# Model Data OpenStreetMap

#### Tujuan Pembelajaran:

- Memahami konsep tag, key, dan value di OpenStreetMap
- Mengenal halaman Wikipedia OpenStreetMap untuk melihat key dan value
- Memahami objek yang dapat dipetakan di dalam OpenStreetMap
- Mengetahui dan memahami model data sebagai rencana persiapan pemetaan
- Mengecek penggunaan key dan value tertentu di Situs TagInfo

Dalam modul ini, Anda akan mempelajari tentang konsep *key* dan *value* yang ada di *OpenStreetMap* (OSM) kemudian anda juga akan mengetahui tentang model data yang ada di OSM. Pemahaman terhadap pembuatan model data akan memudahkan Anda dalam melakukan kegiatan pemetaan, mulai dari kegiatan perencanaan, survei lapangan, hingga pengambilan data hasil pemetaan. Anda juga akan mempelajari beberapa situs yang dapat memudahkan Anda dalam menemukan informasi yang Anda butuhkan sesuai dengan *key* dan *value* yang ada di *OpenStreetMap*.

#### I. Pengenalan Konsep Tag, Key, dan Value

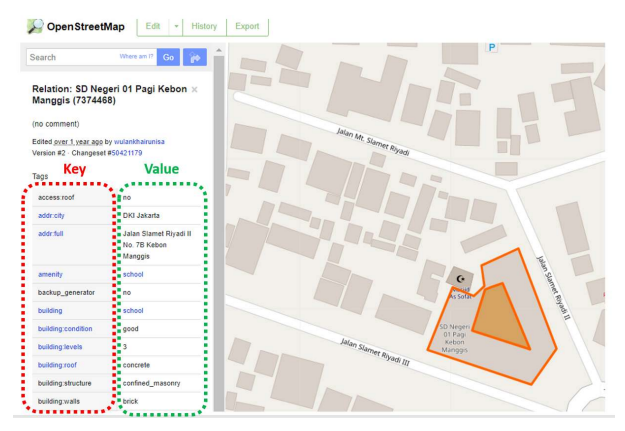
Di *OpenStreetMap* setiap objek digambarkan dalam tipe data dan informasi tertentu. Tipe data di *Open-StreetMap* ada 3 yaitu: titik (*Nodes*), garis (*Ways*), dan area (*Polygon/Relation*). Setiap tipe data OSM terdiri dari beberapa informasi objek yang disebut dengan *Tag* yang dimana terdiri dari key dan value.

Terdapat objek yang merupakan sebuah sekolah oleh karena itu objek tersebut harus diberikan *Tag* sebagai sebuah sekolah. Dalam *tag* tersebut terdapat beberapa informasi lebih rinci yang membuat sekolah itu memiliki informasi khusus yang akan membedakannya dengan sekolah-sekolah yang lain seperti nama, alamat, jumlah tingkat, jenis sekolah, dll. Informasi-informasi tersebut disebut dengan *Key* sedangkan untuk nilai masing-masing informasi disebut dengan *Value*.

Sebagai contoh Tag Sekolah:

nama=SDN Kebon Manggis 11 Pagi alamat= Jalan Slamet Riyadi II.

Dalam contoh di atas "nama dan alamat" adalah **Key** sedangkan "SDN Kebon Manggis 11 Pagi dan Jalan Slamet Riyadi II" merupakan **Value**. Untuk penjelasan lebih lanjut silahkan lihat gambar di bawah ini:



Contoh key dan value di data OpenStreetMap

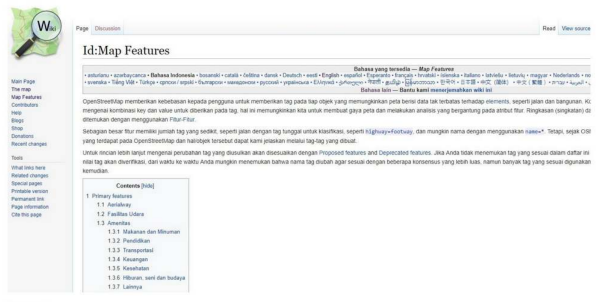
Seperti yang dapat Anda lihat pada gambar di atas, *key* dan *value* yang digunakan adalah Bahasa Inggris karena itu merupakan aturan baku yang telah ditetapkan untuk semua data yang ada di *Open-StreetMap*. Anda tidak diharuskan untuk mengingat semua *key* dan *value* yang ada. Anda dapat menemukan key dan value yang disesuaikan dengan kebutuhan pemetaan di halaman wikipedia *Open-StreetMap* yang akan dibahas di sub-bab selanjutnya.

#### II. Wikipedia OpenStreetMap untuk Melihat Key and Value

Sebagai salah satu platform peta partisipatif yang ada di dunia, *OpenStreetMap* memiliki jutaan pengguna di seluruh dunia. Oleh karena itu, untuk menghasilkan data serta informasi yang akurat di *OpenStreetMap*, kontributor *OpenStreetMap* membuat berbagai macam aturan serta standar yang telah disepakati bersama-sama oleh para pengguna *OpenStreetMap*. Aturan dan standar tersebut dituangkan ke dalam *platform* berupa halaman wikipedia yang merupakan ensiklopedia yang bersifat bebas dan terbuka.

#### a. Wikipedia OpenStreetMap Global

Penjelasan tentang objek serta daftar *key* dan *value* yang ada di data OSM telah dibuat di dalam satu halaman khusus pada OSM Wikipedia yang disebut *Map Feature*. Di halaman ini Anda dapat melihat berbagai macam daftar objek yang dapat dipetakan di dalam OSM serta informasi key dan value yang menggambarkan objek di seluruh dunia. Untuk mengaksesnya silahkan buka di https://wiki.openstreetmap.org/wiki/Map\_Features



#### Amenitas

Dipergunakan untuk memetakan fasilitas untuk pengunjung dan penguni, seperli toilet, telephone, bank, dan farmasi (untuk membeli obat-obatan), sekolah. Lihat Amenities untuk penjelasan

Key	Value	Elemen	Deskripsi
			Makanan dan Minuman
amenity	bar	••	Sebuah tempat yang biasanya menjual minuman beralkohol. Liat deskripsi amenity-bar dan amenity-pub untuk membedakan antara bar dengan pub
amenity	bbq	•	Alat pemanggang daging atau sayuran yang dapat dipergunakan untuk umum, biasanya terdapat di luar ruangan. Gunakan fuel=* untuk menentukan secara spesi pembakarnya.
amenity	biergarten	04	Tempat menjual bir, makanan lokal dan minuman lain yang berlokasi diluar ruangan.
amenity	cafe	•••	Sebuah kafe. Jenis makanan yang di hidangkan dapat menggunakan tag cuisine=" dandiet=".
amenity	drinking_water	•	Sumber air minum yang biasanya berada di tengah kota, taman atau tempat wisata
amenity	fast_food	• <b>4</b>	Restoran cepat saji (see also amenity=restaurant). Jenis makanan yang disajikan dapat menggunakan tag cuisine=" dan diet=".
amenity	food_court	•	Sebuah tempat dimana dihidangkan beberapa jenis gerai restoran dan menggunakan area tempat makan bersama-sama. Biasanya terdapat di mal, bandar udara,
amenity	ice_cream	•	Toko es krim. Sebuah tempat yang menjual es krim dan yoghurt beku

#### Tampilan situs wikipedia OpenStreetMap map feature

Setiap key dan value yang ada di halaman Map Features adalah hal yang tidak dapat Anda ubah ataupun edit sesuai keinginan Anda. Jadi, halaman ini merupakan panduan untuk para pengguna OSM di seluruh dunia. Anda dapat menelusuri seluruh halaman Map Features ini untuk mencari segala macam informasi objek yang Anda ingin ketahui.

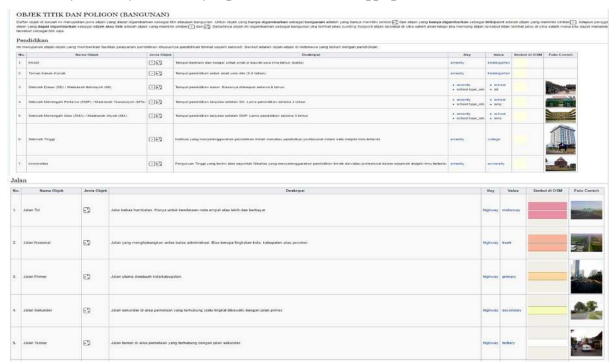
#### b. Wikipedia OpenStreetMap Indonesia

Jumlah pengguna OSM di Indonesia terus mengalami peningkatan dalam beberapa tahun terakhir. Sebagai salah satu pengguna OSM terbesar di dunia, Indonesia tentu akan membutuhkan informasi *key* dan *value* khususnya yang informasinya sesuai dengan kondisi di Indonesia. Akan tetapi, pada kenyataannya dalam pemetaan biasanya mereka mengalami kesulitan untuk memberikan *Tag* yang sesuai dengan objek yang hanya ada di Indonesia. Informasi yang ditampilkan di *Map Features* sangat beragam dan banyak jumlahnya sehingga seringkali untuk pengguna OSM di Indonesia sulit untuk melihat serta menemukan informasi terkait objek yang ada di area pemetaan mereka. Selain itu, banyak nama-nama objek yang sifatnya global sehingga tidak dapat dipahami dengan baik oleh para pengguna *OpenStreetMap* di Indonesia. Oleh karena itu Humanitarian *OpenStreetMap* Team (HOT) Indonesia membuat halaman wikipedia khusus untuk objek-objek yang ada di Indonesia sebagai panduan untuk para pengguna OSM di Indonesia.

Perbedaan mendasar antara halaman Map Features dan wikipedia Panduan Objek OSM di Indone-

sia adalah daftar objek-objek yang ditampilkan di halaman wikipedia Panduan Objek OSM semuanya hanya objek-objek yang ada di Indonesia tetapi tidak ada di halaman *Map Features*. Sebagai contoh, informasi terhadap sekolah SD, SMP dan SMA yang merupakan informasi umum dan penting di Indonesia serta fasilitas kesehatan yang beragam mulai dari rumah sakit, puskesmas, posyandu serta klinik. Oleh karena itu, objek-objek serta informasi tersebut dimasukkan ke dalam halaman wikipedia Panduan Objek OSM di Indonesia. Contoh lainnya adalah jika Anda menemukan informasi nama objek yang berbeda misalnya di dalam panduan *Map Features* "toko kelontong" dinamakan kios maka di Panduan Objek OSM Indonesia akan dinamakan "warung". Hal ini dikarenakan nama "warung" lebih dikenal dan mudah dipahami untuk orang Indonesia dibandingkan dengan kios.

Anda dapat melihat daftar objek-objek panduan OSM di Indonesia dengan mengakses tautan sebagai berikut: https://wiki.openstreetmap.org/wiki/Id:Indonesian\_Tagging\_Guidelines



Halaman wiki panduan objek titik (atas) dan garis (bawah) di OSM Indonesia

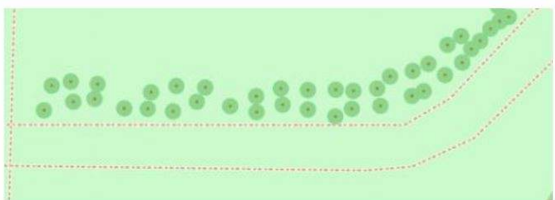
#### III. Objek-Objek Pemetaan di OpenStreetMap

#### a. Tipe Data di OpenStreetMap

Pada modul ini telah dijelaskan sebelumnya mengenai tipe data *OpenStreetMap*, yang terdiri dari titik (*Nodes*), garis (*Ways*) dan area (*Polygon/Relation*). Berikut akan diberikan penjelasan lebih rinci mengenai tipe data tersebut. \* **Titik** (*Nodes*)

Titik biasanya digunakan untuk menggambarkan posisi atau lokasi dari suatu objek tertentu. Sebagai contoh objek yang dapat digambarkan berbentuk titik di *OpenStreetMap* yaitu lampu merah, Saluran Pengisian Bahan Bakar Umum (SPBU), ataupun rumah makan yang berada di dalam suatu *mall* atau pusat perbelanjaan.

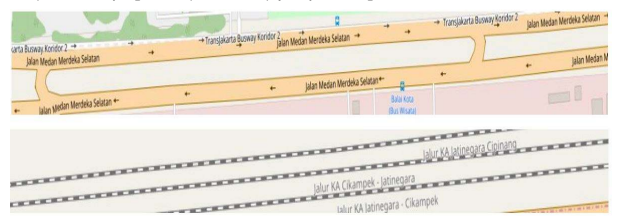




Contoh objek titik (nodes) di OSM

• Garis (Ways)

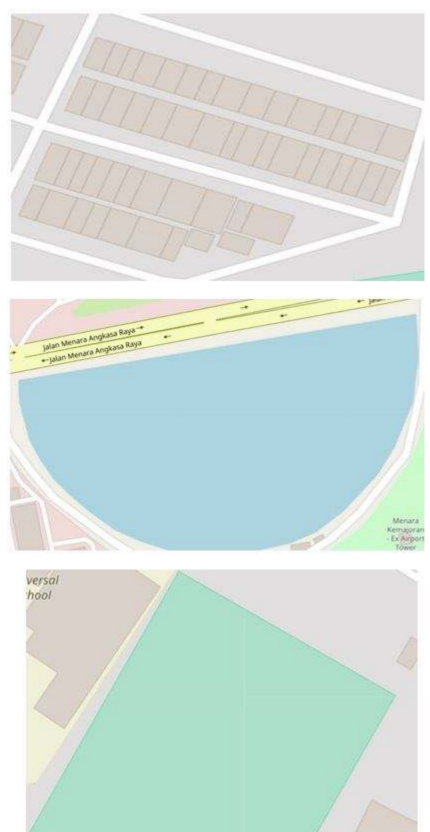
Garis adalah bentuk yang terdiri dari beberapa titik (*nodes*) yang saling terhubung satu sama lain. Beberapa contoh objek garis di *OpenStreetMap* yaitu jalan, sungai, rel kereta, dan batas administrasi.



Contoh objek garis (ways) di OSM

· Area (Polygon)

Area merupakan bentuk dari beberapa garis (*ways*) yang saling terhubung dan tertutup. Beberapa contoh objek area di *OpenStreetMap* yaitu bangunan, taman, penggunaan lahan dan danau/waduk.



Contoh objek area (polygon) di OSM

b. Objek Pemetaan di Kegiatan Pemetaan HOT-PDC InAWARE

Dalam pemetaan di *OpenStreetMap* Anda dapat memetakan segala macam objek yang ada di permukaan bumi yang bersifat nyata (*real*) dan tetap / permanen. Objek yang bersifat nyata artinya objek tersebut memiliki wujud dan dapat dilihat bentuknya oleh mata manusia seperti bangunan atau jalan sedangkan objek yang tidak nyata adalah objek yang tidak memiliki bentuk fisik dan tidak dapat dilihat oleh mata manusia seperti ketinggian ataupun kepadatan penduduk. Kemudian objek bersifat permanen artinya objek yang dipetakan tidak berpindah-pindah tempat dan memiliki lokasi yang tetap sedangkan objek tidak permanen merupakan objek yang hanya ada sementara atau pada waktu tertentu seperti warung kaki lima di pinggir jalan.

Memilih objek yang akan dipetakan di dalam *OpenStreetMap* tergantung dari tujuan pemetaan itu sendiri. Tujuan pemetaan di dalam kegiatan HOT-PDC InAWARE adalah untuk melengkapi infrastruktur publik yang memiliki peran penting dalam kegiatan manajemen kebencanaan. Berikut adalah objek-objek yang dipetakan ke dalam *OpenStreetMap* dalam pemetaan HOT-PDC InAWARE:

- 1.Fasilitas Ekonomi \* Pasar \* Supermarket \* Bank
- 2. Fasilitas Pendidikan \* Universitas \* Sekolah Tinggi \* Sekolah (SD, SMP, SMA) \* Taman Kanak-Kanak
- 3. Fasilitas Kesehatan \* Rumah Sakit \* Klinik
- 4. Infrastruktur Komunikasi \* Tower Komunikasi
- 5. Layanan Kedaruratan \* Kantor Polisi \* Kantor Pemadam Kebakaran \* Tempat Evakuasi \* Hidran Air
- **6. Kantor Pemerintahan** \* Kantor Pemerintah (Kantor Gubernur, Kantor Walikota, Kantor Kantor Kecamatan, Kantor Kelurahan, dan Kantor RW) \* Kedutaan Besar \* Instansi Pemerintah (Kementrian dan Lembaga)
- 7. Infrastruktur Kelistrikan \* Tower Listrik \* Gardu Listrik \* Pembangkit Listrik
- 8. Sarana Transportasi \* Bandar Udara \* Terminal Bis \* Stasiun Kereta \* Pelabuhan/Dermaga
- 9. Fasilitas Publik \* Tempat Ibadah (Masjid, Musala, Gereja, Capel, Pura, Vihara) \* Fasilitas Olahraga (GOR, Stadium, Lapangan Olahraga, Ruang Terbuka Hijau) \* Ruang Publik Terpadu Ramah Anak (RPTRA)
- 10. Sarana Perairan \* Menara Air \* Pintu Air \* Rumah Pompa \* Tanggul \* Sungai \* Waduk / Danau
- 11. Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (SPBU)
- 12. Batas Wilayah Administrasi \* Batas Kota \* Batas Kecamatan \* Batas Kelurahan \* Batas RW
- 13. Jaringan Jalan

#### IV. Model Data Pemetaan di OpenStreetMap

Model data adalah beberapa informasi yang terdapat dalam sebuah objek dimana merupakan gabungan dari beberapa key dan value yang telah disepakati sebelum kegiatan pemetaan dilakukan. Sebuah model data tidak memiliki bentuk baku karena informasi yang ingin diambil akan disesuaikan sesuai dengan kebutuhan kegiatan pemetaan. Sebagai contoh dalam melakukan pemetaan sekolah, jika Anda ingin mengumpulkan informasi nama sekolah, alamat sekolah, jenis sekolah, pengelola sekolah, jumlah tingkat sekolah maka model data yang akan Anda buat adalah seperti berikut:

#### Tabel Tag Informasi Sekolah

key	(possible) values
amenity building school:type_idn	school school sd [SD/MI (Elementary School)], smp [SMP/MTs (Junior High School)], sma [SMA/SMK/MA (Senior High School)]
name addr:full	(nama bangunan) (alamat)

key	(possible) values
operator:type	government (Pemerintah), private (Swasta), community (Komunitas/Masyarakat)
building:levels	(jumlah lantai)

amenity=school merupakan informasi yang wajib ada untuk informasi sekolah. *Key* dan *value* ini merupakan informasi utama yang menandakan bahwa objek tersebut merupakan sebuah sekolah.

building=school merupakan informasi yang menunjukkan bahwa sekolah tersebut merupakan sebuah bangunan yang berdiri sendiri dan tidak menumpang di bangunan yang lain. Jika sekolah tersebut menumpang di bangunan lain yang fungsinya bukan sekolah maka *key* dan *value* ini tidak perlu dimasukkan.

#### a. Model Data di Kegiatan Pemetaan HOT-PDC InAWARE

Pemetaan HOT-PDC InAWARE memiliki tujuan untuk mengumpulkan beberapa informasi terhadap masing-masing objek yang akan dipetakan. Oleh karena itu, Anda membutuhkan model data yang dapat membantu tim surveyor untuk melakukan pemetaan di lapangan dan input data ke dalam *Open-StreetMap*. Berikut adalah contoh model data untuk masing-masing objek dalam kegiatan Pemetaan HOT-PDC InAWARE:

**Keterangan Warna:** \* Warna biru artinya *key* dan *value* tersebut wajib dimiliki oleh objek tersebut. \* Warna merah artinya *key* dan *value* merupakan informasi khusus untuk bangunan. Jika objek tersebut memiliki bangunan sendiri maka informasi tersebut perlu dimasukkan, jika objek menumpang di bangunan lain dengan fungsi yang berbeda maka informasi tersebut tidak perlu dimasukkan. \* Warna hitam artinya *key* dan *value* tersebut **sebaiknya** dimasukkan ke dalam objek pemetaan baik objek tersebut memiliki bangunan sendiri ataupun menumpang di bangunan yang lain.

#### 1.Fasilitas Ekonomi \* Tabel Model Data Pasar

key	possible values
amenity	marketplace
building	marketplace
name	(nama pasar)
addr:full	(alamat)
addr:city	(kota pemetaan)
capacity:persons	<50, 50-100, 100-250, 250-500, >500
building:levels	(jumlah lantai)
building:structure	confined_masonry (Rangka beton bertulang), steel_frame (Rangka baja), wood_frame (Rangka kayu), bamboo_frame (Rangka
	bambu)
building:material	brick (Bata), concrete (Beton), wood (Papan kayu), bamboo (Bambu), glass (Kaca)
building:floor	ground (Tanah), wood (Papan kayu), cement (Plester / Semen), tekhel (Tegel), ceramics (Keramik)
building:roof	tile (Genteng), tin (Seng), asbestos (Asbes), concrete (Beton)
access:roof	yes (Ada), no (Tidak ada)
building: condition	poor (Buruk), good (Baik)
ground_floor:height	(tinggi bangunan dari jalan dalam satuan meter)
backup_generator	yes (Ada), no (Tidak ada)
source	HOT_InAWARESurvey_2018

Tabel Model Data Supermarket

key	possible values
amenity	supermarket
building	supermarket
name	(nama supermarket)
addr:full	(alamat)
addr:city	(kota pemetaan)
capacity:persons	<50, 50-100, 100-250, 250-500, >500
building:levels	(jumlah lantai)
building:structure	confined_masonry (Rangka beton bertulang), steel_frame (Rangka baja), wood_frame (Rangka kayu), bamboo_frame (Rangka
	bambu)
building:material	brick (Bata), concrete (Beton), wood (Papan kayu), bamboo (Bambu), glass (Kaca)
building:floor	ground (Tanah), wood (Papan kayu), cement (Plester / Semen), tekhel (Tegel), ceramics (Keramik)
building:roof	tile (Genteng), tin (Seng), asbestos (Asbes), concrete (Beton)
access:roof	yes (Ada), no (Tidak ada)
building: condition	poor (Buruk), good (Baik)
ground_floor:height	(tinggi bangunan dari jalan dalam satuan meter)
backup_generator	yes (Ada), no (Tidak ada)
source	HOT_InAWARESurvey_2018

## • Tabel Model Data Bank

key	possible values
amenity	bank
building	bank
name	(nama bank)
addr:full	(alamat)
addr:city	(kota pemetaan)
capacity:persons	<50, 50-100, 100-250, 250-500, >500
building:levels	(jumlah lantai)
building:structure	confined_masonry (Rangka beton bertulang),
	steel_frame (Rangka baja), wood_frame
	(Rangka kayu), bamboo_frame (Rangka
	bambu)
building:material	brick (Bata), concrete (Beton), wood (Papan
	kayu), bamboo (Bambu), glass (Kaca)
building:floor	ground (Tanah), wood (Papan kayu), cement
	(Plester / Semen), tekhel (Tegel), ceramics
	(Keramik)
building:roof	tile (Genteng), tin (Seng), asbestos (Asbes),
	concrete (Beton)
access:roof	yes (Ada), no (Tidak ada)
building: condition	poor (Buruk), good (Baik)
ground_floor:height	(tinggi bangunan dari jalan dalam satuan meter)
backup_generator	yes (Ada), no (Tidak ada)
source	HOT_InAWARESurvey_2018

## 2. Fasilitas Pendidikan

• Tabel Model Data Universitas

key	possible values
amenity	university
building	university
name	(nama universitas)
addr:full	(alamat)
addr:city	(kota pemetaan)
operator:type	government (Pemerintah), private (Swasta), community (Komunitas/Masyarakat)
capacity:persons	<50, 50-100, 100-250, 250-500, >500
building:levels	(jumlah lantai)
building:structure	confined_masonry (Rangka beton bertulang), steel_frame (Rangka baja), wood_frame (Rangka kayu), bamboo_frame (Rangka bambu)
building:material	brick (Bata), concrete (Beton), wood (Papan kayu), bamboo (Bambu), glass (Kaca)
building:floor	ground (Tanah), wood (Papan kayu), cement (Plester / Semen), tekhel (Tegel), ceramics (Keramik)
building:roof	tile (Genteng), tin (Seng), asbestos (Asbes), concrete (Beton)
access:roof	yes (Ada), no (Tidak ada)
building: condition	poor (Buruk), good (Baik)
ground_floor:height	(tinggi bangunan dari jalan dalam satuan meter)
backup_generator	yes (Ada), no (Tidak ada)
source	HOT_InAWARESurvey_2018
evacuation_center	yes (Ya), no (Bukan)
shelter_type	tent (Tenda), building (Bangunan)
water_source	water_works (PDAM), manual_pump (Pompa Tangan), powered_pump (Mesin Pompa)
kitchen:facilities	yes (Ada), no (Tidak ada)
toilet:facilities	yes (Ada), no (Tidak ada)
toilets:number	(jumlah toilet)

# • Tabel Model Data Sekolah Tinggi

key	possible values
amenity	college
building	college
name	(nama sekolah tinggi)
addr:full	(alamat)
addr:city	(kota pemetaan)
operator:type	government (Pemerintah), private (Swasta), community (Komunitas/Masyarakat)
capacity:persons	<50, 50-100, 100-250, 250-500, >500
building:levels	(jumlah lantai)
building:structure	confined_masonry (Rangka beton bertulang), steel_frame (Rangka baja), wood_frame (Rangka kayu), bamboo_frame (Rangka bambu)
building:material	brick (Bata), concrete (Beton), wood (Papan kayu), bamboo (Bambu), glass (Kaca)
building:floor	ground (Tanah), wood (Papan kayu), cement (Plester / Semen), tekhel (Tegel), ceramics (Keramik)
building:roof	tile (Genteng), tin (Seng), asbestos (Asbes), concrete (Beton)

key	possible values
access:roof	yes (Ada), no (Tidak ada)
building: condition	poor (Buruk), good (Baik)
ground_floor:height	(tinggi bangunan dari jalan dalam satuan meter)
backup_generator	yes (Ada), no (Tidak ada)
source	HOT_InAWARESurvey_2018
evacuation_center	yes (Ya), no (Bukan)
shelter_type	tent (Tenda), building (Bangunan)
water_source	water_works (PDAM), manual_pump (Pompa
	Tangan), powered_pump (Mesin Pompa)
kitchen:facilities	yes (Ada), no (Tidak ada)
toilet:facilities	yes (Ada), no (Tidak ada)
toilets:number	(jumlah toilet)

## • Tabel Model Data Sekolah (SD, SMP, SMA)

key	possible values
school:type_idn	sd [SD/MI (Elementary School)], smp [SMP/MTs (Junior High School)], sma [SMA/SMK/MA (Senior High School)]
amonity	school
amenity	school
building name	(nama sekolah)
addr:full	(alamat)
addr:city	(kota pemetaan)
operator:type	government (Pemerintah), private (Swasta),
operator.type	community (Komunitas/Masyarakat)
aanaaity:nareans	<50, 50-100, 100-250, 250-500, >500
capacity:persons building:levels	(jumlah lantai)
building:structure	confined_masonry (Rangka beton bertulang),
bullulig.Structure	steel_frame (Rangka baja), wood_frame
	(Rangka kayu), bamboo_frame (Rangka
	bambu)
building:material	brick (Bata), concrete (Beton), wood (Papan
building.material	kayu), bamboo (Bambu), glass (Kaca)
building:floor	ground (Tanah), wood (Papan kayu), cement
Saliding.iiooi	(Plester / Semen), tekhel (Tegel), ceramics
	(Keramik)
building:roof	tile (Genteng), tin (Seng), asbestos (Asbes),
Salial Bil 901	concrete (Beton)
access:roof	yes (Ada), no (Tidak ada)
building: condition	poor (Buruk), good (Baik)
ground_floor:height	tinggi bangunan dari jalan dalam satuan meter
backup_generator	yes (Ada), no (Tidak ada)
source	HOT_InAWARESurvey_2018
evacuation_center	yes (Ya), no (Bukan)
shelter_type	tent (Tenda), building (Bangunan)
water_source	water_works (PDAM), manual_pump (Pompa
	Tangan), powered_pump (Mesin Pompa)
kitchen:facilities	yes (Ada), no (Tidak ada)
toilet:facilities	yes (Ada), no (Tidak ada)
toilets:number	(jumlah toilet)

## • Tabel Model Data Taman Kanak-Kanak

key	possible values
amenity	kindergarten [PAUD/ Play Group / TK (Early
	education / Play group / Kindergarten)]
building	kindergarten
name	(nama taman kanak-kanak)
addr:full	(alamat)
addr:city	(kota pemetaan)
operator:type	government (Pemerintah), private (Swasta),
	community (Komunitas/Masyarakat)
capacity:persons	<50, 50-100, 100-250, 250-500, >500
building:levels	(jumlah lantai)
building:structure	confined_masonry (Rangka beton bertulang),
	steel_frame (Rangka baja), wood_frame
	(Rangka kayu), bamboo_frame (Rangka
	bambu)
building:material	brick (Bata), concrete (Beton), wood (Papan
	kayu), bamboo (Bambu), glass (Kaca)
building:floor	ground (Tanah), wood (Papan kayu), cement
	(Plester / Semen), tekhel (Tegel), ceramics
	(Keramik)
building:roof	tile (Genteng), tin (Seng), asbestos (Asbes),
_	concrete (Beton)
access:roof	yes (Ada), no (Tidak ada)
building: condition	poor (Buruk), good (Baik)
ground_floor:height	(tinggi bangunan dari jalan dalam satuan meter)
backup_generator	yes (Ada), no (Tidak ada)
source	HOT_InAWARESurvey_2018

## 3. Fasilitas Kesehatan \* Tabel Model Data Rumah Sakit

key	possible values
amenity	hospital
name	(nama rumah sakit)
addr:full	(alamat)
addr:city	(kota pemetaan)
operator:type	government (Pemerintah), private (Swasta), community (Komunitas/Masyarakat)
building	hospital
capacity:persons	<50, 50-100, 100-250, 250-500, >500
building:levels	(jumlah lantai)
building:structure	confined_masonry (Rangka beton bertulang), steel_frame (Rangka baja), wood_frame (Rangka kayu), bamboo_frame (Rangka bambu)
building:material	brick (Bata), concrete (Beton), wood (Papan kayu), bamboo (Bambu), glass (Kaca)
building:floor	ground (Tanah), wood (Papan kayu), cement (Plester / Semen), tekhel (Tegel), ceramics (Keramik)
building:roof	tile (Genteng), tin (Seng), asbestos (Asbes), concrete (Beton)
access:roof	yes (Ada), no (Tidak ada)
building: condition	poor (Buruk), good (Baik)
ground_floor:height	(tinggi bangunan dari jalan dalam satuan meter)
backup_generator	yes (Ada), no (Tidak ada)
source	HOT_InAWARESurvey_2018

key	possible values
evacuation_center	yes (Ya), no (Bukan)
shelter_type	tent (Tenda), building (Bangunan)
water_source	water_works (PDAM), manual_pump (Pompa
	Tangan), powered_pump (Mesin Pompa)
kitchen:facilities	yes (Ada), no (Tidak ada)
toilet:facilities	yes (Ada), no (Tidak ada)
toilets:number	(jumlah toilet)

# • Tabel Model Data Klinik, Puskesmas, Posyandu

key	possible values
amenity	clinic (Klinik / Puskemas / Posyandu)
name	(nama klinik)
addr:full	(alamat)
addr:city	(kota pemetaan)
operator:type	government (Pemerintah), private (Swasta), community (Komunitas/Masyarakat)
building	clinic
capacity:persons	<50, 50-100, 100-250, 250-500, >500
building:levels	(jumlah lantai)
building:structure	confined_masonry (Rangka beton bertulang), steel_frame (Rangka baja), wood_frame (Rangka kayu), bamboo_frame (Rangka bambu)
building:material	brick (Bata), concrete (Beton), wood (Papan kayu), bamboo (Bambu), glass (Kaca)
building:floor	ground (Tanah), wood (Papan kayu), cement (Plester / Semen), tekhel (Tegel), ceramics (Keramik)
building:roof	tile (Genteng), tin (Seng), asbestos (Asbes), concrete (Beton)
access:roof	yes (Ada), no (Tidak ada)
building: condition	poor (Buruk), good (Baik)
ground_floor:height	(tinggi bangunan dari jalan dalam satuan meter)
backup_generator	yes (Ada), no (Tidak ada)
source	HOT InAWARESurvey 2018
evacuation_center	yes (Ya), no (Bukan)
shelter_type	tent (Tenda), building (Bangunan)
water_source	water_works (PDAM), manual_pump (Pompa
	Tangan), powered_pump (Mesin Pompa)
kitchen:facilities	yes (Ada), no (Tidak ada)
toilet:facilities	yes (Ada), no (Tidak ada)
toilets:number	(jumlah toilet)

# 4. Infrastruktur Komunikasi \* Tabel Model Data Tower Komunikasi

key	possible values
man_made	tower
tower:type	communication
name	(nama tower)
height	(tinggi tower dalam meter)
operator	Telkomsel, Indosat, XL, Tri, Smartfren
communication:mobile	yes (Ada), no (Tidak ada)
communication:radio	yes (Ada), no (Tidak ada)

key	possible values
addr:city	(kota pemetaan)
source	HOT_InAWARESurvey_2018

## 5. Layanan Kedaruratan \* Tabel Model Data Kantor Polisi

key	possible values
amenity	police
building	police
name	(nama kantor polisi)
addr:full	(alamat)
addr:city	(kota pemetaan)
capacity:persons	<50, 50-100, 100-250, 250-500, >500
building:levels	(jumlah lantai)
building:structure	confined_masonry (Rangka beton bertulang), steel_frame (Rangka baja), wood_frame (Rangka kayu), bamboo_frame (Rangka bambu)
building:material	brick (Bata), concrete (Beton), wood (Papan kayu), bamboo (Bambu), glass (Kaca)
building:floor	ground (Tanah), wood (Papan kayu), cement (Plester / Semen), tekhel (Tegel), ceramics (Keramik)
building:roof	tile (Genteng), tin (Seng), asbestos (Asbes), concrete (Beton)
access:roof	yes (Ada), no (Tidak ada)
building: condition	poor (Buruk), good (Baik)
ground_floor:height	(tinggi bangunan dari jalan dalam satuan meter)
backup_generator	yes (Ada), no (Tidak ada)
source	HOT_InAWARESurvey_2018

#### • Tabel Model Data Kantor Pemadam Kebakaran

key	possible values
amenity	fire_station
building	fire_station
name	(nama kantor pemadam kebakaran)
addr:full	(alamat)
addr:city	(kota pemetaan)
capacity:persons	<50, 50-100, 100-250, 250-500, >500
building:levels	(jumlah lantai)
building:structure	confined_masonry (Rangka beton bertulang),
_	steel_frame (Rangka baja), wood_frame
	(Rangka kayu), bamboo_frame (Rangka
	bambu)
building:material	brick (Bata), concrete (Beton), wood (Papan
	kayu), bamboo (Bambu), glass (Kaca)
building:floor	ground (Tanah), wood (Papan kayu), cement
	(Plester / Semen), tekhel (Tegel), ceramics
	(Keramik)
building:roof	tile (Genteng), tin (Seng), asbestos (Asbes),
_	concrete (Beton)
access:roof	yes (Ada), no (Tidak ada)
building: condition	poor (Buruk), good (Baik)
ground_floor:height	(tinggi bangunan dari jalan dalam satuan meter)

key	possible values
backup_generator	yes (Ada), no (Tidak ada)
source	HOT_InAWARESurvey_2018

#### • Tabel Model Data Hidran Air

key	possible values
emergency fire_hydrant:type	fire_hydrant underground (bawah tanah), pillar (pilar), wall (dinding), pond (kolam)
name operator addr:city source	(nama hidran) (nama operator) (kota pemetaan) HOT_InAWARESurvey_2018

# **6.** Kantor Pemerintahan \* Tabel Model Data Kantor Pemerintah (Kantor Gubernur, Kantor Walikota, Kantor Camat, Kantor Lurah, Kantor RW)

key	possible values
office	government
building	governor_office (Kantor Gubernur), townhall
	(Kantor Bupati / Walikota), subdistrict_office
	(Kantor Camat), village_office (Kantor Desa /
	Lurah), community_group_office (Balai Warga /
	Kantor RW)
admin_level	4 (Kantor Gubernur), 5 (Kantor Bupati /
	Walikota), 6 (Kantor Kecamatan), 7 (Kantor
	Desa / Keluruhan), 9 (Kantor RW)
name	(nama kantor pemerintahan)
addr:full	(alamat)
addr:city	(kota pemetaan)
capacity:persons	<50, 50-100, 100-250, 250-500, >500
building:levels	(jumlah lantai)
building:structure	confined_masonry (Rangka beton bertulang),
	steel_frame (Rangka baja), wood_frame (Rangka kayu), bamboo_frame (Rangka
	bambu)
building:material	brick (Bata), concrete (Beton), wood (Papan
Dulluling.Material	kayu), bamboo (Bambu), glass (Kaca)
building:floor	ground (Tanah), wood (Papan kayu), cement
bullating.heel	(Plester / Semen), tekhel (Tegel), ceramics
	(Keramik)
building:roof	tile (Genteng), tin (Seng), asbestos (Asbes),
a containing in the containing	concrete (Beton)
access:roof	yes (Ada), no (Tidak ada)
building: condition	poor (Buruk), good (Baik)
ground_floor:height	(tinggi bangunan dari jalan dalam satuan meter
backup_generator	yes (Ada), no (Tidak ada)
source	HOT_InAWARESurvey_2018
evacuation_center	yes (Ya), no (Bukan)
shelter_type	tent (Tenda), building (Bangunan)
water_source	water_works (PDAM), manual_pump (Pompa
	Tangan), powered_pump (Mesin Pompa)
kitchen:facilities	yes (Ada), no (Tidak ada)
toilet:facilities	yes (Ada), no (Tidak ada)

key	possible values
toilets:number	(jumlah toilet)

## • Tabel Model Data Instansi Pemerintah (Kementrian dan Lembaga)

key	possible values
office	government
building	government_office
name	(nama instansi pemerintahan)
addr:full	(alamat)
addr:city	(kota pemetaan)
admin_level	4 (Provinsi), 5 (Kabupaten/Kota), 6
	(Kecamatan), 7 ( Desa / Keluruhan)
capacity:persons	<50, 50-100, 100-250, 250-500, >500
building:levels	(jumlah lantai)
building:structure	confined_masonry (Rangka beton bertulang),
	steel_frame (Rangka baja), wood_frame
	(Rangka kayu), bamboo_frame (Rangka
	bambu)
building:material	brick (Bata), concrete (Beton), wood (Papan
_	kayu), bamboo (Bambu), glass (Kaca)
building:floor	ground (Tanah), wood (Papan kayu), cement
	(Plester / Semen), tekhel (Tegel), ceramics
	(Keramik)
building:roof	tile (Genteng), tin (Seng), asbestos (Asbes),
	concrete (Beton)
access:roof	yes (Ada), no (Tidak ada)
building: condition	poor (Buruk), good (Baik)
backup_generator	yes (Ada), no (Tidak ada)
source	HOT InAWARESurvey 2018

#### 7. Infrastruktur Kelistrikan \* Tabel Model Data Tower Listrik

key	possible values
power	tower
name	(nama tower)
addr:city	(kota pemetaan)
operator	PT Perusahaan Listrik Negara
source	HOT_InAWARESurvey_2018

#### • Tabel Model Data Gardu Listrik

key	possible values
power substation building name addr:city rating operator source	substation transmission (Gardu Induk), distribution (Gardu Distribusi) power_substation (nama gardu listrik) (kota pemetaan) (ditentukan pengguna) PT Perusahaan Listrik Negara HOT_InAWARESurvey_2018

## • Tabel Model Data Pembangkit Listrik

key	possible values
power building name operator addr:city addr:full source	plant power_plant (nama pembangkit listrik) (nama operator) (kota pemetaan) (alamat) HOT_InAWARESurvey_2018

## 8. Sarana Transportasi \* Tabel Model Data Bandar Udara

key	possible values
amenity	aerodrome
building	aerodrome
name	(nama bandar udara)
addr:full	(alamat)
addr:city	(kota pemetaan)
capacity:persons	<50, 50-100, 100-250, 250-500, >500
building:levels	(jumlah lantai)
building:structure	confined_masonry (Rangka beton bertulang),
	steel_frame (Rangka baja), wood_frame
	(Rangka kayu), bamboo_frame (Rangka
	bambu)
building:material	brick (Bata), concrete (Beton), wood (Papan
5	kayu), bamboo (Bambu), glass (Kaca)
building:floor	ground (Tanah), wood (Papan kayu), cement
<b>5</b> - 1	(Plester / Semen), tekhel (Tegel), ceramics
	(Keramik)
building:roof	tile (Genteng), tin (Seng), asbestos (Asbes),
S. S	concrete (Beton)
access:roof	yes (Ada), no (Tidak ada)
building: condition	poor (Buruk), good (Baik)
backup_generator	yes (Ada), no (Tidak ada)
source	HOT InAWARESurvey 2018

#### • Tabel Model Data Terminal Bis

key	possible values
amenity	bus_station
name	(nama terminal bis)
addr:full	(alamat)
addr:city	(kota pemetaan)
source	HOT_InAWARESurvey_2018

#### • Tabel Model Data Stasiun Kereta

key	possible values
amenity	station
name	(nama stasiun kereta)
ele	(ketinggian di atas permukaan laut)
operator	PT Kereta Api Indonesia
addr:full	(alamat)
addr:city	(kota pemetaan)

key	possible values
source	HOT_InAWARESurvey_2018

# • Tabel Model Data Pelabuhan/Dermaga

key	possible values
amenity	ferry_terminal
building	ferry_terminal
name	(nama dermaga)
addr:full	(alamat)
addr:city	(kota pemetaan)
capacity:persons	<50, 50-100, 100-250, 250-500, >500
building:levels	(jumlah lantai)
building:structure	confined_masonry (Rangka beton bertulang),
	steel_frame (Rangka baja), wood_frame
	(Rangka kayu), bamboo_frame (Rangka
	bambu)
building:material	brick (Bata), concrete (Beton), wood (Papan
	kayu), bamboo (Bambu), glass (Kaca)
building:floor	ground (Tanah), wood (Papan kayu), cement
	(Plester / Semen), tekhel (Tegel), ceramics
	(Keramik)
building:roof	tile (Genteng), tin (Seng), asbestos (Asbes),
	concrete (Beton)
access:roof	yes (Ada), no (Tidak ada)
building: condition	poor (Buruk), good (Baik)
backup_generator	yes (Ada), no (Tidak ada)
source	HOT_InAWARESurvey_2018

# 9. Fasilitas Publik \* Tabel Model Data Tempat Ibadah (Masjid, Musala, Gereja, Capel, Pura, Vihara)

key	possible values
Key	possible values
amenity	place_of_worship
religion	muslim, christian, hindu, buddhist, confucian
name	(nama kantor pemerintahan)
addr:full	(alamat)
addr:city	(kota pemetaan)
building	mosque (Masjid), church (Gereja), temple
	(Pura), tempe (Vihara), temple (Klenteng)
capacity:persons	<50, 50-100, 100-250, 250-500, >500
building:levels	(jumlah lantai)
building:structure	confined_masonry (Rangka beton bertulang),
	steel_frame (Rangka baja), wood_frame
	(Rangka kayu), bamboo_frame (Rangka
	bambu)
building:material	brick (Bata), concrete (Beton), wood (Papan
	kayu), bamboo (Bambu), glass (Kaca)
building:floor	ground (Tanah), wood (Papan kayu), cement
	(Plester / Semen), tekhel (Tegel), ceramics
	(Keramik)
building:roof	tile (Genteng), tin (Seng), asbestos (Asbes),
	concrete (Beton)
access:roof	yes (Ada), no (Tidak ada)
building: condition	poor (Buruk), good (Baik)
ground_floor:height	(tinggi bangunan dari jalan dalam satuan meter)

key	possible values
backup_generator	yes (Ada), no (Tidak ada)
source	HOT_InAWARESurvey_2018
evacuation_center	yes (Ya), no (Bukan)
shelter_type	tent (Tenda), building (Bangunan)
water_source	water_works (PDAM), manual_pump (Pompa
	Tangan), powered_pump (Mesin Pompa)
kitchen:facilities	yes (Ada), no (Tidak ada)
toilet:facilities	yes (Ada), no (Tidak ada)
toilets:number	(jumlah toilet)

# • Tabel Model Data Fasilitas Olahraga (GOR,Lapangan Olahraga, Stadium)

key	possible values
leisure	stadium (Stadion), sports_centre (Pusat
	Kegiatan Olahraga / GOR), pitch (Lapangan
	Olahraga)
building	stadium, sports_centre, yes (futsal field)
name	(nama fasilitas olahraga)
addr:full	(alamat)
addr:city	(kota pemetaan)
sport	soccer,futsal,basketball,badminton,tennis,volleyball,swimming,athl
•	baseball,cycling, multi
capacity:persons	<50, 50-100, 100-250, 250-500, >500
building:levels	(jumlah lantai)
building:structure	confined_masonry (Rangka beton bertulang),
	steel_frame (Rangka baja), wood_frame
	(Rangka kayu), bamboo_frame (Rangka
	bambu)
building:material	brick (Bata), concrete (Beton), wood (Papan
<b>5</b>	kayu), bamboo (Bambu), glass (Kaca)
building:floor	ground (Tanah), wood (Papan kayu), cement
	(Plester / Semen), tekhel (Tegel), ceramics
	(Keramik)
building:roof	tile (Genteng), tin (Seng), asbestos (Asbes),
	concrete (Beton)
access:roof	yes (Ada), no (Tidak ada)
building: condition	poor (Buruk), good (Baik)
ground_floor:height	(tinggi bangunan dari jalan dalam satuan meter)
backup_generator	yes (Ada), no (Tidak ada)
source	HOT_InAWARESurvey_2018
evacuation_center	yes (Ya), no (Bukan)
shelter_type	tent (Tenda), building (Bangunan)
water_source	water_works (PDAM), manual_pump (Pompa
Water_eeses	Tangan), powered_pump (Mesin Pompa)
kitchen:facilities	yes (Ada), no (Tidak ada)
toilet:facilities	yes (Ada), no (Tidak ada)
toilets:number	(jumlah toilet)
	yournan tonor,

# • Tabel Model Data Taman

key	possible values
leisure	park
name	(nama taman)
addr:full	(alamat)

key	possible values
addr:city	(kota pemetaan)
source	HOT_InAWARESurvey_2018
evacuation_center	yes (Ya), no (Bukan)
shelter_type	tent (Tenda), building (Bangunan)
water_source	water_works (PDAM), manual_pump (Pompa
	Tangan), powered_pump (Mesin Pompa)
kitchen:facilities	yes (Ada), no (Tidak ada)
toilet:facilities	yes (Ada), no (Tidak ada)
toilets:number	(jumlah toilet)

## 10. Sarana Perairan \* Tabel Model Data Menara Air

key	possible values
man_made	water_tower
name	(nama tower)
operator	(nama operator)
addr:city	(kota pemetaan)
source	HOT_InAWARESurvey_2018

## • Tabel Model Data Pintu Air

key	possible values
waterway	floodgate
name	(nama pintu air)
operator	(nama operator)
floodgate:unit	(jumlah pintu air)
elevation	(ketinggian di atas permukaan laut)
condition	good (baik), poor (buruk)
addr:city	(kota pemetaan)
source	HOT_InAWARESurvey_2018

## • Tabel Model Data Rumah Pompa

key possible values		
man_made	pumping_station	
building	pumping_station	
name	(nama rumah pompa)	
addr:full	(alamat)	
addr:city	(kota pemetaan)	
operator	(nama operator)	
pump:unit	(jumlah pompa)	
elevation	(ketinggian di atas permukaan laut)	
capacity:persons	(kapasitas pompa (l/s))	
building:levels	(jumlah lantai)	
building:structure	confined_masonry (Rangka beton bertulang), steel_frame (Rangka baja), wood_frame (Rangka kayu), bamboo_frame (Rangka bambu)	
building:material	brick (Bata), concrete (Beton), wood (Papan kayu), bamboo (Bambu), glass (Kaca)	
building:floor	ground (Tanah), wood (Papan kayu), cement (Plester / Semen), tekhel (Tegel), ceramics (Keramik)	

key possible values	
building:roof	tile (Genteng), tin (Seng), asbestos (Asbes), concrete (Beton)
access:roof	yes (Ada), no (Tidak ada)
building: condition	poor (Buruk), good (Baik)
ground_floor:height	(tinggi bangunan dari jalan dalam satuan meter)
backup_generator	yes (Ada), no (Tidak ada)
source	HOT_InAWARESurvey_2018

#### • Tabel Model Data Tanggul

key	possible values
man_made	embankment
name	(nama tanggul)
material	concrete (Benton), stone (Batu), soil (Tanah), sand (Pasir)
source	HOT_InAWARESurvey_2018

## • Tabel Model Data Sungai

key	possible values
waterway	river (Sungai), riverbank (Badan sungai), canal (Kanal)
name	(nama sungai)
width	(lebar sungai)
source	HOT_InAWARESurvey_2018

#### • Tabel Model Data Waduk / Danau

key	possible values
landuse	reservoir
name	(nama waduk/danau)
operator	(nama operator)
addr:city	(kota pemetaan)
source	HOT_InAWARESurvey_2018

## 11. Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (SPBU) \* Tabel Model Data SPBU

possible values
fuel
(nama SPBU)
(alamat)
(kota pemetaan)
(PT Pertamina, Shell, etc)
HOT_InAWARESurvey_2018

## 12. Batas Wilayah Administrasi

key	possible values
type	boundary
boundary	administrative
name	(nama rumah pompa)

key	possible values
admin_level	4 (Provinsi), 5 (Kota / Kotamadya / Kabupaten), 6 (Kecamatan), 7 (Kelurahan / Desa), 8 (Dusun), 9 (RW), 10 (RT)
is_in:province	(nama provinsi)
is_in:city (Kota) / is_in:town (Kabupaten)	(nama kota/kabupaten)
is_in:municipality	(nama kecamatan)
is_in:village	(nama kelurahan)
is_in:RW	(nama rw)
flood_prone *khusus untuk relasi RW	yes (Iya), no (Tidak)
landslide_prone *khusus untuk relasi RW	yes (Iya), no (Tidak)
source	HOT_InAWARESurvey_2018

#### 13. Jaringan Jalan

key	possible values
highway	motorway (Jalan Tol), trunk (Jalan Arteri Primer), primary (Jalan Arteri Sekunder), secondary (Jalan Kolektor Primer), , tertiary (Jalan Lokal), service (Jalan Layanan), residential (Jalan Permukiman), pedestrian (Jalan Khusus Pejalan Kaki), path (Jalan Setapak), living_street (Gang), track (Jalan Pematang).
name	(nama jalan)
layer	5,4,3,2,1,-1,-2,-3,-4,-5
width	(lebar jalan)
lanes	(jumlah lajur)
surface	asphalt (Aspal), concrete (Beton), metal
	(Besi/Baja), wood (Kayu), grass (Rumput),
	ground (Tanah), gravel (Batu Kerikil), mud
	(Lumpur), sand (Pasir), paving_stones (Paving blok)
smoothness	good (Baik), intermediate (Cukup Baik), bad (Buruk), impassable (Tidak dapat dilewati)
motorcycle	yes (Iya), no (Tidak)
oneway	yes (lya), no (Tidak)
ref	(referensi)
source	HOT_InAWARESurvey_2018

#### b. Tipe Data OpenStreetMap Berdasarkan Objek

Setelah Anda mengetahui model data berdasarkan *tag* yang diperlukan untuk masing-masing objek khususnya dalam kegiatan pemetaan kebencanaan, Anda juga perlu mengetahui pemetaan objek berdasarkan tipe data di *OpenStreetMap*. Berikut adalah tabel pembagian jenis-jenis objek berdasarkan tipe data yang dapat dipetakan:

**Keterangan Warna:** \* Warna hijau artinya objek bisa dipetakan dalam tipe data tersebut. \* Warna merah artinya objek tidak bisa dan tidak boleh dipetakan dalam tipe data tersebut

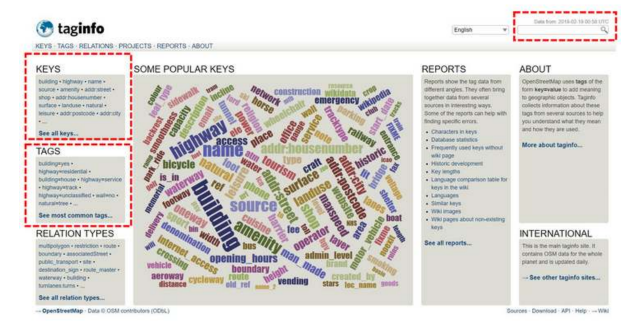
Tabel Jenis Infrastruktur dan Tipe Data di *OpenStreetMαp* 

No Jenis Infrastuktur	ır Objek		Tipe Data			
	објек објек	Titik (Point)	Poligon (Bangunan)	Poligon (Kawasan)	Garls (Ways)	
I secondo o	Pasar					
2 Fasilitas Ekonomi	Supermarket	ž.				
3	Bank					
4	Universitas					
Fasilitas Pendidikan	Sekolah Tinggi	ž		i (		
6 Fasilitas Perididikan	Sekolah (SD, SMP, SMA)		),			
7	Taman Kanak-Kanak					
8 Fasilitas Kesehatan	Rumah Sakit					
9 Fasilitas Kesenatan	Puskesmas, Klinik, Posyandu					
0 Infrastruktur Komunikasi	Tower Komunikasi		N .			
1	Kantor Polisi					
2 Layanan Kedaruratan	Kantor Pemadam Kebakaran		l e			
3	Hidran Air					
A Kantor Pemerintahan	Kantor Pemerintah (Gubernur, Wallkota, Camat, Lural	n, RW)				
5 Kantor Pemerintanan	Instansi Pemerintah (Kementrian dan Lembaga)					
6	Tower Listrik					
7 Infrastruktur Kelistrikan	Gardu Listrik			3		
18	Pembangkit Listrik		II a			
19	Bandar Udara	2		1		
0	Terminal Bis					
Sarana Transportasi	Stasiun Kereta		Ů.	8		
2	Pelabuhan / Dermaga					
3	Tempat Ibadah (Masjid, Musala, Gereja, Capel, Pura, V	/ihara)				
4 Fasilitas Publik	Fasilitas Olahraga (GOR, Lapangan Olahraga, Stadium)					
5 Fasilitas Publik	Taman					
26	Sarana Pengisian Bahan Bakar Umum (SPBU)	t e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	A Comment			
7	Menara Air					
8	Pintu Air	2	V .	3		
9	Rumah Pompa					
Sarana Perairan 30 31 32	Tanggul					
	Sungal		9			
2	Danau / Waduk					
3 Batas Administrasi	Batas Administrasi (Kota, Kecamatan, Kelurahan, RW)					
4 Jaringan Jalan	Jaringan Jalan					

<sup>&</sup>quot;Tabel Infrastruktur"

#### V. Mengecek key dan value di Tag Info

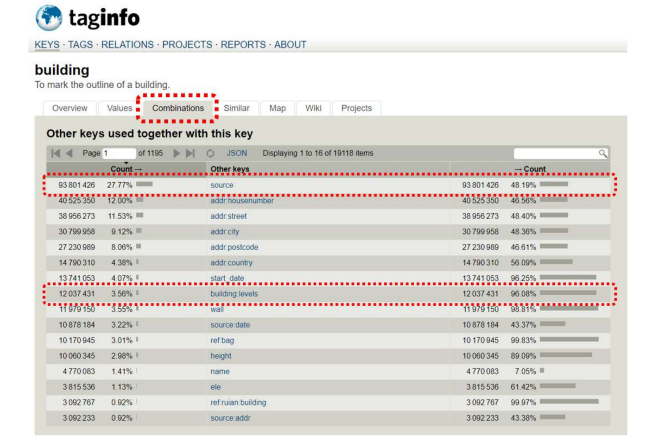
Pada bab sebelumnya sudah dijelaskan mengenai panduan untuk melihat key dan value pada objek di OpenStreetMap dengan menggunakan halaman wikipedia Map Features dan Referensi objek OSM Indonesia. Namun, ada beberapa key dan value yang tidak dijelaskan pada halaman tersebut khususnya informasi yang lebih rinci dan spesifik misalnya untuk kapasitas orang pada sebuah bangunan atau jenis lantai bangunan. Untuk melihat informasi (tag) tersebut Anda dapat melihat di halaman berikut: https://taginfo.openstreetmap.org/



#### Tampilan halaman utama Tag Info

Pada gambar di atas, menunjukkan kolom *KEYS* dimana menunjukkan beberapa *key* yang sering dicari oleh pengguna *OpenStreetMap* seperti *building*, *highway*, *name*, *source*, dan lain-lain. Selain itu Anda juga dapat memilih kombinasi *key* dan *value* (*tag*) yang populer seperti *building=yes* dan *highway=residential* di kolom *TAGS* dan Anda juga dapat mencari secara manual di kotak pencarian pada pojok kanan atas pada halaman utama *Tag Info*.

Sebagai contoh, jika Anda ingin melihat informasi khusus terkait **sumber kegiatan pemetaan** dan **jumlah tingkat dari sebuah bangunan** maka silakan klik *building* di bagian *Keys*. Anda kemudian akan melihat halaman berikut:



#### Contoh kombinasi tag and value di Tag Info

Pilih menu tab Combinations kemudian Anda akan melihat beberapa kombinasi key building khusus yang sering digunakan oleh pengguna OpenStreetMap. Misalnya, jika Anda ingin mencari sumber pemetaan bangunan dan tinggi bangunan maka Anda bisa menggunakan source untuk sumber pemetaan bangunan dan building:levels untuk tinggi bangunan. Selain itu, Anda dapat melihat key yang terkait informasi bangunan yang lain. Anda dapat memilih key dengan jumlah terbanyak yang terdapat pada kolom Count. Hal ini menunjukkan seberapa sering key tersebut digunakan untuk objek bangunan oleh pengguna OSM di seluruh dunia.

Catatan: 1. Penulisan key dan value di OpenStreetMap harus menggunakan Bahasa Inggris 2. Penulisan key dan value di OpenStreetMap harus menggunakan huruf kecil 3. Tampilan Informasi untuk objek bisa diatur dalam tampilan sebagai Bahasa Indonesia di JOSM dengan mengedit / membuat presets khusus. 4. Materi pembuatan presets akan dibahas di modul yang berbeda dengan judul Membuat Presets OpenStreetMap

#### **RINGKASAN**

Selamat Anda telah mempelajari tentang model data yang ada di *OpenStreetMap*. Materi yang ada di modul ini perlu dan penting untuk Anda pahami agar dalam melaksanakan kegiatan pemetaan Anda sudah mengetahui acuan standar yang harus digunakan. Selain itu, Anda juga telah mengetahui situs-situs yang dapat membantu Anda dalam mencari standar *tag* terhadap informasi yang Anda butuh kumpulkan di lapangan seperti halaman OSM wiki *Map Feature* dan Referensi Objek OSM Indonesia serta *Tag Info*.