

**TATA CARA PENGGUNAAN ARCGIS
DESKTOP DAN ARCGIS ENTERPRISE
BAPPEDA LAMPUNG**



1. GEOPORTAL LAMPUNG

Untuk membuka **GEOPORTAL LAMPUNG** anda harus membuka browser terlebih dahulu dan memasukkan link

<https://geoportal.lampungprov.go.id/home/>

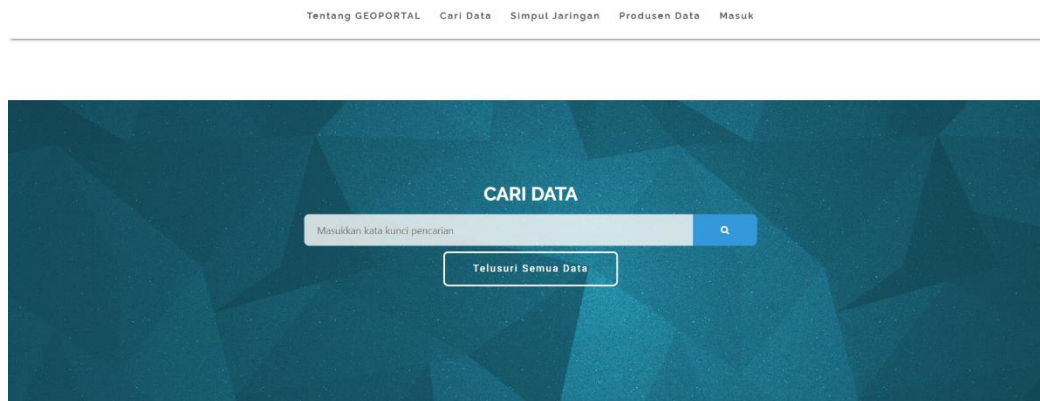


Ini adalah tampilan awal dari geoportal lampung

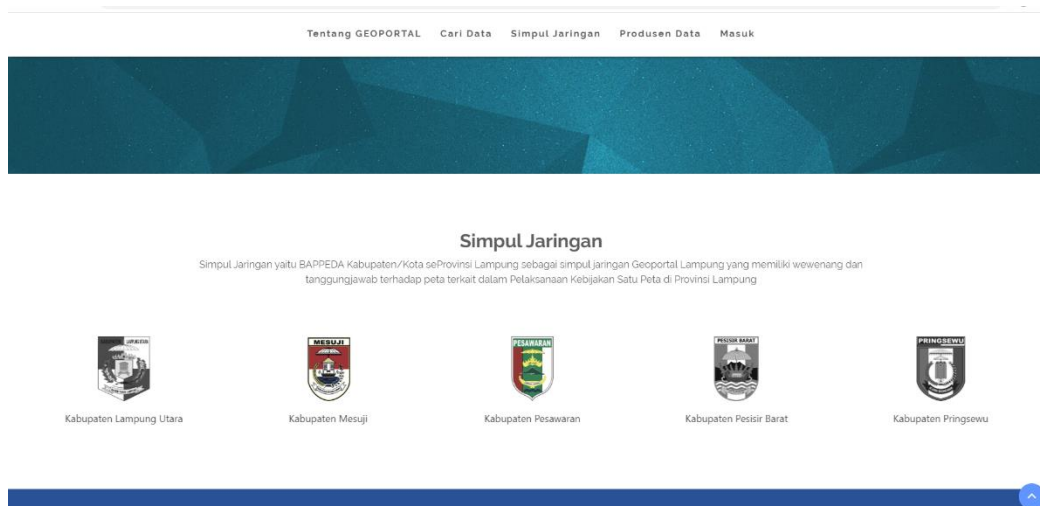
Lalu bila di scrool ke bawah tampilan kedua berupa tentang geoportal, disini di tampilkan beberapa dashboard yang ada di geoportal lampung



Pada tampilan ke tiga yaitu tampilan cari data yang berfungsi untuk mencari apa saja yang ada di dalam geoportal lampung



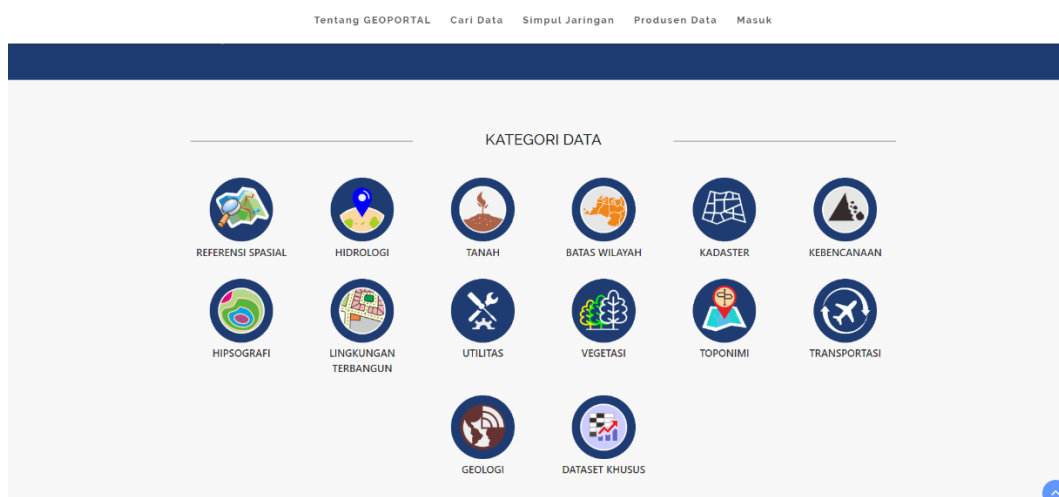
Tampilan ke empat yaitu simpul jaringan yaitu BAPPEDA Kabupaten/Kota seProvinsi Lampung sebagai simpul jaringan Geoportal Lampung yang memiliki wewenang dan tanggungjawab terhadap peta terkait dalam Pelaksanaan Kebijakan Satu Peta di Provinsi Lampung



Tampilan kelima yaitu Produsen data yaitu Organisasi Perangkat Daerah Pemerintah Provinsi Lampung sebagai penyedia informasi geospasial tematik Provinsi Lampung yang memiliki wewenang dan tanggungjawab terhadap peta terkait dalam Pelaksanaan Kebijakan Satu Peta di Provinsi Lampung



Tampilan kelima yaitu kategori data yang mengacu kepada badan informasi geospasial



2. Merapikan data excel agar bisa di publish

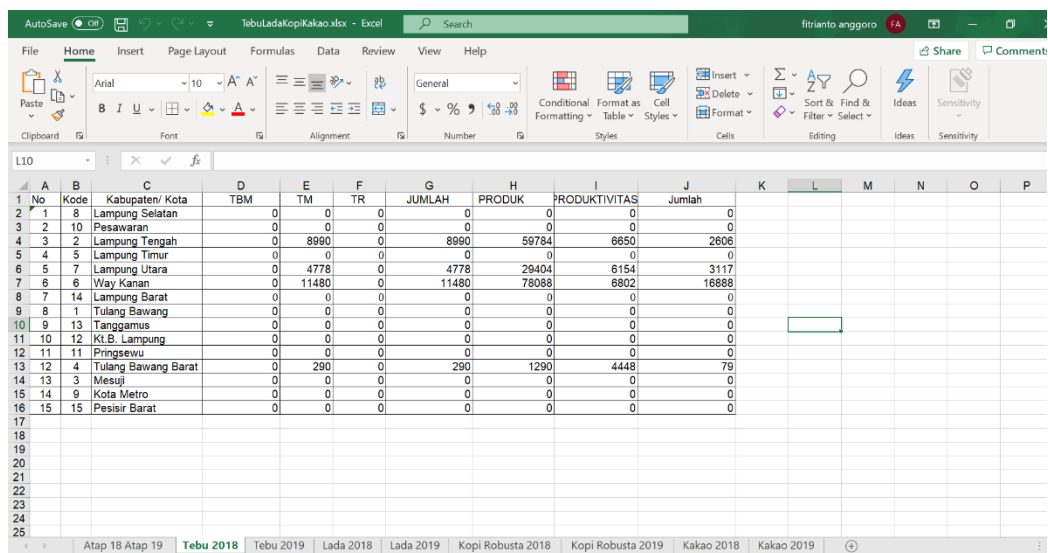
Langkah pertama dalam merapikan data excel agar bisa di publish adalah membuat header menjadi satu

File Home Insert Page Layout Formulas Data Review View Help

</

Gambar di atas adalah data yang belum di edit

Edit terlebih dahulu header seperti gambar di bawah ini



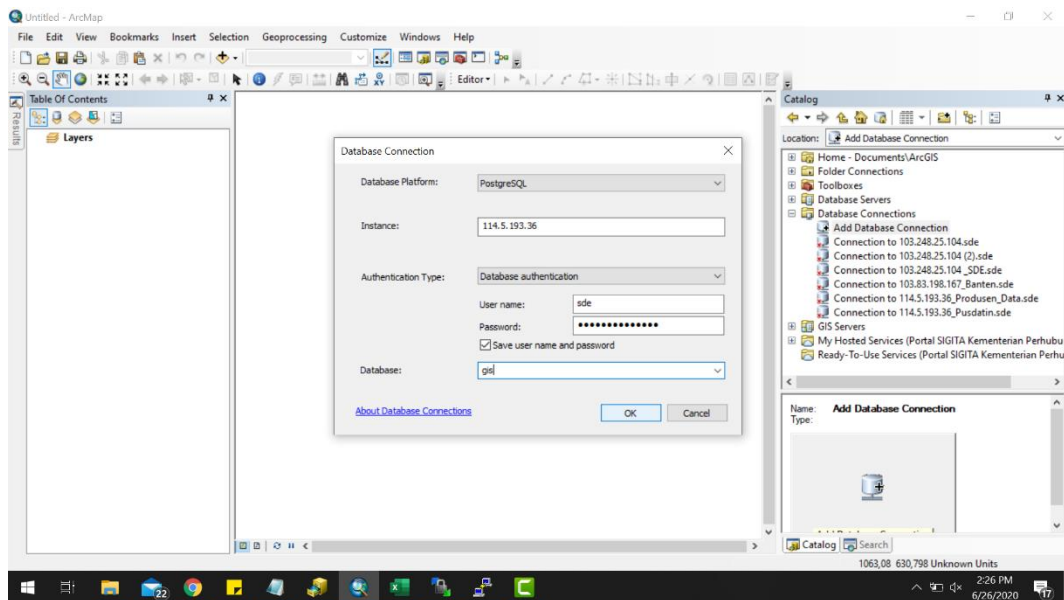
The screenshot shows an Excel spreadsheet with a simplified header structure. The data is organized into columns for different years (2018, 2019) and categories (TBM, TM, TR, JUMLAH, PRODUK, PRODUKTIVITAS, Jumlah). The header is now a single row, making it easier to read. The spreadsheet is titled 'TebuLadaKopiKakao.xlsx'.

No	Kode	Kabupaten/ Kota	TBM	TM	TR	JUMLAH	PRODUK	PRODUKTIVITAS	Jumlah
1	8	Lampung Selatan	0	0	0	0	0	0	0
2	10	Pesawaran	0	0	0	0	0	0	0
3	2	Lampung Tengah	0	8990	0	8990	59784	6650	2606
4	5	Lampung Timur	0	0	0	0	0	0	0
5	7	Lampung Utara	0	4778	0	4778	29404	6154	3117
6	6	Way Kanan	0	11480	0	11480	78088	6802	16888
7	14	Lampung Barat	0	0	0	0	0	0	0
8	1	Tulang Bawang	0	0	0	0	0	0	0
9	13	Tanggamus	0	0	0	0	0	0	0
10	12	Ki.B. Lampung	0	0	0	0	0	0	0
11	11	Pringsewu	0	0	0	0	0	0	0
12	4	Tulang Bawang Barat	0	290	0	290	1290	4448	79
13	3	Mesuji	0	0	0	0	0	0	0
14	9	Kota Metro	0	0	0	0	0	0	0
15	15	Pesisir Barat	0	0	0	0	0	0	0

Dan tambahkan juga kode kabupaten/kota agar mudah di join atau relate lalu ubah ekstensi excel menjadi csv atau xlsx

3. Tutorial menggunakan Arcgis desktop

Langkah pertama pastikan sudah terinstal arcgis desktop 10.6 atau versi yang terbaru. Selanjutnya buka arcmap dan masuk ke add database connect

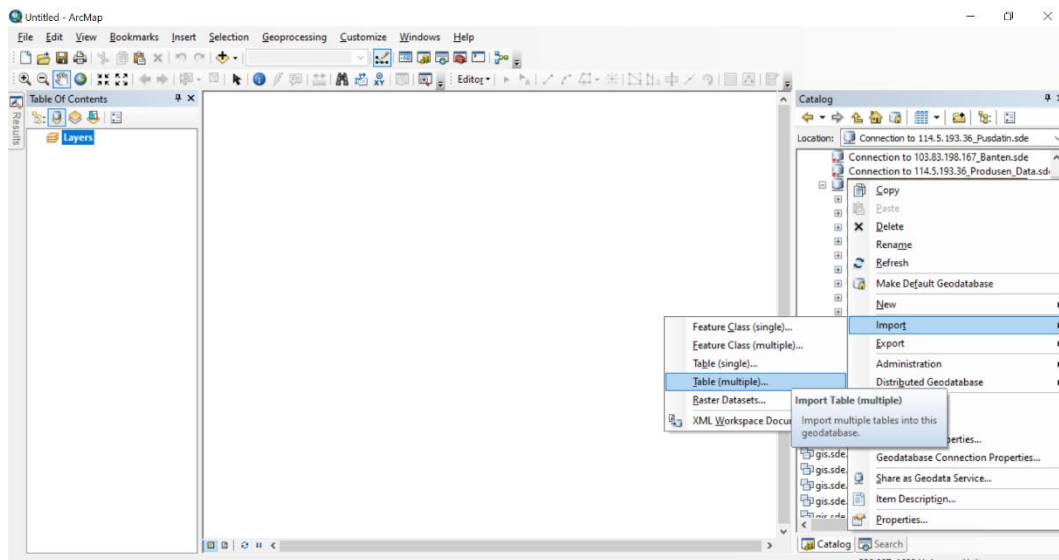


Lalu masukan ip dari arcgis enterprise yaitu : 114.5.193.36 , setting juga database platform menjadi PostgreSQL, lalu masukan username dan password berikut : username : sde

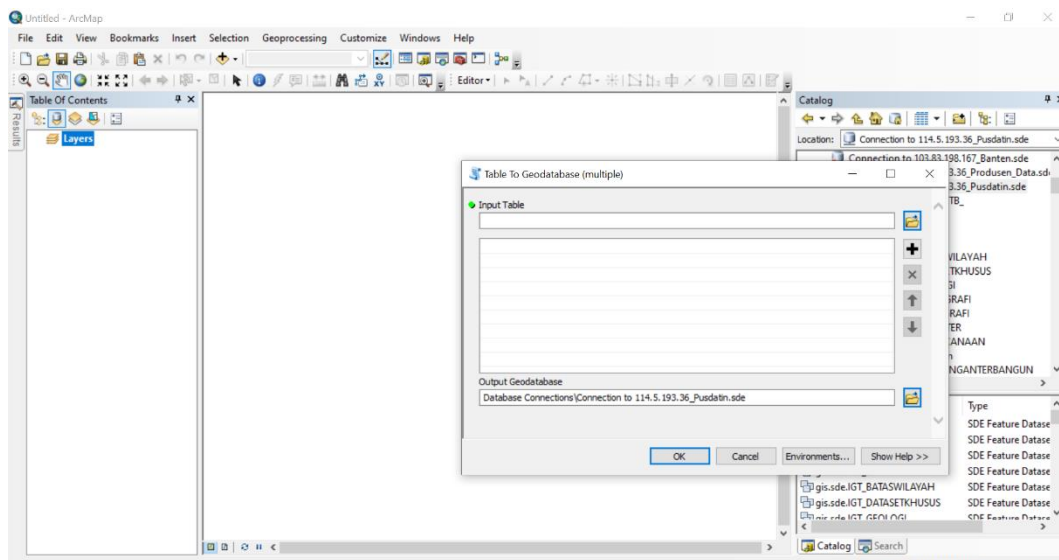
Password : postgresGISsde

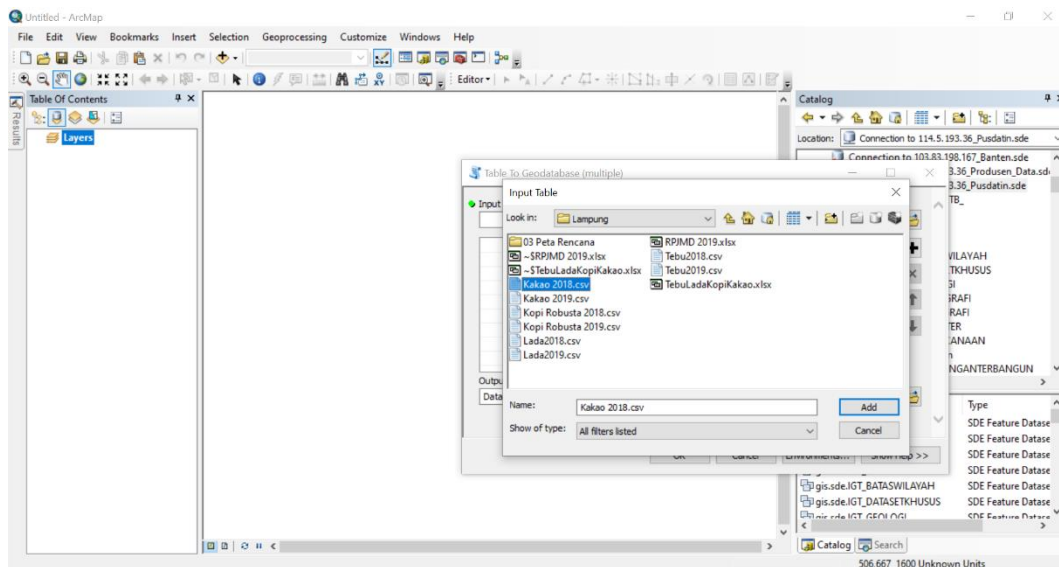
Lalu pilih database gis selanjutnya tekan ok

Selanjutnya adalah memasukan data excel yang sudah di edit sebelumnya melalui import table

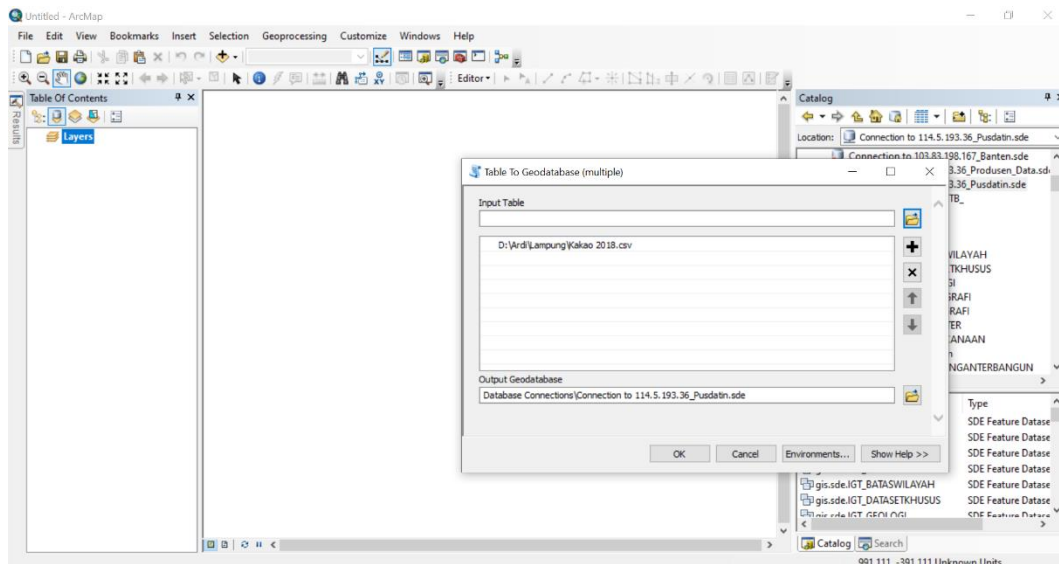


Lalu masukan data yang sudah di edit tadi



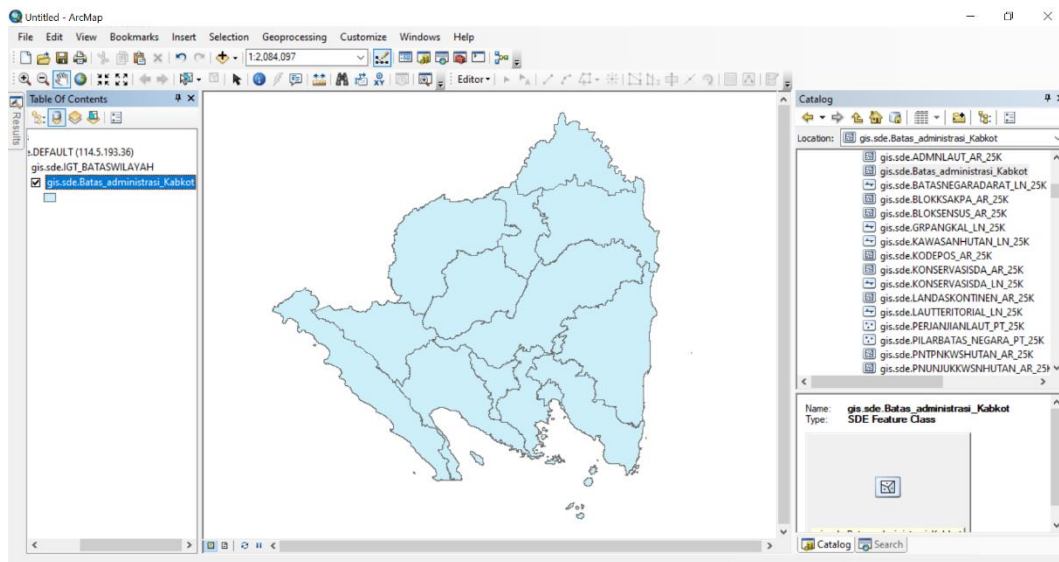


Pilih data yang akan di masukan lalu klik add

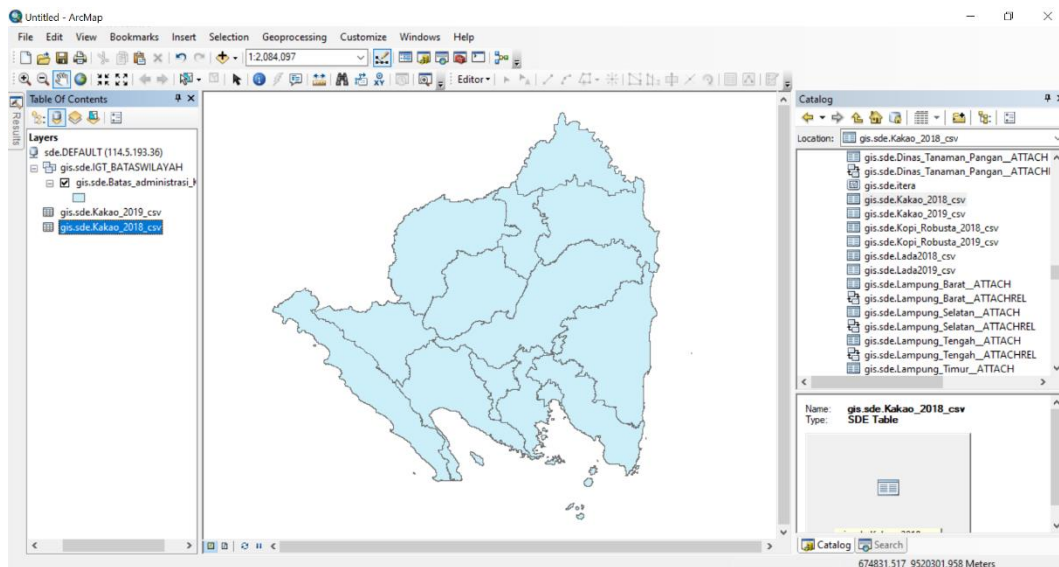


Lau klik ok ,selanjutnya join data ke dalam batas administrasi kabkot

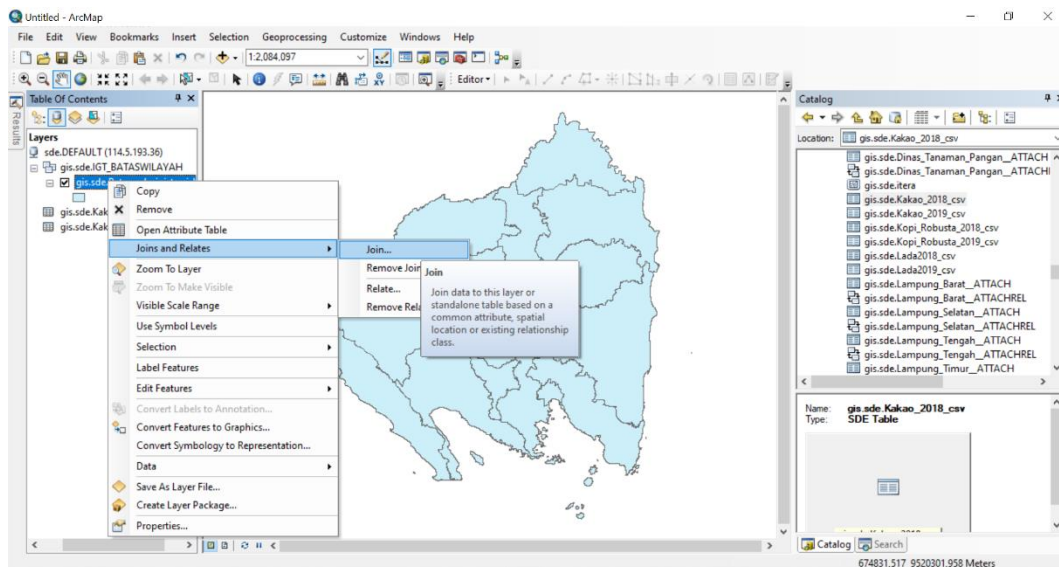
Tarik shp batas administrasi kabkot ke dalam map



Tarik juga data yang akan di join



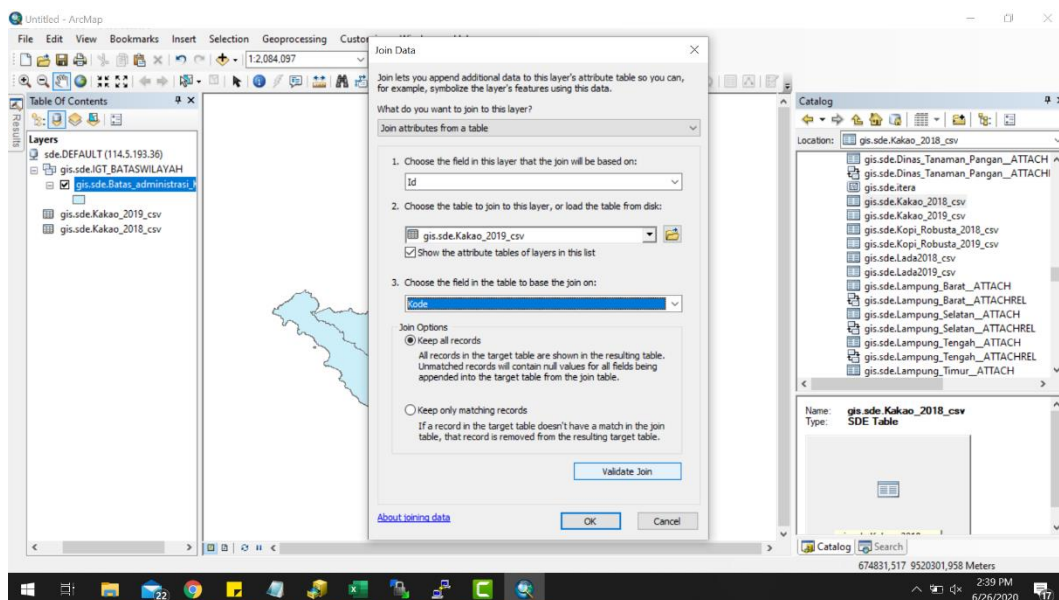
Lalu klik kanan batas administrasi kabkot dan pilih join and relate lalu pilih join



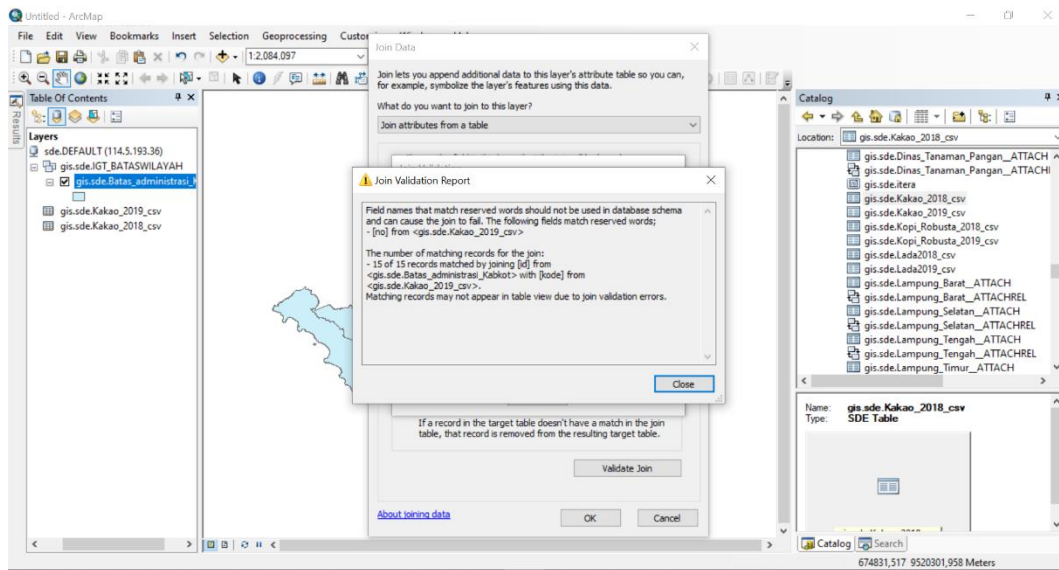
Selanjutnya pada kolom pertama pilih id karena proses kali ini menggunakan kode dan id untuk join

Pada kolom ke dua pilih data excel yang akan di join

Kolom ke-tiga pilih kode kode ,lau klik validate join

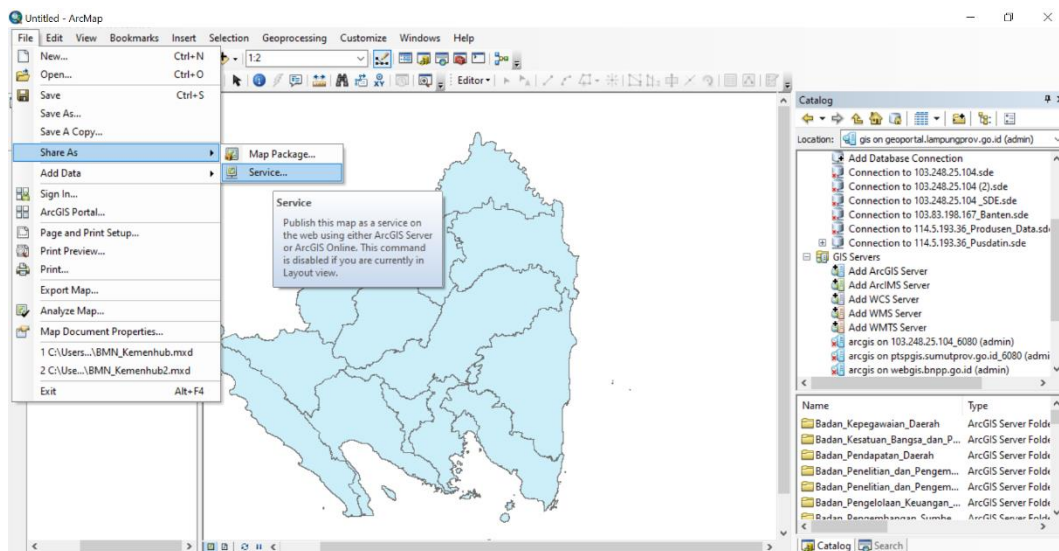


Lalu akan muncul report join seperti dibawah ini

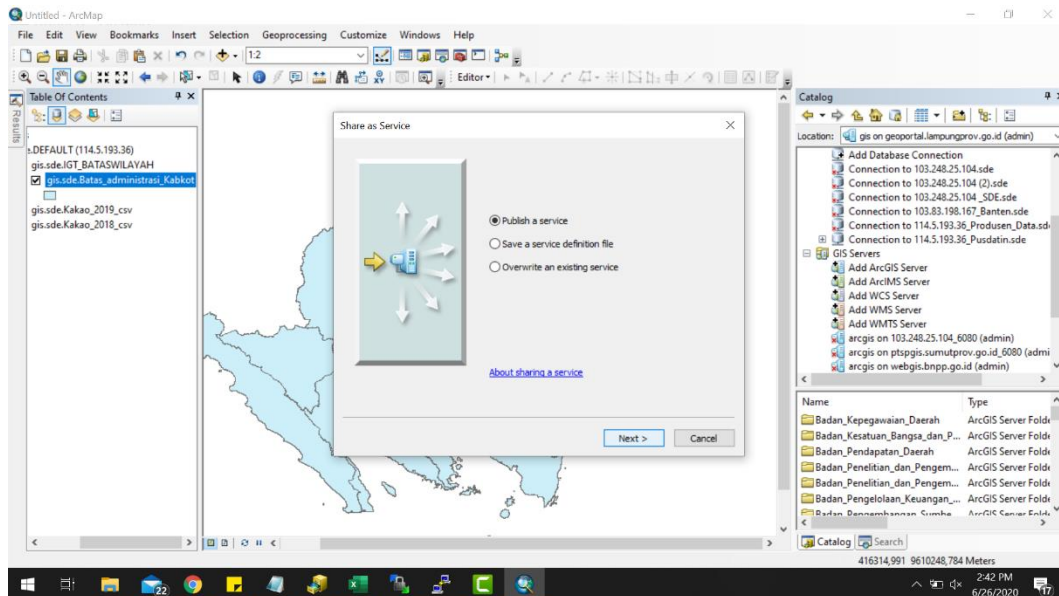


Klik close lalu klik ok

Selanjutnya klik menu file di pojok kiri atas, pilih share as, pilih service

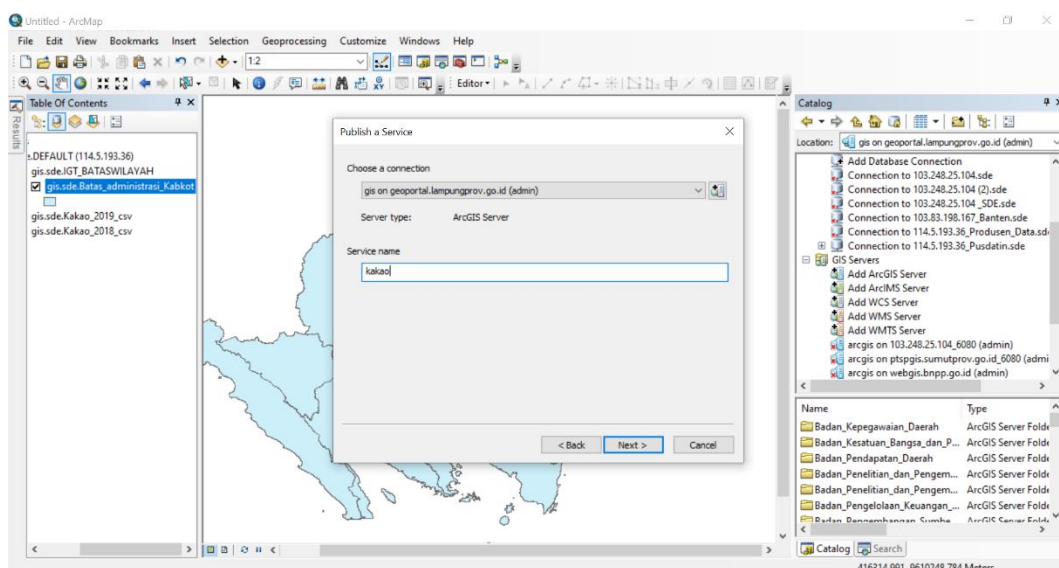


Pilih publish a service lalu klik next

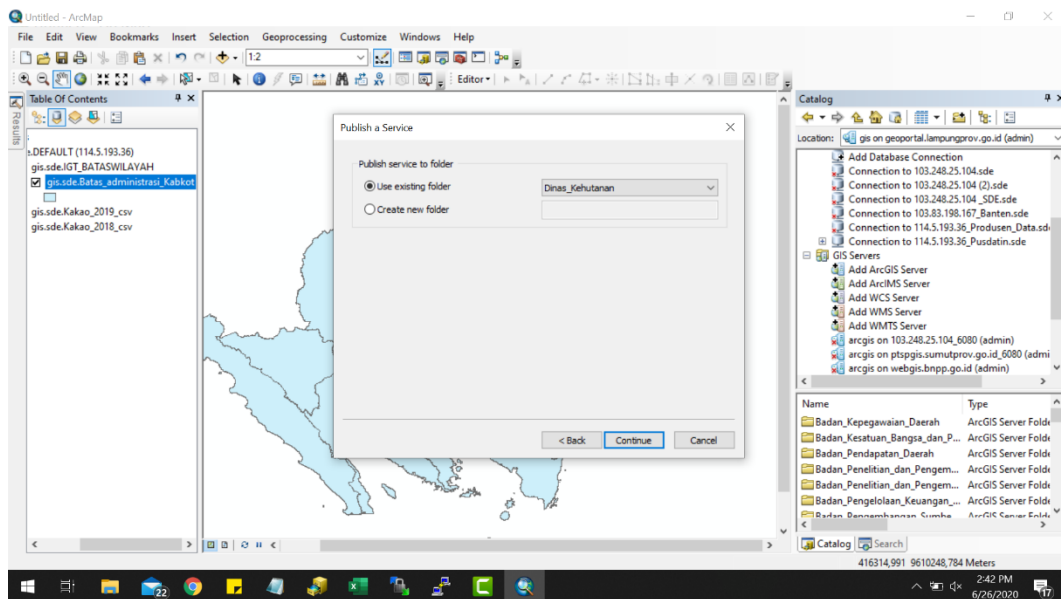


Lalu pada kolom pertama pilih gis on geoportal lampungprov.go.id (admin)

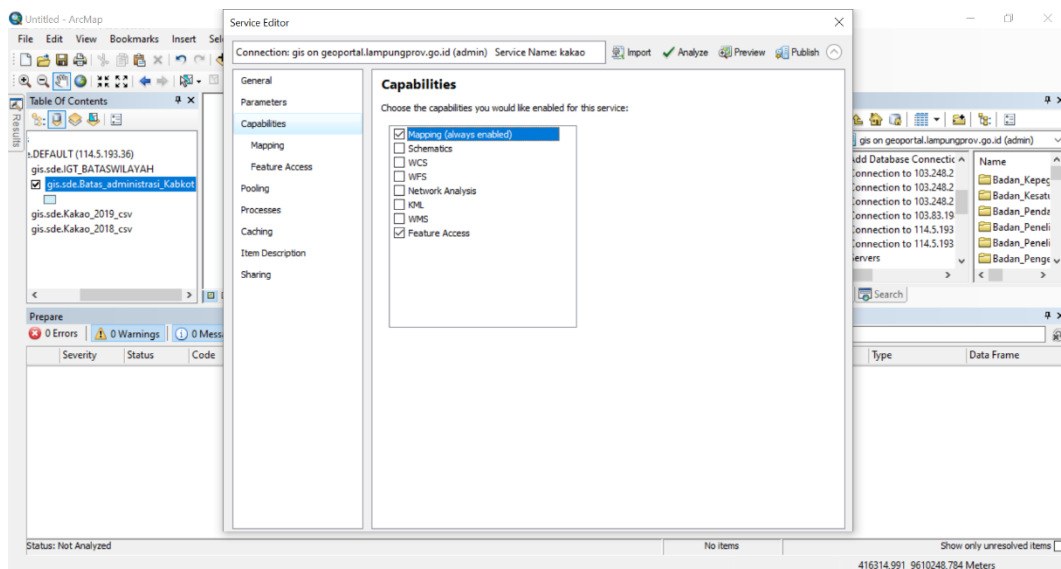
Pada kolom ke-dua berikan nama untuk service yang akan di publish, lalu klik next



Lalu pilih akan di masukan folder mana service yang akan di publish lalu klik continue

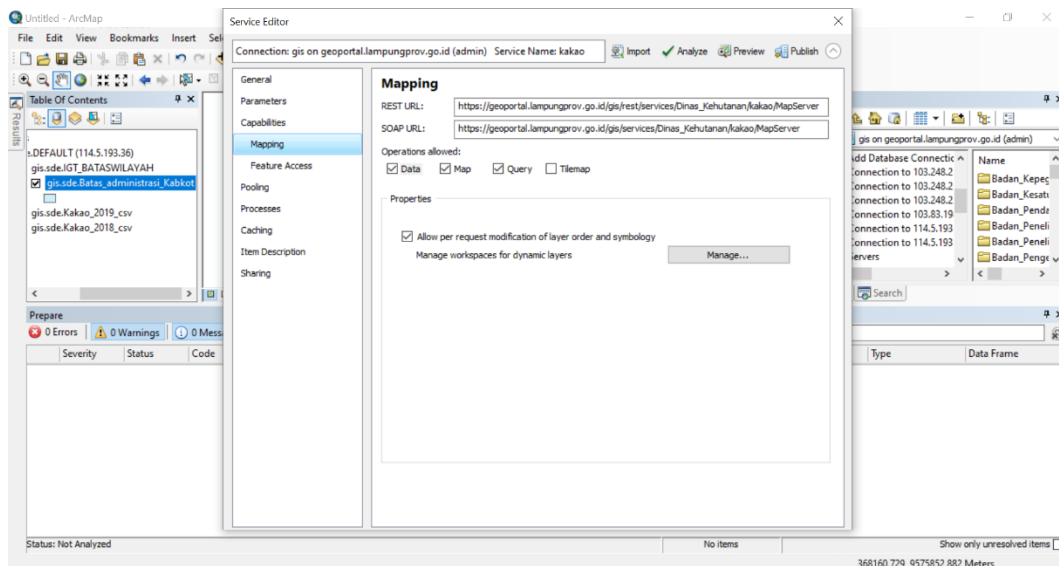


Lalu akan muncul tampilan seperti di bawah ini



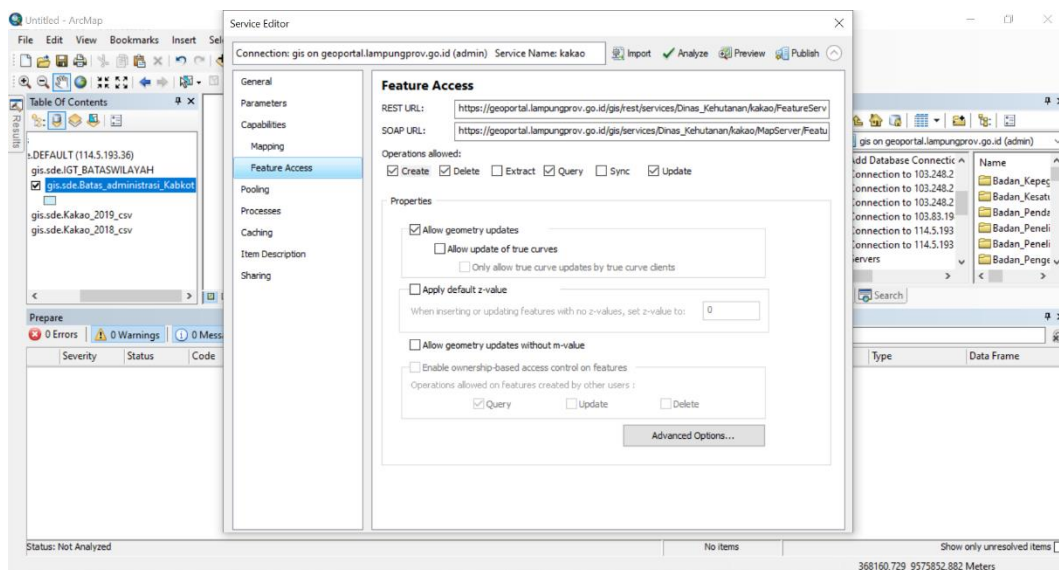
Pada menu capabilities centang mapping dan feature access

Lalu pilih menu mapping



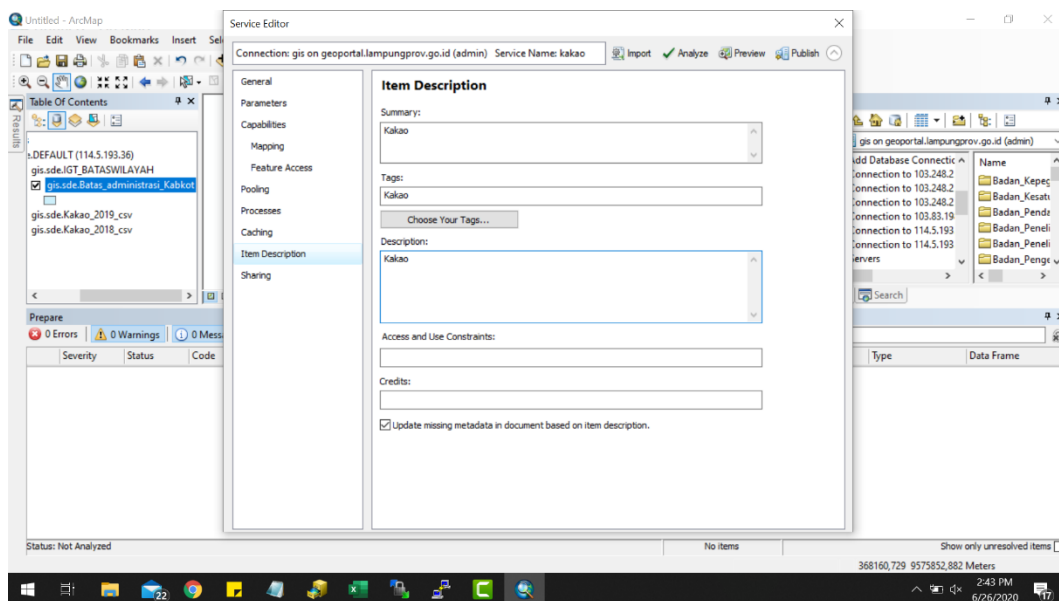
Centang data,map, dan query

Lalu pilih menu feature access



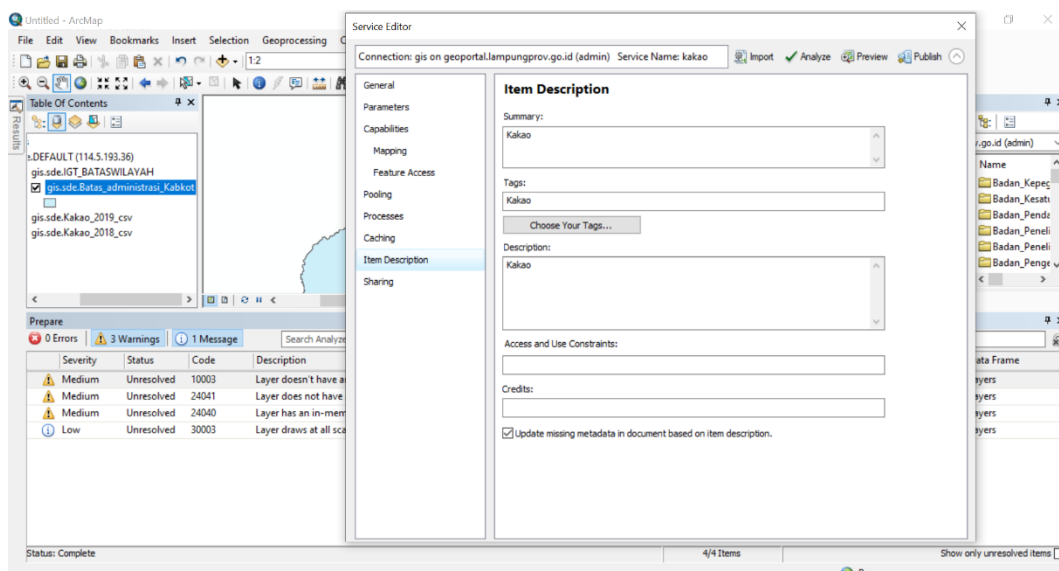
Lalu centang create,delete,query, dan update

Lalu pilih menu item description



Isi semua kolom yang ada di item description

Lalu klik analyze



Lalu akan muncul report data, pastikan tidak ada error lalu klik publish

4. Cara penggunaan arcgis enterprise

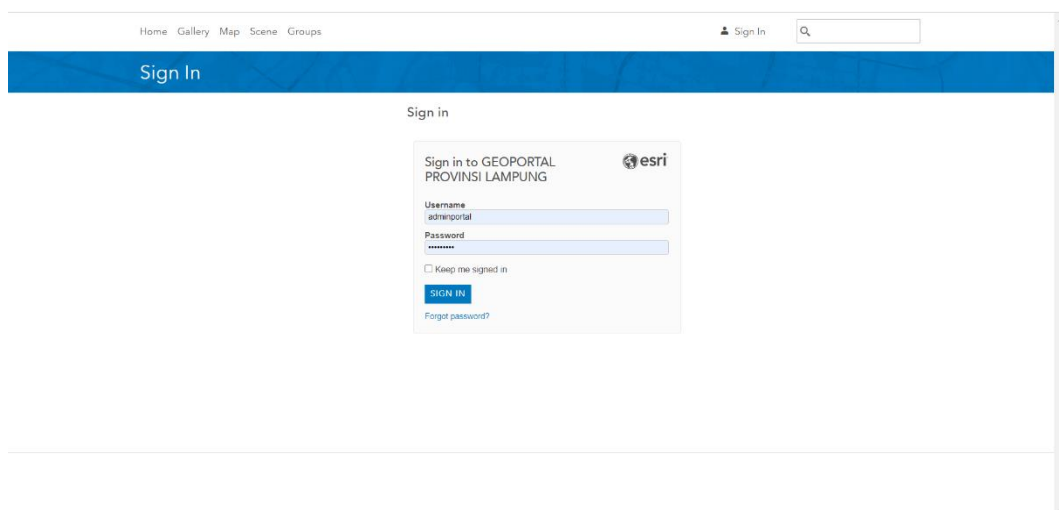
Langkah pertama untuk mengakses arcgis enterprise adalah membuka browser lalu masukan link berikut

<https://geoportal.lampungprov.go.id/gis/home/>



Ini adalah tampilan awal dari arcgis enterprise Lampung

Lalu klik sign in



Lalu masukan username dan password berikut

Username : adminportal

Password : *****

Home Gallery Map Scene Groups Content Organization

BAPPEDA

GEOPORTAL PROVINSI LAMPUNG

EDIT SETTINGS ADD MEMBERS VIEW STATUS MANAGE LICENSES

Members

Viewing: Current Members

Search for Name...

Name	Username	Last Login	Level	Role	Action
ata Ratni	ataratni	Feb 6, 2020	2	Administrator	
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH OPD	bpdlampung	Not yet	2	Produsen Data	
BADAN PENDAPATAN DAERAH OPD	bpdlampung	Not yet	2	Produsen Data	
BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN DAERAH OPD	bpdlampung	Not yet	2	Produsen Data	
BANDAR LAMPUNG KOTA	bandarlampung	Jun 25, 2020	2	Produsen Data	
BAPPEDA Provinsi Lampung	adminportal	Jul 1, 2020	2	Administrator	
BIDANG PERENCANAAN infrastruktur	bpplwampung	Oct 30, 2019	2	Publisher	
Bidang Perencanaan Makro dan Evaluasi	bpmlampung	Oct 31, 2019	2	Publisher	
BIDANG PERENCANAAN PEMERINTAH DAN PEMBANGUNAN M...	bpplmlampung	Oct 31, 2019	2	Publisher	
BIDANG PERENCANAAN PEREKONOMIAN	bpplampung	Oct 31, 2019	2	Publisher	

Membership

Members per level:

- 1 0 of 6000 Expires: 12/31/2011
- 2 59 of 100 Expires: 12/31/2011

Total Members: 59 of 6100

Pada menu organization kita bisa melakukan pergantian password menambah user atau melihat user mana saja yang sering menggunakan arcgis enterprise ini

Home Gallery Map Scene Groups Content Organization

BAPPEDA

GEOPORTAL PROVINSI LAMPUNG

EDIT SETTINGS ADD MEMBERS VIEW STATUS MANAGE LICENSES

Members

Viewing: Current Members

Search for Name...

Name	Username	Last Login	Level	Role	Action
ata Ratni	ataratni	Feb 6, 2020	2	Administrator	
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH OPD	bpdlampung	Not yet	2	Produsen Data	
BADAN PENDAPATAN DAERAH OPD	bpdlampung	Not yet	2	Produsen Data	
BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN DAERAH OPD	bpdlampung	Not yet	2	Produsen Data	
BANDAR LAMPUNG KOTA	bandarlampung	Jun 25, 2020	2	Produsen Data	
BAPPEDA Provinsi Lampung	adminportal	Jul 1, 2020	2	Administrator	
BIDANG PERENCANAAN infrastruktur	bpplwampung	Oct 30, 2019	2	Publisher	
Bidang Perencanaan Makro dan Evaluasi	bpmlampung	Oct 31, 2019	2	Publisher	
BIDANG PERENCANAAN PEMERINTAH DAN PEMBANGUNAN M...	bpplmlampung	Oct 31, 2019	2	Publisher	
BIDANG PERENCANAAN PEREKONOMIAN	bpplampung	Oct 31, 2019	2	Publisher	

Membership

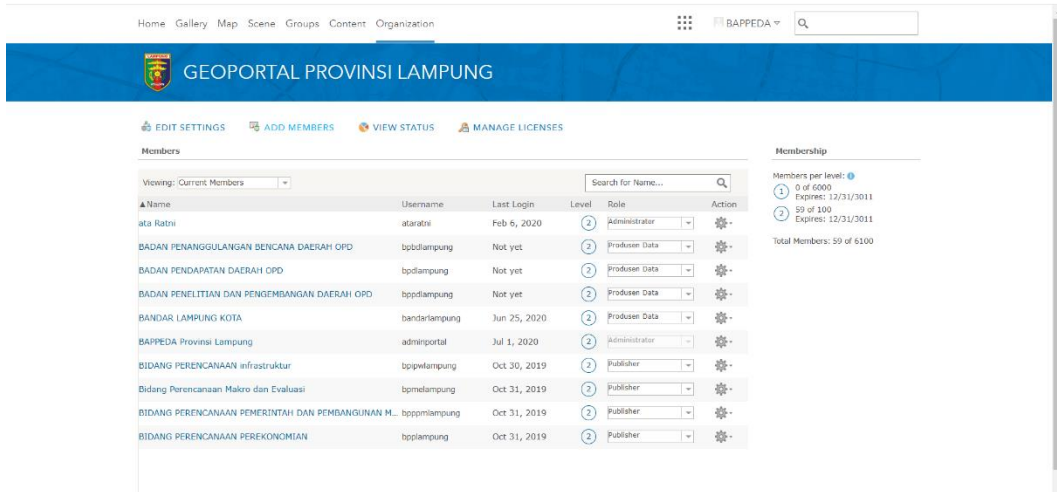
Members per level:

- 1 0 of 6000 Expires: 12/31/2011
- 2 59 of 100 Expires: 12/31/2011

Total Members: 59 of 6100

- Manage Items
- View Groups
- View Profile
- Reset Password
- Change Member Level
- Disable Member
- Delete Member

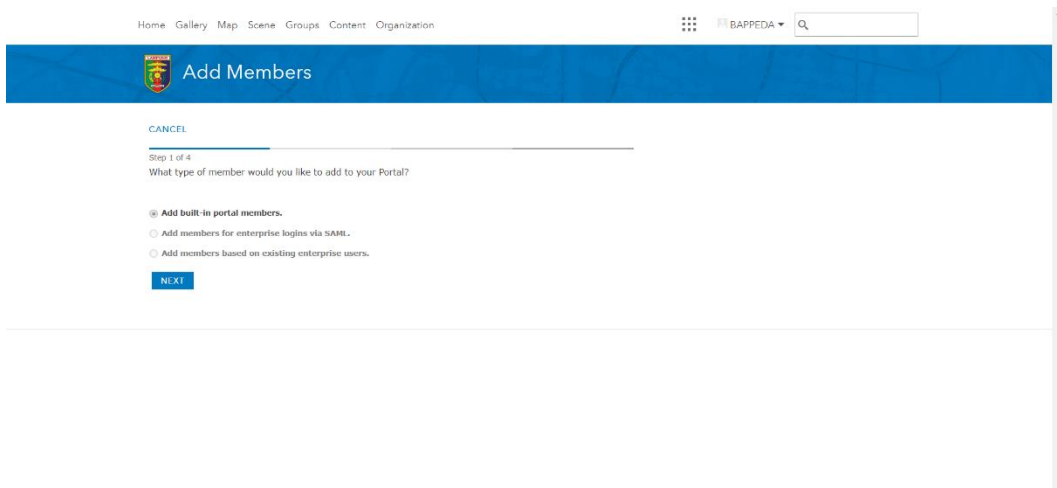
Untuk menambah user klik menu add member pada organization



The screenshot shows the 'Organization' page of the GEOPORTAL PROVINSI LAMPUNG. The top navigation bar includes 'Home', 'Gallery', 'Map', 'Scene', 'Groups', 'Content', and 'Organization'. The main header is blue with the portal logo and name. Below the header, there are four tabs: 'EDIT SETTINGS', 'ADD MEMBERS', 'VIEW STATUS', and 'MANAGE LICENSES'. The 'ADD MEMBERS' tab is selected, displaying a 'Members' section with a table of current members. The table has columns for Name, Username, Last Login, Level, Role, and Action. The members listed include 'ata Ratni', 'BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH OPD', 'BADAN PENDARATAN DAERAH OPD', 'BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN DAERAH OPD', 'BANDAR LAMPUNG KOTA', 'BAPPEDA Provinsi Lampung', 'BIDANG PERENCANAAN infrastruktur', 'Bidang Perencanaan Makro dan Evaluasi', 'BIDANG PERENCANAAN PEMERINTAH DAN PEMBANGUNAN H...', and 'BIDANG PERENCANAAN PEREKONOMIAN'. To the right of the table, there is a 'Membership' section showing 'Members per level: 0 of 6000' and 'Expires: 12/31/2011'. A 'Total Members: 59 of 6100' is also displayed.

Name	Username	Last Login	Level	Role	Action
ata Ratni	ataratni	Feb 6, 2020	2	Administrator	
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH OPD	bpddilampung	Not yet	2	Produsen Data	
BADAN PENDARATAN DAERAH OPD	bpdlampung	Not yet	2	Produsen Data	
BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN DAERAH OPD	bpdpilampung	Not yet	2	Produsen Data	
BANDAR LAMPUNG KOTA	bandarlampung	Jun 25, 2020	2	Produsen Data	
BAPPEDA Provinsi Lampung	adminportal	Jul 1, 2020	2	Administrator	
BIDANG PERENCANAAN infrastruktur	bpplwilmington	Oct 30, 2019	2	Publisher	
Bidang Perencanaan Makro dan Evaluasi	bpmelampung	Oct 31, 2019	2	Publisher	
BIDANG PERENCANAAN PEMERINTAH DAN PEMBANGUNAN H...	bpplmlampung	Oct 31, 2019	2	Publisher	
BIDANG PERENCANAAN PEREKONOMIAN	bpplampung	Oct 31, 2019	2	Publisher	

Lalu akan muncul menu seperti gambar di bawah



The screenshot shows the 'Add Members' dialog box. The top navigation bar is the same as the previous screenshot. The main header is blue with the portal logo and the text 'Add Members'. Below the header, there is a 'CANCEL' button. The dialog box is titled 'Step 1 of 4' and asks 'What type of member would you like to add to your Portal?'. There are three radio button options: 'Add built-in portal members.' (selected), 'Add members for enterprise logins via SAML.', and 'Add members based on existing enterprise users.'. A 'NEXT' button is at the bottom.

Lalu pilih tipe member yang akan di tambah ke portal

Selanjutnya kolom yang ada seperti gambar di bawah ini

Yaitu email, first name, last name, username, password, level member, role member

Add Members

CANCEL

Step 2 of 4

Create new GEOPORTAL PROVINSI LAMPUNG logins one at a time or in batch from a file.
Select any role for the member to be a part of. You must inform the member of their user name and password. If you do not have an email address for a particular user, use the administrator's email address.

One at a time | From a file

Email: geo@gmail.com *

First Name: geo *

Last Name: portal *

Username: geo840 *

Password: ***** *

Level: ☒ 1 ☐ 2

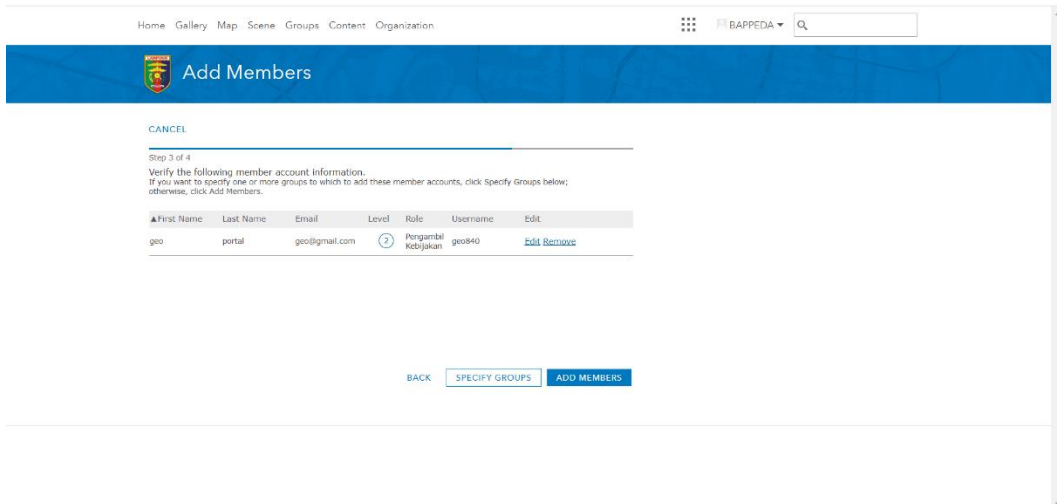
Role: Pengambil kebija

BACK ADD ANOTHER NEXT

Keterangan level :

- Level 1 untuk user yang hanya dapat melihat konten, seperti peta dan aplikasi, yang telah dibagikan dengan mereka melalui organisasi, serta bergabung dengan grup dalam organisasi
- Level 2 untuk user yang bisa melihat, membuat, dan berbagi konten dan memiliki grup, di samping tugas-tugas lain

Selanjutnya adalah verifikasi akun anggota baru



Home Gallery Map Scene Groups Content Organization

BAPPEDA

Add Members

CANCEL

Step 3 of 4

Verify the following member account information.
If you want to specify one or more groups to which to add these member accounts, click Specify Groups below;
otherwise, click Add Members.

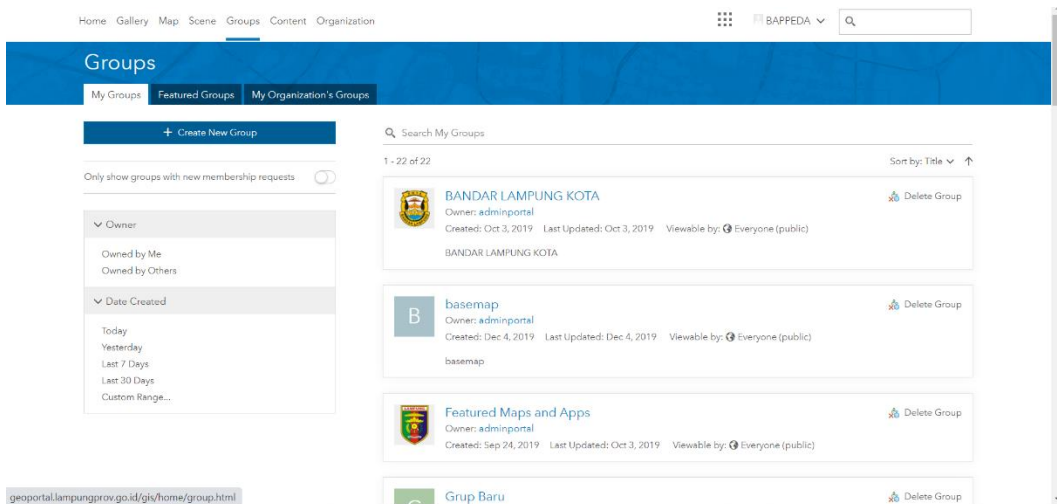
First Name	Last Name	Email	Level	Role	Username	Edit
geo	portal	geo@gmail.com	Pengambil Kebijakan	geo840	Edit Remove	

BACK SPECIFY GROUPS ADD MEMBERS

Jika ingin menambahkan member baru ke dalam beberapa grup klik specify groups jika tidak klik add members

Cara membuat group baru

Buka menu group lalu klik create new group



Home Gallery Map Scene Groups Content Organization

BAPPEDA

Groups

My Groups Featured Groups My Organization's Groups

+ Create New Group

Only show groups with new membership requests

Owner

Owned by Me
Owned by Others

Date Created

Today
Yesterday
Last 7 Days
Last 30 Days
Custom Range...

Search My Groups

1 - 22 of 22

Sort by: Title

BANDAR LAMPUNG KOTA
Owner: adminportal
Created: Oct 3, 2019 Last Updated: Oct 3, 2019 Viewable by: Everyone (public)
BANDAR LAMPUNG KOTA

basemap
Owner: adminportal
Created: Dec 4, 2019 Last Updated: Dec 4, 2019 Viewable by: Everyone (public)
basemap

Featured Maps and Apps
Owner: adminportal
Created: Sep 24, 2019 Last Updated: Oct 3, 2019 Viewable by: Everyone (public)

Grup Baru

geoportal.lampungprov.go.id/gis/home/group.html

Home Gallery Map Scene Groups Content Organization

BAFFEDA

Create New Group

Drag and drop a JPEG, PNG, or GIF.
Use 400x400 pixels or larger for best results.

Upload Thumbnail

Group Details

Group Name *

A short, meaningful name for your group

Summary

A short description of the purpose of your group

Tags *

Add tag(s)

Who can view this group?

☐ Only group members
☐ People in the organization (GEOPORTAL PROVINSI LAMPUNG)
☒ Everyone (public)

Who can join this group?

☐ Those who request membership and are approved by a group manager
☒ Only those invited by a group manager
☐ Anyone

Selanjutnya beri gambar untuk group di upload thumbnail ,beri nama group, summary dan tags.

Lalu seting siapa saja yang bisa melihat group,siapa saja yang bisa bergabung ke dalam group, siapa saja yang dapat berkontribusi konten ke grup, apa saja content yang bisa di update oleh anggota grup

lalu klik create grup

☐ Only group members
☐ People in the organization (GEOPORTAL PROVINSI LAMPUNG)
☒ Everyone (public)

Who can join this group?

☐ Those who request membership and are approved by a group manager
☒ Only those invited by a group manager
☐ Anyone

Who can contribute content to the group?

☒ Group members
☐ Only group owner and managers

What items in the group can its members update? ⓘ

☒ Only their own items
☐ All items (group membership is limited to the organization)

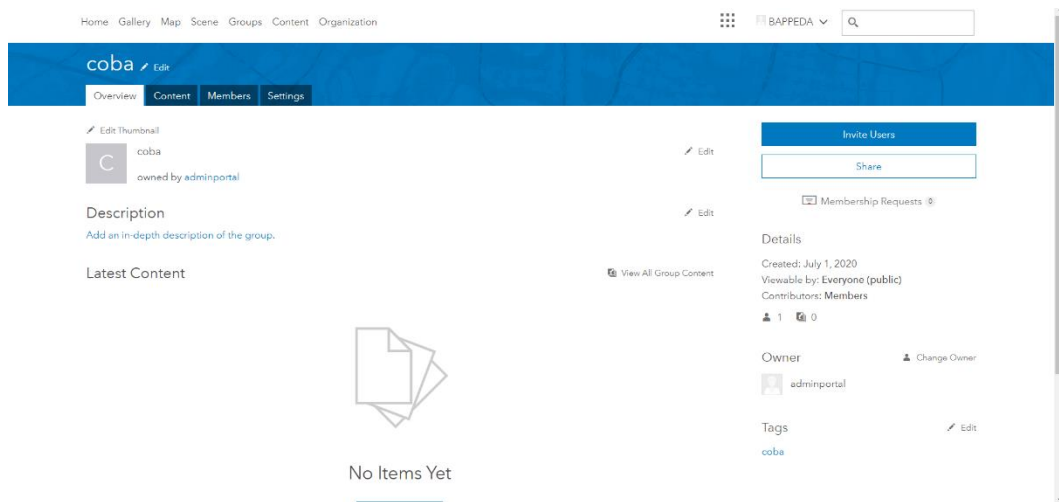
Sort group content by

Title ☐ Ascending

Create Group Cancel

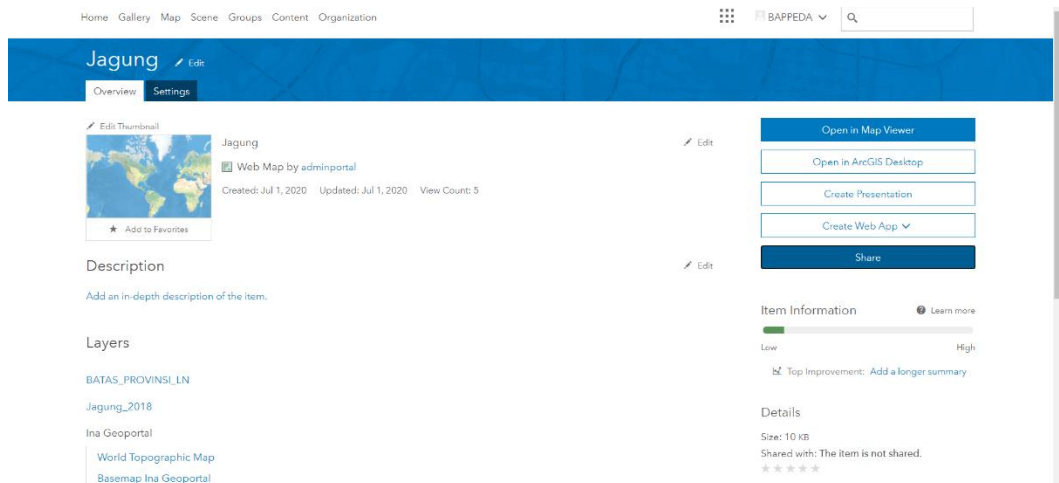
Lalu akan ada tampilan seperti dibawah ini.

Anda bisa mengundang user, melihat content grup, dan mengatur member

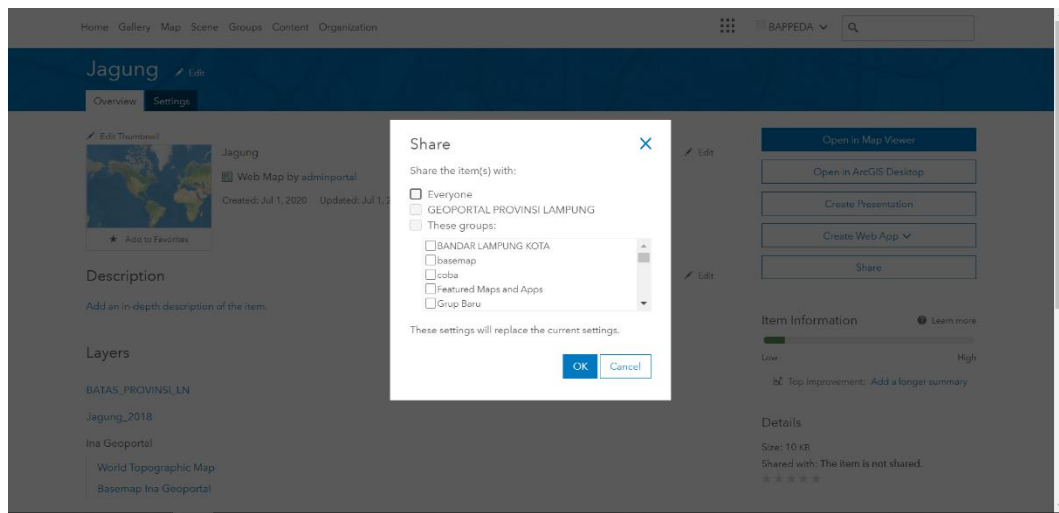


Cara share content

Masuk ke content yang akan di share



Lalu klik share dan akan muncul menu di bawah ini



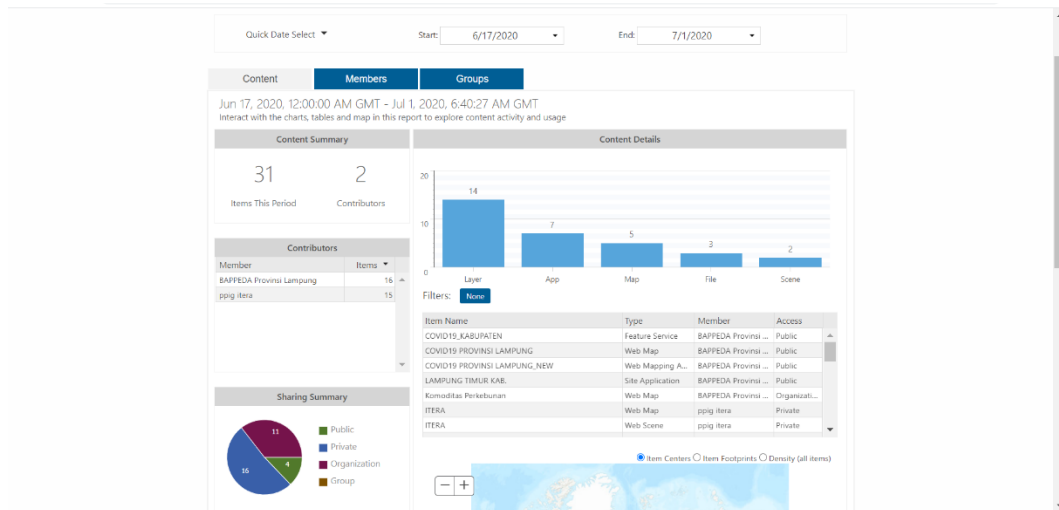
Pilih kesiapa saja anda akan mengeshare content

Share everyone : semua orang bisa melihat content ini jika content di share everyone

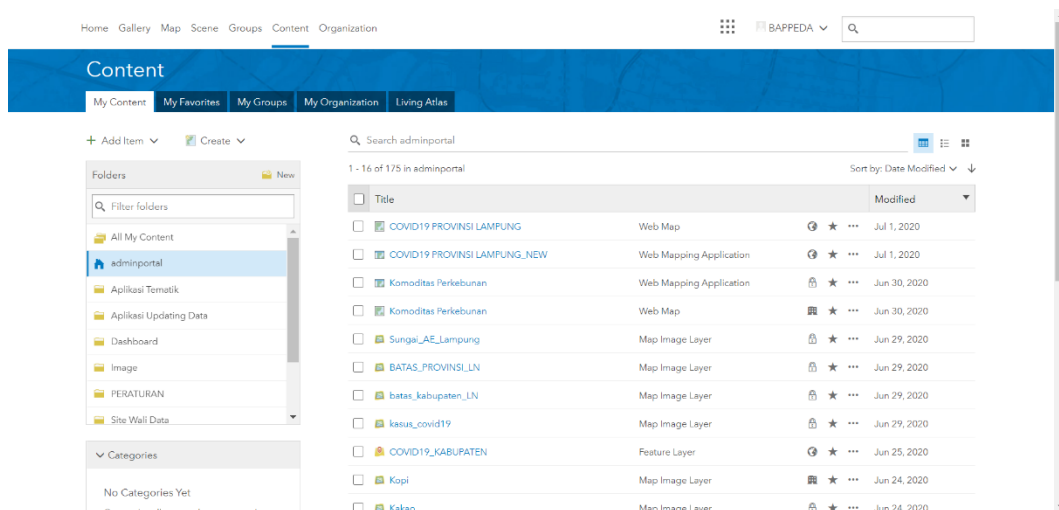
Share geoportal provinsi lampung : hanya men-share content ke dalam portal

Share these group : pilih terlebih dahulu ke grup mana akan men-share content

Menu penggunaan user

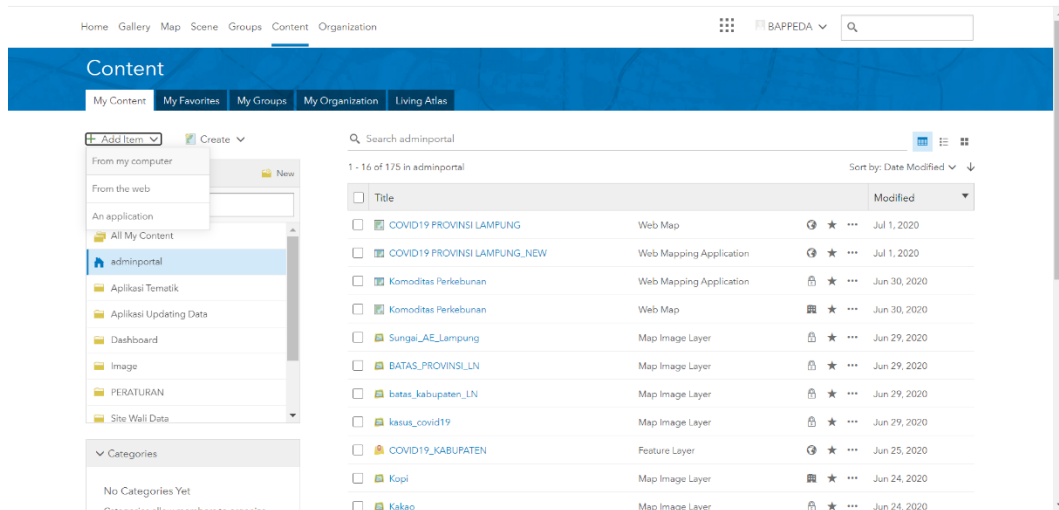


Lalu masuk ke menu content

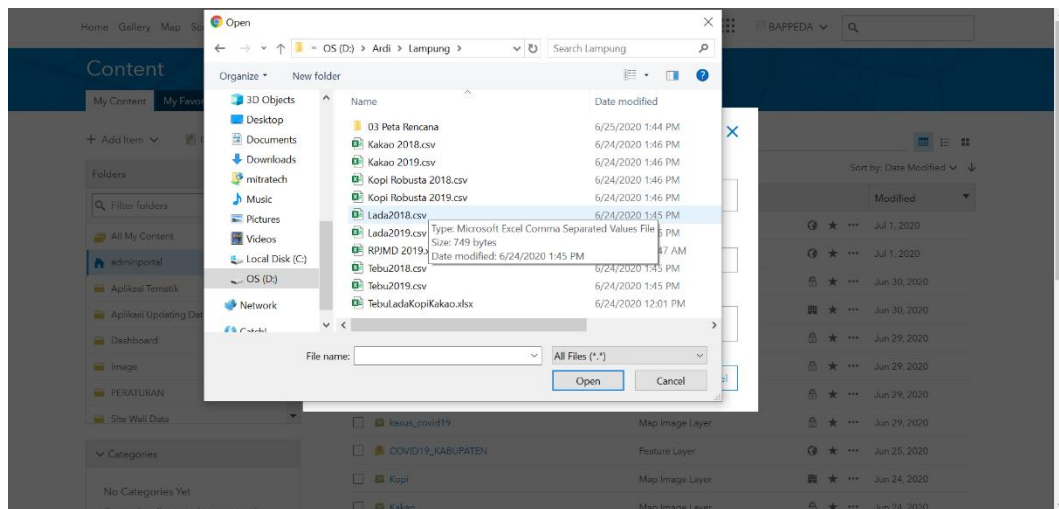


Di menu content ini kita bisa memasukkan file, membuat webmap, dan membuat webapp

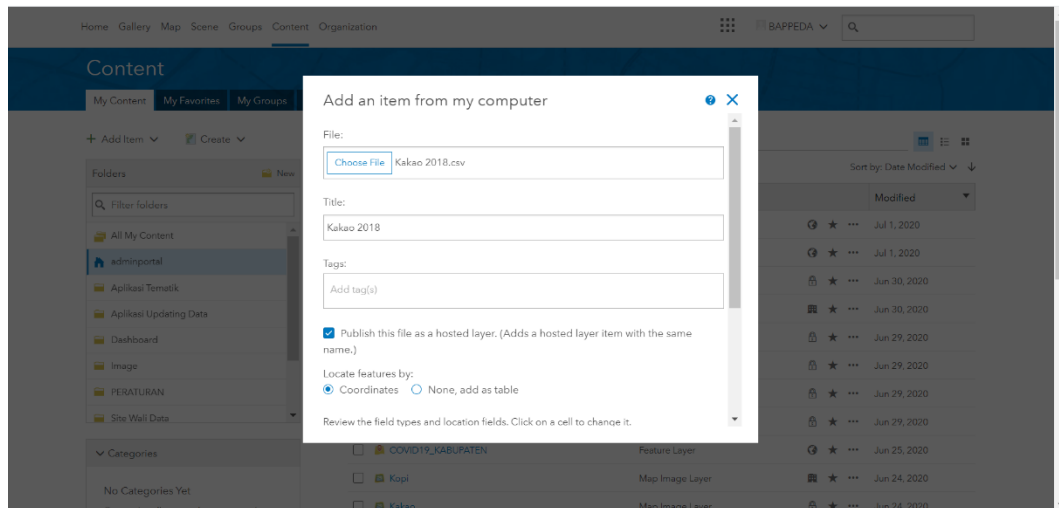
Untuk memasukan file atau item baru klik add item



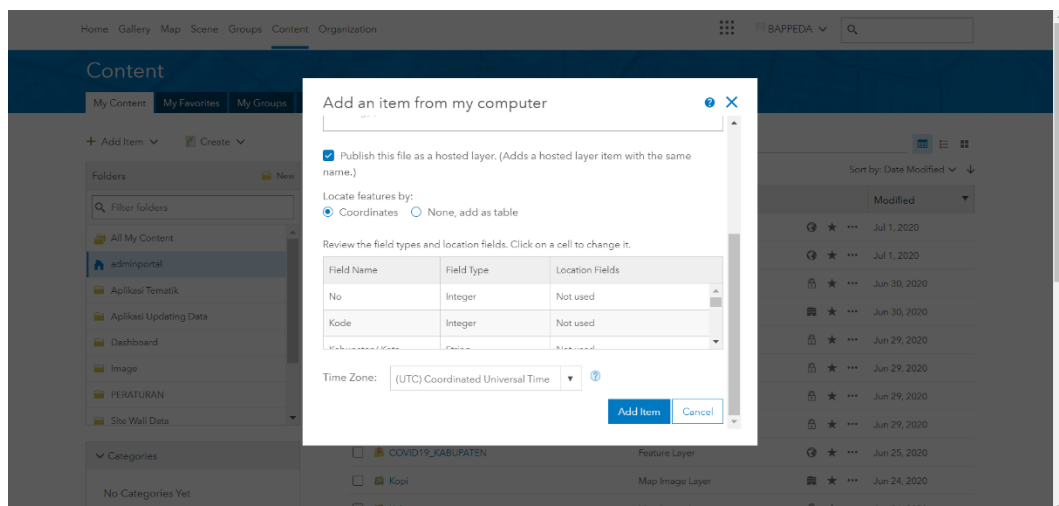
Lalu pilih file atau item yang akan di masukan



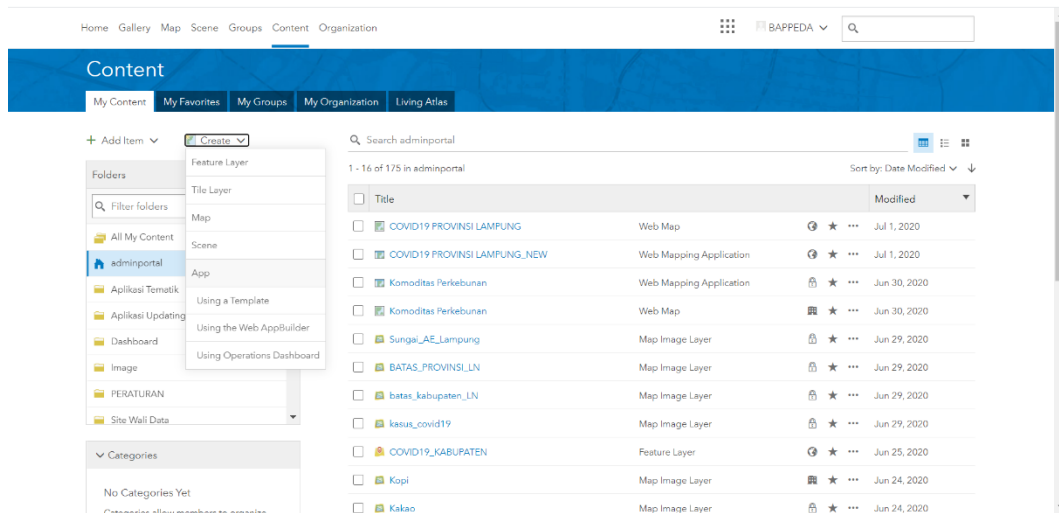
Lalu berikan nama file pada kolom title



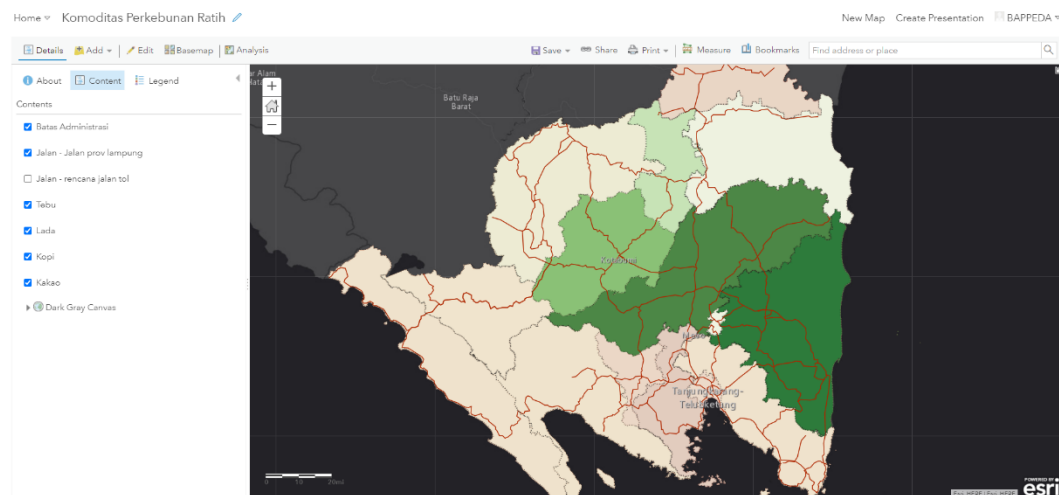
Lalu klik add item



Untuk membuat webmap, webapp, dll klik create

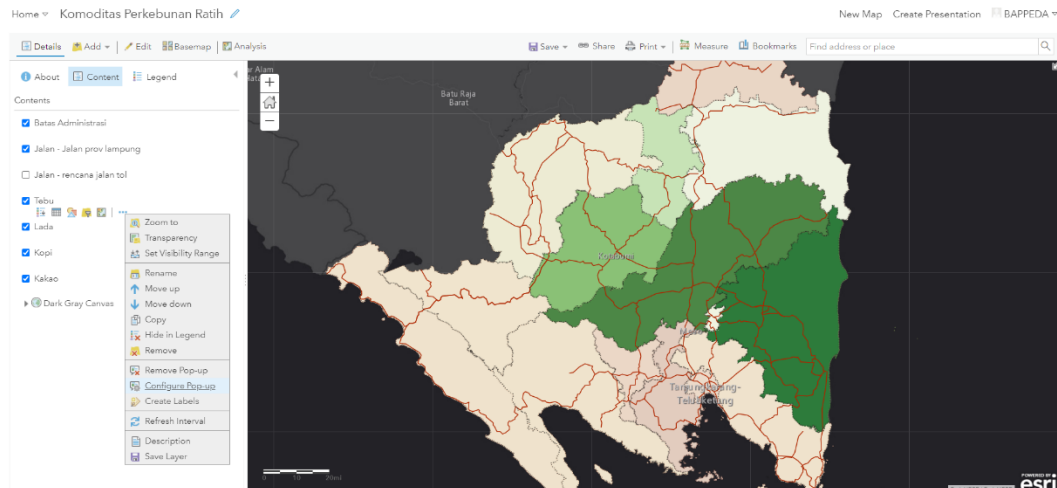


Selanjutnya yaitu konfigurasi webmap.

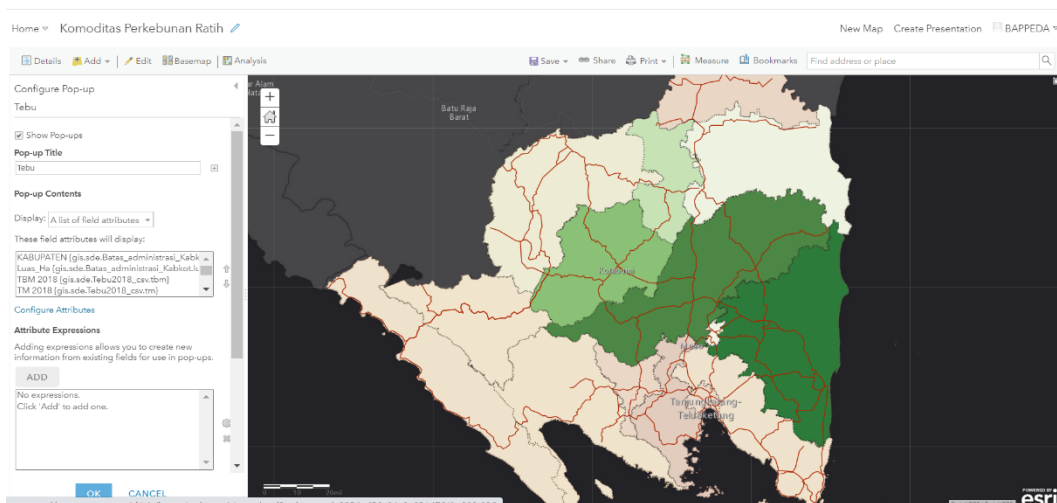


Langkah pertama yaitu configure pop-up

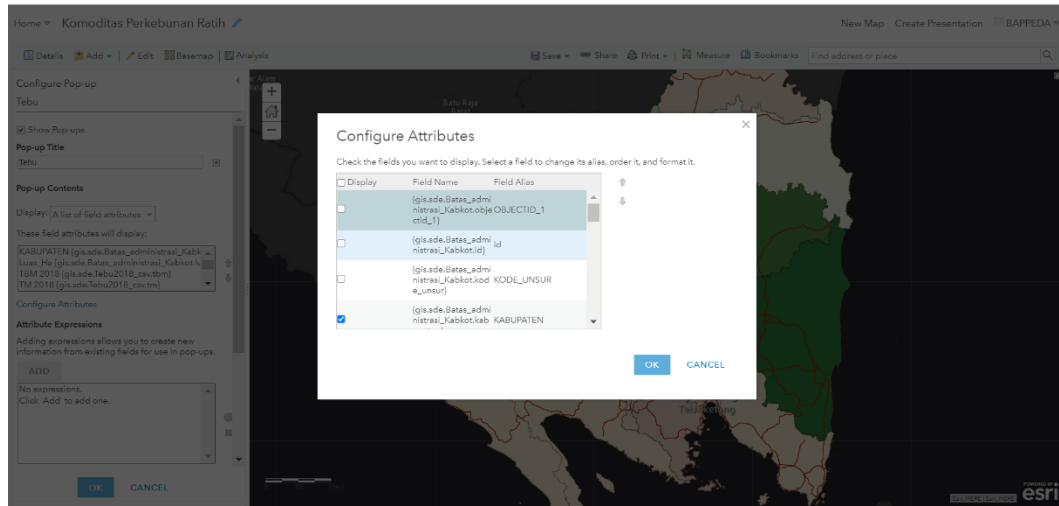
Klik titik tiga pada service yang akan di atur pop-upnya



Lalu klik configure pop-up dan akan muncul tampilan seperti gambar dibawah ini

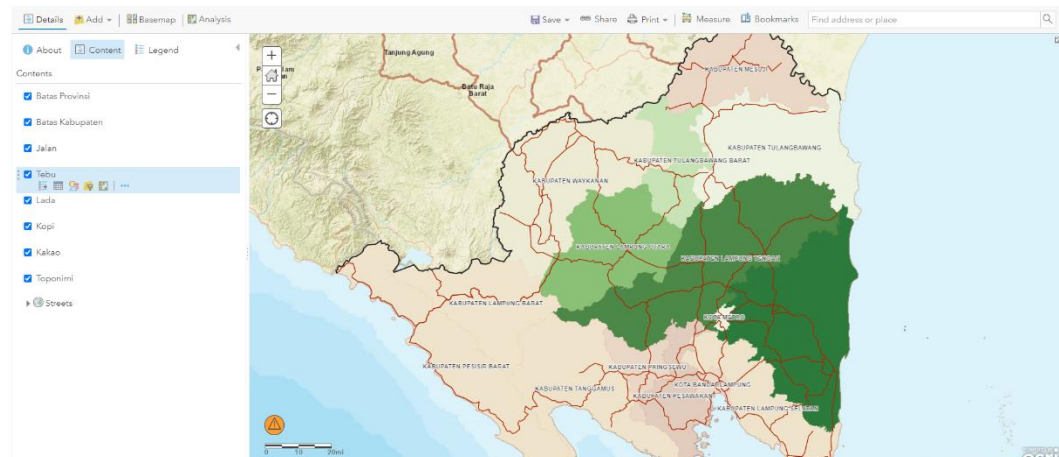


Lalu klik configure attributes

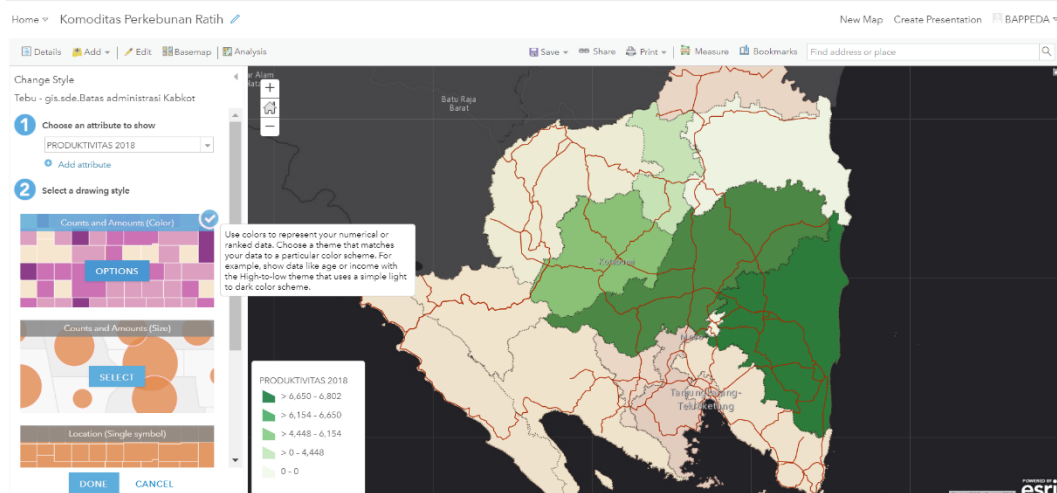


Perbaiki field alias lalu klik ok

Lalu klik change style



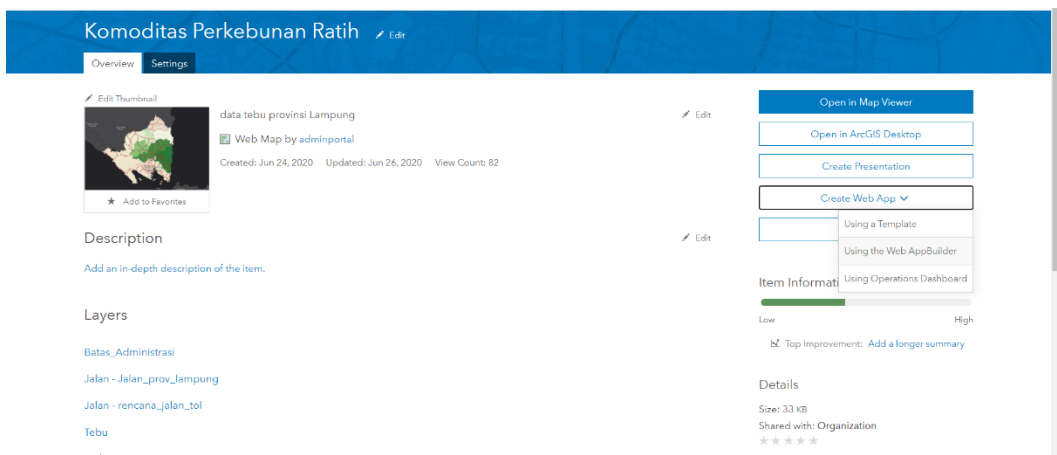
Di menu ini kita bisa mengkonfigurasi symbol pada service



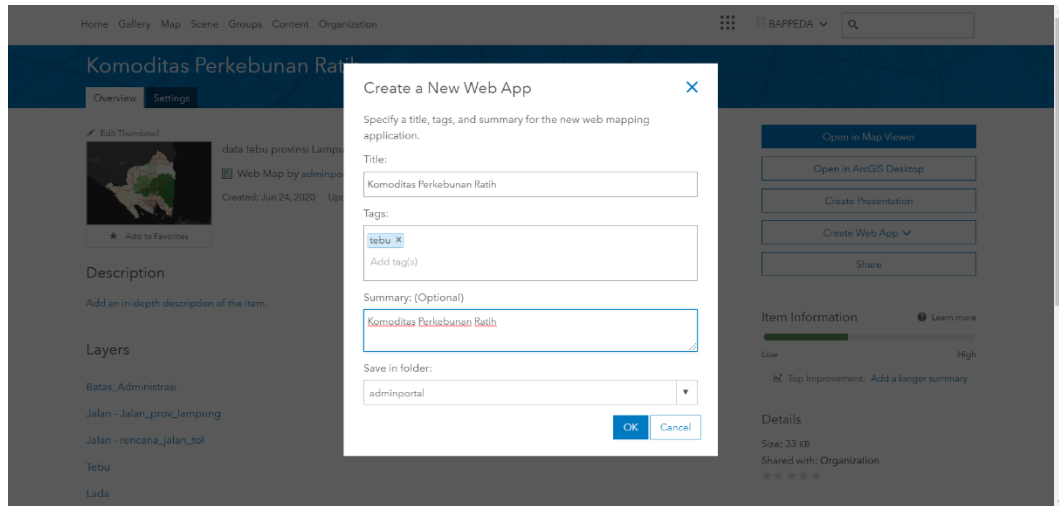
Lalu klik done dan save

Selanjutnya yaitu cara membuat dashboard menggunakan webapp builder

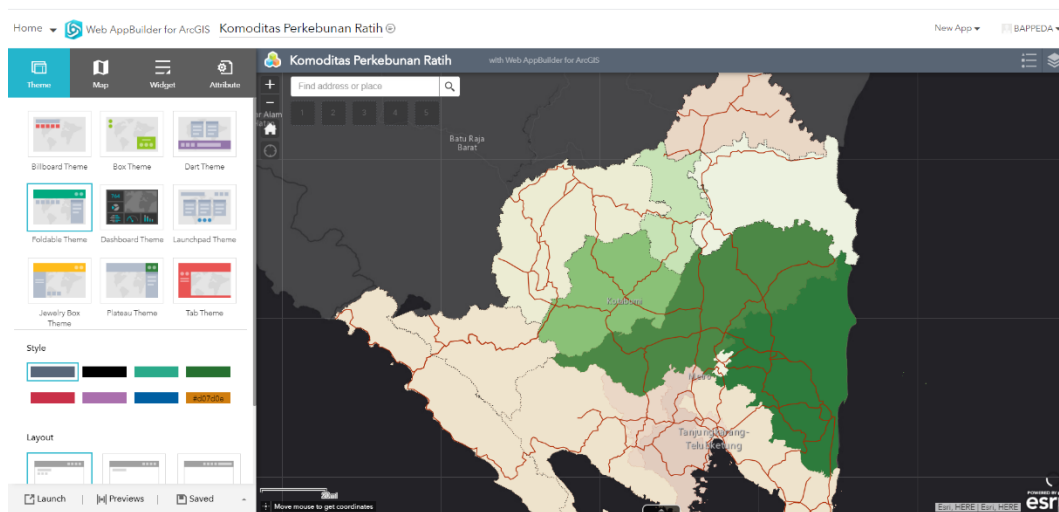
Langka pertama yaitu Kembali ke content dan pilih webmap yang akan dibuatkan dashboard



Lalu klik create web app dan pilih using the web app builder



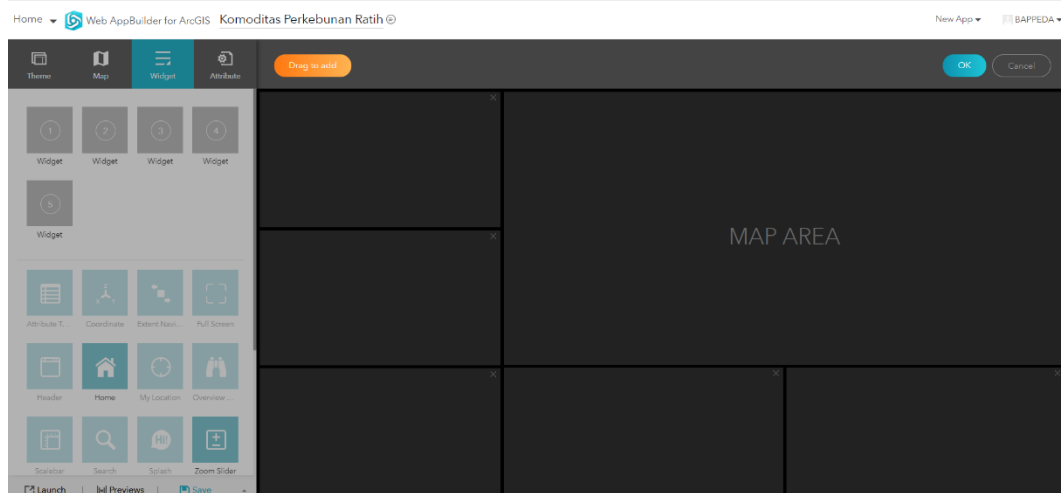
Lalu berikan judul pada kolom title, isi kolom tag dan summary
lalu klik ok



Ini adalah tampilan awal dari webapp builder

Pilih theme dashboard theme

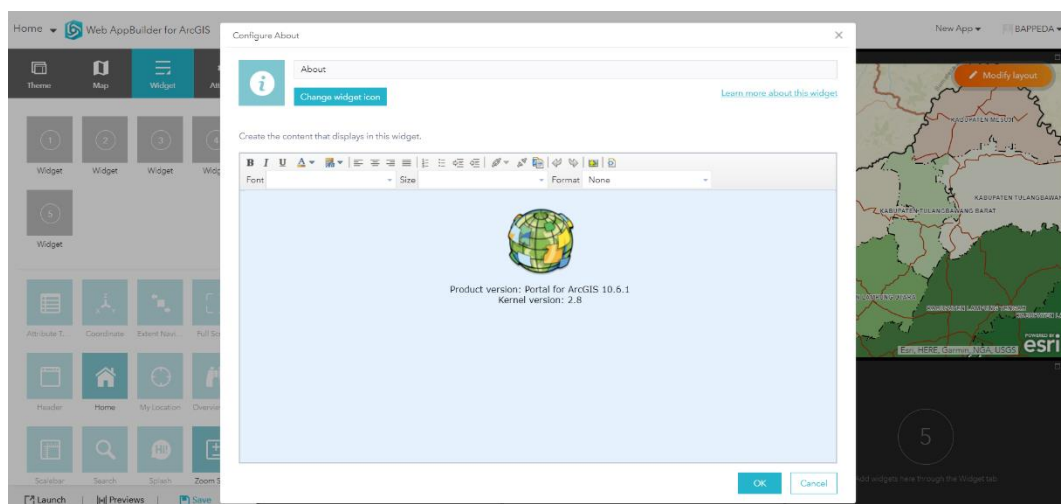
Lalu klik menu widget



Klik modify layout untuk meng-custom layout widget



widget about fungsinya untuk menampilkan informasi yang akan di berikan



Ini adalah tampilan widget about



widget add data fungsinya untuk menambah data pada dashboard



widget analysis yang berfungsi untuk menganalisa data



Basemap G. widget basemap fungsinya untuk mengganti basemap



Batch Attrib. widget batch attribute editor untuk mengedit attribute



Bookmark Widget Bookmark menyimpan koleksi luasan tampilan peta (yaitu,

penanda spasial) yang ditampilkan di aplikasi



Chart Widget Chart menampilkan atribut kuantitatif dari lapisan operasional

sebagai representasi grafis dari data



Coordinate Widget Koordinat menampilkan nilai koordinat x dan y pada peta



Directions Widget directions menyediakan metode yang cepat dan efisien untuk

menghitung arah berbasis belokan antara dua atau lebih lokasi



Distance and Direction Widget Distance and Direction memungkinkan Anda menggambar

garis, lingkaran, elips, dan rentang cincin untuk memvisualisasikan

informasi penting



District Lookup Widget District Lookup memungkinkan Anda untuk menemukan fitur titik

yang terkait dengan poligon yang dipilih, melihat informasi rinci tentang fitur-fitur

tersebut, dan mendapatkan petunjuk arah ke fitur titik yang dipilih



Draw Widget Draw memungkinkan Anda untuk menggambar grafik dan

teks sederhana di peta. Anda juga dapat menggunakannya untuk

menambahkan jarak garis atau area poligon ke fitur sebagai teks



Widget ini menyediakan kemampuan pengeditan menggunakan lapisan yang dapat diedit dalam layanan fitur. Ini menampilkan galeri template dari satu atau lebih lapisan fitur



Widget Emergency Response Guide (ERG) memungkinkan Anda untuk menentukan potensi bahaya berdasarkan jenis tumpahan bahan berbahaya dan lokasi yang dipilih pengguna di peta



Widget Filter memungkinkan Anda membatasi visibilitas fitur dalam sebuah layer



Widget GeoLookup memperkaya daftar lokasi dari file CSV dengan lapisan fitur poligon di peta



Widget Geoprocessing menyediakan antarmuka pengguna yang dinamis untuk menjalankan tugas geoprocessing



Widget Grid Overlay memungkinkan Anda untuk dengan cepat membuat grid Sistem Referensi Grid Militer Amerika Serikat (MGRS) menggunakan sumber daya sisi klien di aplikasi web



Grafik Referensi Rujukan (GRG) memungkinkan analisis untuk membuat kisi-kisi untuk digunakan dalam mempartisi wilayah geografis yang diminati



Widget Filter Grup memungkinkan Anda menerapkan filter pada peta berdasarkan pada satu atau lebih lapisan dalam peta



Widget Pengukuran Gambar memungkinkan Anda melakukan pengukuran pada layanan gambar dengan kemampuan pengukuran



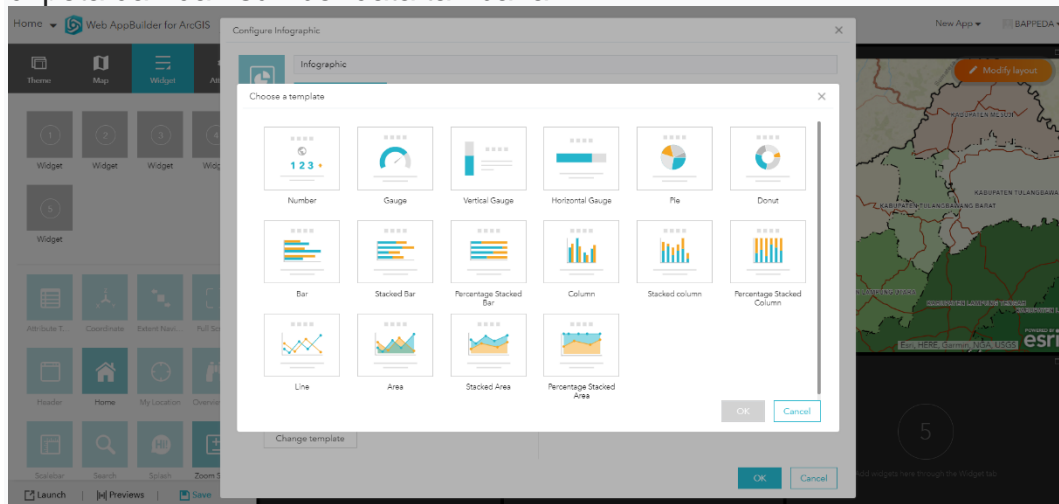
Info Summary

Widget Info Summary memungkinkan Anda untuk menyediakan hitungan fitur dalam jangkauan peta saat ini untuk setiap lapisan yang ditentukan



Infographic

Widget Infografis menyediakan 16 templat grafik yang dapat Anda gunakan untuk memvisualisasikan dan memantau atribut dan data statistik di peta dan dari sumber data tambahan



Ini adalah tampilan 16 templet grafik yang dapat di gunakan di widget infographic



Layer List

Widget Layer List menyediakan daftar lapisan operasional dan simbol-simbolnya, dan memungkinkan Anda untuk menghidupkan dan mematikan setiap lapisan



Legend

Widget Legenda menampilkan label dan simbol untuk lapisan di peta



Measurement

Widget Pengukuran memungkinkan Anda mengukur luas poligon atau panjang garis, atau menemukan koordinat suatu titik



Near Me

Widget Near Me memungkinkan Anda menemukan fitur dalam buffer alamat atau lokasi yang ditentukan, melihat informasi terperinci tentang fitur-fitur itu, dan mendapatkan petunjuk arah ke fitur yang dipilih



Oblique Vie...

Widget Oblique Viewer menampilkan gambar dalam sistem koordinat asli, memberikan tampilan alami dari lokasi kamera, menggunakan sistem koordinat gambar (ICS) di ArcGIS



Parcel Drafter

Parcel Drafter is a configuration of ArcGIS Web AppBuilder that can be used by mapping technicians to enter metes and bounds descriptions and check for closure errors



Print

Widget Cetak menghubungkan aplikasi web dengan layanan pencetakan untuk memungkinkan peta yang sekarang dicetak



Public Notif...

Public Notification adalah konfigurasi ArcGIS Web AppBuilder yang memungkinkan staf pemerintah setempat untuk mengidentifikasi kumpulan properti dan membuat label surat, atau file teks terstruktur, dari pemilik dan penghuni



Query

Widget Query memungkinkan Anda untuk mengambil informasi dari sumber data dengan mengeksekusi permintaan yang telah ditentukan



Related Tab...

The Related Table Charts widget memungkinkan Anda untuk memetakan nilai (bar, pie, atau grafik polar) dari tabel terkait dari lapisan fitur



Report Feat...

Report Feature widget memungkinkan Anda mengumpulkan dan mengelola umpan balik kualitas data dari pengguna. Pengguna dapat melaporkan fitur yang ada dari peta yang salah atau memerlukan ulasan tambahan



Reviewer D...

Reviewer Dashboard widget menampilkan statistik hasil kualitas data sebagai infografis, seperti diagram lingkaran dan batang, untuk meringkas masalah kualitas data yang diidentifikasi dalam data GIS Anda



Screening

Screening widget memungkinkan Anda untuk menentukan bidang yang diminati dan menganalisis lapisan tertentu untuk dampak potensial



Select

Select widget memungkinkan Anda untuk secara interaktif memilih fitur di peta dan mengambil tindakan pada fitur yang dipilih



Share

Share widget memungkinkan Anda untuk berbagi aplikasi dengan mempostingnya ke akun media sosial Anda, mengirim email dengan tautan, atau menyematkannya di situs web atau blog



Smart Editor

Widget Smart Editor memberikan pengalaman pengeditan yang efisien dan memungkinkan Anda untuk mengedit fitur dan catatan terkait



Stream

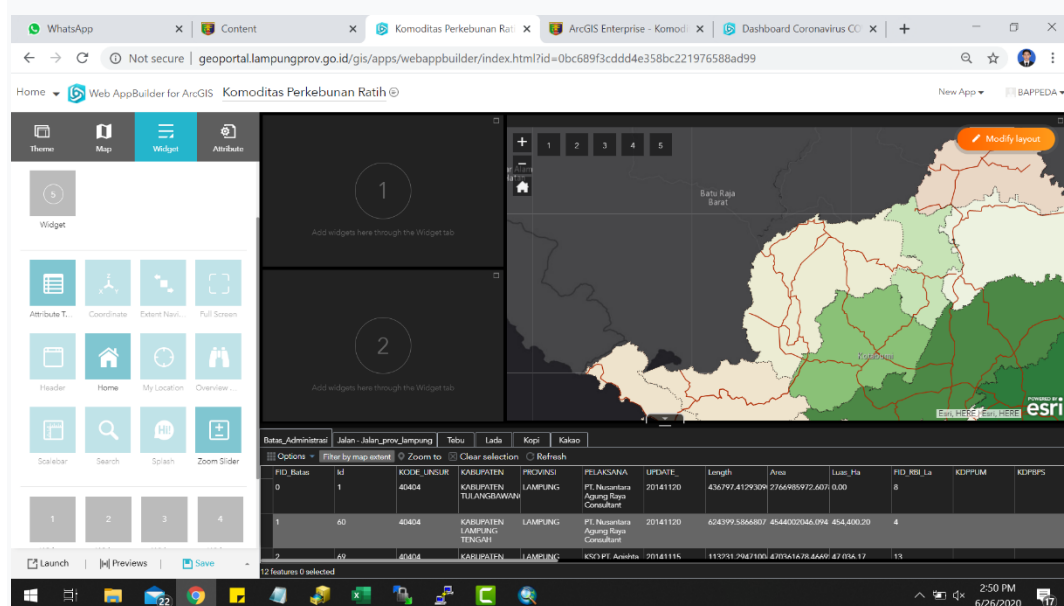
Stream widget Gunakan widget Stream untuk memvisualisasikan dan mengontrol umpan data waktu-nyata dari lapisan fitur streaming



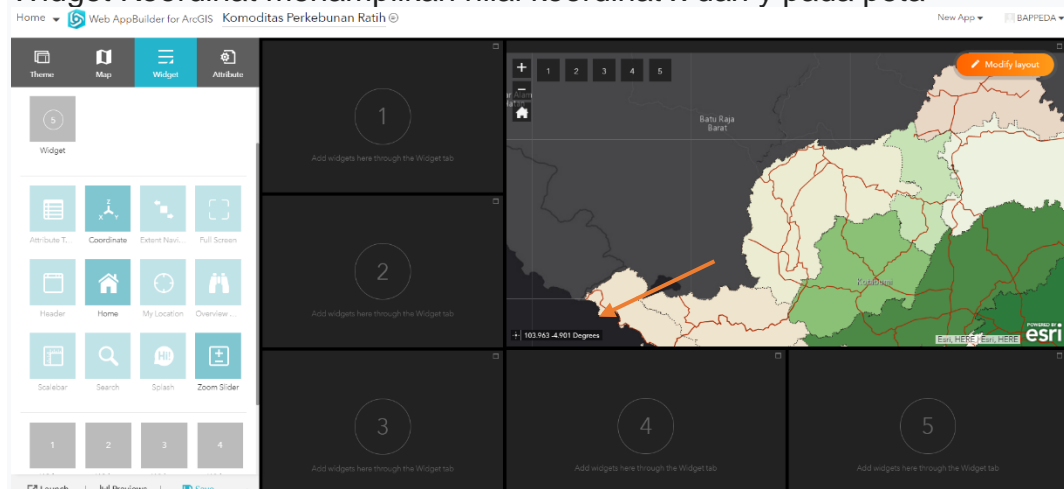
Suitability ...

Suitability modeler widget Widget ini memungkinkan Anda untuk menggabungkan dan menimbang lapisan yang berbeda sehingga Anda dapat mengevaluasi beberapa faktor sekaligus

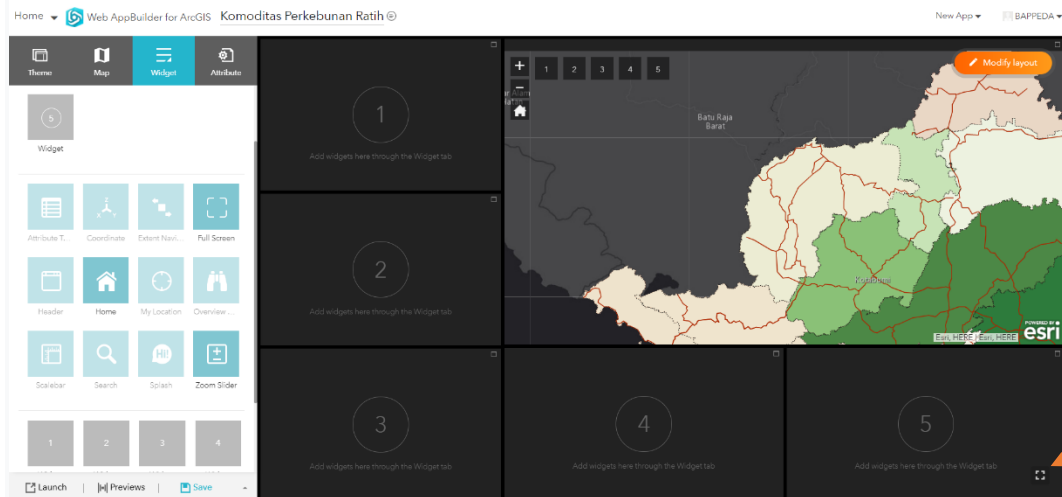
Widget attribute table berfungsi menampilkan tampilan tabular dari atribut lapisan operasional. Ini ditampilkan di bagian bawah aplikasi web Anda dan dapat dibuka, diubah ukurannya, atau ditutup. Ketika lebih dari satu atribut atribut ditampilkan, banyak tab secara otomatis menghasilkan di panel atribut yang memungkinkan Anda untuk beralih di antara tabel atribut



Widget Koordinat menampilkan nilai koordinat x dan y pada peta

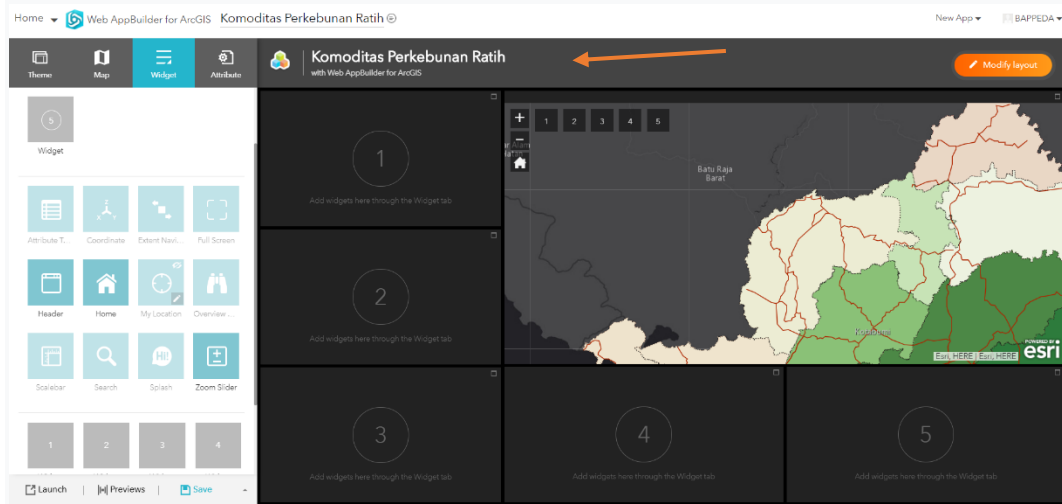


Widget fullscreen memungkinkan Anda untuk membuka mode layar penuh

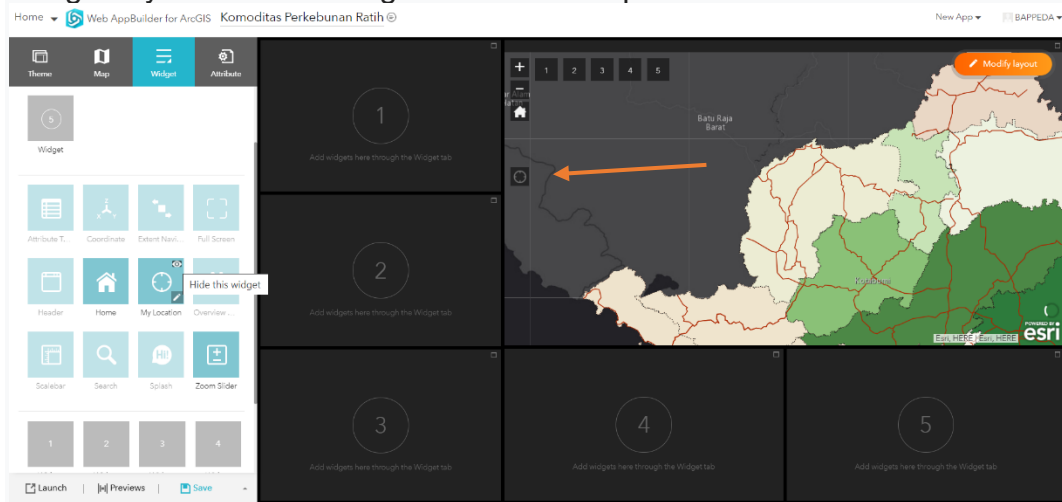


Widget header berfungsi untuk menampilkan judul pada bagian atas

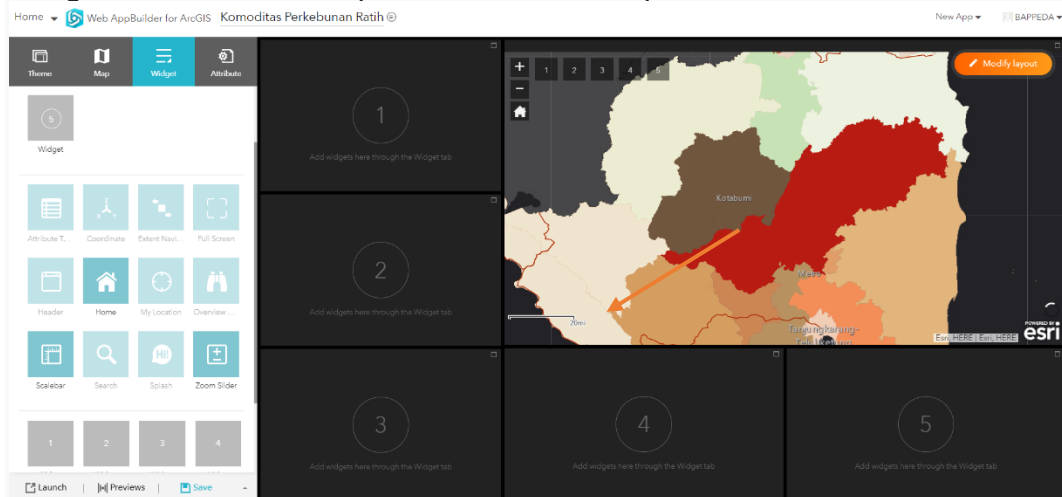
dashboard



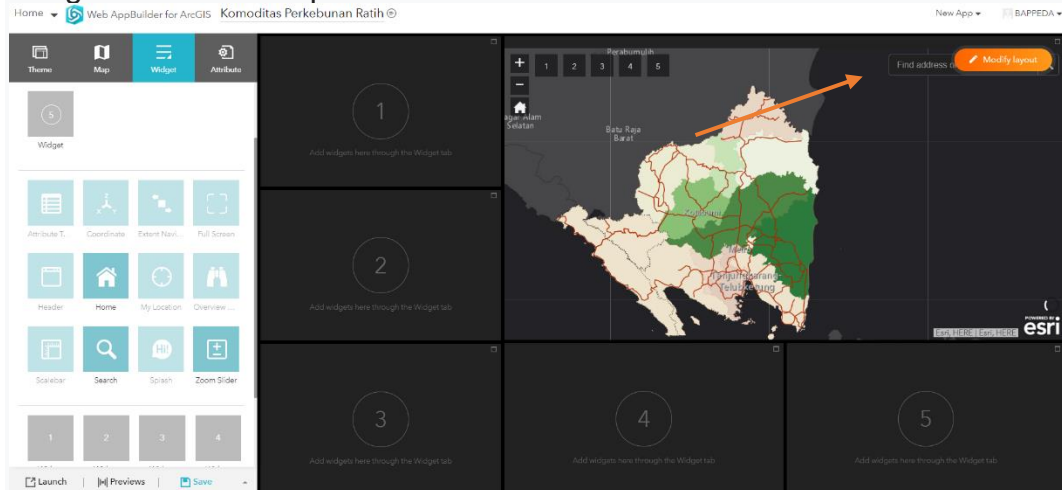
Widget my location berfungsi untuk menampilkan lokasi anda



Widget scalebar menampilkan bilah skala di peta



Widget search untuk pencarian



Widget splash mendefinisikan konten tampilan pada layar splash aplikasi.
Itu muncul sebelum pengguna mulai berinteraksi dengan aplikasi

