



## **USER GUIDE**

# **SISTEM INFORMASI GEOSPASIAL POTENSI EKOSISTEM BROADBAND**

**(USER)**

## DAFTAR ISI

PENDAHULUAN .....	3
Apa itu SIGAP? .....	3
Tujuan Aplikasi .....	3
Persyaratan Sistem .....	3
AKSES SIGAP PUBLIK .....	4
Mengakses Aplikasi SIGAP Secara Publik .....	4
A. Halaman Home .....	4
B. Halaman About .....	5
C. Halaman Maps .....	6
D. Sign In dan Reset Password .....	9
AKSES SIGAP USER .....	12
A. Dashboard .....	12
1. Memilih dan Menampilkan Density .....	12
2. Memilih dan Menampilkan Layer Data .....	15
3. Mengganti Basemap Peta .....	17
4. Pop Up Information .....	18
5. Log Out .....	20
B. Dataset .....	21
1. Input Data .....	22
2. Import Excel .....	27
3. List Table .....	32
4. Export Table .....	33
5. Filter Table .....	35

# PENDAHULUAN

## Apa itu SIGAP?

SIGAP merupakan aplikasi GIS (geographic information system) berbasis web yang mendokumentasikan kegiatan-kegiatan pengembangan ekosistem broadband yang telah dilakukan serta data-data spasial maupun non-spasial. Melalui data-data tersebut dapat menjadi basis perencanaan bagi Direktorat Pengembangan Pitalebar untuk dapat mensinergikan program-program yang berkaitan dengan pembentukan hingga pengembangan ekosistem broadband.

## Tujuan Aplikasi

Tujuan dari Aplikasi SIGAP adalah menyediakan platform yang mudah digunakan untuk memanipulasi data kegiatan-kegiatan pengembangan ekosistem broadband dan mengambil keputusan berdasarkan informasi secara efisien.

## Persyaratan Sistem

Pastikan perangkat Anda memenuhi persyaratan sistem minimum berikut untuk menggunakan Aplikasi SIGAP dengan baik:

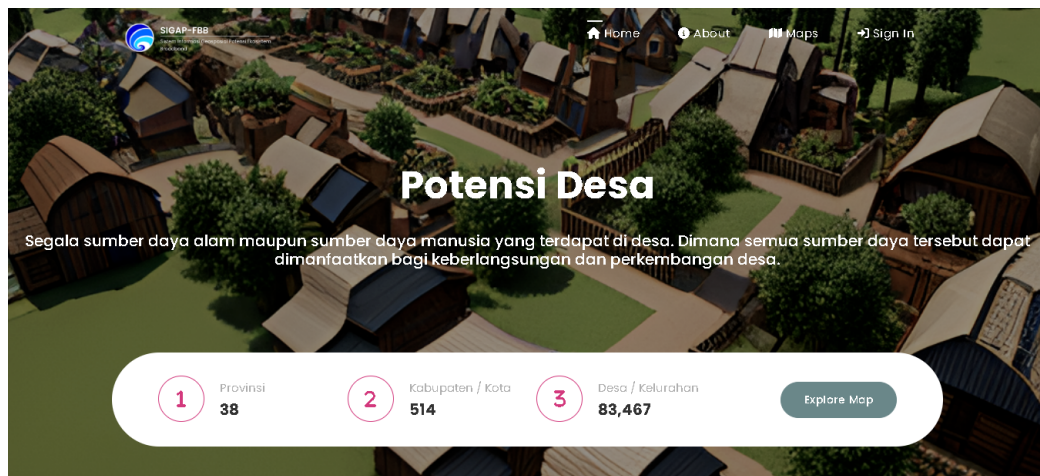
- Koneksi internet stabil
- Browser web terbaru (disarankan Chrome, Firefox, atau Edge)

# AKSES SIGAP PUBLIK

## Mengakses Aplikasi SIGAP Secara Publik

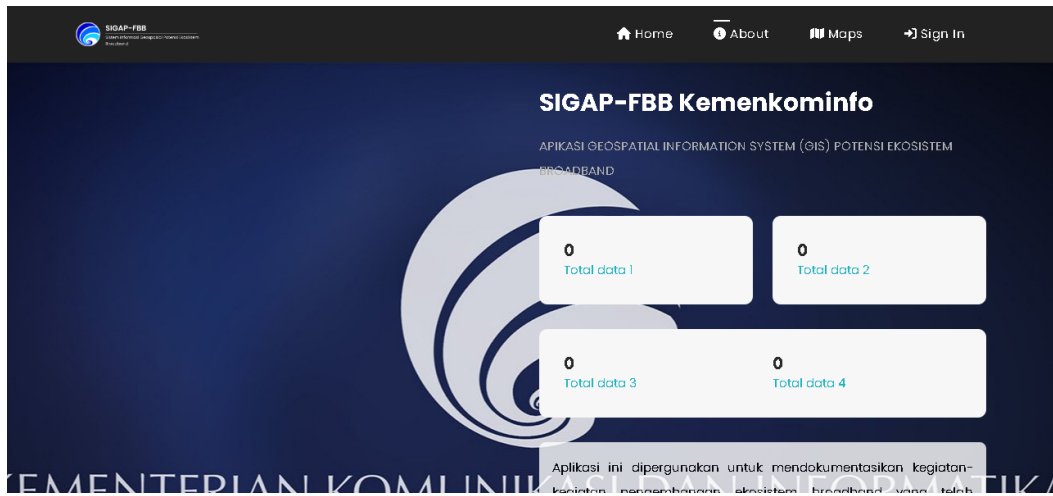
Untuk mengakses Aplikasi SIGAP, ketikkan alamat URL <https://sigap-fbb.kominfo.go.id/> di browser web Anda. Halaman Home SIGAP akan muncul, dan Anda dapat memulai dengan mengklik halaman “Home”, “About”, “Maps” dan “Sign In”

### A. Halaman Home



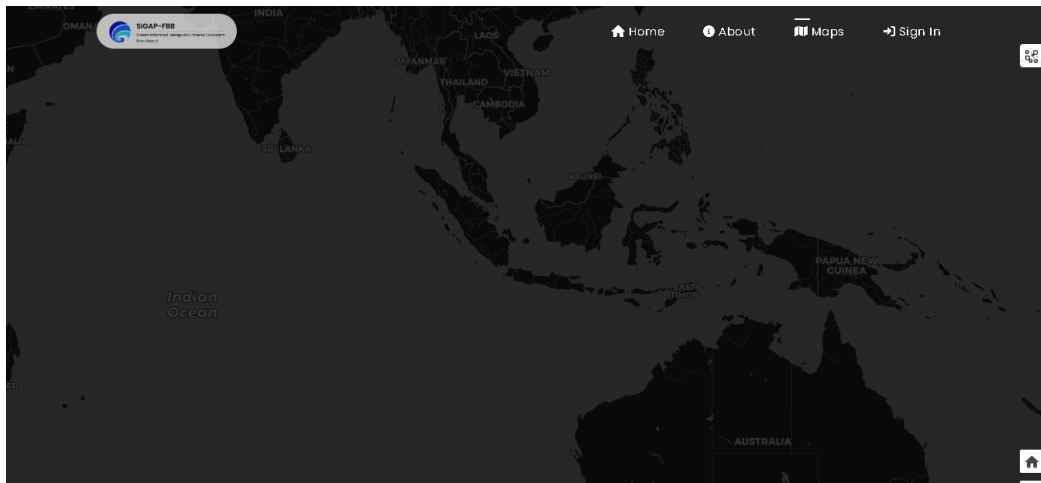
- Di halaman Home SIGAP, terdapat informasi umum yang berhubungan dengan aplikasi SIGAP
- Terdapat juga informasi jumlah provinsi, kabupaten/kota dan desa/kelurahan di Indonesia yang tercatat dalam aplikasi SIGAP
- Terdapat tombol “Explore Map” sebagai alternatif untuk mengunjungi halaman Maps

## B. Halaman About

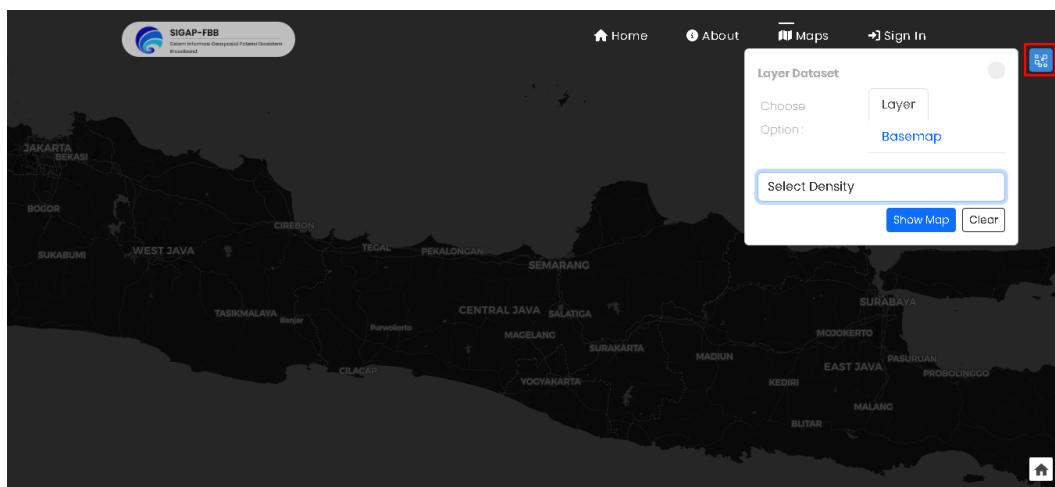


- Di halaman About terdapat informasi mengenai aplikasi SIGAP juga informasi jumlah data dari berbagai bidang yang ada dalam database SIGAP.

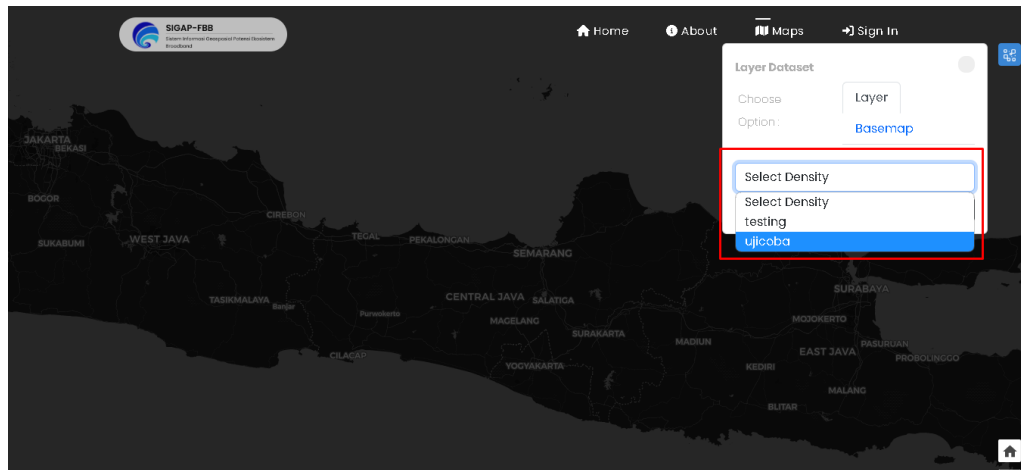
## C. Halaman Maps



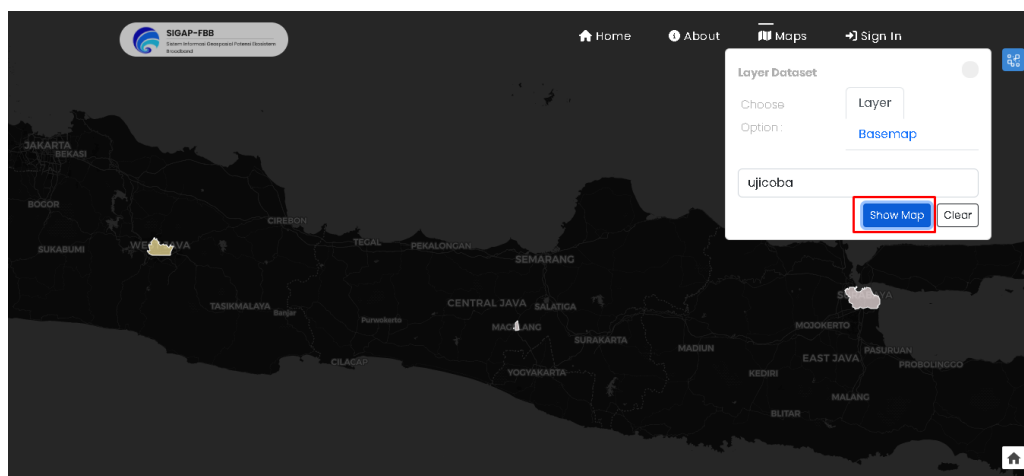
Di halaman Maps Anda dapat melihat peta SIGAP dengan data density yang bersifat publik



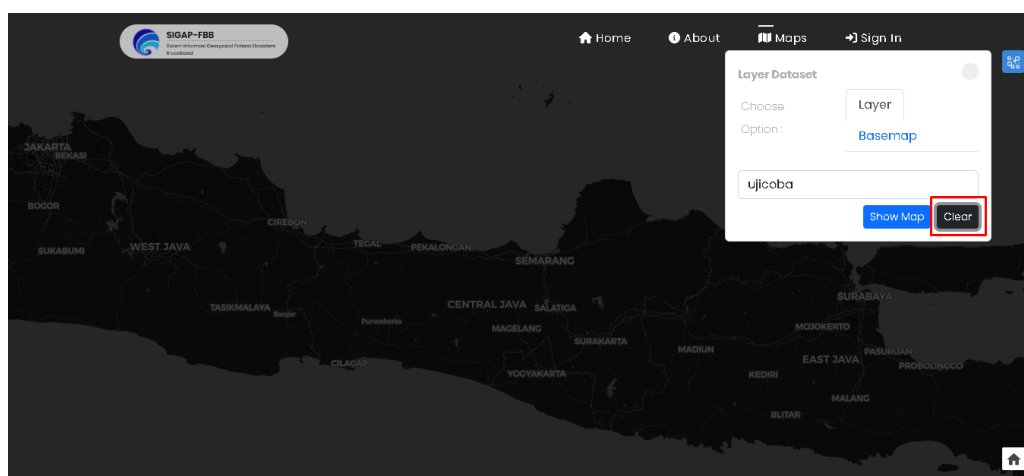
- Klik menu Layer Dataset di pojok tampilan peta untuk menampilkan menu Layer Dataset



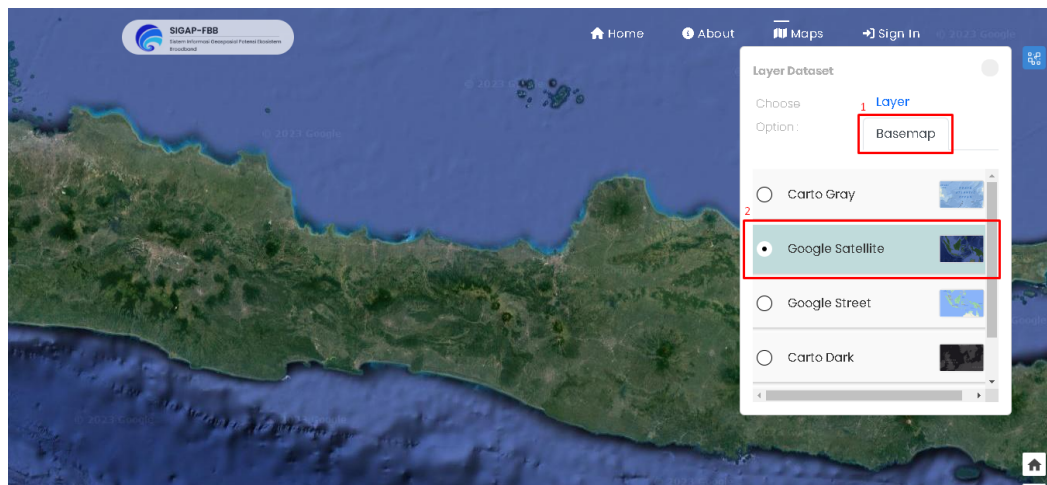
- Klik Select Density dan pilih density yang ingin ditampilkan



- Klik Show Map, untuk ditampilkan ke peta

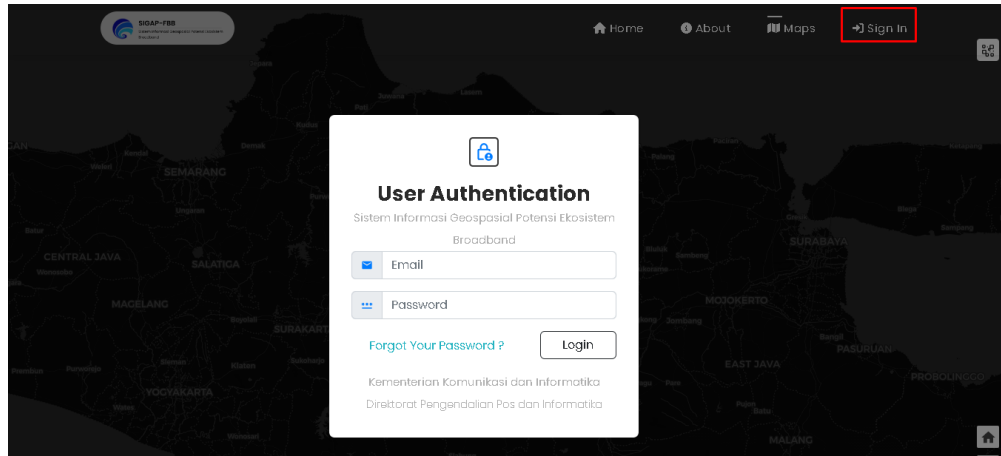


- Klik Clear, untuk menghilangkan density yang sedang ditampilkan

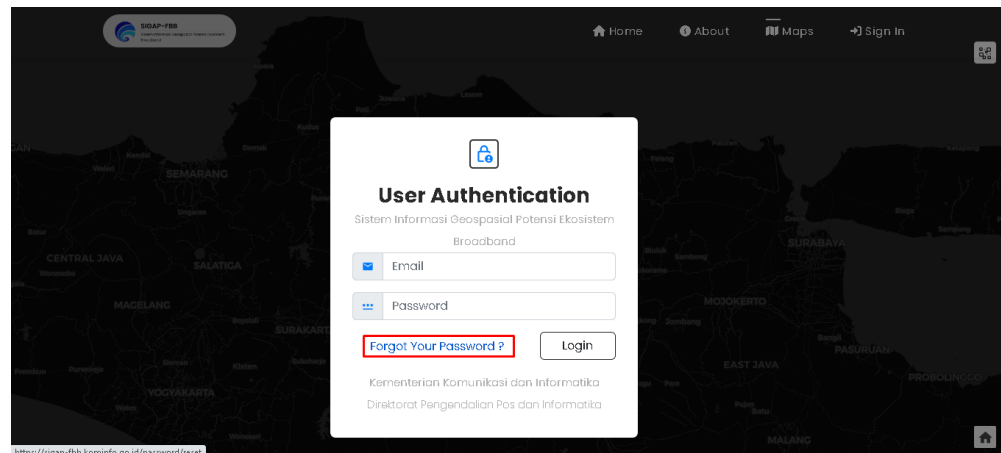


- Klik Basemap dan pilih basemap lain untuk mengganti basemap peta

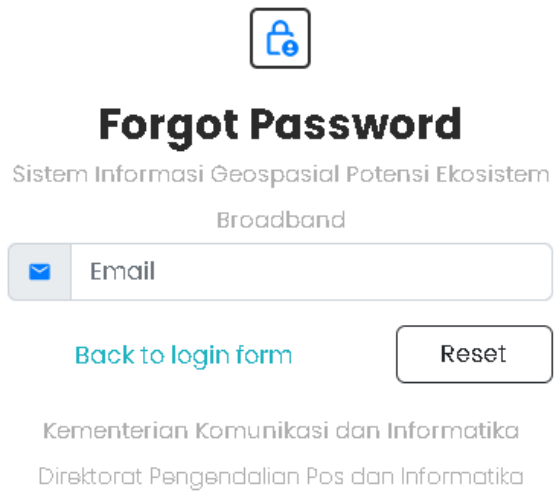
## D. Sign In dan Reset Password



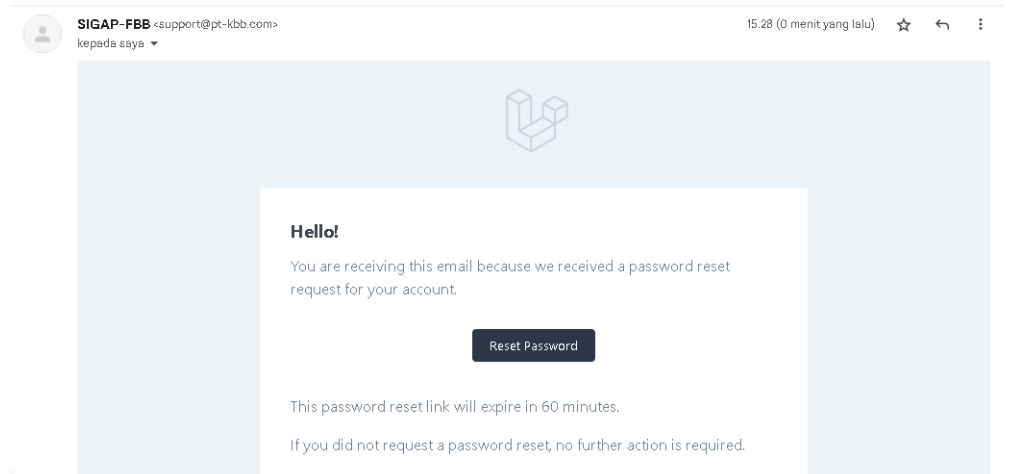
- Masukan email dan password yang telah terdaftar dalam SIGAP dan klik tombol Login untuk masuk ke dalam aplikasi SIGAP dengan akses sebagai level “User”, “Admin” dan “Super User”



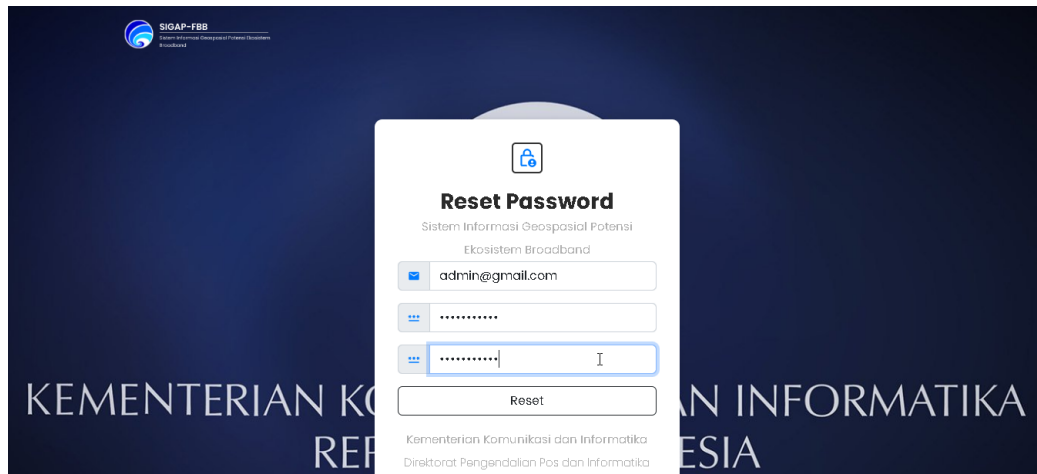
- Jika Anda lupa dengan password akun SIGAP Anda, Anda bisa mereset password akun Anda dengan klik “Forgot your password?”



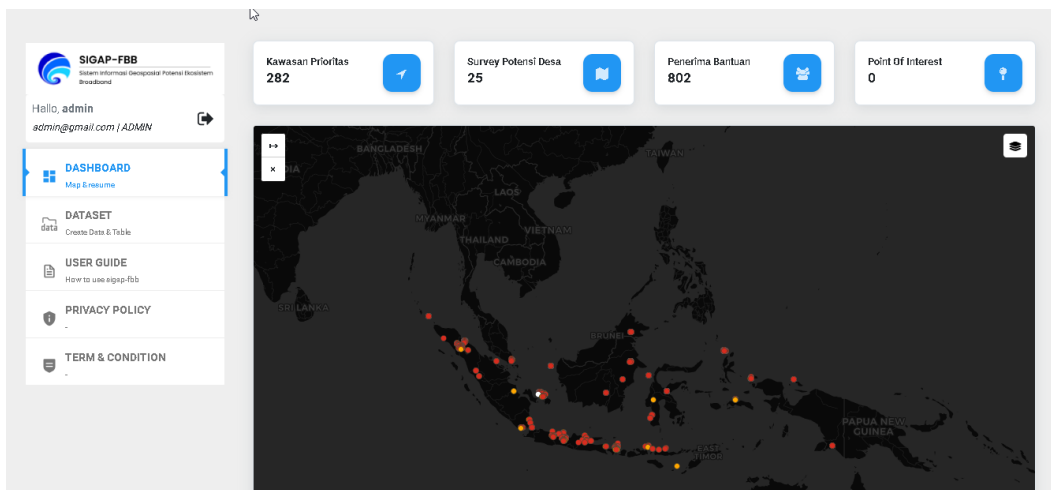
- Masukan email address akun anda, lalu klik tombol “Reset”



- Cek Email, lalu klik Reset Password dan Anda akan dialihkan ke halaman SIGAP untuk reset password Anda



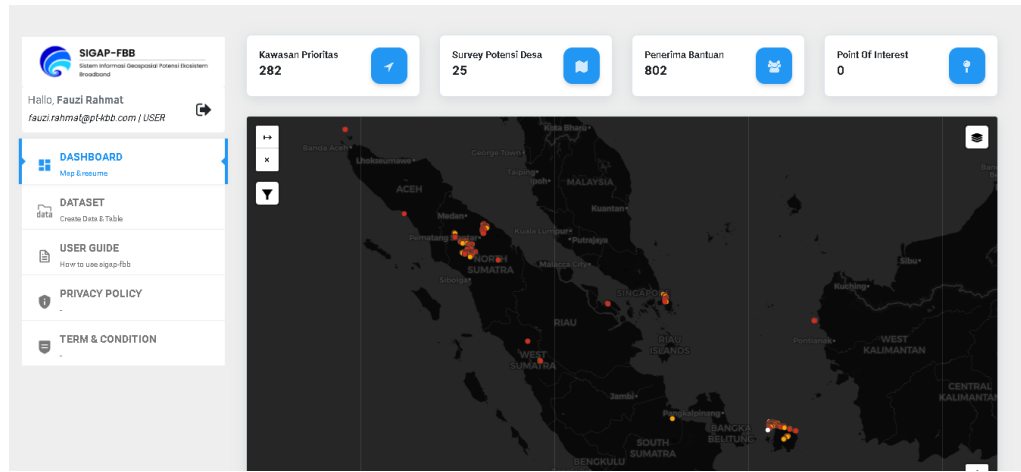
- Ganti Password akun Anda dengan password yang baru, lalu klik Reset Password



- Jika berhasil Anda akan diarahkan masuk ke Dashboard

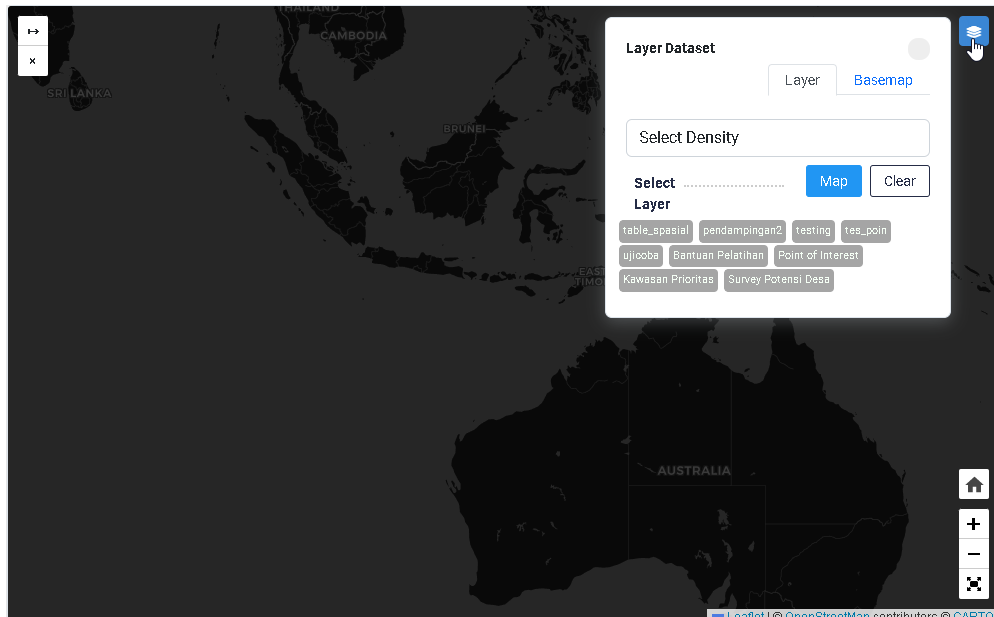
# AKSES SIGAP USER

## A. Dashboard

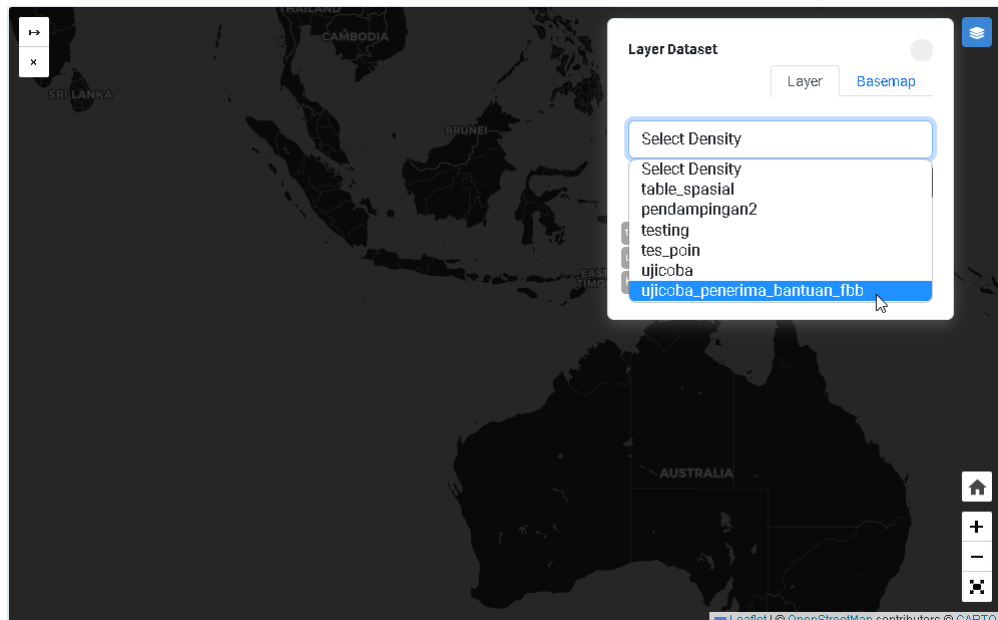


Dashboard pada SIGAP merupakan antarmuka atau tampilan yang menyediakan navigasi dan akses ke berbagai fitur, layer peta, dan fungsi analisis yang terkait dengan data geografis. Ini berfungsi untuk memberikan pengguna kemudahan dalam mengakses dan mengelola informasi geospasial secara interaktif dengan peta.

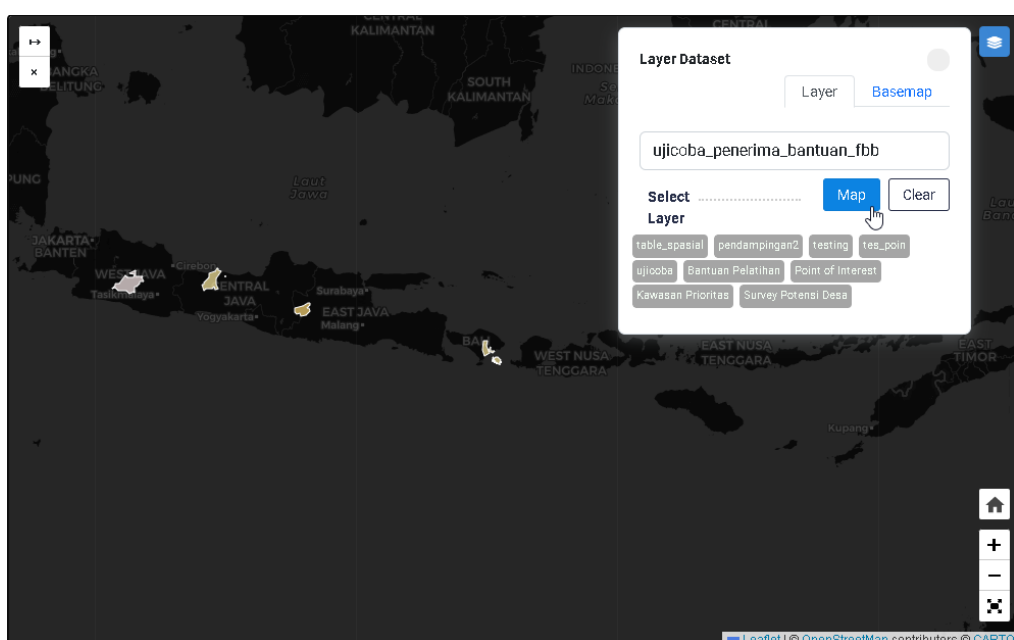
### 1. Memilih dan Menampilkan Density



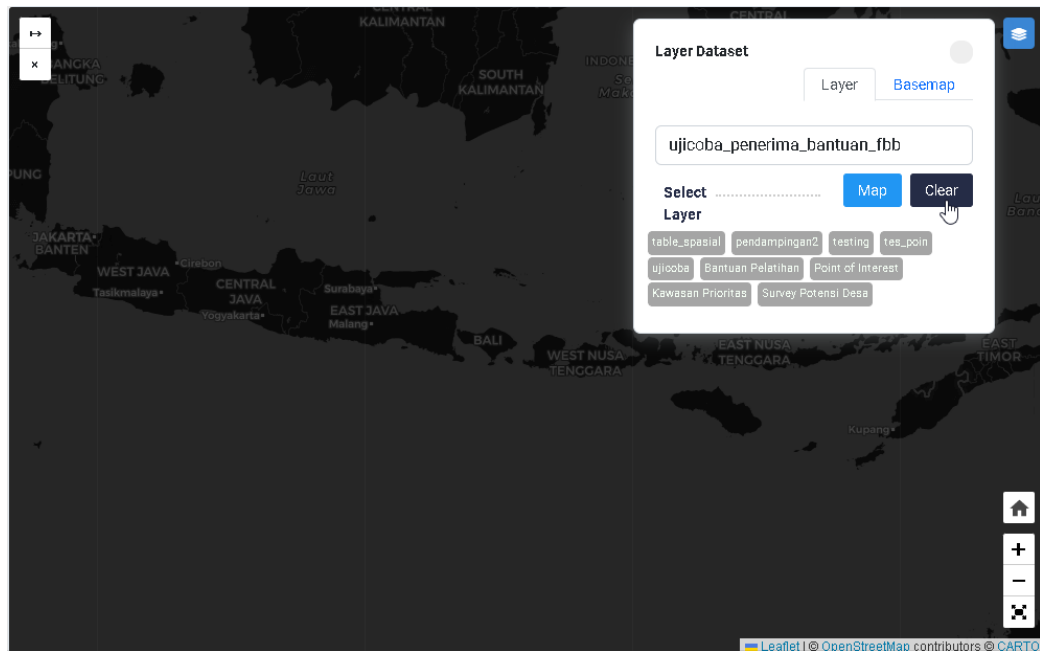
- Klik tombol Layer Dataset pada Peta



- Klik “Select Density” dan pilih density yang tersedia

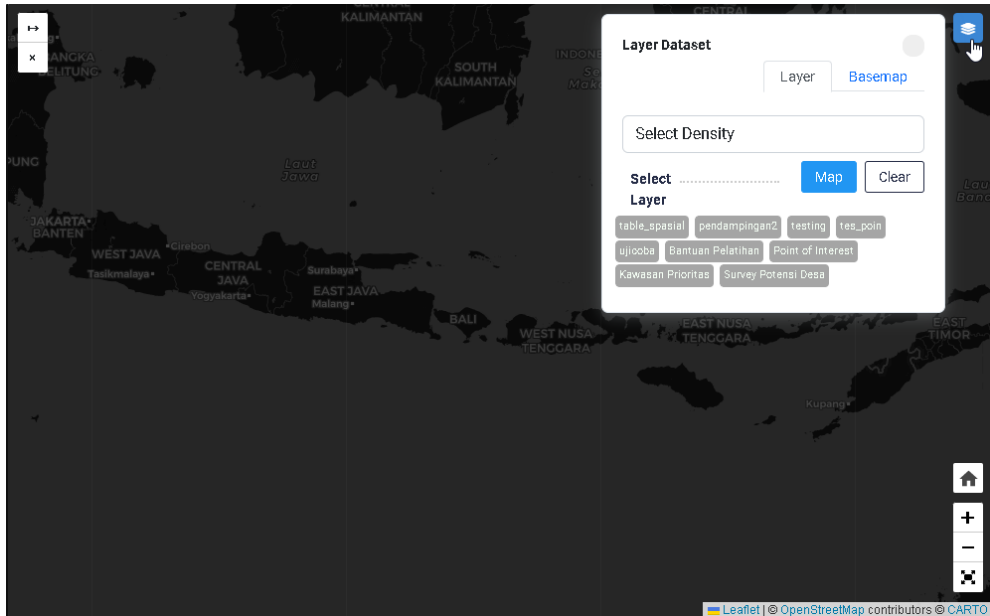


- Klik tombol “Map” untuk menampilkan density yang dipilih ke peta

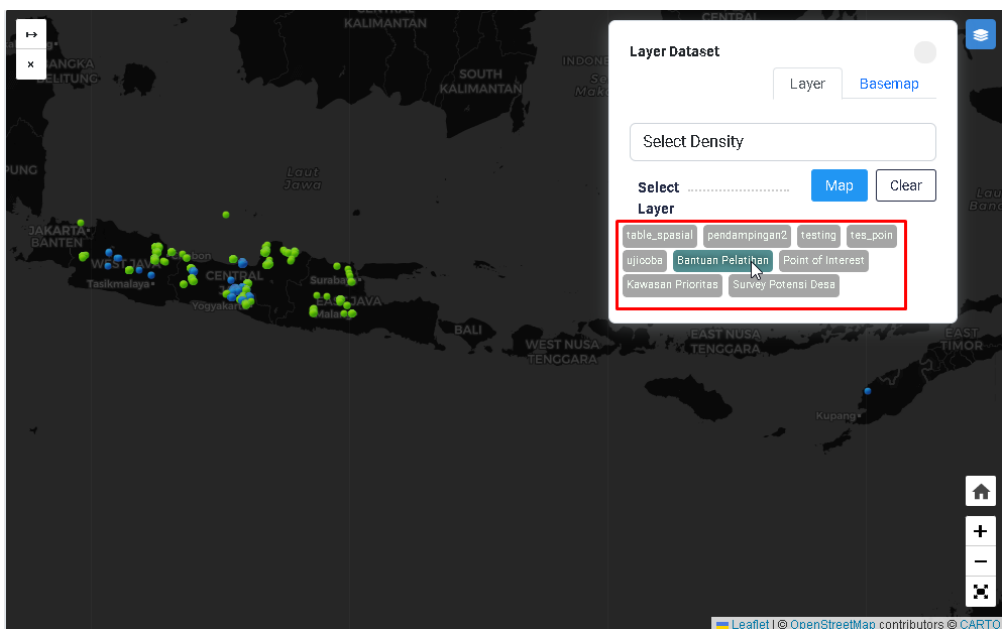


- Klik tombol “Clear” untuk membersihkan data density yang telah ditampilkan di peta

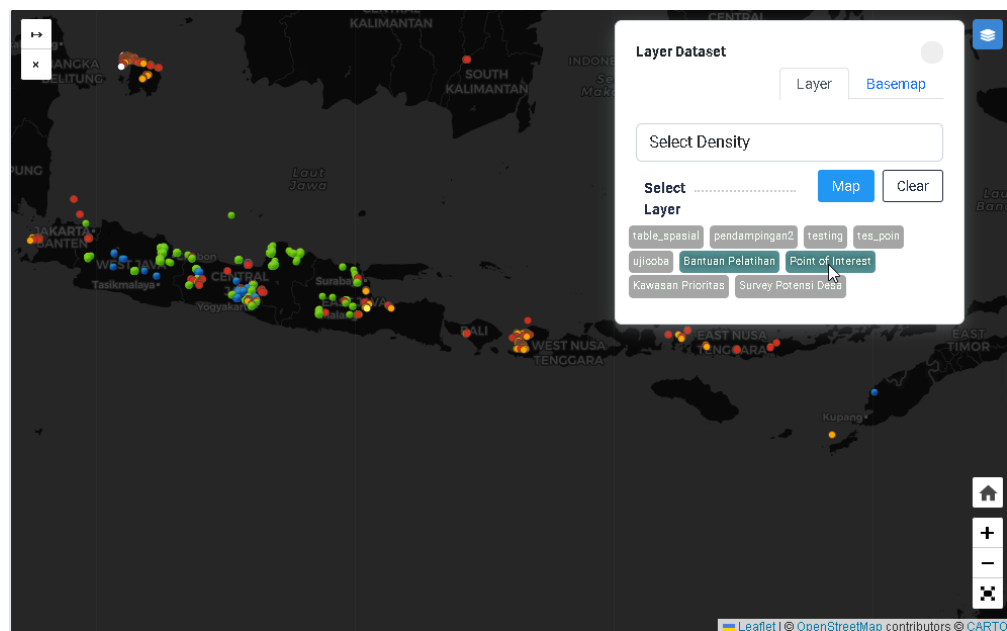
## 2. Memilih dan Menampilkan Layer Data



- Klik tombol “Layer Dataset” pada peta

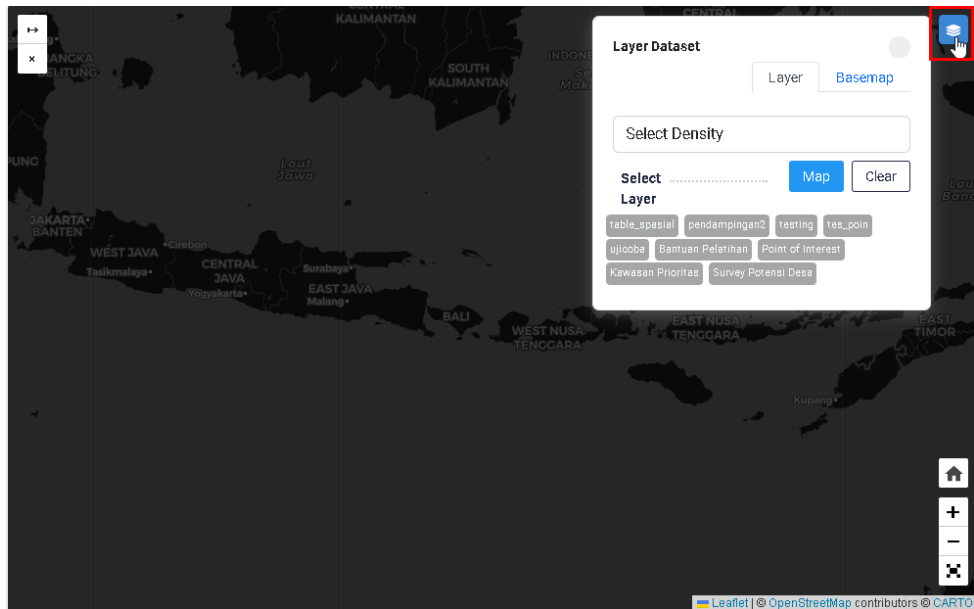


- Klik Layer yang tersedia untuk ditampilkan pada peta

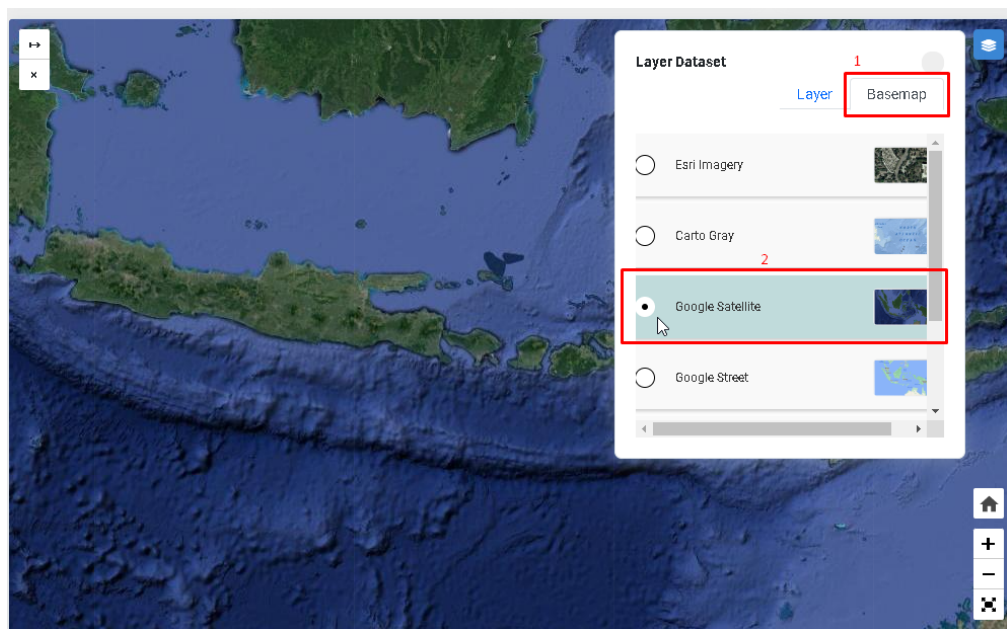


- Anda bisa menampilkan lebih dari 1 layer jika diperlukan

### 3. Mengganti Basemap Peta

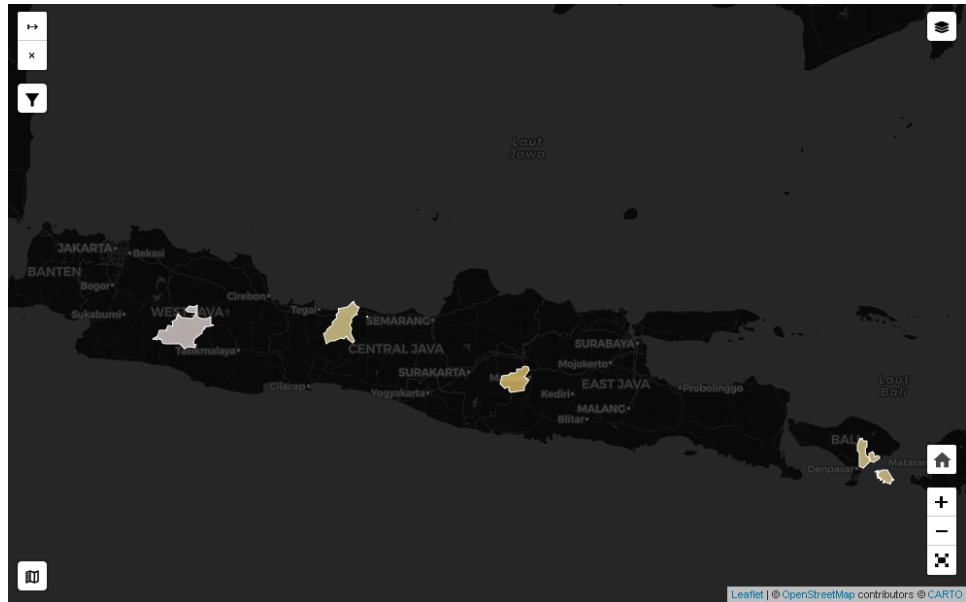


- Klik tombol Layer Dataset

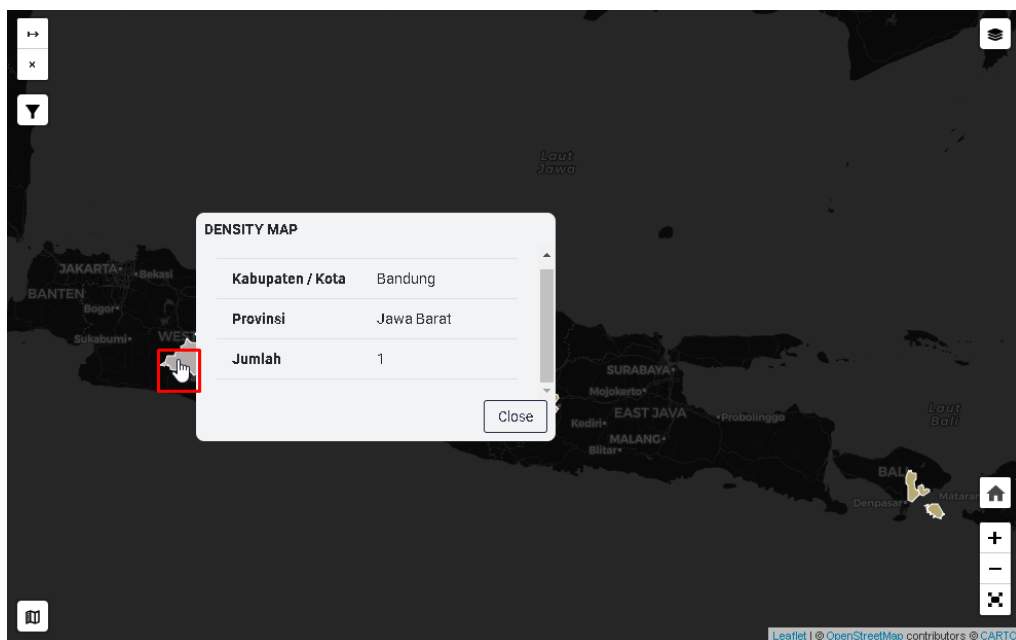


- Pilih submenu ‘‘Basemap’’ dan pilih basemap yang tersedia untuk diterapkan pada peta

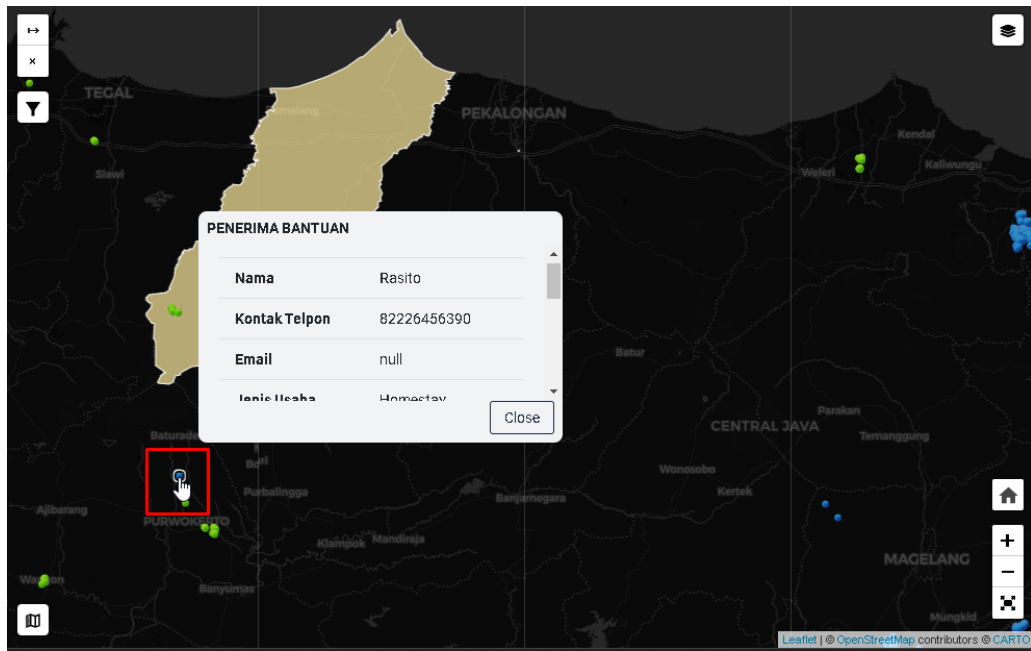
#### 4. Pop Up Information



- Pada peta yang sudah ditampilkan density atau poin layer yang tersedia

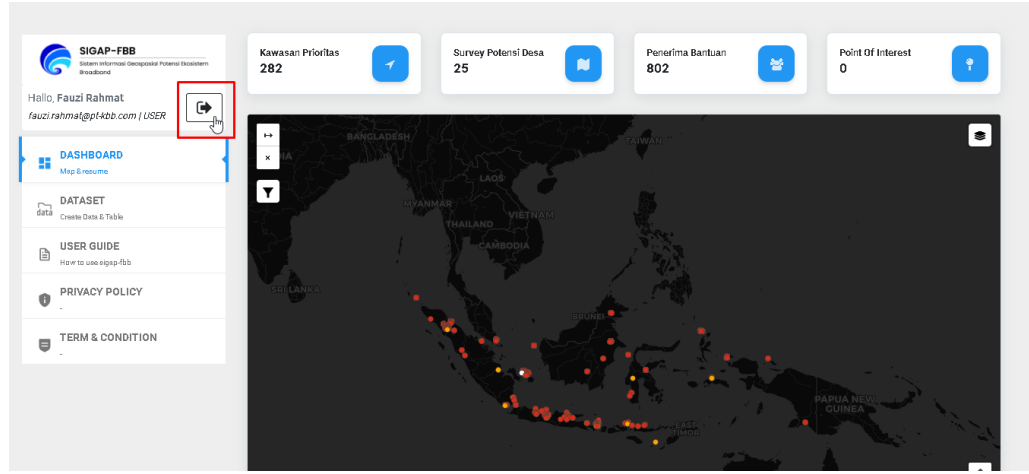


- Anda hanya perlu mengklik density yang tertampil di peta untuk memunculkan pop up information mengenai density yang anda klik



- Begitu pula dengan poin layer, pop up information akan muncul ketika Anda klik

## 5. Log Out

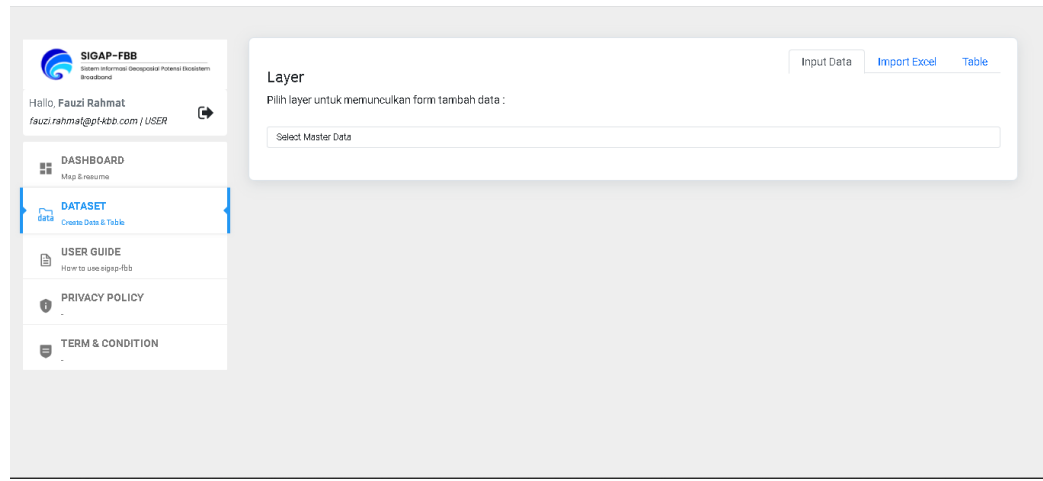


- Anda hanya perlu mengklik tombol “Log Out” di sebelah nama & email Anda untuk keluar dari Aplikasi SIGAP



- Jika berhasil log out, Anda akan dialihkan ke halaman Home SIGAP

## B. Dataset

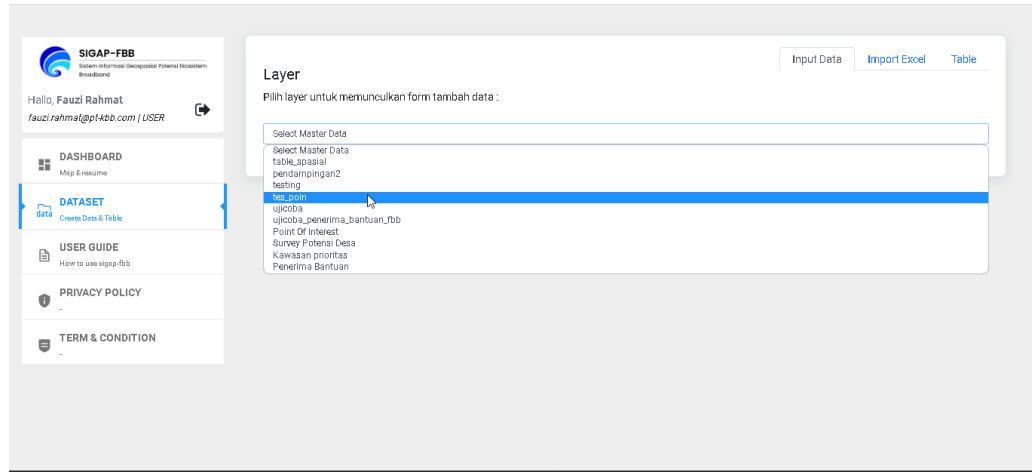


Menu dataset pada SIGAP adalah bagian yang berfungsi untuk mengelola dan menampilkan kumpulan data yang tersedia dalam sistem. Pada menu dataset, pengguna dapat melihat daftar layer tabel dan mengelola layer tersebut.

Sebelumnya Anda dapat melihat dan mengunduh format excel(.xlsx) untuk Administrasi Wilayah Provinsi, Kabupaten/Kota, Kecamatan dan Desa Indonesia pada link di bawah ini

[https://bit.ly/AdministrasiWilayah\\_SIGAP](https://bit.ly/AdministrasiWilayah_SIGAP)

## 1. Input Data



SIGAP-FBB  
Sistem Informasi Geospasial Potensi Bencana  
Berdasarkan

Hello, Fauzi Rahmat  
fauzi.rahamat@pt4pb.com | USER

DASHBOARD  
Map & resume

**DATASET**  
Create Data & Table

USER GUIDE  
How to use sigap-fbb

PRIVACY POLICY

TERM & CONDITION

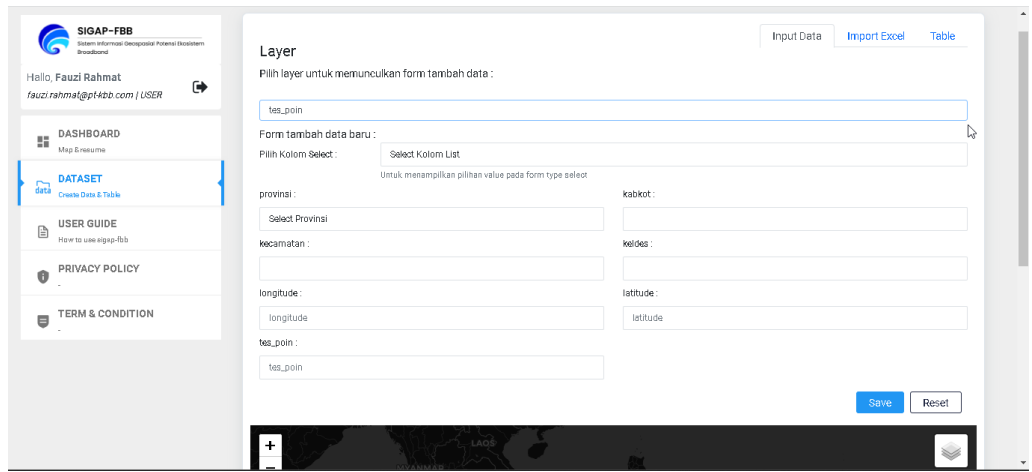
**Layer**  
Pilih layer untuk memunculkan form tambah data :

Select Master Data

- table\_spasial
- pendampingan2
- temp
- tes\_poin**
- ujicoba
- ujicoba\_penerima\_bantuan\_fbb
- Point Of Interest
- Survey Potensi Bencana
- Kawasan Potensial
- Penerima Bantuan

Input Data Import Excel Table

- Dalam menu “Dataset” pilih submenu “Input Data” lalu pilih layer master data yang tersedia



SIGAP-FBB  
Sistem Informasi Geospasial Potensi Bencana  
Berdasarkan

Hello, Fauzi Rahmat  
fauzi.rahamat@pt4pb.com | USER

DASHBOARD  
Map & resume

**DATASET**  
Create Data & Table

USER GUIDE  
How to use sigap-fbb

PRIVACY POLICY

TERM & CONDITION

**Layer**  
Pilih layer untuk memunculkan form tambah data :

tes\_poin

Form tambah data baru :

Pilih Kolom Select : **Select Kolom List**  
Untuk menampilkan pilihan value pada form type select

provinsi :

kabkot :

kecamatan :

keldes :

longitude :

latitude :

tes\_poin :

**Save** **Reset**

- Setelah layer master data dipilih, maka akan muncul form inputan untuk menambahkan data ke layer yang dipilih

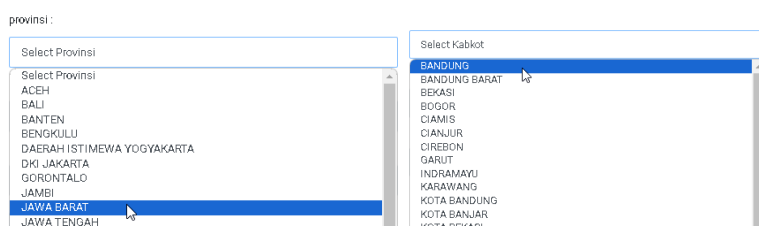
Pilih layer untuk memunculkan form tambah data :

Form tambah data baru :

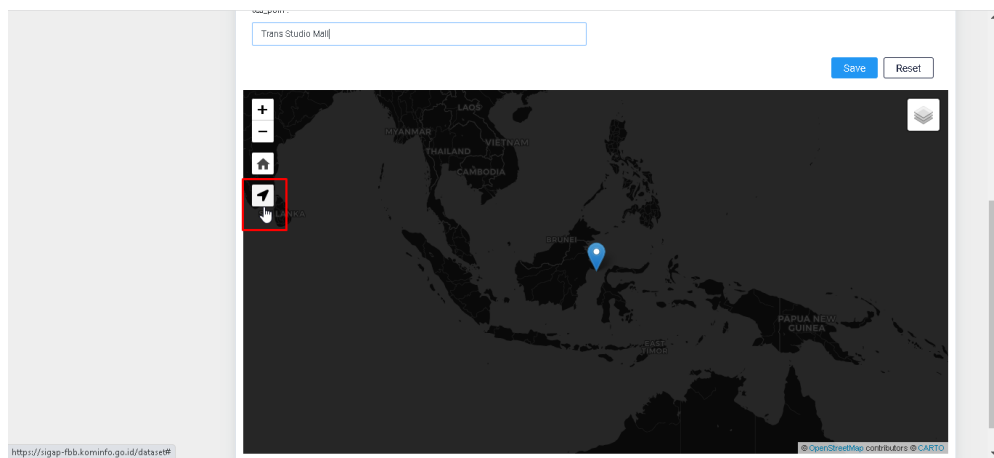
Pilih Kolom Select :

Untuk menampilkan pilihan value pada form type select

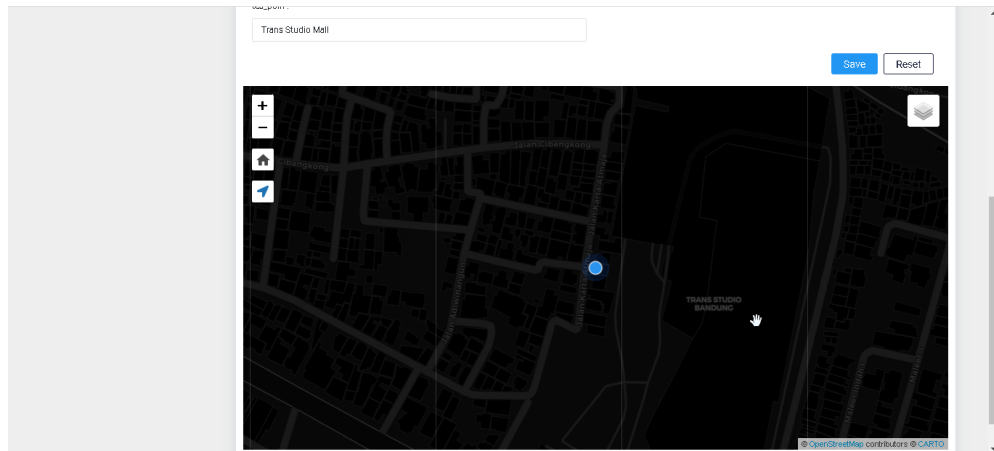
provinsi :	<input type="text" value="Java Barat"/>	kabkot :	<input type="text" value="Bandung"/>
kecamatan :	<input type="text" value="Cibengkong"/>	keledes :	<input type="text" value="Betununggal"/>
longitude :	<input type="text" value="longitude"/>	latitude :	<input type="text" value="latitude"/>
tes_poin :	<input type="text" value="Trans Studio Mall"/>		



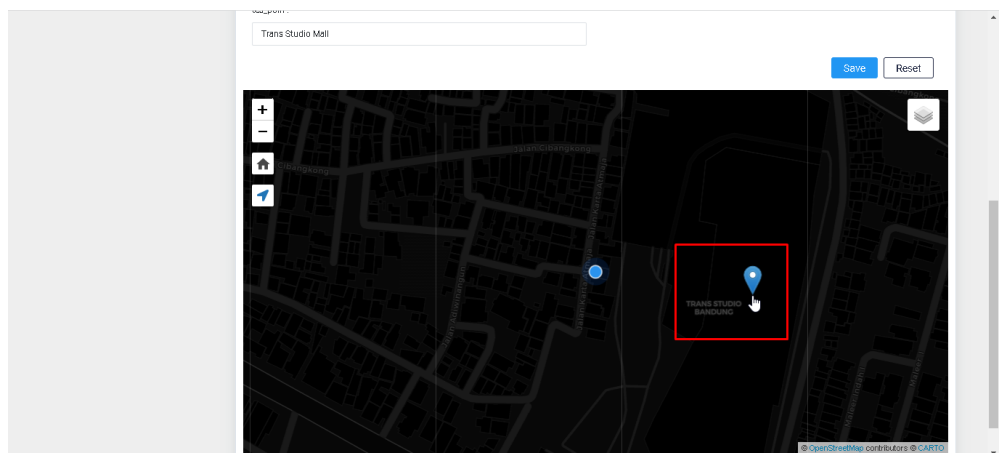
- Isi form inputan, **provinsi**, **kabkot**, **kecamatan** dan **keledes** dengan klik dari pilihan yang ada
- Untuk bagian longitude dan latitude diisi dengan format penulisan tanda titik “.” di antara pemisah nilai derajat ke decimal
- (contoh: Longitude = 107.657874 dan Latitude = -6.951807)
- Jika tidak mengetahui koordinat tepatnya, Anda bisa gunakan fitur Map di bagian bawah form untuk mempermudah pengisian koordinat



- Di peta terdapat fitur untuk mendeteksi lokasi anda dengan GPS device anda. Anda bisa klik tombol tersebut yang terletak di bawah tombol Home pada peta



- Setelah di klik Peta akan otomatis zoom in ke lokasi Anda yang terdeteksi



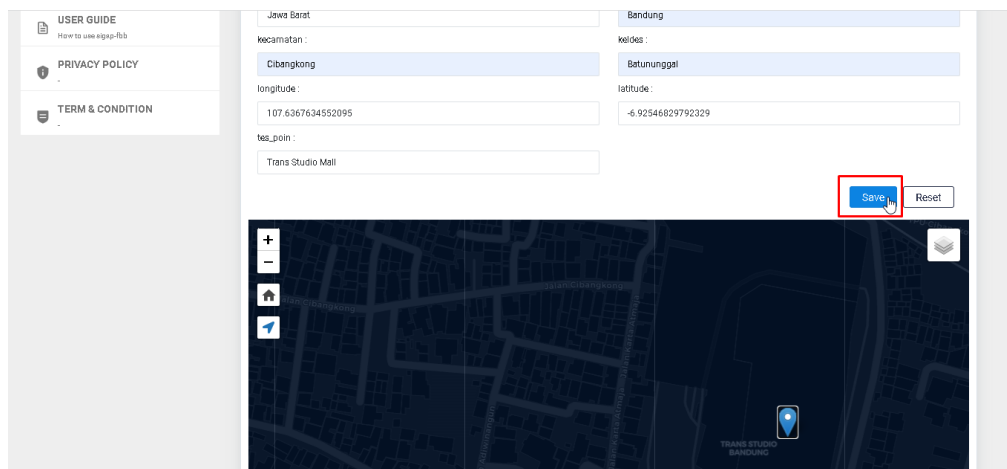
- Setelah itu Anda dapat mengklik pada peta sehingga muncul icon marker yang dapat anda geser untuk menyesuaikan lokasi tepat Anda

A screenshot of a form interface. On the left, there are links for "USER GUIDE", "PRIVACY POLICY", and "TERM & CONDITION". The main form has several input fields:

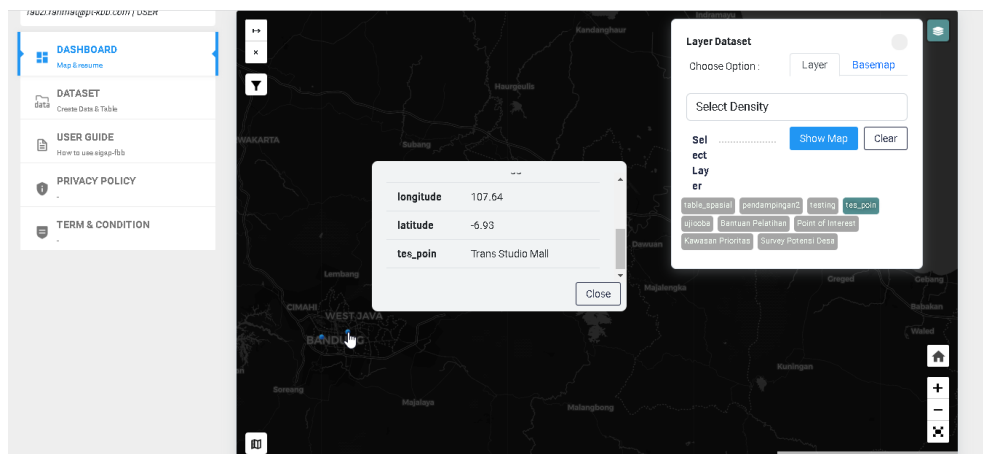
- "Jenis Baris": dropdown menu set to "Bandung"
- "Kecamatan": dropdown menu set to "Cibangkong"
- "kelodes": dropdown menu set to "Batumunggal"
- "longitude": input field containing "107.6367634552095" (highlighted with a red box)
- "latitude": input field containing "-6.92546829792329" (highlighted with a red box)
- "tgs\_point": input field containing "Trans Studio Mall"

At the bottom right are "Save" and "Reset" buttons. Below the form is a map showing a location marker near "TRANS STUDIO BANDUNG".

- Pada form inputan bagian longitude dan latitude akan terisi otomatis sesuai dengan lokasi tepat marker yang Anda letakan pada peta

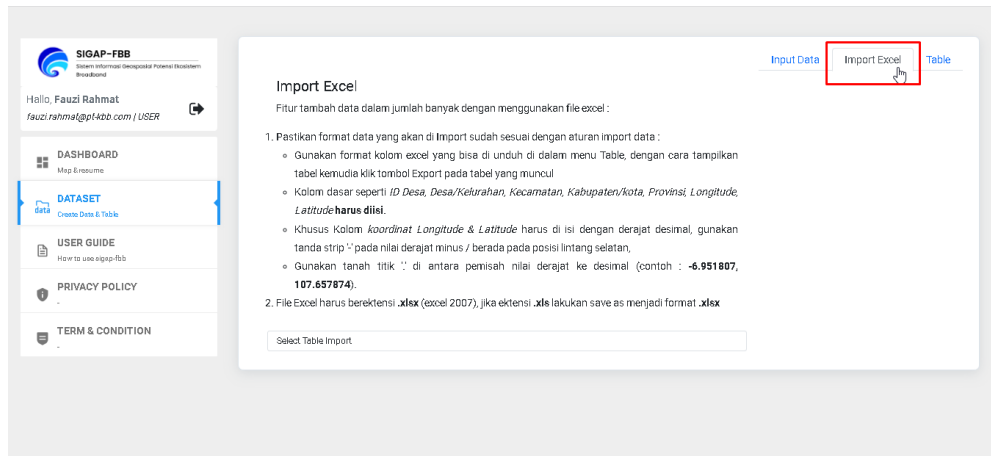


- Klik tombol “Save” untuk input data yang telah anda isi pada form ke layer yang telah Anda pilih



- Anda bisa cek pada peta di Menu “Dashboard” atau pada Dataset Table untuk melihat apa data yang Anda isi pada form sebelumnya sudah masuk ke Layer yang dipilih

## 2. Import Excel



- Anda bisa menginput data secara banyak dengan langsung memalui fitur import excel dengan aturan:
  - i. Pastikan format data yang akan di Import sudah sesuai dengan aturan import data :
    - Gunakan format kolom excel yang bisa di unduh di dalam menu Table, dengan cara tampilkan tabel kemudia klik tombol Export pada tabel yang muncul
    - Hasil tabel export yang akan digunakan untuk format data import perlu disesuaikan dengan melakukan penghapusan kolom "id" dalam file excel tersebut
    - Kolom dasar seperti ID Desa, Desa/Kelurahan, Kecamatan, Kabupaten/kota, Provinsi, Longitude, Latitude harus diisi.
    - Khusus Kolom koordinat Longitude & Latitude harus di isi dengan derajat desimal, gunakan tanda strip '-' pada nilai derajat minus / berada pada posisi lintang selatan,
    - Gunakan tanah titik '.' di antara pemisah nilai derajat ke desimal (contoh : -6.951807, 107.657874).

- Jika terdapat kolom berisikan date(tanggal), buat 2 kolom baru di samping kolom asal. Kemudian tulisakan rumus berikut pada kolom baru dengan mengambil sumber kolom asal, lalu copy value dari kolom baru ke dalam kolom hasil (*hapus kolom asal dan kolom baru jika sudah selesai*) :

B	C	D
kolom asal	kolom baru	hasil
<b>01-02-1997</b>	= TEXT(B2;"yyyy-mm-dd")	<b>1997-02-01</b>
<b>10-08-2023</b>	= TEXT(B3;"yyyy-mm-dd")	<b>2023-08-10</b>
<b>12-08-2023</b>	= TEXT(B4;"yyyy-mm-dd")	<b>2023-08-12</b>

- ii. File Excel harus berektensi .xlsx (excel 2007), jika ekstensi .xls lakukan save as menjadi format .xlsx
- Proses import bisa memakan waktu beberapa menit tergantung besaran file dan spesifikasi komputer server dan sambungan internet yang tersedia. (Jika proses import memakan waktu terlalu lama, disarankan untuk membagi ukuran file menjadi beberapa file dengan ukuran yang lebih kecil).

- Pilih tabel yang akan diisi dengan data baru

**Import Excel**

Fitur tambah data dalam jumlah banyak dengan menggunakan file excel :

1. Pastikan format data yang akan di Import sudah sesuai dengan aturan import data :

- Gunakan format kolom excel yang bisa di unduh di dalam menu Table, dengan cara tampilkan tabel kemudian klik tombol Export pada tabel yang muncul
- Kolom dasar seperti *ID Desa, Desa/Kelurahan, Kecamatan, Kabupaten/kota, Provinsi, Longitude, Latitude harus diisi*.
- Khusus Kolom *Koordinat Longitude & Latitude* harus di isi dengan derajat desimal, gunakan tanda strip ‘.’ pada nilai derajat minus / berada pada posisi lintang selatan,
- Gunakan tanah titik ‘.’ di antara pemisah nilai derajat ke desimal (contoh : **-6.951807, 107.6557874**).

2. File Excel harus berekstensi .xlsx (excel 2007), jika ekstensi .xls lakukan save as menjadi format .xlsx

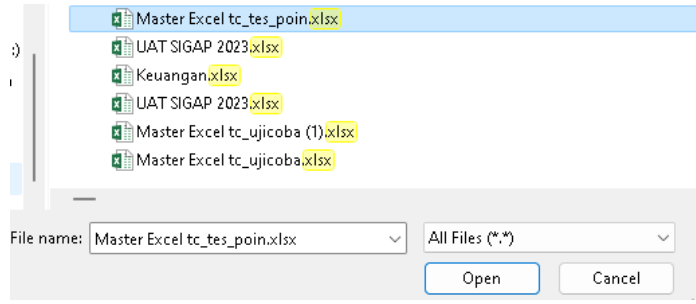
tes\_poin

Import tc\_tes\_poin, Proses import bisa memakan waktu beberapa menit tergantung besaran file dan spesifikasi komputer server dan sambungan internet yang tersedia. (Jika proses import memakan waktu terlalu lama, disarankan untuk membagi ukuran file menjadi beberapa file dengan ukuran yang lebih kecil).

- Klik tombol “Choose File” untuk memilih file excel yang akan di import ke SIGAP

1	Provinsi	Kabkot	Kecamatan	Keldes	Longitude	Latitude	Tes poin
2	DKI Jakarta	Jakarta Ti	Cipayung	Ceger	106.89172162712994	-6.288809158080018	Taman Mini Indonesia Indah
3	Jawa Barat	Bandung	Cibangkong	Batununggal	106.10543532521362	-6.300518398743852	Alun Alun Pandeglang

- Berikut adalah contoh isian dari file excel yang akan di upload



- Setelah Anda mengklik tombol “Choose File”, Anda dapat mencari file yang akan anda import dari direktori device Anda

**Import Excel**

Pastikan format data yang akan di Import sudah sesuai dengan aturan import data :

- Gunakan format kolom excel yang bisa di unduh di dalam menu Table, dengan cara tempilkan tabel kemudian klik tombol Export pada tabel yang muncul
- Kolom dasar seperti *ID Desa, Desa/Kelurahan, Kecamatan, Kabupaten/kota, Provinsi, Longitude, Latitude* harus diisi
- Khusus Kolom *koordinat Longitude & Latitude* harus di isi dengan derajat desimal, gunakan tanda strip ":" pada nilai derajat minus / berada pada posisi lintang selatan.
- Gunakan tanda titik ":" di antara pemisah nilai derajat ke desimal (contoh : -6.951807, 107.657874).

2. File Excel harus berekstensi .xlsx (excel 2007), jika ekstensi .xls lakukan save as menjadi format .xlsx

tes\_poin

Import tc\_tes\_poin, Proses import bisa memakan waktu beberapa menit tergantung besaran file dan spesifikasi komputer server dan sambungan internet yang tersedia. (Jika proses import memakan waktu terlalu lama, disarankan untuk membagi ukuran file menjadi beberapa file dengan ukuran yang lebih kecil).

Choose File Master Excel tc\_tes\_poin.xlsx **Import** Reset

- Klik tombol “Import” untuk mengimport file yang telah anda pilih

**Table**

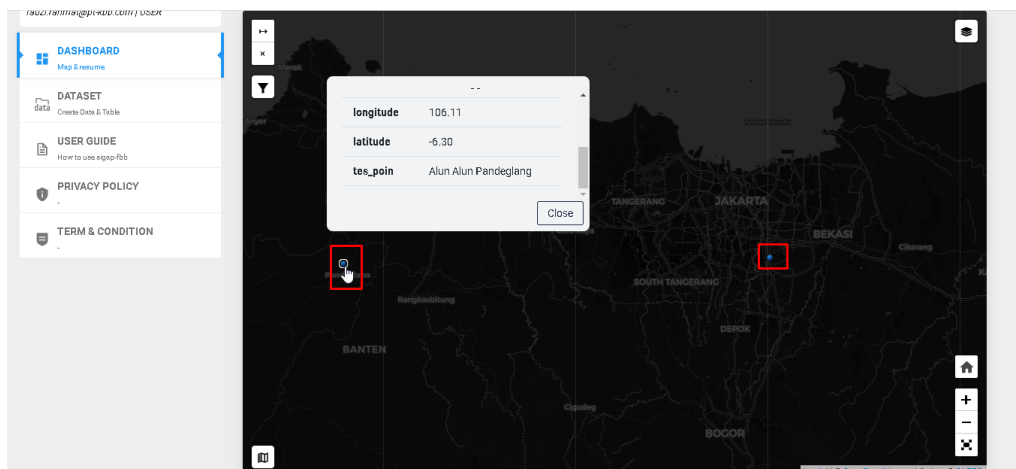
Pilih layer untuk menampilkan tabel :

tes\_poin

Drag a column header here to group by that column

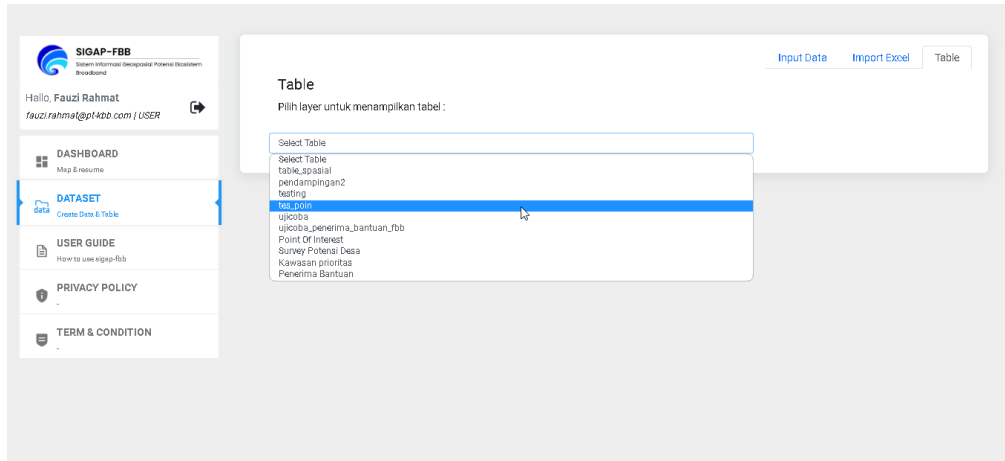
Kab/kot	Kecamatan	Keldes	Longitude	Latitude	Tes poin
Q	Q	Q	Q	Q	Q
TANGERANG	BALARAJA	SENTUL	115.14	-1.41	tes
Bandung	Cibanglung	Batununggal	107.59	-6.94	tes poin 1
Bandung	Cibanglung	Batununggal	107.64	-6.93	Trans Studio Mall
Jakarta Timur	Cipayung	Ceger	106.89	-6.29	Taman Mini Indonesia Indah
Bandung	Cibanglung	Batununggal	106.11	-6.30	Alun Alun Pandeglang

- Anda dapat melihat hasil dari data yang telah Anda import pada tabel list layer tersebut

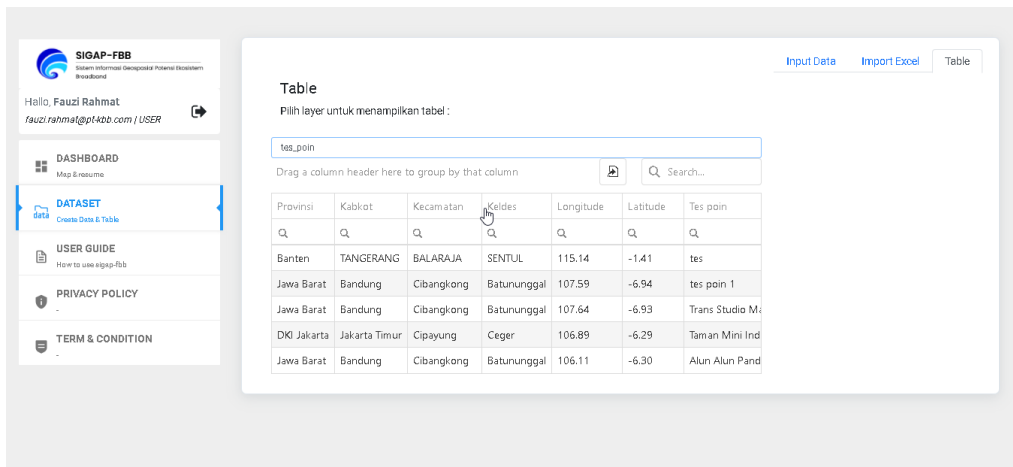


- Atau Anda dapat langsung cek di peta Dashboard untuk memastikan data yang diimport sudah masuk ke sistem

### 3. List Table

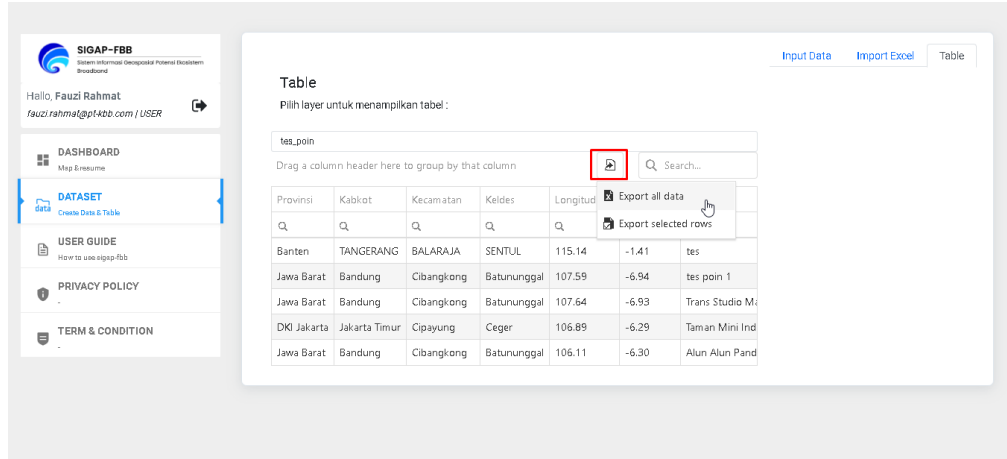


- Anda dapat melihat list data pada tabel layer yang ada dalam SIGAP di Menu “Dataset”, sub menu “Table”. Anda hanya perlu langsung memilih tabelnya untuk ditampilkan



- Berikut adalah contoh tampilan list table layer “tes\_poin”

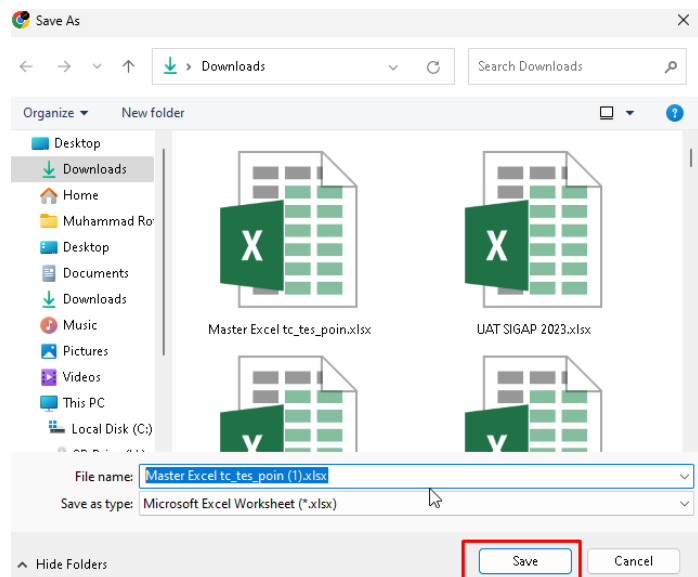
## 4. Export Table



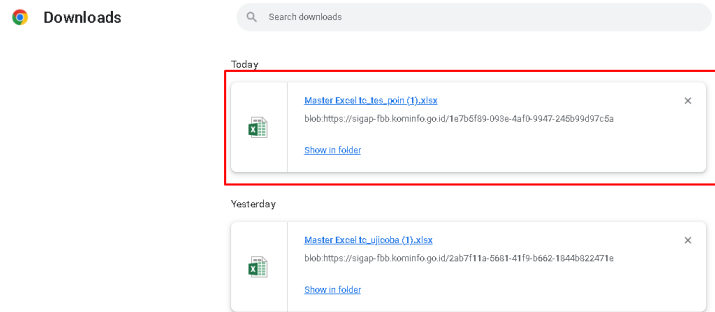
The screenshot shows the SIGAP-FBB application interface. On the left, there's a sidebar with links for Dashboard, Dataset (selected), User Guide, Privacy Policy, and Term & Condition. The main area is titled 'Table' and contains a table with columns: Provinsi, Kabkot, Kecamatan, Keldes, Longitud, and others. A red box highlights the 'Export all data' button in the top right corner of the table's header.

Provinsi	Kabkot	Kecamatan	Keldes	Longitud	Latitud	Lokasi
Banten	TANGERANG	BALARAJA	SENTUL	115.14	-6.94	tes poin 1
Jawa Barat	Bandung	Cibangkong	Batununggal	107.59	-6.93	Trans Studio Medan
DKI Jakarta	Jakarta Timur	Cipayung	Ceger	106.89	-6.29	Taman Mini Ind
Jawa Barat	Bandung	Cibangkong	Batununggal	106.11	-6.30	Alun Alun Pand

- Untuk mendapatkan data dari tabel yang ada di SIGAP, Anda bisa langsung klik tombol “Export” di bagian atas tabel



- Setelah itu Anda dapat memilih nama dan direktori dari file export tabel yang Anda pilih

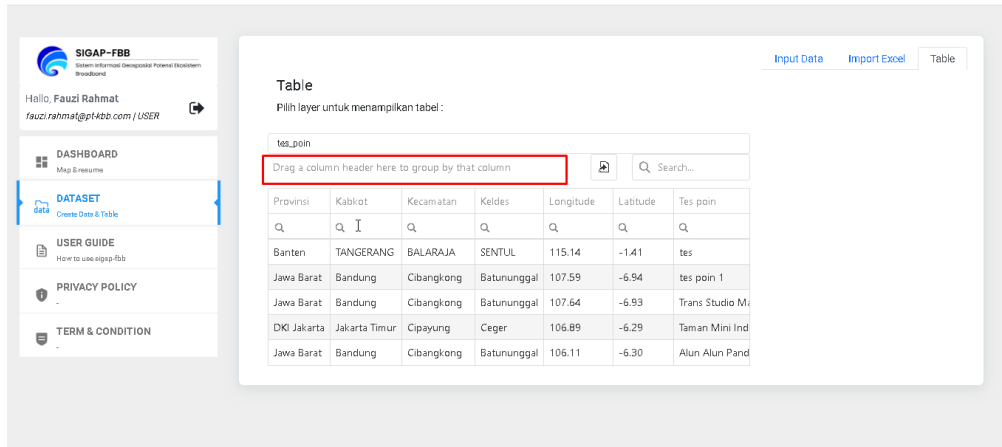


- Buka file yang telah Anda dapatkan

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
1	Provinsi	Kabkot	Kecamatan	Keldes	Longitude	Latitude	Tes poin										
2	Banten	TANGERANG	BALARAJA	SENTUL	115.14	-1.41	tes										
3	Jawa Barat	Bandung	Obangkong	Batununggal	107.59	-6.94	tes poin 1										
4	Jawa Barat	Bandung	Obangkong	Batununggal	107.64	-6.93	Trans Studio Mall										
5	DKI Jakarta	Jakarta Timur	Obpayung	Ceger	106.89	-6.29	Taman Mini Indonesia Indah										
6	Jawa Barat	Bandung	Obangkong	Batununggal	106.11	-6.30	Alun Alun Pandeglang										
7																	
8																	
9																	
10																	
11																	
12																	
13																	
14																	
15																	
16																	
17																	
18																	
19																	
20																	
21																	
22																	
23																	
24																	
25																	
26																	

- Berikut adalah contoh hasil Export dari layer tabel “tes\_poin”

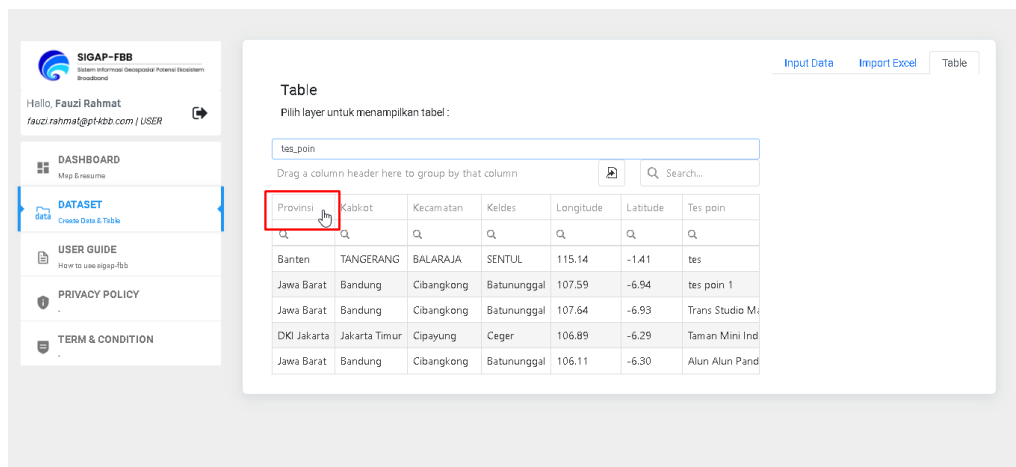
## 5. Filter Table



The screenshot shows the SIGAP-FBB application interface. On the left is a sidebar with navigation links: DASHBOARD, DATASET (selected), USER GUIDE, PRIVACY POLICY, and TERM & CONDITION. The main area is titled 'Table' and contains a table with the following columns: Provinsi, Kabkot, Kecamatan, Keledes, Longitude, Latitude, and Tes poin. A red box highlights the header row. Below the table are search and filter input fields.

Provinsi	Kabkot	Kecamatan	Keldes	Longitude	Latitude	Tes poin
Banten	TANGERANG	BALARAJA	SENTUL	115.14	-1.41	tes
Jawa Barat	Bandung	Cibangkong	Batununggal	107.59	-6.94	tes poin 1
Jawa Barat	Bandung	Cibangkong	Batununggal	107.64	-6.93	Trans Studio M
DKI Jakarta	Jakarta Timur	Cipayung	Ceger	106.89	-6.29	Taman Mini Ind
Jawa Barat	Bandung	Cibangkong	Batununggal	106.11	-6.30	Alun Alun Pand

- Anda dapat melakukan filter pada tabel untuk menyaring data yang ditampilkan dalam tabel berdasarkan kriteria tertentu sesuai dengan header kolom dari tabel tersebut



The screenshot shows the SIGAP-FBB application interface. The 'DATASET' link in the sidebar is selected. The main area displays a table with the same columns as the previous screenshot. A red box highlights the 'Provinsi' header, which is being dragged by a cursor. The table data remains the same as in the first screenshot.

Provinsi	Kabkot	Kecamatan	Keldes	Longitude	Latitude	Tes poin
Banten	TANGERANG	BALARAJA	SENTUL	115.14	-1.41	tes
Jawa Barat	Bandung	Cibangkong	Batununggal	107.59	-6.94	tes poin 1
Jawa Barat	Bandung	Cibangkong	Batununggal	107.64	-6.93	Trans Studio M
DKI Jakarta	Jakarta Timur	Cipayung	Ceger	106.89	-6.29	Taman Mini Ind
Jawa Barat	Bandung	Cibangkong	Batununggal	106.11	-6.30	Alun Alun Pand

- Anda hanya perlu mengklik dan drag header dari tabel, contoh disini pada header “Provinsi”

Screenshot of the SIGAP-FBB application showing a table view. The table is titled 'tes\_poin' and contains columns: Provinsi, Kabkot, Kecamatan, Keldes, Longitude, Latitude, and Tes poin. A red box highlights the 'Provinsi' column header in the search bar above the table.

Provinsi	Kabkot	Kecamatan	Keldes	Longitude	Latitude	Tes poin
Banten	TANGERANG	BALARAJA	SENTUL	115.14	-1.41	tes
Jawa Barat	Bandung	Cibangklong	Batununggal	107.59	-6.94	tes poin 1
Jawa Barat	Bandung	Cibangklong	Batununggal	107.64	-6.93	Trans Studio M
DKI Jakarta	Jakarta Timur	Cipayung	Ceger	106.89	-6.29	Taman Mini Ind
Jawa Barat	Bandung	Cibangklong	Batununggal	106.11	-6.30	Alun Alun Pand

- Dan drag header tersebut ke tempat fitur filter tabel

Screenshot of the SIGAP-FBB application showing a table view. The table is titled 'tes\_poin' and contains columns: Kabkot, Kecamatan, Keldes, Longitude, Latitude, and Tes poin. A red box highlights the 'Provinsi' column header in the search bar above the table, which now shows filtered results for Banten, DKI Jakarta, and Jawa Barat.

Provinsi	Kabkot	Kecamatan	Keldes	Longitude	Latitude	Tes poin
Provinsi: Banten						
Provinsi: DKI Jakarta						
Provinsi: Jawa Barat						

- Berikut adalah hasil tampilan tabel “tes\_poin” yang telah di filter berdasarkan “Provinsi”

Screenshot of the SIGAP-FBB application showing a table view. The table is titled 'tes\_poin' and contains columns: Kabkot, Kecamatan, Keldes, Longitude, Latitude, and Tes poin. A red box highlights the 'Provinsi' column header in the search bar above the table, which now shows filtered results for DKI Jakarta.

Provinsi	Kabkot	Kecamatan	Keldes	Longitude	Latitude	Tes poin
Provinsi: DKI Jakarta	Jakarta Timur	Cipayung	Ceger	106.89	-6.29	Taman Mini Indonesia Indah
Provinsi: Jawa Barat						

- Anda dapat mengklik group Provinsi yang telah di filter untuk melihat list data dari group tersebut

The screenshot shows the SIGAP-FBB application interface. On the left is a sidebar with navigation links: DASHBOARD, DATASET (selected), USER GUIDE, PRIVACY POLICY, and TERM & CONDITION. The main area is titled 'Table' and contains a table header 'tes\_poin' with columns: Provinsi ↑, Kecamatan ↑, Kabkot, Keldes, Longitude, Latitude, and Tes poin. Below the header is a search bar with placeholder 'Search...'. A dropdown menu titled 'Pilih layer untuk menampilkan tabel:' lists categories: Provinsi: Banten, Provinsi: DKI Jakarta, Provinsi: Jawa Barat, and Kecamatan: Cibangkong. The 'Kecamatan: Cibangkong' option is highlighted with a red border.

- Anda dapat memfilter tabel lebih dari 1 kategori, hanya perlu mengulang klik, drag & drop header tabel ke fitur filter tabel seperti contoh gambar diatas. Tabel diatas telah di filter berdasarkan "Provinsi" dan "Kecamatan"

Selamat menggunakan Aplikasi SIGAP! Jika Anda membutuhkan bantuan lebih lanjut, jangan ragu untuk menghubungi tim dukungan kami.

Alamat Kontak : Jl. Medan Merdeka Barat No.9, RT.002/RW.003,  
Gambir, Jakarta Pusat, DKI Jakarta 10110

Alamat Email :  
No Kontak :