





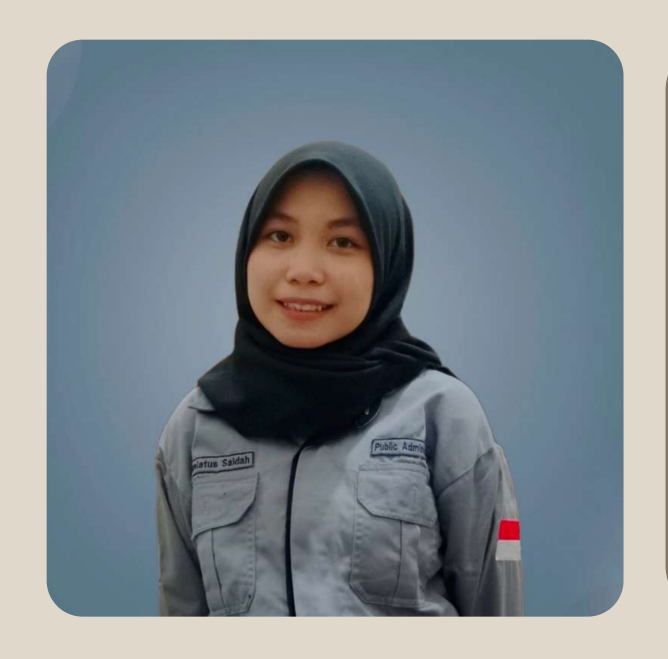
Deployment Computer Vision Menggunakan Ngrok

Chilmiatus Saidah - Class JumaTec





Biodata

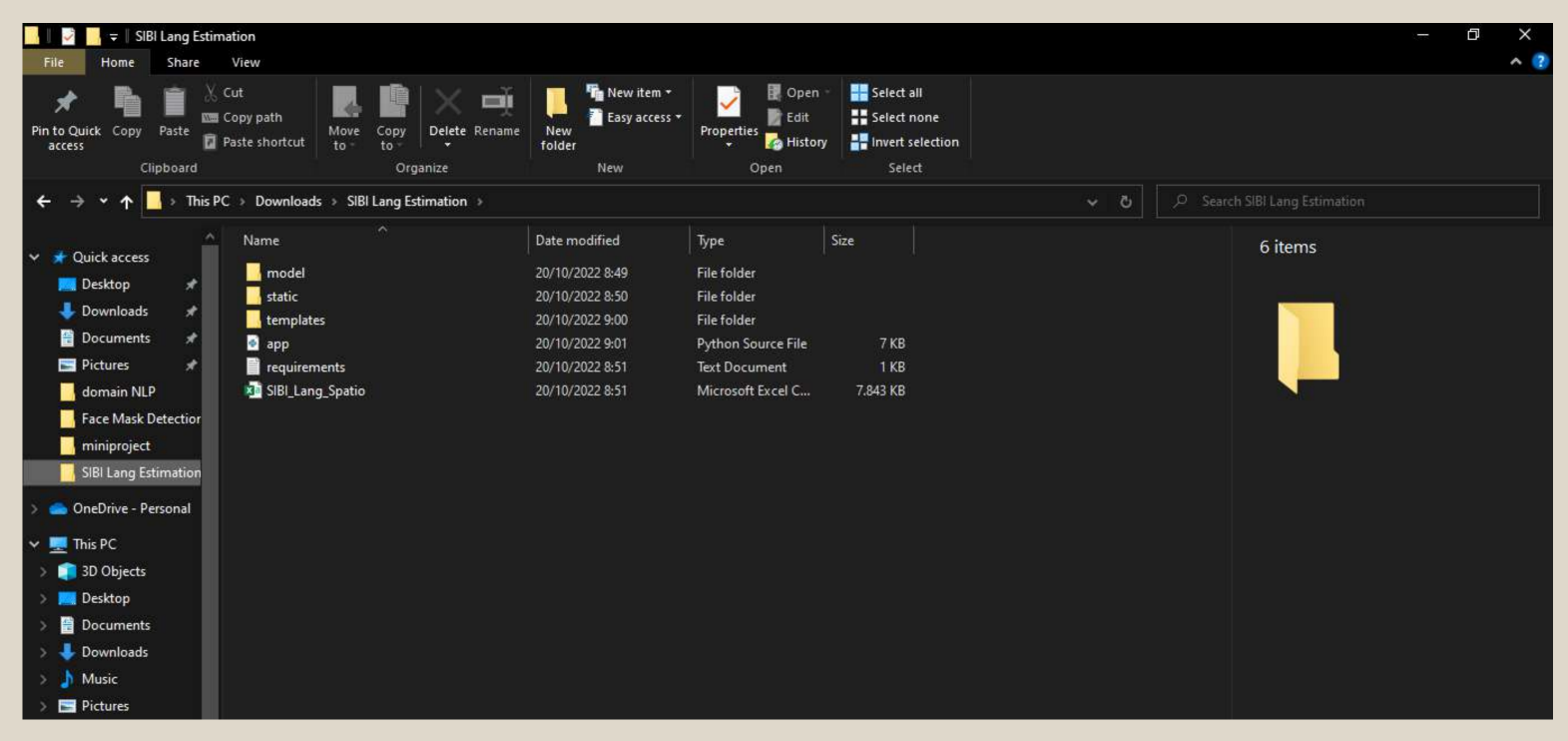


Halo!! saya Chilmiatus Saidah, biasa di panggil mia. Saya mahasiswa semester 5 jurusan Administrasi Publik Universitas Yudharta Pasuruan. Saya memiliki minat pada bidang Editing, Data, dan juga IT.



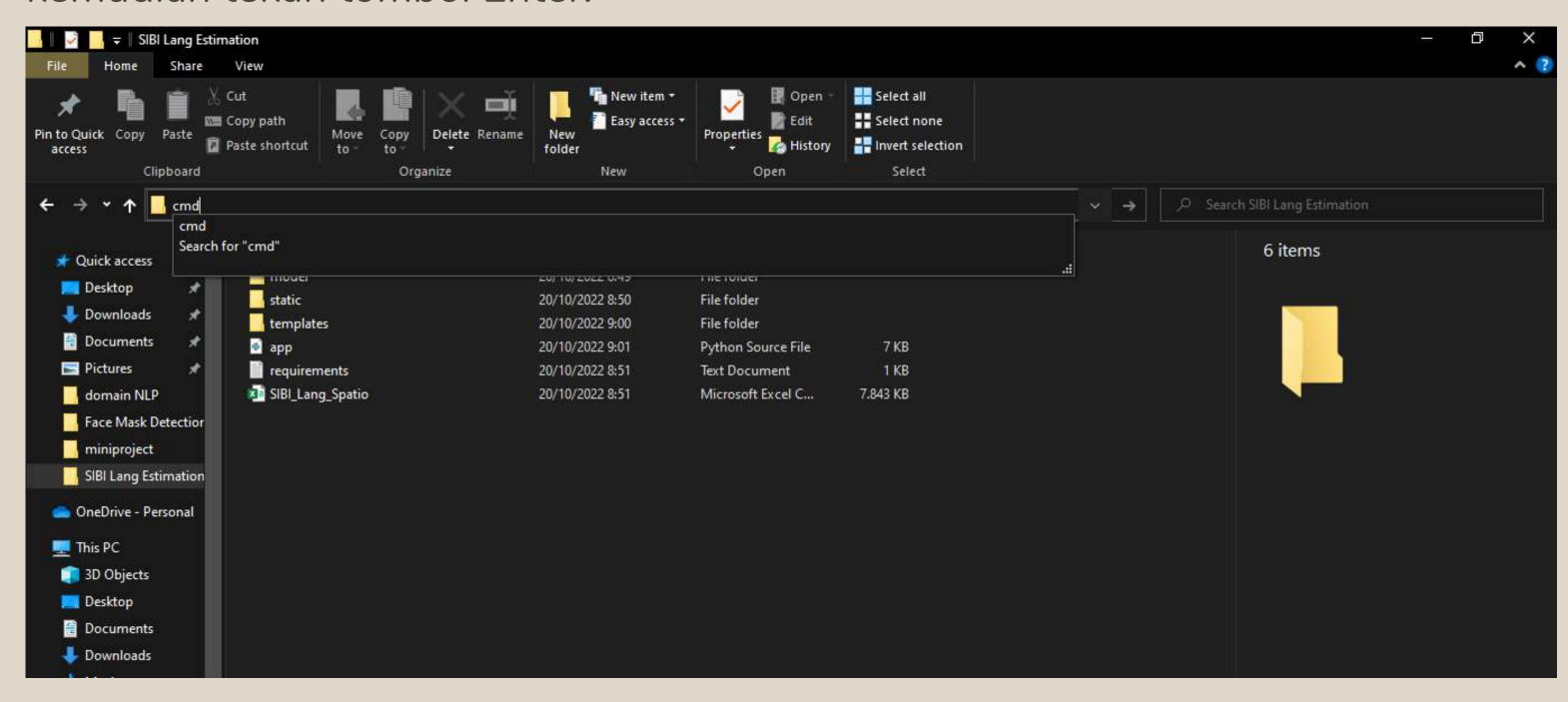


1.) Buka folder project SIBI Lang Estimation (Flask CV) menggunakan File Explorer





2.) Bagi pengguna windows, buka console dengan cara ketik cmd di tab address kemudian tekan tombol Enter.





3.) Ketik 'code .' pada comand prompt, kemudian tekan enter

```
C:\Windows\System32\cmd.exe

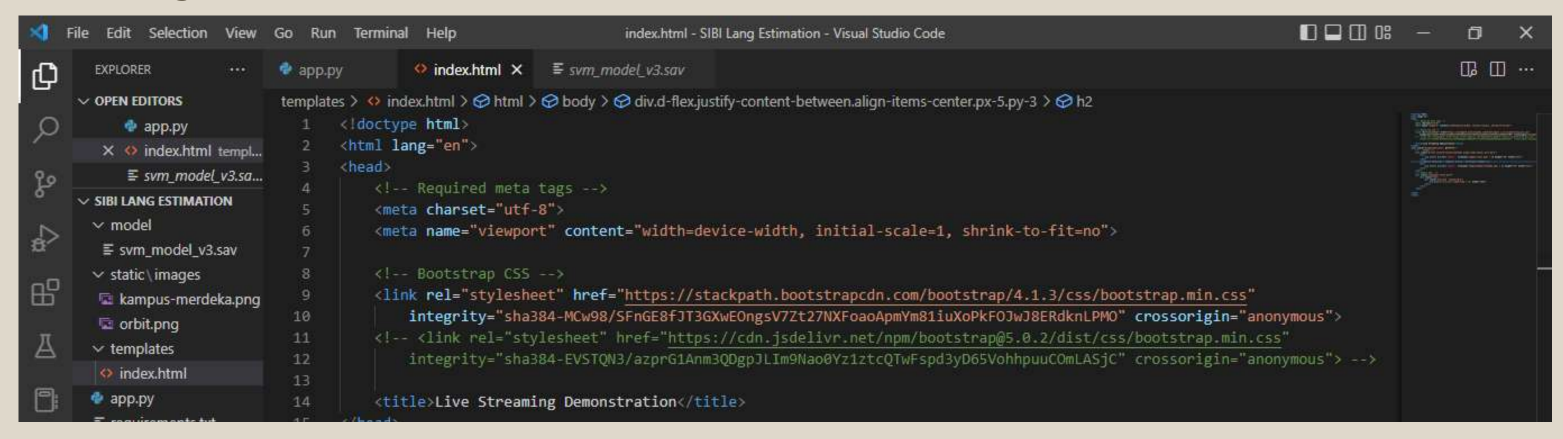
— — X

Microsoft Windows [Version 10.0.19044.2130]

(c) Microsoft Corporation. All rights reserved.

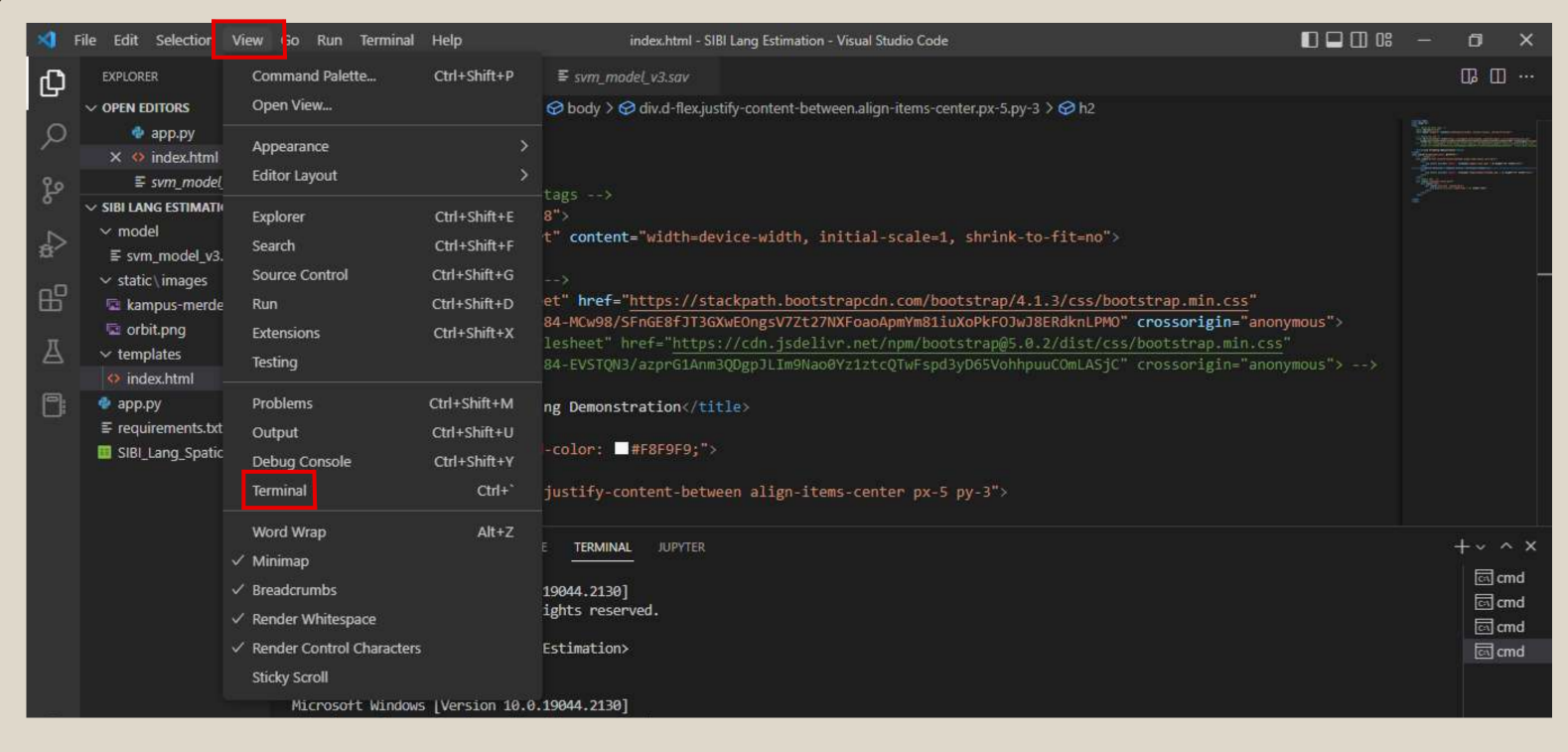
C:\Users\HP\Downloads\SIBI Lang Estimation>code .
```

Setelah itu Aplikasi Visual Studio Code akan terbuka dengan akses folder aplikasi SIBI Lang Estimation.



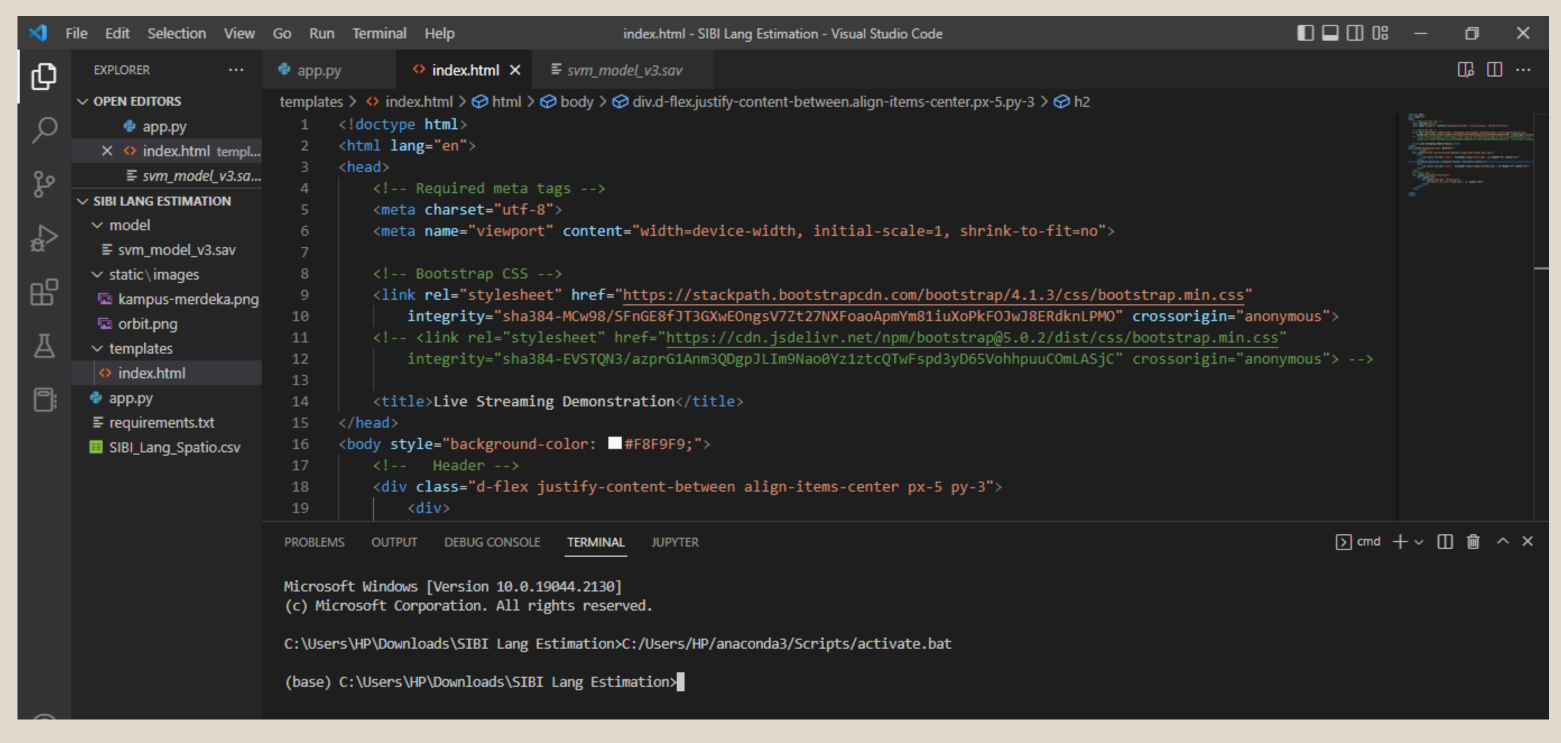


4.) Buka terminal di Visual Studio Code



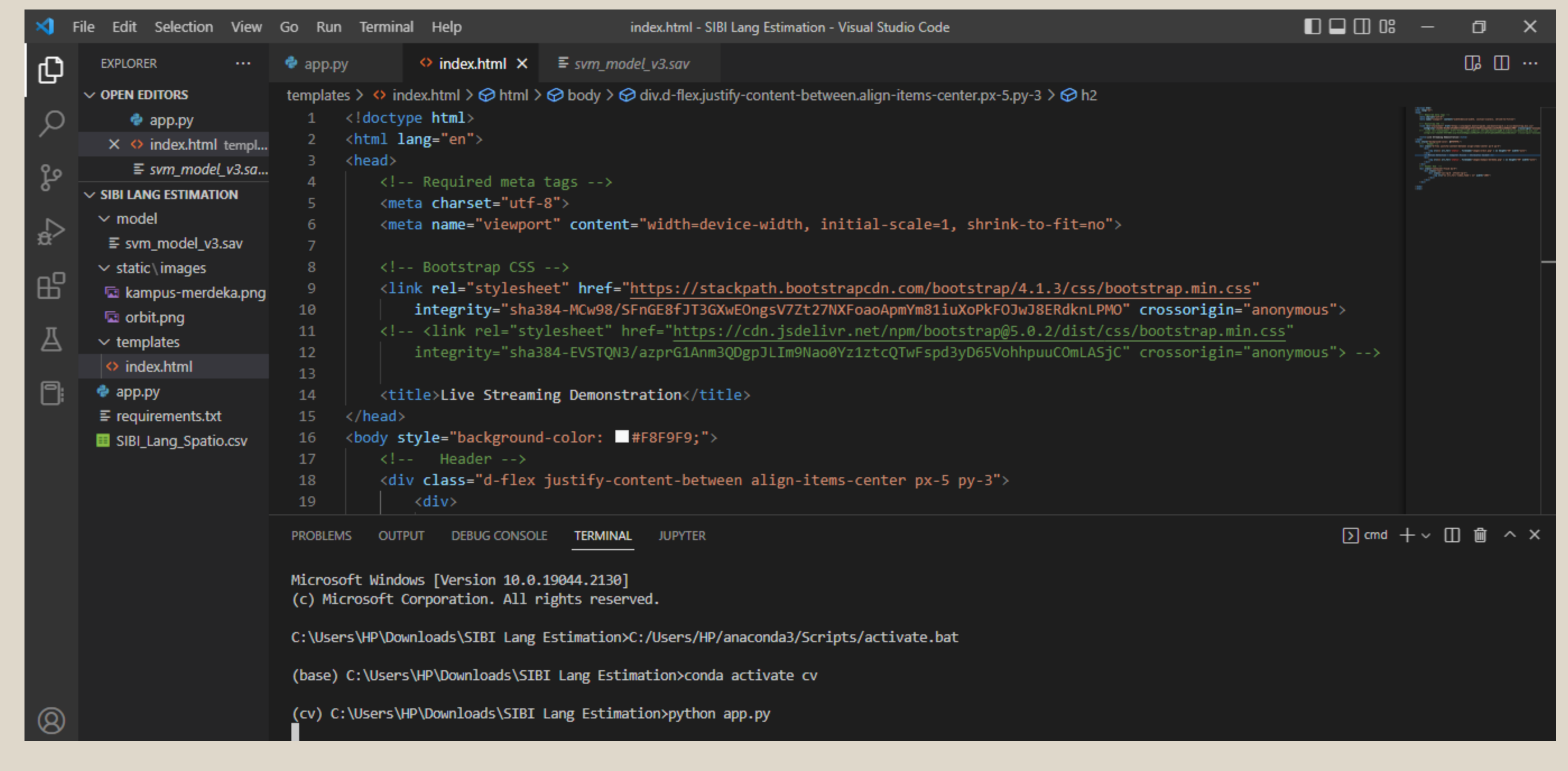


5.) Setelah itu, terminal akan muncul pada bagian bawah Visual Studio Code





6.) Setelah environment untuk SIBI Lang Estimation aktif, selanjutnya jalankan program dengan ketik python app.py

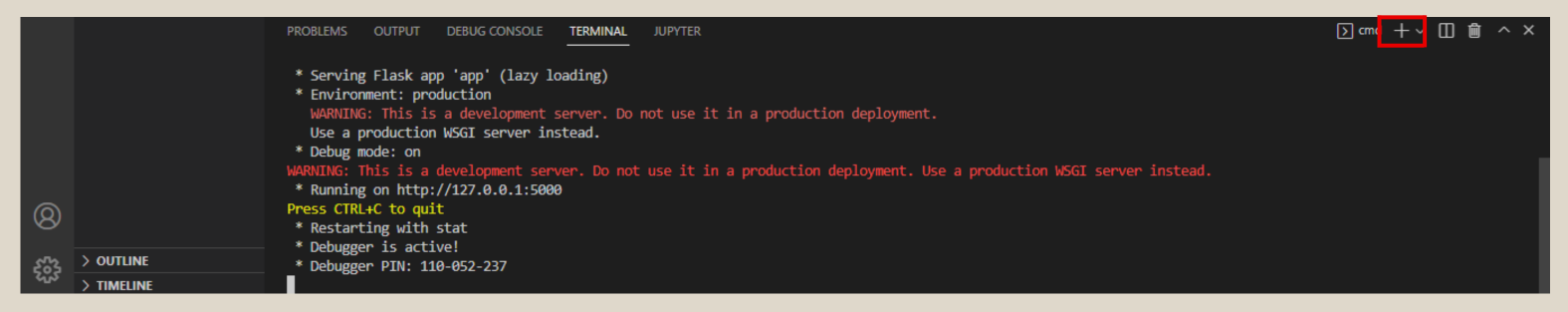




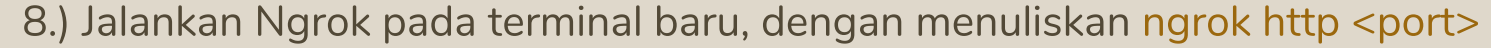
7.) Perhatikan port aplikasi SIBI Lang Estimation yang muncul pada terminal. Port ini nantinya akan kita ekspos ke publik menggunakan Ngrok.

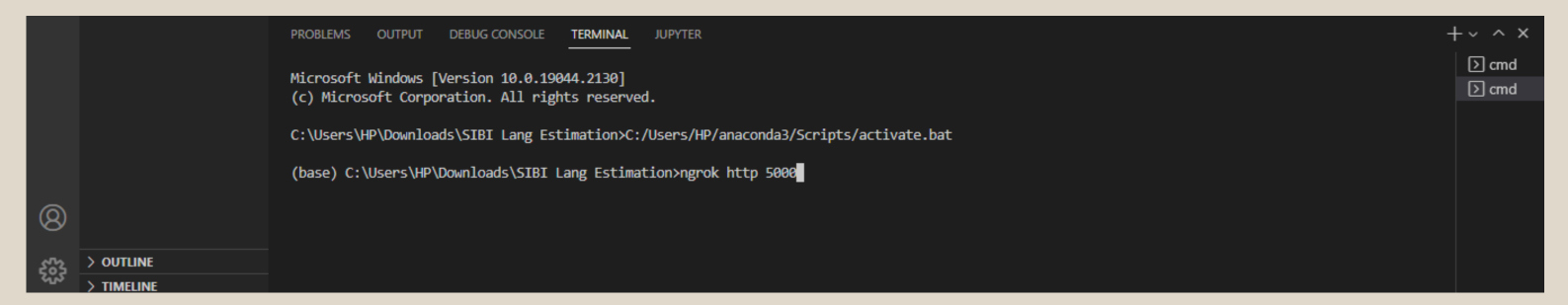


Buka terminal baru di Visual Studio Code, kita pilih terminal cmd









Ngrok kemudian akan men-generate link localhost kita via internet. User lain bisa menggunakan link tersebut untuk mengakses aplikasi SIBI Lang Estimation meskipun aplikasi tersebut ada di localhost.







9.) Berikut tampilan SIBI Lang Estimation saat dijalankan

