SELF LEARNING
WISNU BADRANI

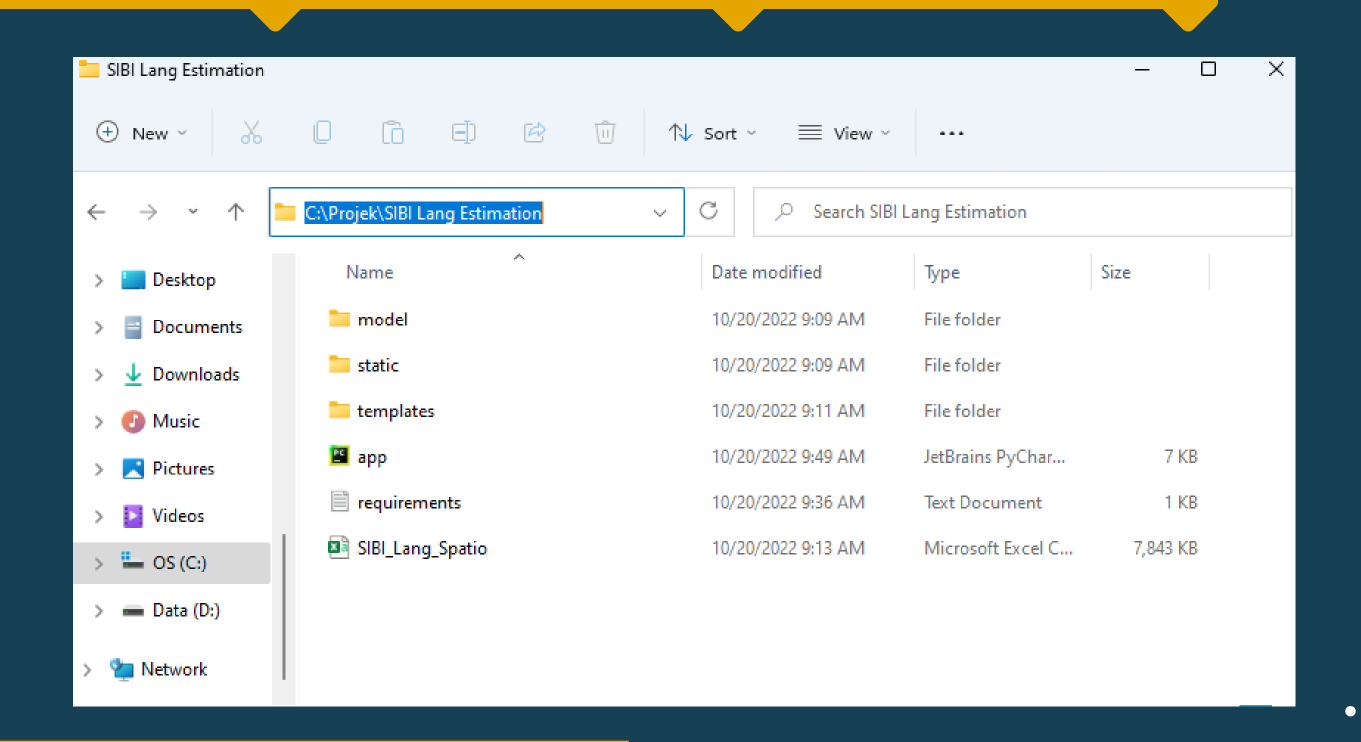
DEPLOYMENT CV WITH MGIOK



STEP 1



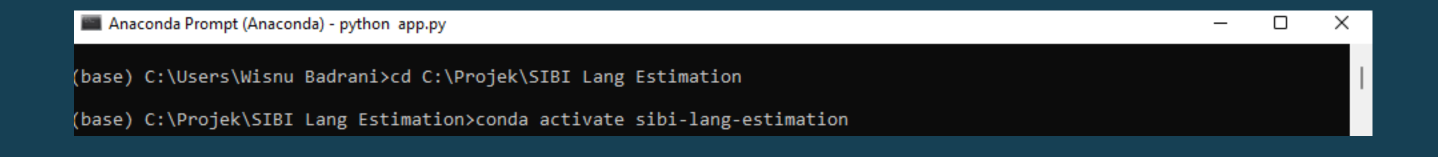
Pada Project CV ini bernama SIBI Lang Estimation



STEP 2

MEMBUKA PROMPT

Setelah Prompt dibuka selanjutnya adalah mengubah lokasi direktori dengan kode ds C:\lokasi, dan aktifkan virtual environment dengan kode conda activate .nama env



STEP 3

MENJALANKAN PYTHON

APP.PY
Setelah menjalankan
python app.py akan
muncul port aplikasi
yang nantinya akan
digunakan untuk
ekspos di ngrok.
dimana yang diambil
hanya port (5000)

(sibi-lang-estimation) C:\Projek\SIBI Lang Estimation>python app.py
* Serving Flask app 'app' (lazy loading)

* Serving Flask app 'app' (lazy loading)* Environment: production

WARNING: This is a development server. Do not use it in a production deployment.

Use a production WSGI server instead.

* Debug mode: on

WARNING: This is a development server. Do not use it in a production deployment. Use a production WSGI server instead.

* Running on http://127.0.0.1:5000

Press CTRL+C to quit

* Restarting with stat* Debugger is active!

* Debugger PIN: 509-496-378

http://127.0.0.1:5000

STEP 4

MENJALANKAN NGROK

Menjalankan ngrok dengan kode : ngrok http <port>. Ngrok kemudian akan men-generate link localhost kita via internet. dimana link pada kota kuning dapat diakses oleh siapa saja

```
(sibi-lang-estimation) C:\Projek\SIBI Lang Estimation>ngrok http 5000
angi ok
                             online
 Session Status
                             wisnubadrani30@gmail.com (Plan: Free)
Account
Version
                             3.1.0
                             Asia Pacific (ap)
Region
Latency
Web Interface
                             https://ae80-116-206-14-37.ap.ngrok.io ->
                                                                       nttp://localhost:5000
Forwarding
Connections
                             tt1
                                             rt1
                                                     rt5
                                                             p50
                                                                     p90
                                     opn
                                                             0.33
                                                                     2.99
                                             0.06
                                                     0.01
                                     1
```

OUTPUT

