Gen#Left

TUTORIAL MEMBUAT POLYGON UNTUK DATA OSS

To a marce

 $\leftarrow \rightarrow C$

90% 🟠

Soogle Earth



Sign out

- Q Search
- 🔆 Voyager
- Projects
- S Map Style
- Photos
- 😥 Settings
- Feedback
- Help

BUKA GOOGLE EARTH LALU PILIH PILIHAN "SEARCH" UNTUK MENCARI LOKASI USAHA BADAN USAHA

-

bimba Aiueo JATI PADANg

Pelita Elementary School

SUMIA Aesthetis Clinic Jatipadang

Download Google Earth on desktop

Version 9.151.0.1 - WebAssembly Tips & Tricks Privacy - Terms - Open Source Licenses $\leftarrow \rightarrow \mathbf{C}$

90% 🖒



= 🦛 🧧 🍸 🌐 💟 🄹 🥶 80. 😵 /iii 👱 🖂

90% 🟠



90% 🗘





m :

90% 527

C Untitled Project
Untitled Project
Auto-saved seconds ago
Auto-saved seconds ago
Search to add place
Add placemark
Add placemark
Draw line or shape
Add folder
Fullscreen slide
Tile overlay

- LALU PILIH "DRAW LINE OR SHAPE" UNTUK MEMULAI MENANDAI AREA LOKASI USAHA BADAN USAHA DAN MEMBENTUK POLYGON SESUAI DENGAN LOKASI USAHA BADAN USAHA

Pelita Elementary School

1-14

0 ~

SUMIA Aesthetic Clinic Jatipadang

90% 🟠



 $\leftarrow \rightarrow c$

90% 🟠





MENGKONVERSI FILE *.kml KE FILE *.shp UNTUK DATA OSS





*By uploading your files or using our service you agree with our <u>Terms of Service</u> and <u>Privacy Policy</u>

Save as

SHAPEFILE

UNTUK MENGUNGGAH FILE *.kml POLYGON DAPAT DILAKUKAN DENGAN MENG-KLIK AREA INI ATAU MELAKUKAN *DRAG FILE* DARI LOKASI FILE *.kml DI EXPLORER KE DALAM AREA INI

CONVERT

Gpx Viewer Online Convert GPX to KML Transform Coordinates

We've already processed 459407 files with total size of 441056.9 MB



Conversion	>
Transformation	
Viewer	0
Epsg	Q'
Coordinates	=p
Мар	1

KML to Shapefile Converter

Easily Convert KML to Shapefile online from anywhere

Powered by aspose.com and aspose.cloud

PASTIKAN FILE AKAN DIKONVERSI MENJADI TIPE FILE *SHAPEFILE*, APABILA BELUM SESUAI MAKA HARUS DIPILIH TERLEBIH DAHULU DENGAN DI-KLIK LALU MEMILIH *SHAPEFILE*. CATATAN : SECARA DEFAULT DENGAN MEMBUKA LINK SESUAI DENGAN PADA SLIDE DI ATAS, MAKA TIPE FILE SECARA DEFAULT ADALAH SHAPEFILE



A

in

0

 \bigcirc

