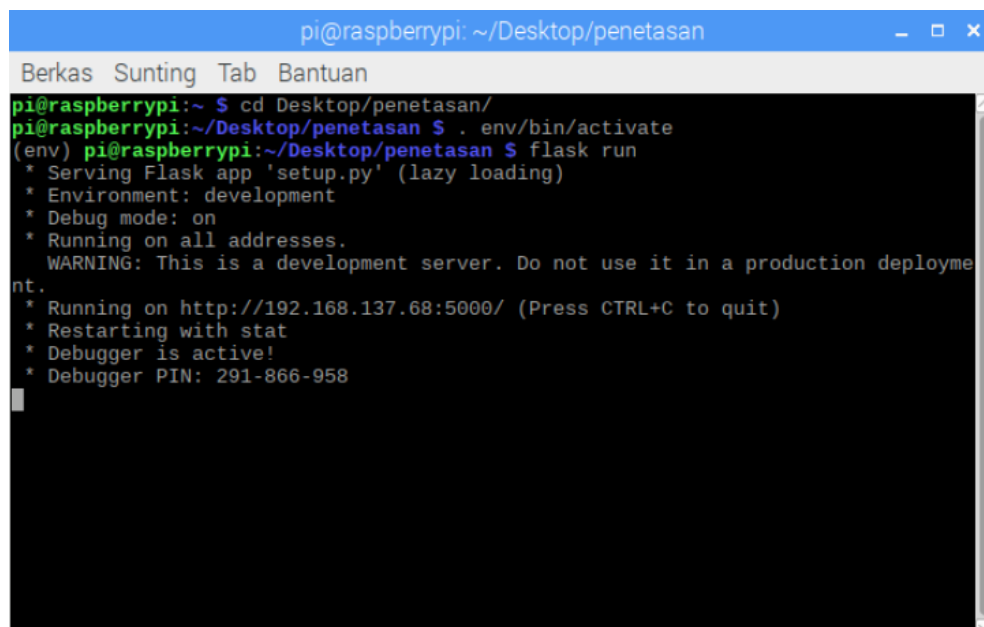


## Cara Menjalankan Program

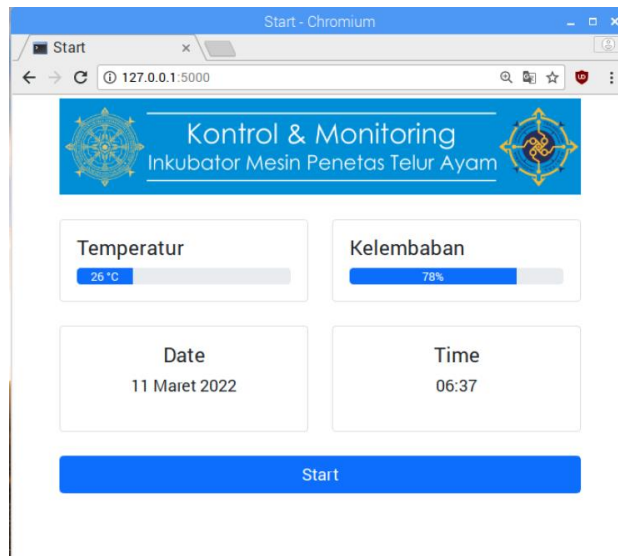
1. Buka jendela terminal pada Raspberry Pi.
2. Masuk ke direktori tempat *environment* tersimpan dngan perintah “**cd Desktop/penetasan**” kemudian tekan Enter.
3. Aktitifkanm *virtual environment* dengan perintah “**. env/bin/activate**” lalu Enter.
4. Lalu jalankan server dengan perintah “**flask run**”



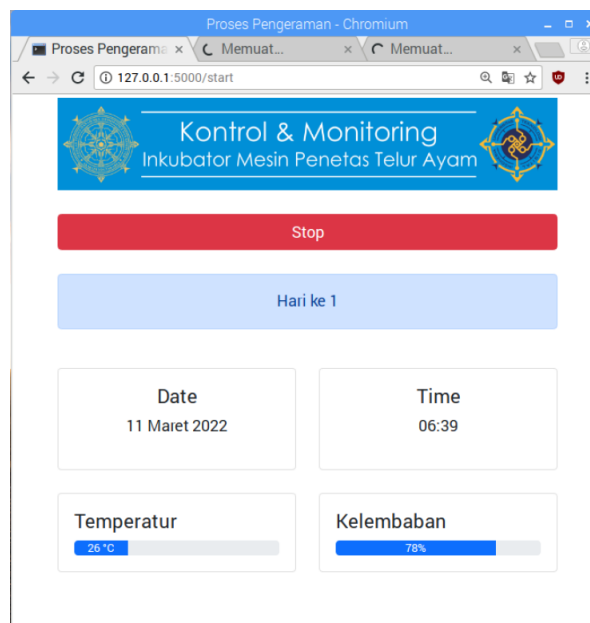
```
pi@raspberrypi: ~/Desktop/penetasan
Berkas  Sunting  Tab  Bantuan
pi@raspberrypi:~ $ cd Desktop/penetasan/
pi@raspberrypi:~/Desktop/penetasan $ . env/bin/activate
(env) pi@raspberrypi:~/Desktop/penetasan $ flask run
* Serving Flask app 'setup.py' (lazy loading)
* Environment: development
* Debug mode: on
* Running on all addresses.
  WARNING: This is a development server. Do not use it in a production deployment.
* Running on http://192.168.137.68:5000/ (Press CTRL+C to quit)
* Restarting with stat
* Debugger is active!
* Debugger PIN: 291-866-958
```

5. Setelah server berjalan terdapat host berupa IP address yang diikuti dengan port “**http://192.168.137.68:5000**” yang dapat kita gunakan di jendela browser sebagai akses untuk tampilan dari aplikasi yang kita buat untuk melakukan langkah selanjutnya.

6. Jalankan alamat host pada jendela browser.



7. Klik tombol "Start" untuk memulai proses pengeraman.



8. Pada hari ke-22 sistem akan berhenti dengan sendirinya, kita juga dapat menekan tombol "Stop" untuk menghentikan proses pengeraman.
9. Setelah proses pengeraman selesai maka server akan dimatikan secara otomatis.