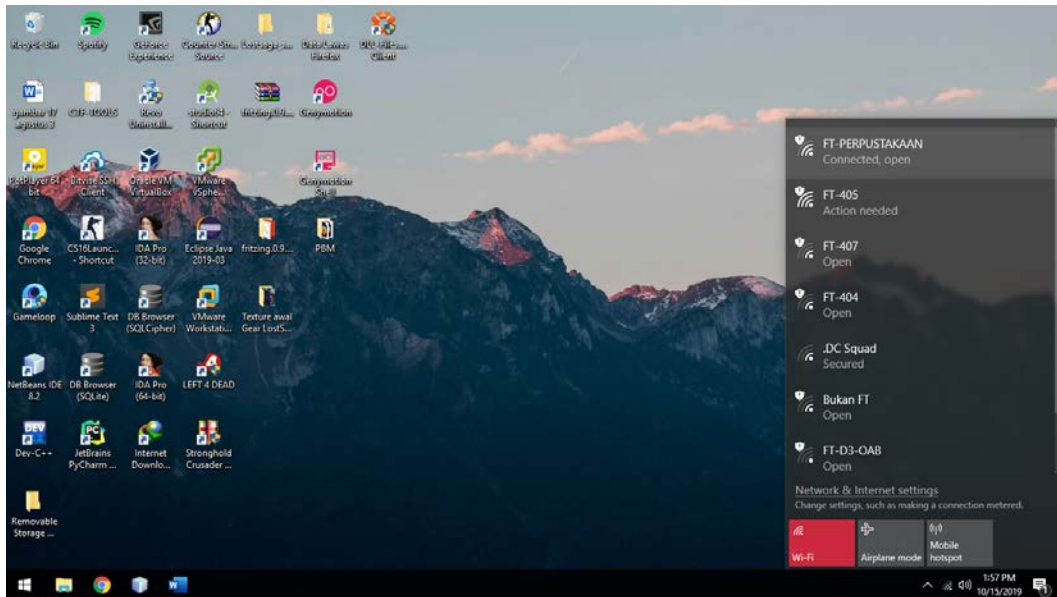
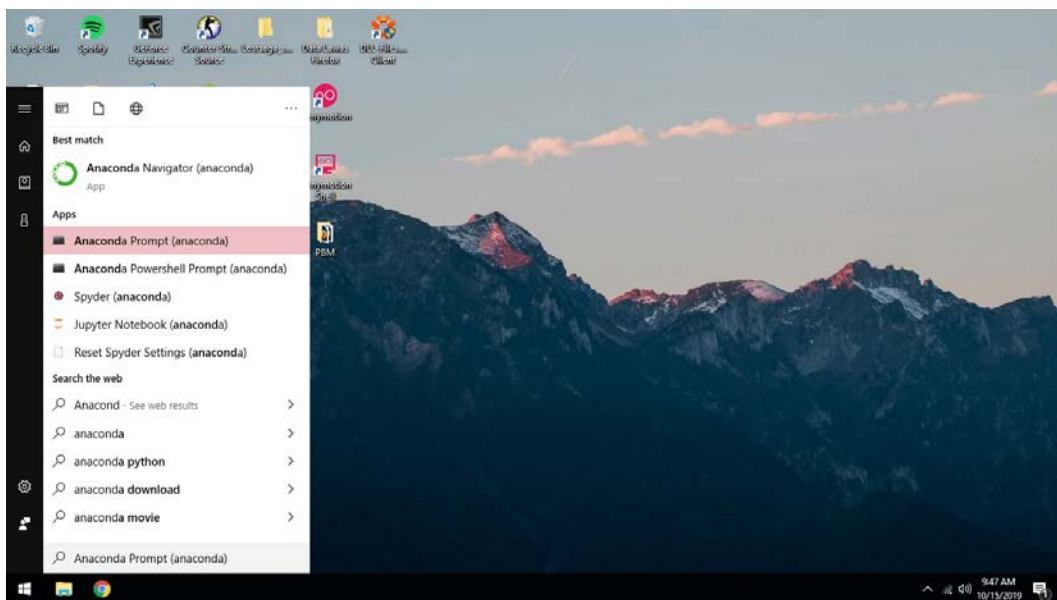


INSTALASI PACKAGE

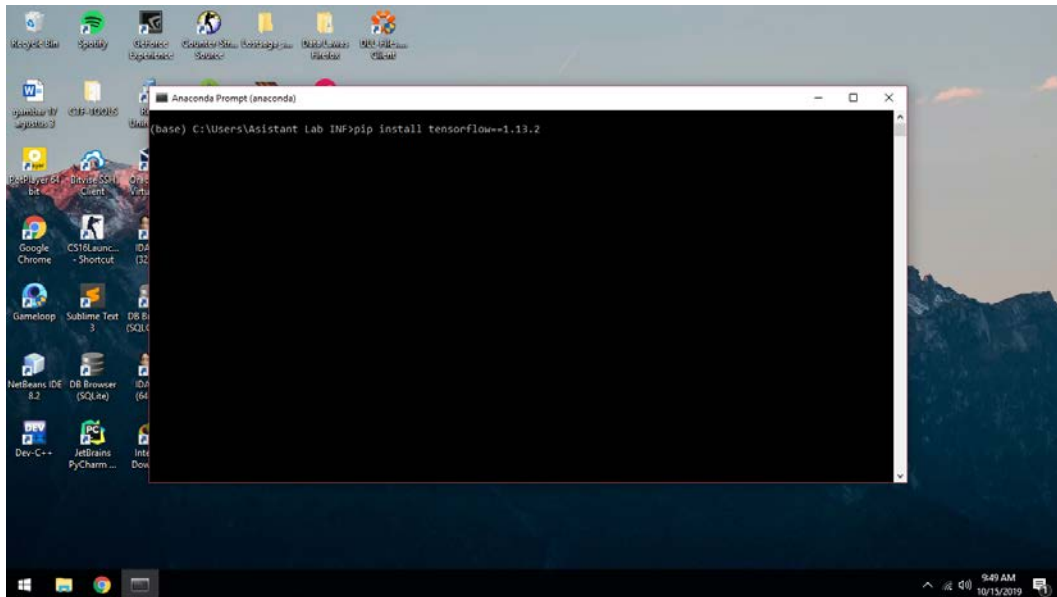
Tensorflow dan Neupy



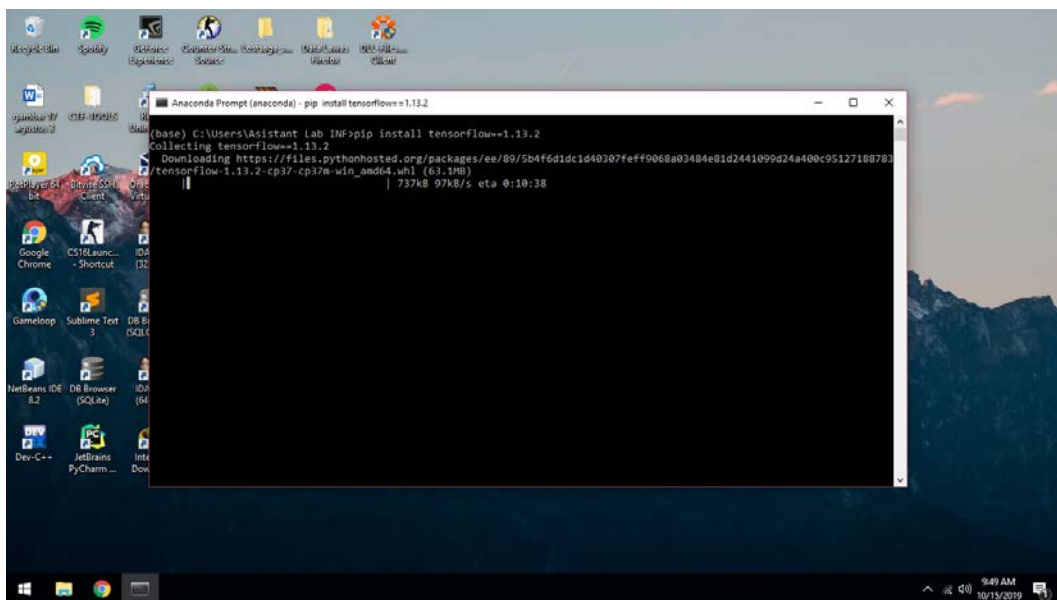
Pastikan PC kalian terhubung ke jaringan internet.



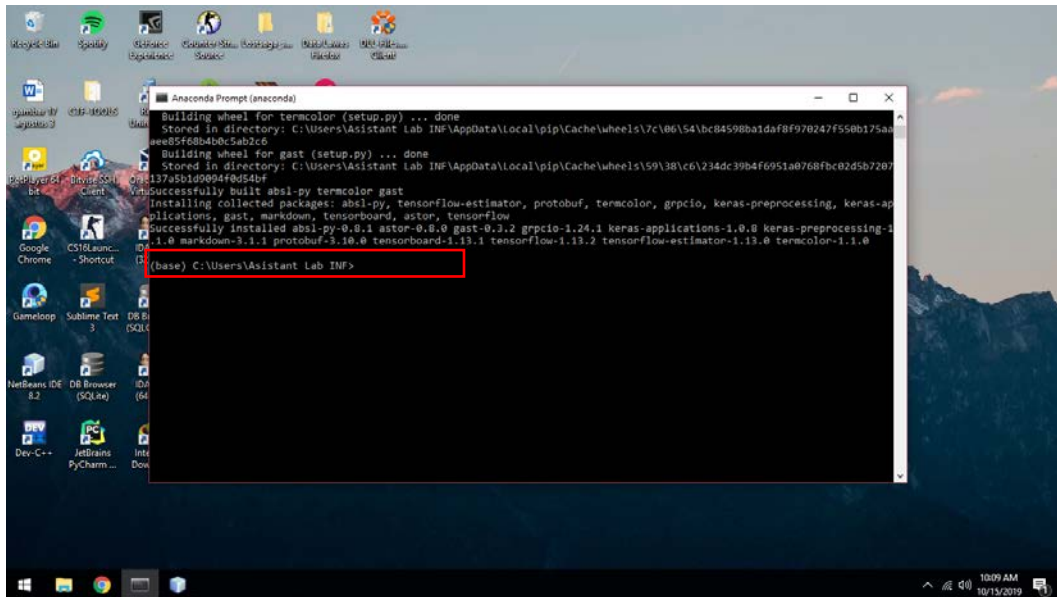
Open **Anaconda Prompt** (klik windows kemudian search anaconda prompt).



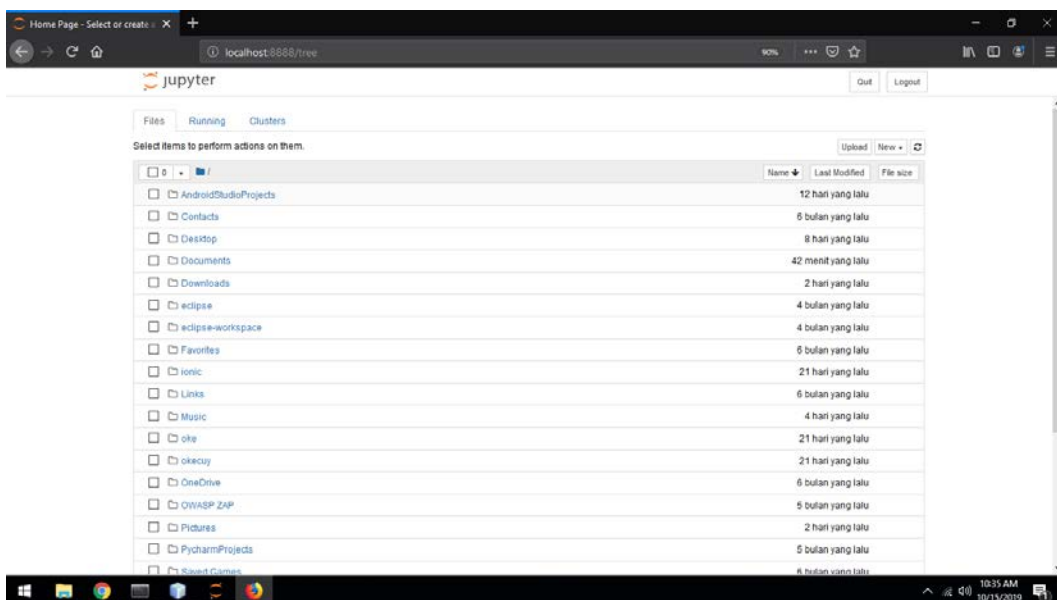
Ketik **pip install tensorflow==1.13.2** pada Anaconda Prompt kemudian tekan **Enter**.



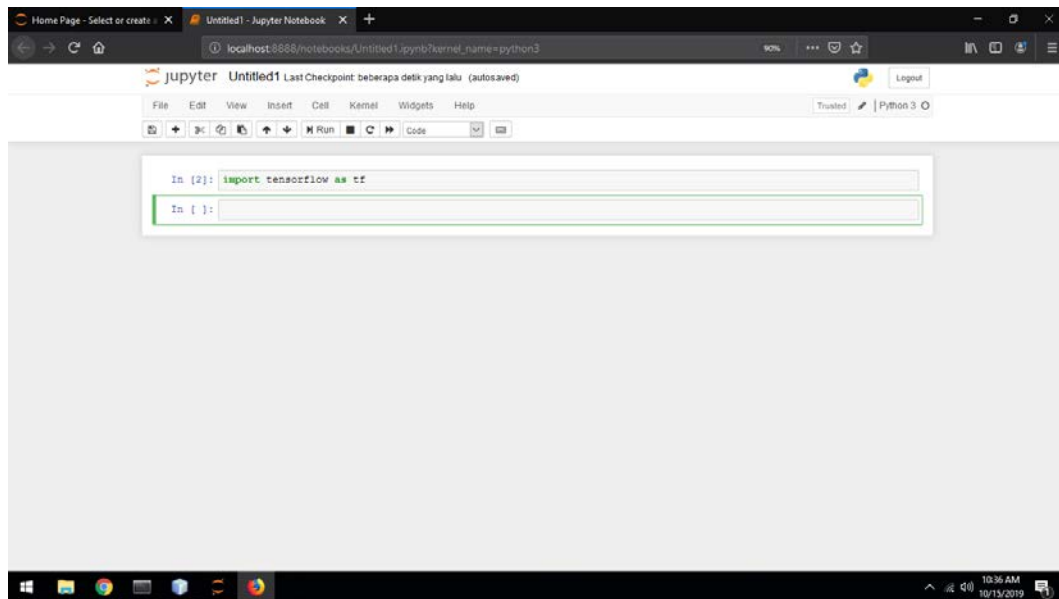
Tunggu proses instalasi package **tensorflow** hingga selesai. Jika terjadi **error**, lakukan lagi langkah sebelumnya. Selama instalasi, kalian **tidak dapat mengetik** dalam anaconda prompt.



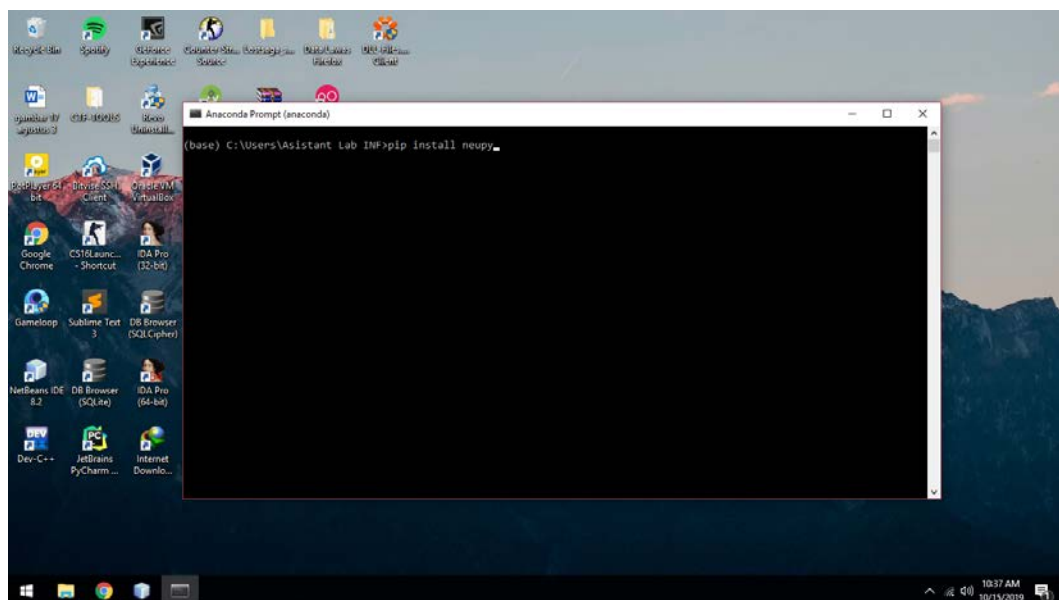
Tanda instalasi telah selesai dapat di lihat pada **kotak merah** di atas. Tanda lainnya adalah, kalian **bisa kembali mengetik** dalam anaconda prompt.



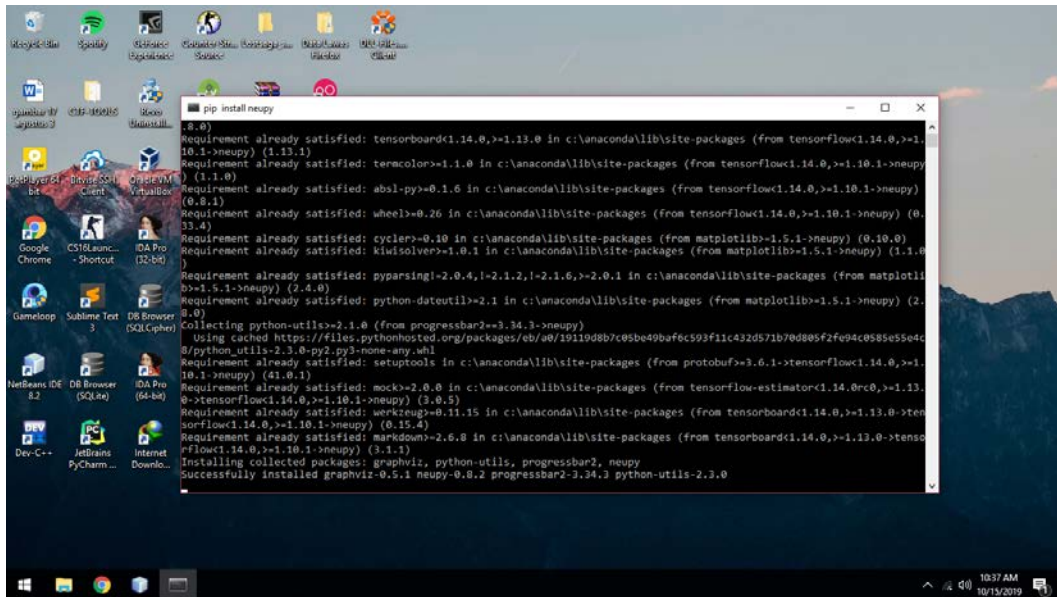
Close anaconda prompt, kemudian **buka jupyter notebook**. Buat sebuah file jupyter baru.



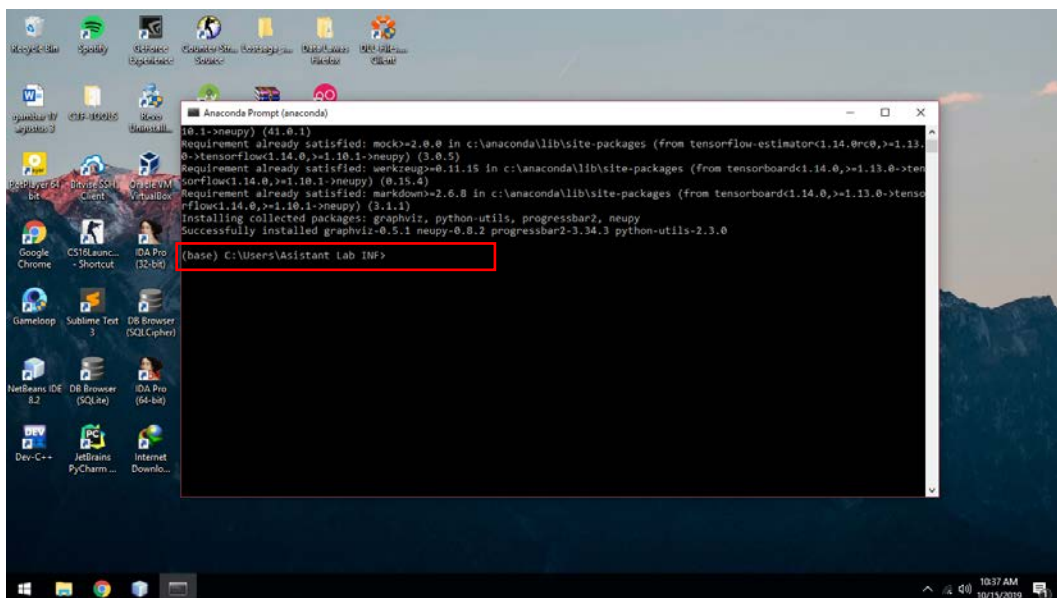
Ketik **import tensorflow as tf** pada file baru kalian, kemudian **RUN** (Shift + Enter).
Jika tidak ada pesan error, maka instalasi package tensorflow kalian berhasil.



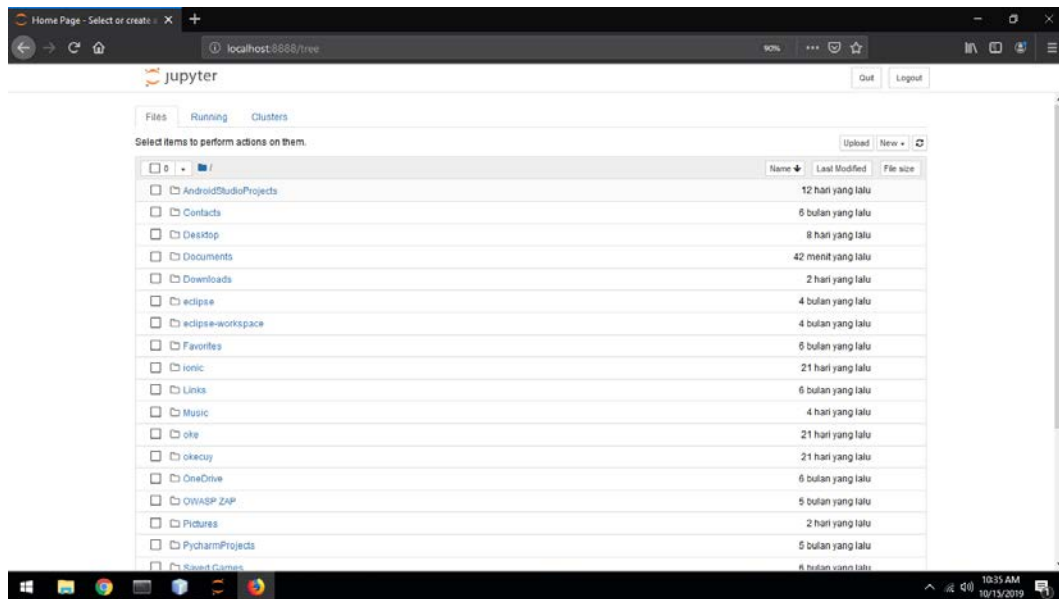
Close jupyter notebook kemudian open kembali Anaconda Prompt. Kali ini install package neupy dengan cara ketik **pip install neupy**, kemudian tekan **Enter**.



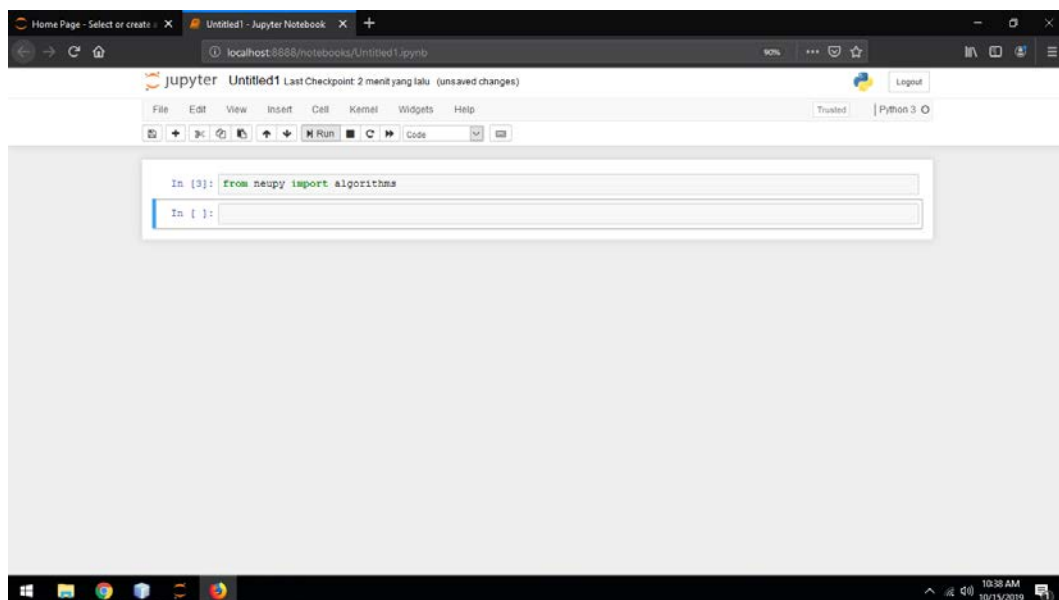
Tunggu proses instalasi **package neupy** hingga selesai.



Tanda instalasi telah selesai dapat di lihat pada **kotak merah** di atas. Tanda lainnya adalah, kalian **bisa kembali mengetik** dalam anaconda prompt.



Close Anaconda Prompt dan buka kembali jupyter notebook. Selanjutnya buat sebuah file jupyter baru.



Kali ini ketik **from neupy import algorithms**, kemudian **RUN** (Shift + Enter). Jika tidak ada pesan error, maka instalasi package neupy kalian berhasil.