

SELF LEARNING
WISNU BADRANI

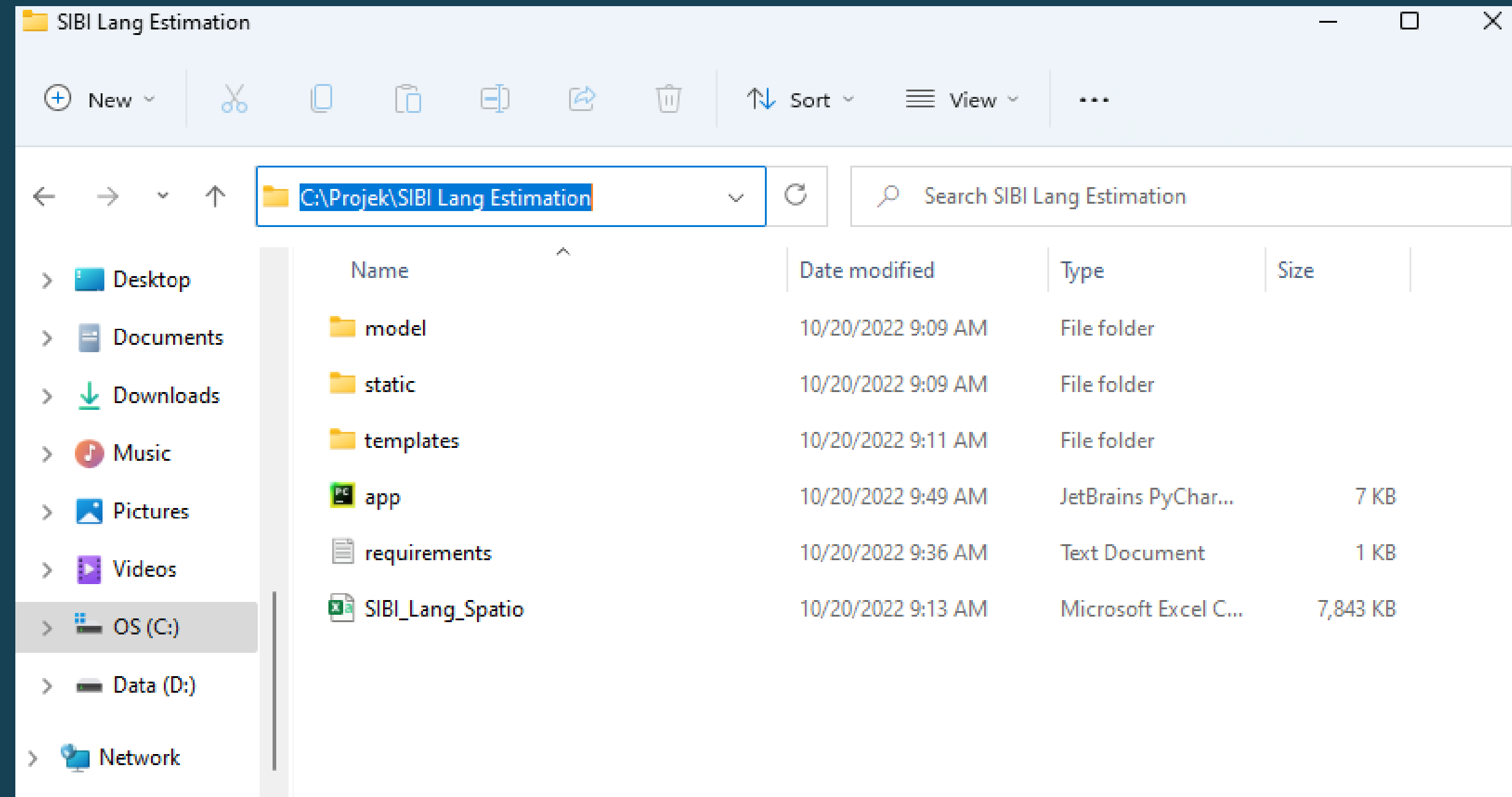
DEPLOYMENT CV WITH ngrok



STEP 1

MEMBUKA FOLDER PROJECT

Pada Project CV ini bernama SIBI Lang Estimation



STEP 2



MEMBUKA PROMPT

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

```
Anaconda Prompt (Anaconda) - python app.py
(base) C:\Users\Wisnu Badrani>cd C:\Projek\SIBI Lang Estimation
(base) C:\Projek\SIBI Lang Estimation>conda activate sibi-lang-estimation
```



STEP 3

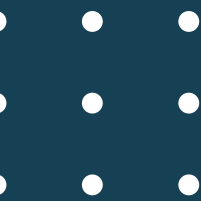
MENJALANKAN PYTHON

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)
* 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
```

```
ngrok
Join us in the ngrok community @ https://ngrok.com/slack

Session Status      online
Account             wisnubadrani30@gmail.com (Plan: Free)
Version             3.1.0
Region              Asia Pacific (ap)
Latency             1526ms
Web Interface       http://127.0.0.1:4040
Forwarding           https://ae80-116-206-14-37.ap.ngrok.io -> http://localhost:5000

Connections
  ttl    opn    rt1    rt5    p50    p90
    4      1    0.06   0.01   0.33   2.99
```



