...	1.0493265867...
13	1	paving_stones	good	yes	yes	NULI	HOT_DIAWAR...	7	relation/8094...	relation/8094...	7	administrative	Semarang	Semarang Te...	Jawa Tengah	Purwodiratan	HOT_DIA...	40.322741039...
14	1	paving_stones	good	yes	yes	NULI	HOT_DIAWAR...	6	relation/8111...	relation/8111...	7	administrative	Semarang	Semarang Ut...	Jawa Tengah	Tanjungmas	HOT_DIA...	0.9546165957...
15	1	paving_stones	good	yes	yes	NULI	HOT_DIAWAR...	6	relation/8094...	relation/8094...	7	administrative	Semarang	Semarang Te...	Jawa Tengah	Purwodiratan	HOT_DIA...	185.9851937...
16	1	paving_stones	good	yes	yes	NULI	HOT_DIAWAR...	7	relation/8111...	relation/8111...	7	administrative	Semarang	Semarang Ut...	Jawa Tengah	Tanjungmas	HOT_DIA...	541.90721439...
17	1	paving_stones	good	yes	yes	NULI	HOT_DIAWAR...	7	relation/8103...	relation/8103...	7	administrative	Semarang	Semarang Ut...	Jawa Tengah	Kardarharjo	HOT_DIA...	0.8468538729...
18	1	asphalt	good	yes	yes	NULI	HOT_DIAWAR...	4	relation/8055...	relation/8055...	7	administrative	Semarang	Semarang TL...	Jawa Tengah	Sarwaja	HOT_DIA...	4.3242748116...
19	1	asphalt	good	yes	yes	NULI	HOT_DIAWAR...	4	relation/8058...	relation/8058...	7	administrative	Semarang	Semarang Te...	Jawa Tengah	Jagalan	HOT_DIA...	271.78147988...
20	1	asphalt	good	yes	no	NULI	HOT_DIAWAR...	4	relation/8037...	relation/8037...	7	administrative	Semarang	Semarang Te...	Jawa Tengah	Brunbungan	HOT_DIA...	5.1296622995...
21	1	asphalt	good	yes	no	NULI	HOT_DIAWAR...	4	relation/8058...	relation/8058...	7	administrative	Semarang	Semarang Te...	Jawa Tengah	Jagalan	HOT_DIA...	528.41291270...
22	1	asphalt	good	yes	yes	NULI	HOT_DIAWAR...	6	relation/8174...	relation/8174...	7	administrative	Semarang	Semarang Te...	Jawa Tengah	Pekunden	HOT_DIA...	48.740322442...
23	1	asphalt	good	yes	yes	NULI	HOT_DIAWAR...	6	relation/8211...	relation/8211...	7	administrative	Semarang	Semarang Te...	Jawa Tengah	Karangkidul	HOT_DIA...	7.443486886...
24	1	asphalt	good	yes	yes	NULI	HOT_DIAWAR...	6	relation/8174...	relation/8174...	7	administrative	Semarang	Semarang Te...	Jawa Tengah	Pekunden	HOT_DIA...	1202.3105623...
25	1	asphalt	good	yes	yes	NULI	HOT_DIAWAR...	6	relation/8034...	relation/8034...	7	administrative	Semarang	Semarang TL...	Jawa Tengah	Karangturi	HOT_DIA...	3.2407663994...
26	1	asphalt	good	yes	yes	NULI	HOT_DIAWAR...	6	relation/8211...	relation/8211...	7	administrative	Semarang	Semarang Te...	Jawa Tengah	Karangkidul	HOT_DIA...	347.13606394...
27	2	asphalt	intermediate	yes	yes	NULI	HOT_DIAWAR...	7	relation/8087...	relation/8087...	7	administrative	Semarang	Semarang Sel...	Jawa Tengah	Pekunden	HOT_DIA...	6.747827296...
28	2	asphalt	intermediate	yes	yes	NULI	HOT_DIAWAR...	7	relation/8087...	relation/8087...	7	administrative	Semarang	Semarang Sel...	Jawa Tengah	Pekunden	HOT_DIA...	111.82067387...

Panjang jalan untuk segmen jalan

- Simpan hasil perhitungan jalan tersebut dengan cara klik toolbar **Save Edits**. Untuk mengakhiri mode pengeditan klik **Toggle Editing**.



Simpan perubahan

Menghitung Jumlah Panjang Jalan Berdasarkan Jenis Jalan dengan *Group Stats*

- Untuk memudahkan proses perhitungan kuantitas data untuk panjang jalan, Anda akan melakukan filter perhitungan berdasarkan administrasi kecamatan, langkah yang diperlukan yaitu klik kanan pada *layer* "jalan_admin_utm" → **Filter** → (ikuti langkah-langkah seperti gambar di bawah) → **OK**.

Set provider filter on jalan_admin_UTM

Fields

- ref
- evacuation
- shelter_ty
- water_sour
- kitchen_fa
- toilet_fac
- toilets_nu
- id
- @id
- admin_leve
- boundary
- is_in_city
- is_in_muni **Klik dua kali 1**
- is_in_prov
- name_2
- source_2

Values

- Banyumanik
- Candisari **4 Klik dua kali**
- Gajah Mungkur
- Gayamsari
- Genuk
- Gunung Pati
- Mijen
- Ngaliyan
- Pedurangan
- Semarang Barat
- Semarang Selatan
- Semarang Tengah
- Semarang Timur
- Semarang Utara

Operators 2

- =
- <
- >
- LIKE
- %
- IN
- NOT IN
- <=
- >=
- !=
- ILIKE
- AND
- OR
- NOT

Provider specific filter expression

`"is_in_muni" = 'Candisari'`

Sample All **3**

Use unfiltered layer

OK Test Clear Cancel Help

Filter berdasarkan Kecamatan

- Buka *plugin Group Stats* dengan klik **Menu Vector** → **Group Stats** → **Group Stats**.
- Pada bagian *Value*, Anda dapat menggunakan formula “sum” untuk menghitung panjang jalan yang terdapat di kolom **Panjang_JI** yang telah dihitung sebelumnya.

Group Stats

Data Features Window Help

	1	2	3	4	5	6	7	8
name_2	Candi	Jatingaleh	Jomblang	Kaliwiro	Karanganyar	Gunung	Tegalsari	Wonotingal
highway								
living_street	5973.71	2965.41	6561.5	561.991		4432.54	3374.79	2565.41
motorway		1126.45	280.444			181.662		
path		14.6127					599.215	26.2861
pedestrian							141.306	342.868
primary	783.997	532.923	356.633	834.858		327.099	1125.32	
residential	9131.5	12550.4	20747.7	6067.3		14608.5	16158.2	9767.19
secondary	1038.14	9.72571	863.676	1312.3		3.3838	1492.09	1528.76
service	494.216	3680.79	228.932	253.143		556.516	528.045	848.201
tertiary	3.0196	3043.11	1560.75	3.02748		2002.74	1.99649	921.379
trunk		1380.6		728.414				1057.4

Control panel

Layers: jalan_admin_UTM

Fields: layer, motorcycle, name, name_2, oneway, osm_id, Panjang_Jl, ref, smoothness

Filter: name_2

Rows: highway

Value: use NULL values

Length sum

Use only selected features Clear

Calculate

Pengaturan Group Stats untuk panjang jalan

- Sama seperti sebelumnya, tabel yang muncul pada *Group Stats* akan disalin dan *paste* ke tempat yang lebih mudah untuk dimodifikasi misalnya menjadi bentuk grafik. Anda dapat memindahkan tabel tersebut ke *Microsoft Excel* atau *Google Sheets*.

Caranya : Klik **Data** → **Copy all to clipboard**.

Group Stats

Data Features Window Help

Copy all to clipboard
Copy selected to clipboard
Save all to CSV file
Save selected to CSV file

			4	5	6	7	8	
			Jomblang	Kaliwiru	Karanganyar Gunung	Tegalsari	Wonotingal	
3	living_street	5973.71	2965.41	6561.5	561.991	4432.54	3374.79	2565.41
4	motorway		1126.45	280.444		181.662		
5	path		14.6127				599.215	26.2861
6	pedestrian						141.306	342.868
7	primary	783.997	532.923	356.633	834.858	327.099	1125.32	
8	residential	9131.5	12550.4	20747.7	6067.3	14608.5	16158.2	9767.19
9	secondary	1038.14	9.72571	863.676	1312.3	3.3838	1492.09	1528.76
10	service	494.216	3680.79	228.932	253.143	556.516	528.045	848.201
11	tertiary	3.0196	3043.11	1560.75	3.02748	2002.74	1.99649	921.379
12	trunk		1380.6		728.414			1057.4

Copy dan paste tabel atribut

- Siapkan *Microsoft Excel* atau *Google Sheet* untuk memindahkan tabel tersebut

Tabel Data Statistik Jaringan Jalan (meter)

Katagori Jalan	Candi	Jatingaleh	Jomblang	Kaliwiru	Karang Gunung	Tegalsari	Wonotinggal
<i>Motorway</i>	-	1313.88	163.85	-	-	-	-
<i>Trunk</i>	-	1571.20	-	1602.19	-	-	-
<i>Primary</i>	-	1389.34	1264.54	-	206.96	-	-
<i>Secondary</i>	1065.13	-	24.17	2353.86	-	-	-
<i>Tertiary</i>	271.49	3920.71	1612.78	-	836.18	-	-
<i>Service</i>	500.24	2567.00	226.11	116.68	150.03	301.93	851.94
<i>Residential</i>	8486.45	14300.66	20972.41	5424.36	13322.03	15234.38	11635.03
<i>Pedestrian</i>	-	1313.88	163.85	-	-	141.93	344.38
<i>Path</i>	-	14.68	-	-	-	601.85	26.40
<i>Living Street</i>	5913.74	2841.22	6588.17	451.66	4401.59	3509.38	2576.71

- Lakukan langkah-langkah yang sama untuk melakukan perhitungan objek-objek lainnya. Contoh tabel perhitungan objek OSM yang ada di Kota Semarang <http://tinyurl.com/kuantitas-data>

RINGKASAN

Anda telah menyelesaikan perhitungan data OSM dengan menggunakan *plugin Group Stats* pada QGIS untuk mendapatkan kuantitas data objek yang dihasilkan dari proyek pemetaan. Data statistik tersebut dapat dikembangkan dalam bentuk laporan untuk mengetahui progres dan memantau kinerja pemetaan yang sedang Anda lakukan.