# Performing Table Joins

# QGIS Tutorials and Tips



Author
Ujaval Gandhi
http://google.com/+UjavalGandhi

Translations by
Maruli Tua Manullang
Bakhtiar Arif

# Melakukan Join Tabel

Tidak setiap dataset yang anda ingin gunakan sudah berupa shapefile atau sudah dalam format spasial. Seringkali data berupa tabel atau sebuah spreadsheet dan anda ingin menghubungkannya dengan data spasial yang sudah ada untuk anda gunakan dalam analisis. Operasi ini dikenal dengan *Table Join* dan tutorial ini akan menlingkupi bagaimana memperoleh join tabel di QGIS

### Tinjauan Tugas

Kita akan menggunakan sebuah shapefile dari daerah Sensus untuk California dan tabel data populasi dari Biro Sensus Amerika Serikat untuk menghasiljan sebuah peta populasi untuk California.

#### Skill lain yang akan anda pelajari

- Buat file .csvt untuk mengindikasikan tipe data kolom di sebuah file CSV.
- · Membuka file CSV yang tidak mempunyai geometri di QGIS.

### Mendapatkan data

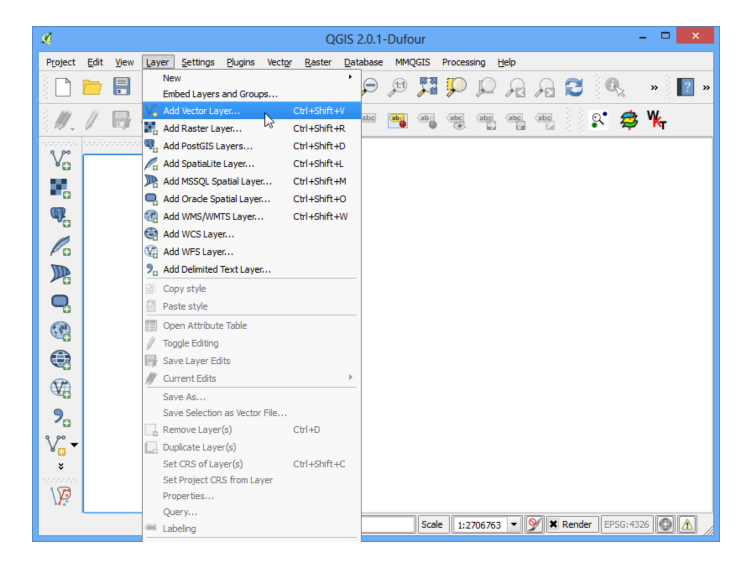
US Census Bureau memiliki bermacam ekstrak spasial dari database MAF/TIGER. Anda dapat membuat query dan mengunduh shapefile sistem sensus untuk California.

Americal FactFinder adalah sebuah repositori dari semua data sensus AS. Anda dapat menggunakan Advanced Search dan query untuk Topic - Total Population and Geographies - All Census Tracts in California dan Geographies - All Census Tracts in California untuk menghasilkan sebuah CSV kustom dan mengunduhnya. Tutorial ini menggunakan data Total Population 2010 Census Summary File 1.

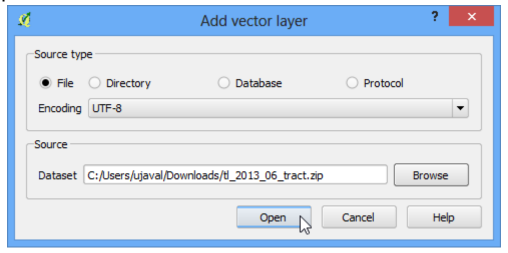
Sumber Data [TIGER] [USCENSUS]

#### Prosedur

1. Pertama-tama kita akan membuka shapefile census tract. Akses Layer . Add Vector Layer.



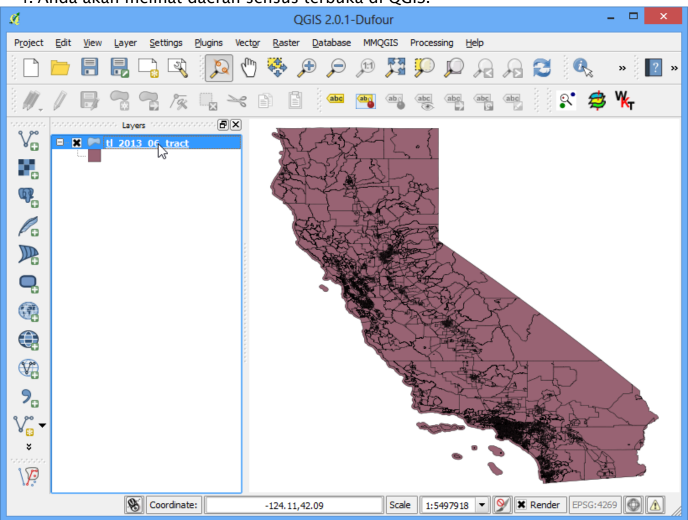
2. Jelajahi ke file zip yang sudah diunduh *tl\_2013\_06\_tract.zip* dan pilih . QGIS dan membuka file zip secara langsung jadi tidak usah melakukan dekompresi terlebih dahulu.



3. Pilih layer *tl\_2013\_06\_tract.shp* dan klik OK.



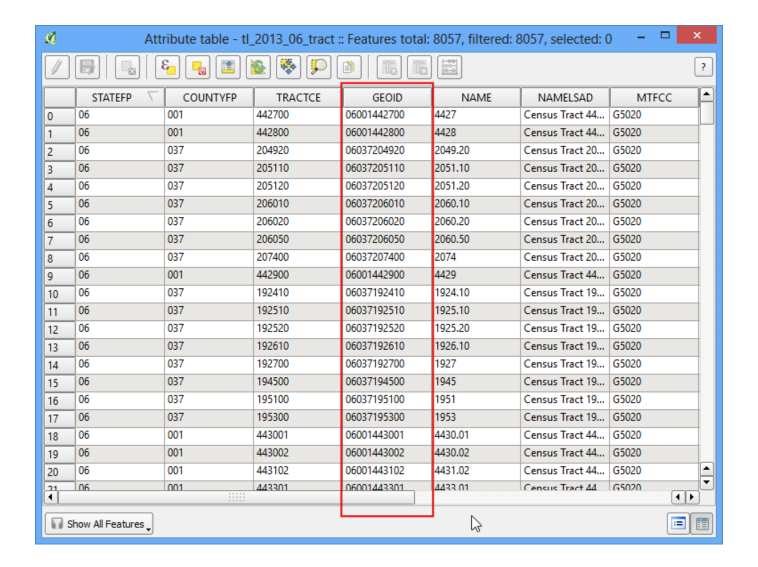
4. Anda akan melihat daerah sensus terbuka di QGIS.



5. klik kanan pada layer dan pilih Open Attribute Table.



6. Periksa attribut dari shapefile tracts. Untuk menggabungkan sebuah tabel dan shapefile ini, kita membutuhkan sebuah attribut unik dan sama untuk setiap fitur, field GEOID merupakan pengidentifikasi unik untuk setiap tract dan dapat digunakan untuk *link* shapefile ini dengan tabel lain yang memiliki ID yang sama.



7. Buka file CSV ca\_tracts\_pop.csv di sebuah teks editor. Anda akan melihat bahwa setiap baris dari file memiliki informasi mengenai sebuah tract berikut identifikasi unik yang kita lihat di tahap sebelumnya. Catat bahwa field ini bernama GEO.id2 di CSV. Anda juga bisa melihat bahwa kolom D001 memiliki angka populasi untuk setiap census tract.



8. Kita dapat mengimpor file csv ini secara langsung and ini akan diimpor. Tapi, tipe awal tiap kolom akan menjadi sebuah String (teks). Hal ini tidak masalah kecuali untuk field **D001** yang berisi angka untuk populasi. Memiliki file tersebut yang diimpor sebagai teks membuat kita tidak bisa menjalankan operasi matematika apapun pada klom ini. Untuk menginstruksikan QGIS untuk mengimpor field ini sebagai numerik, kita harus membuat file **sidecar** dengan ekstensi **.csvt**. File ini akan hanya punya 1 baris penentuan tipe data tiap kolom. Simpan file ini sebagai **ca\_tracts\_pop.csvt** pada direktori yang sama dengan file **.csv** yang original. Anda bisa **download the csvt file from here.** 

```
Ca_tracts_pop.csvt - Notepad

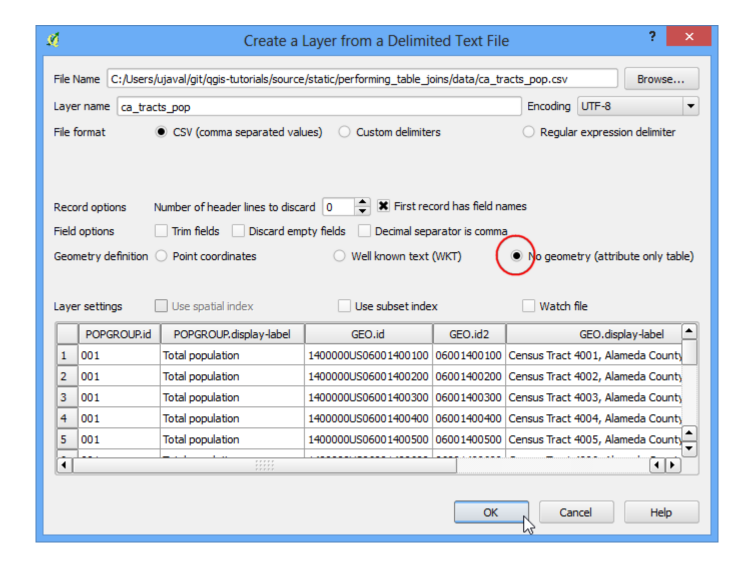
File Edit Format View Help

"String", "String", "String", "String", "Integer"
```

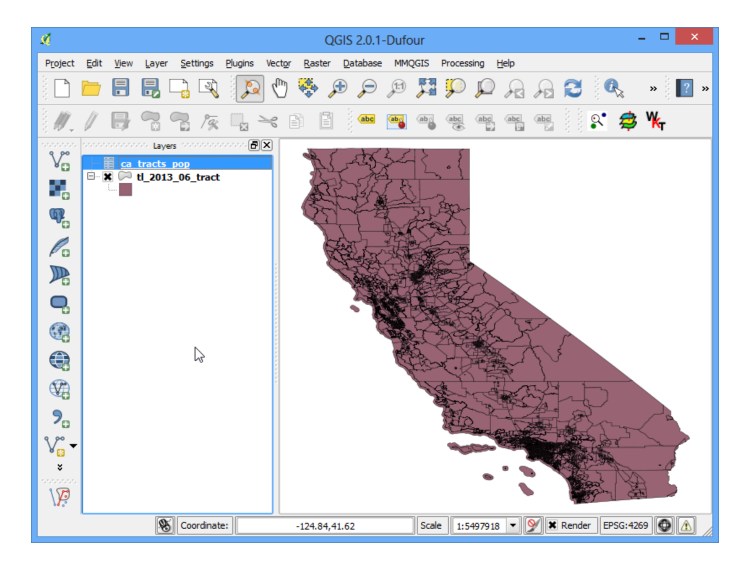
9. Sekarang kita siap mengimpor file CSV ke QGIS. AKses Layer • Add Delimited Text Layer.



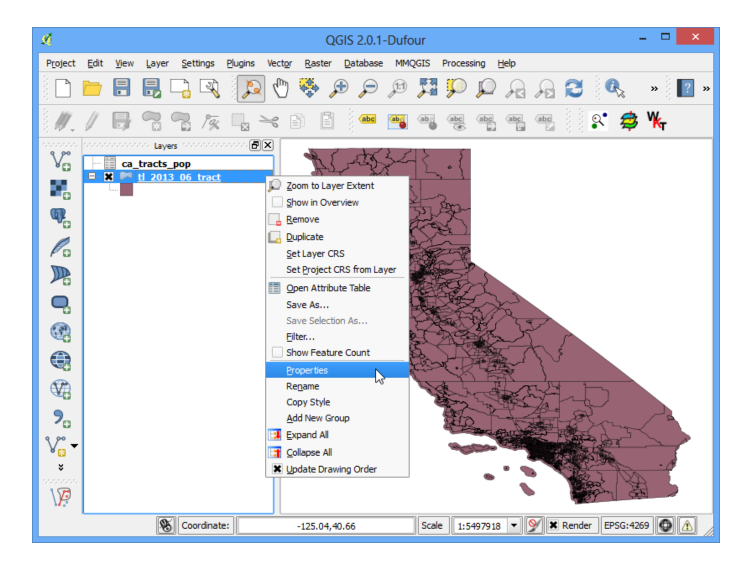
10. Jelajahi folder yang berisi file CSV dan pilih. Pastikan anda telah memilih File format dengan CSV (comma separated values) . Karena kita sedang mengimpor ini sebagai tabel, kita harus merinci bahwa file kita tidak berisi geometri. Pilih opsi No geometry (attribute only table) . Klik OK.



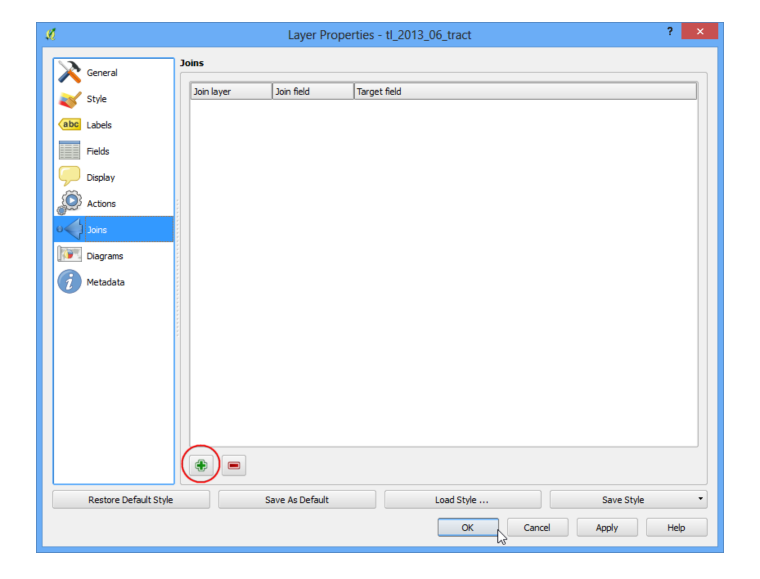
11. File CSV sekarang terimpor sebagai tabel ke QGIS.



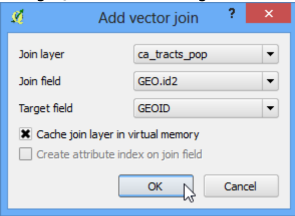
12. Pilih layer tl\_2013\_06\_tract. Klik kanan dan pilih Properties.



13. Pada dialog Layer Properties , pillih tab Joins . Klik tombol + pada bagian bawah untuk membuat sebuah join tabel yang baru.



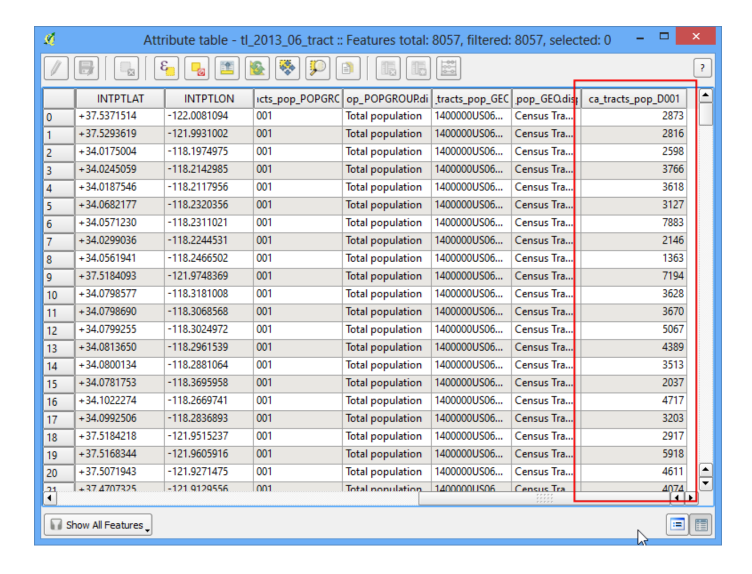
14. Pada dialog Add vector join , pilih *ca\_tracts\_pop* sebagai guilabel: *Join layer* . Berikutnya kita harus memilih field dengan id unik pada shapefile dan CSV. Pilih *GEO.id2* dan *GEOID* sebagai Join field dan Target field secara berurutan. Klik OK.



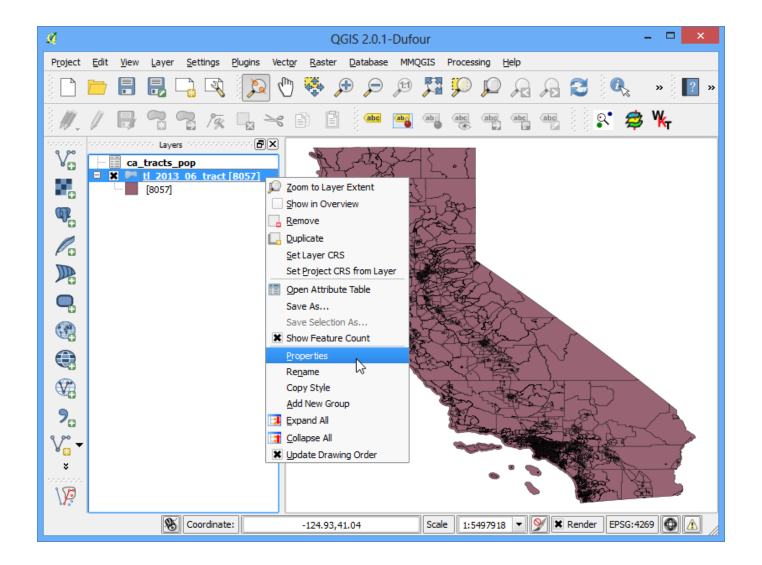
15. Tutup dialog Layer Properties dan kembali ke jendela utama QGIS. Pada tahap ini, field dari CSV file akan digabungkan dengan shapefile. Klik kanan pada layer *tl 2013 06 tract* dan pilih Open Attribute Table.



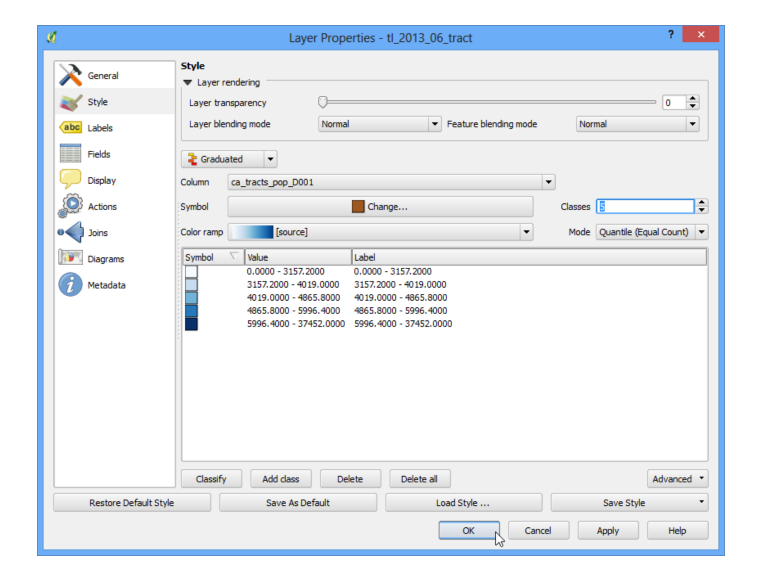
16. Sekarang anda dapat melihat sebuat set field yang baru, termasuk field ca\_tracts\_pop\_D001 yang ditambahkan pada tiap fitur. Sekarang anda memiliki akses untuk angka populasi untuk setiap tract dari file CSV. Tutup tabel attrtibut dan kembali ke jendela utama QGIS.



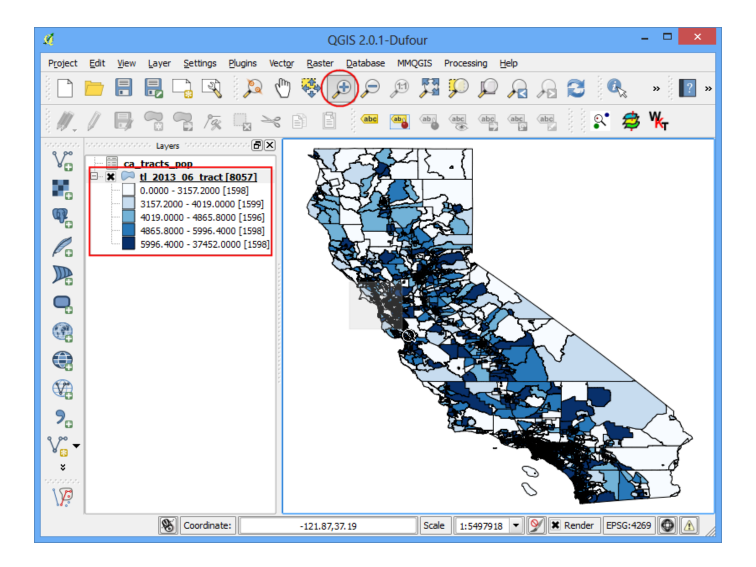
17. Klik kanan layer tl\_2013\_06\_tract dan pilih Properties.



18. Pilih tab Style . Pilih Graduated dari menu drop-down. Karena kita mencoba untuk membuat sebuah peta populasi, kita ingin mentapkan warna yang berbeda pada tiap daerah sensus. berdarkan perhitungan populasi. Pilih ca\_tracts\_pop\_D001 sebagai Column . Pilih sebuah daftar warna yang anda suka dari drop-down Color ramp . Pada Mode , pilih Quantile (Equal Count) . Berikutnya klik Classify . Anda akan melihat sebuah warna yang berbeda sudah ditetapkan dengan interval populasi tertentu. Klik OK.



19. Sekarang anda akan melihat visualisasi dari daerah sensus yang telah melalui perubhan style menggunakan angka populasi. Gunakan tool Zoom in untuk memilih area yang lebih kecil pada layer.



20. Anda mempunyai Peta Populasi California yang detail dan akurat. Anda juga bisa menggunakan teknik yang sama untuk membuat peta berdasarkan variasi data sensus.

