Pembuatan MBTiles untuk OpenMapKit (OMK)

Tujuan Pembelajaran:

- Memahami konsep MBTiles
- Mengoperasikan cara membuat MBTiles dengan menggunakan Export Tool
- Mengoperasikan cara membuat MBTiles dengan menggunakan Plugin QTiles
- Memahami cara memindahkan file MBTiles ke dalam OMK pada smartphone

Pada saat Anda menggunakan aplikasi *OpenMapKit* (OMK) untuk melakukan survei lapangan, terkadang Anda akan mengalami kesulitan dalam menentukan objek di aplikasi tersebut. Hal ini dikarenakan, latar belakang peta yang digunakan belum dipetakan di dalam *OpenStreetMap* dan Anda tidak memiliki waktu untuk mendigitasi objek di wilayah survei. Anda dapat menggunakan MBTiles untuk latar belakang peta yang merupakan citra satelit, sehingga memudahkan Anda dalam melakukan identifikasi objek di lapangan.

I. Pengertian MBTiles

MBTiles merupakan format data spasial untuk menyimpan beberapa *tile* peta yang digabung menjadi satu *file* dalam bentuk raster, sehingga tampilannya seperti citra satelit. Salah satu penggunaan MBTiles yaitu dapat digunakan sebagai *basemap* di dalam aplikasi OMK, yang memudahkan pengguna untuk menandai sebuah objek di lapangan. *Basemap* merupakan sebuah peta dasar yang menjadi latar belakang sebuah aplikasi, dapat berupa citra satelit dan peta OSM.



Tampilan MBTiles pada QGIS

II. Membuat MBTiles dengan Export Tool

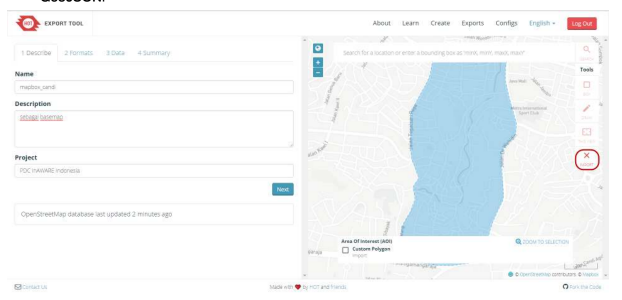
Export Tool merupakan salah satu situs yang digunakan untuk men-download data OpenStreetMap secara gratis berdasarkan fitur dan wilayah tertentu. Dimana format data spasial yang sering digunakan, yaitu: Shapefile (.shp), GeoPackage (.gpkg), dan MBTiles (.mbtiles). Langkah-langkah untuk membuat MBTiles dengan menggunakan export tools yaitu:

- Buka halaman situs Anda dan ketikkan https://export.hotosm.org/en/v3/, Anda harus *login* terlebih dahulu dengan menggunakan akun *OpenStreetMap*. Jika belum memiliki akun, Anda dapat membuatnya di situs https://www.openstreetmap.org pada modul **Memulai Menggunakan OSM**.
- · Setelah Anda berhasil masuk, klik Start Exporting



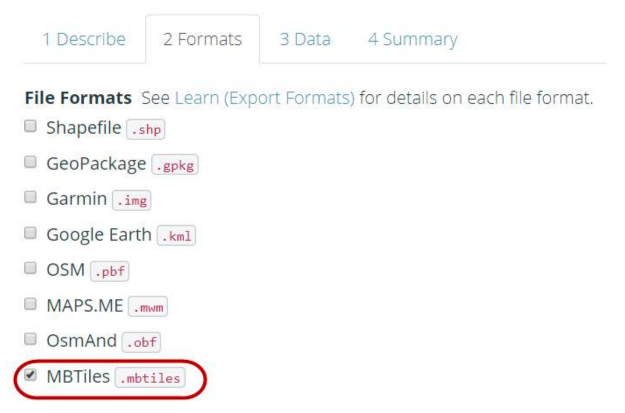
Tampilan Export Tool

• Lengkapi kotak dialog di sebelah kiri sebagai deskripsi proyek dan pilih wilayah yang Anda inginkan. Pemilihan wilayah dapat dilakukan dengan beberapa pilihan dengan tools yang berada di panel sebelah kanan. Anda tidak disarankan untuk memilih area yang terlalu besar pada penentuan luasan wilayah pembuatan MBTiles, karena akan terjadi kegagalan saat proses berlangsung. Jika Anda memiliki batas administrasi dalam format .geojson dapat menggunakan pilihan Import. Hal yang perlu diperhatikan file .geojson harus terdiri dari satu jenis data atribut. Pada modul ini, fitur yang akan digunakan adalah Import. Pilih Import dan masukkan file .geojson yang Anda miliki. Jika Anda tidak memiliki file .geojson, maka Anda dapat membuka modul Menggunakan GeoJSON.



Pengaturan Menu Describe

Langkah selanjutnya, klik Menu Format → Beri tanda centang pada MBTiles



Pemilihan format data spasial

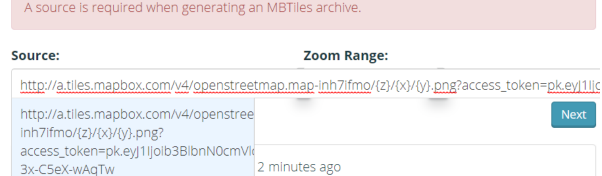
• Selanjutnya klik pada bagian **Menu Data**, Anda harus menyalin alamat URL *tilemap* dari citra satelit yang akan digunakan sebagai *basemap*. Anda mungkin hanya bisa melihat OpenStreetMap sebagai salah satu opsi untuk membuat MBTiles. Secara pengaturan awal *Export Tools* hanya menyediakan OpenStreetMap sebagai latar belakang MBTiles Anda. Namun, Anda bisa dengan mudah menambahkan tautan citra satelit lain. Untuk menambahkan tautan di bawah, pilih salah satu citra satelit yang tersedia, **salin** (*copy*) tautan di bawah dan **letakkan** (*paste*) pada kotak *MBTiles Source* yang terdapat di dalam **Menu Data**.

```
Mapbox Satellite
http://a.tiles.mapbox.com/v4/openstreetmap.map-inh7ifmo/{z}/{x}/{y}.png?access_token=pk.eyJ1Ijo

Digital Globe
https://a.tiles.mapbox.com/v4/digitalglobe.316c9a2e/{z}/{x}/{y}.png?access_token=pk.eyJ1IjoiZ
```

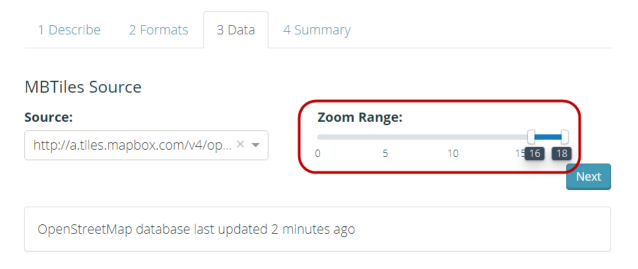
• Setelah Anda salin, Anda dapat menggeser ke kiri dan memilih tautan yang baru saja dimasukkan.





Pengaturan Sumber Tautan Citra Satelit

• Lakukan pengaturan **Zoom Range** yang digunakan untuk memilih batas level untuk memperbesar dan memperkecil tampilan MBTiles. Sebagai catatan, jika jarak antar *zoom range* semakin jauh maka ukuran file akan semakin besar.

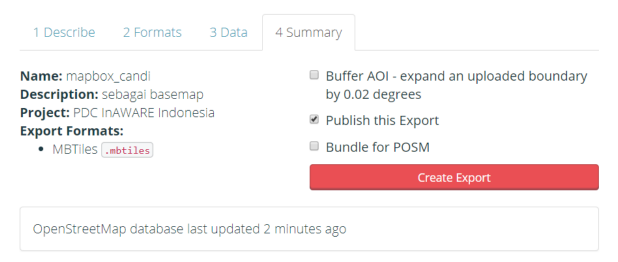


Pengaturan Zoom Level



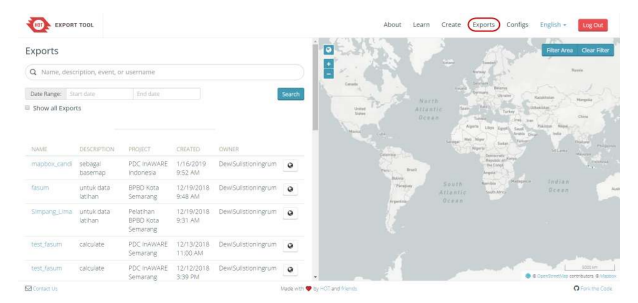
Kiri (zoom level 10) dan kanan (zoom level 18)

 Langkah terakhir pilih menu Summary, pada bagian ini akan ditampilkan ringkasan dari proyek yang telah Anda lakukan. Jika proyek Anda ingin terlihat oleh pengguna lainnya dapat memilih Publish this Export. Kemudian klik Create Export untuk memproses pembuatan MBTiles.



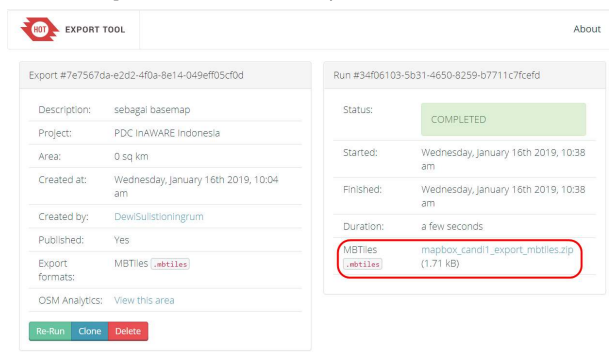
Menu summary

• Dalam proses pembuatan MBTiles dibutuhkan beberapa menit tergantung dengan jaringan internet, luasan wilayah, dan zoom range yang telah diatur sebelumnya. Anda tidak perlu menunggu, karena export tool akan memberikan pemberitahuan melalui email saat proses telah selesai. Anda juga dapat melihat proyek lain yang telah dibuat pada *Menu Exports*.



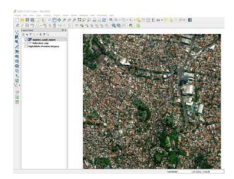
Tampilan Menu Exports

• Setelah proses selesai, status proyek Anda berubah menjadi *COMPLETED*. Klik nama *file* yang ditandai dengan warna biru untuk men-download *file* mbtiles.



Download File MBTiles

 MBTiles dapat dibuka dengan menggunakan software pemetaan seperti QGIS, sehingga menjadi tampilan citra satelit dalam bentuk offline. Hal ini dapat digunakan untuk memeriksa file mbtiles sebelum dimasukkan ke dalam aplikasi OMK, caranya buka QGIS → Add Raster Layer



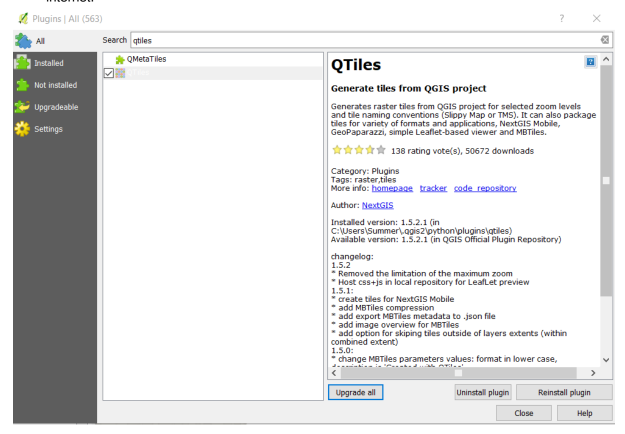
Tampilan MBTiles di dalam QGIS

III. Membuat MBTiles dengan menggunakan Plugin QTiles

Plugin QTiles merupakan plugin yang dapat digunakan untuk menghasilkan tile raster dari proyek QGIS. Plugin ini dapat menyimpan pengaturan perbesaran tampilan tile raster dari layanan tile seperti (Slippy map, TMS). Anda dapat menggunakan plugin QuickMapServices pada modul sebelumnya Pembuatan Peta Survei dengan QGIS, untuk menampilkan layanan tile raster. Kelebihan lainnya dengan menggunakan plugin ini, Anda dapat menampilkan layer jalan dan batas administrasi pada proyek QGIS, sehingga pada tampilan bαsemαp OMK akan membantu datα entry dalam pengenalan survei lapangan. Langkah - langkah yang dilakukan untuk membuat mbtiles dengan plugin QTiles, sebagai berikut:

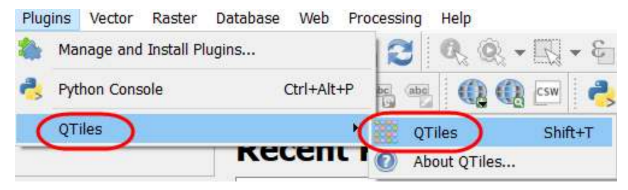
a. Instal Plugin QTiles

 Buka QGIS dan install plugin dengan klik Menu Plugin → Manage and Install Plugin. Tuliskan pada kotak pencarian (Search) "qtiles" maka akan tampil di bawah ini, berikan tanda centang dan klik Install Plugin. Jika download plugin tidak berhasil, maka Anda dapat memeriksa jaringan internet.



Instal Plugin QTiles

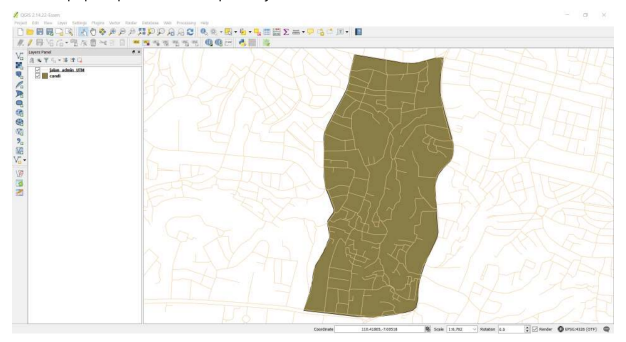
QTiles akan muncul pada Menu Plugin → QTiles → QTiles



Plugin QTiles

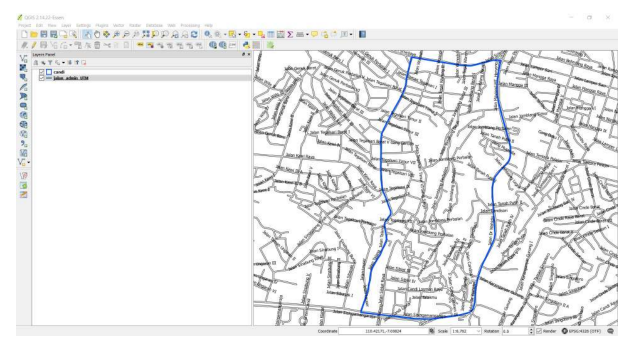
b. Persiapan Data Layer

 Tambahkan data layer administrasi dan jaringan jalan yang dihasilkan dari pemetaan survei lapang. Klik Add Vector Layer → arahkan ke direktori penyimpanan file → Open → Open. Data layer akan tampil pada peta kanvas dan panel layer.



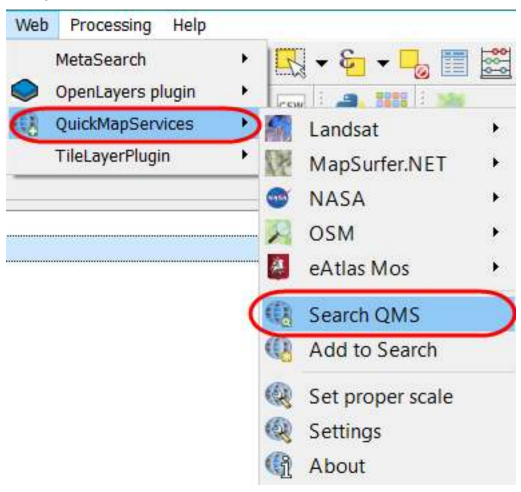
Menambahkan layer

• Lakukan simbologi dan pemberian label pada *layer* tersebut agar memudahkan *data entry* dalam pengenalan survei lapangan.



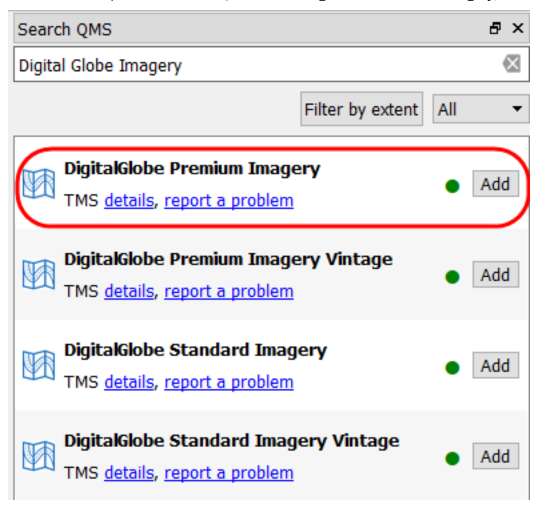
Simbologi dan pemberian label

 Sekarang Anda dapat menambahkan data layer yang berbentuk tilemap untuk menampilkan citra satelit pada peta kanvas QGIS, dengan cara klik Menu Web → QuickMapServices → Search QMS



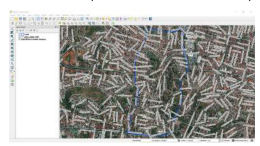
Plugin QuickMapServices

Pada kotak pencarian Search QMS ketikkan DigitalGlobe Premium Imagery, kemudian klik Add



Pemilihan basemap

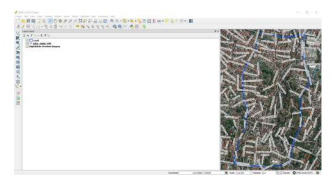
• Basemap citra satelit akan muncul pada daftar *layer* dan *map canvas*



Tampilan citra satelit DigitalGlobe Imagery

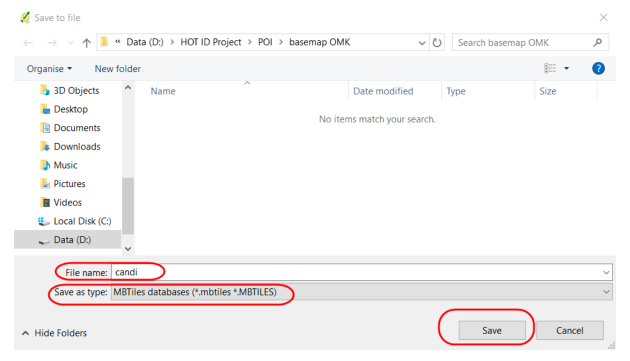
c. Penggunaan Plugin QTiles

• Anda dapat mengatur tampilan data layer, misalnya disesuaikan dengan tampilan batas administrasi, agar mempercepat proses pembuatan mbtiles



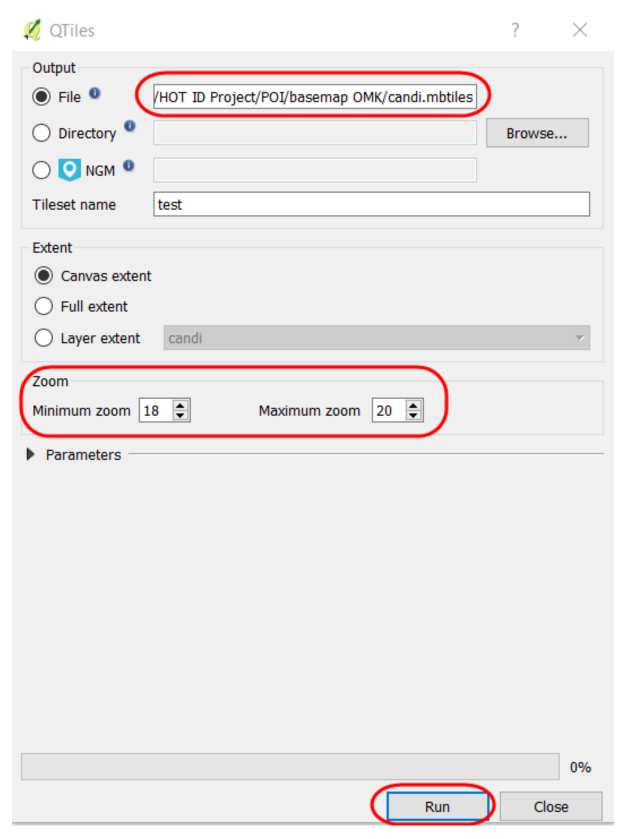
Pengaturan Tampilan Batas Administrasi

Untuk menampilkan plugin QTiles, klik Menu Plugin → QTiles → QTiles. Kemudian akan tampil kotak dialog QTiles, klik Browse pada Directory dan buatlah folder baru dan nama file pada laptop/komputer Anda. Pada jenis file ganti dengan mbtiles dan simpan.



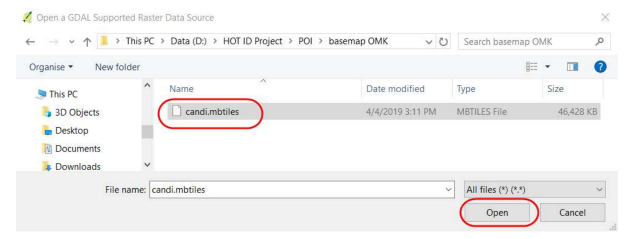
Pengaturan penyimpanan file pada QTiles

 Anda dapat mengatur perbesaran pada basemap digital globe dengan pengaturan yang terletak di bawah kotak dialog QTiles. Lakukan pengaturan pada minimum zoom dan maximum zoom, sebaiknya jarak antara keduanya tidak terlalu jauh, untuk mempercepat proses pembuatan mbtiles. Klik Run untuk memulai proses pembuatan mbtiles, proses ini akan memerlukan jaringan internet.



Pengaturan pada QTiles

 Jika proses sudah 100%, maka Anda dapat klik Close. Untuk memeriksa file mbtiles tersebut, Anda dapat memasukkan file tersebut ke dalam QGIS dengan menggunakan Add Raster Layer
 → arahkan ke direktori penyimpanan → Open.



Pencarian file mbtiles

· Tampilan mbtiles tersebut akan muncul pada peta kanvas QGIS, seperti gambar di bawah ini

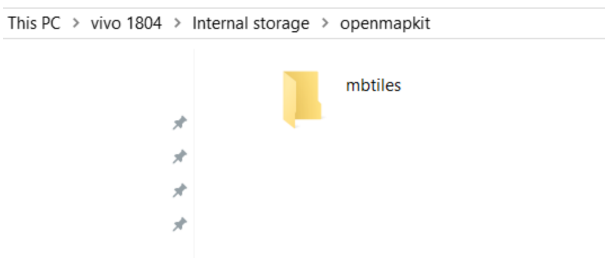


Tampilan hasil mbtiles

IV. Memasukkan MBTiles ke dalam OMK

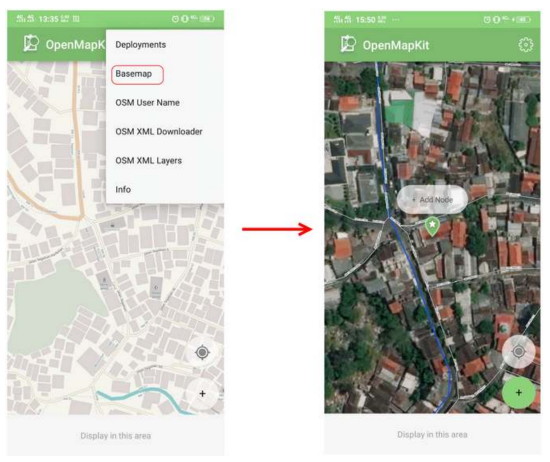
Pada proses ini, Anda telah memiliki *file* dalam bentuk format mbtiles yang akan dimasukkan ke dalam aplikasi OMK pada *smartphone* android.

- Hubungkan perangkat *smartphone* dengan komputer untuk memindahkan kedua *file* tersebut ke dalam aplikasi OMK dengan kabel data.
- Temukan aplikasi OMK di dalam direktori internal *smartphone*, arahkan ke dalam **folder mbtiles**. Folder **mbtiles** digunakan untuk menyalin *file basemap* dalam format *.mbtiles* yang dihasilkan dari *export tool* atau dari *plugin* QTiles yang terdapat di QGIS.



Direktori OpenMapKit (OMK)

 Buka aplikasi OpenMapKit pada smartphone Anda, dan aktifkan file .mbtiles yang telah dipindahkan dengan klik Menu Basemap pada aplikasi OpenMapKit. Anda dapat mempelajari modul Menggunakan Aplikasi OpenMapKit untuk mengetahui bagaimana cara kerja aplikasi tersebut.



File .mbtiles saat di buka di OMK

RINGKASAN

Jika Anda telah menyelesaikan bab ini, Anda dapat membuat semua *basemap* berdasarkan wilayah administrasi yang diperlukan untuk aplikasi OMK yang akan digunakan dalam survei lapangan. Harap mengganti *file .mbtiles* per hari berdasarkan wilayah survei di dalam *smartphone* Anda agar tidak memberatkan kinerja *smartphone*.