



Instalasi Anaconda

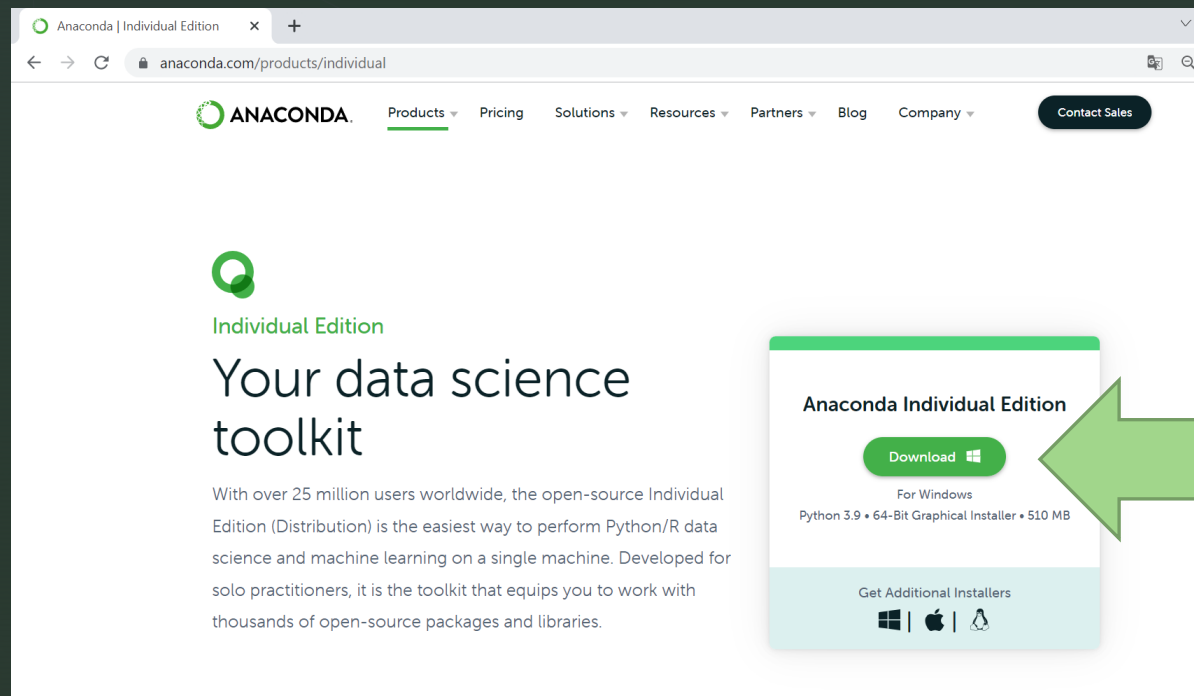
Deko Rhama Putra

JumaTec Class

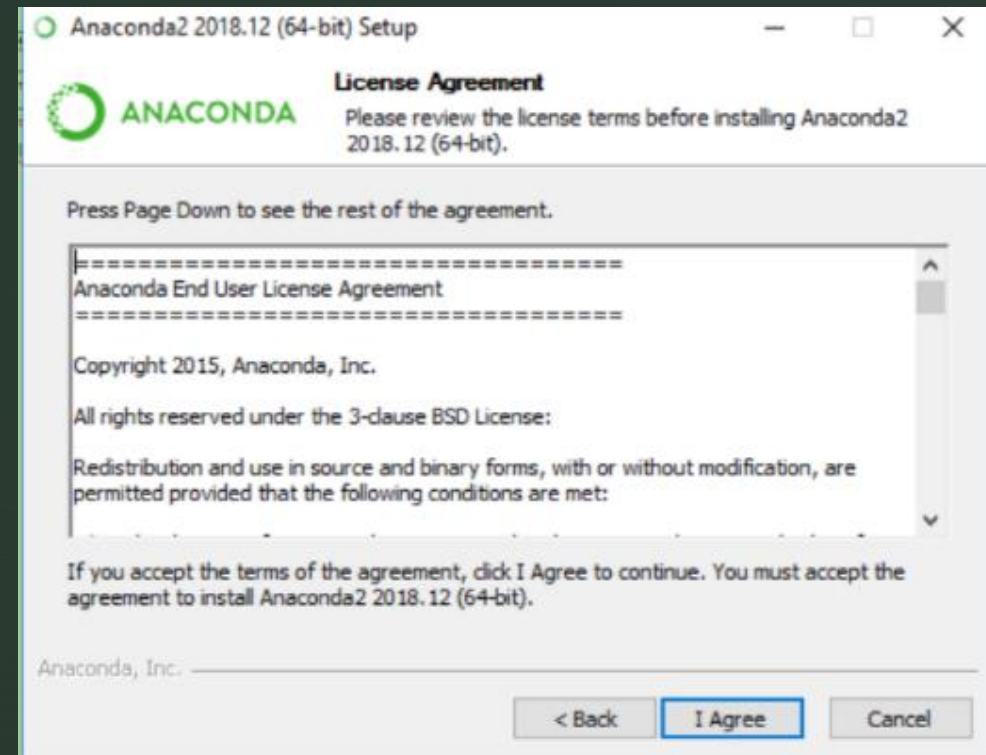


1. Klik link : <https://www.anaconda.com/products/individual>

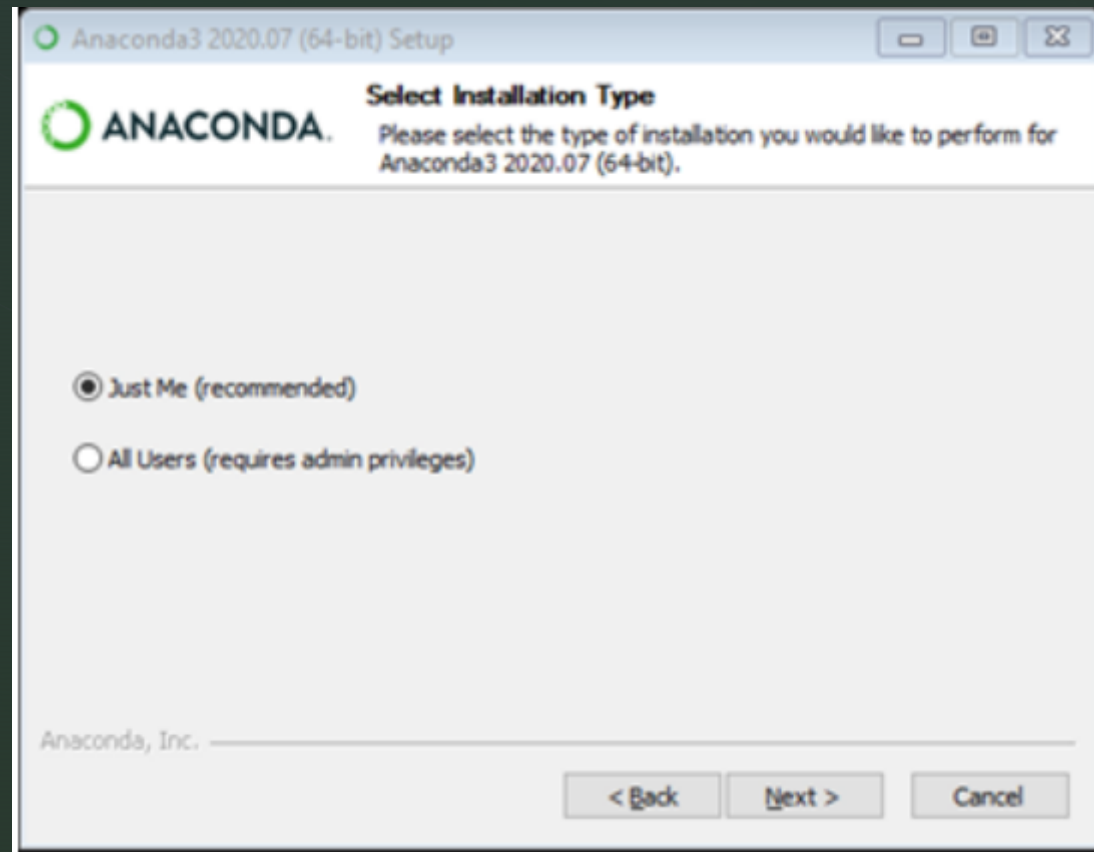
2. Klik Download



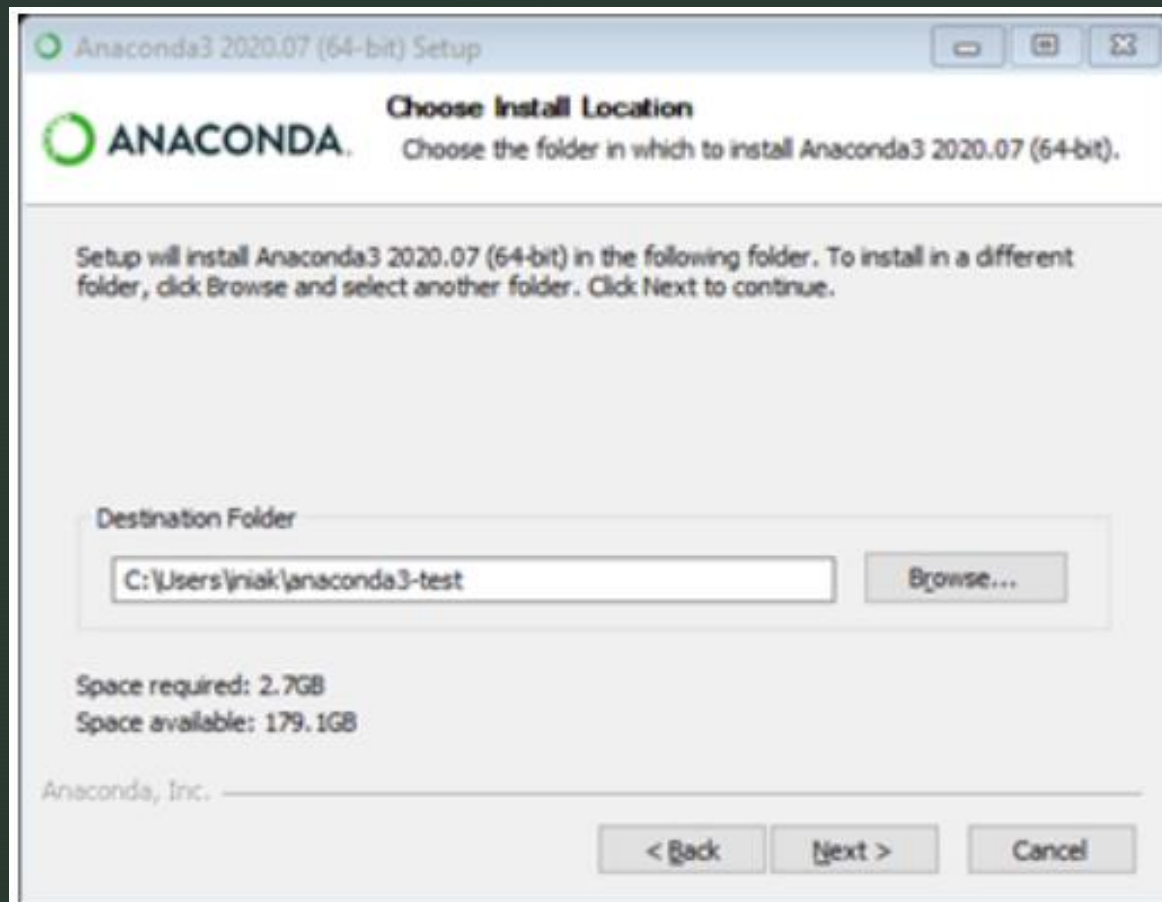
3. Pilih versi OS yang sesuai dengan perangkat. Setelah itu tunggu, dan jalankan **run as administrator** di aplikasi anacondanya. Akan muncul popup instalasi seperti gambar, kemudian klik **next**, setelah itu klik **I agree**



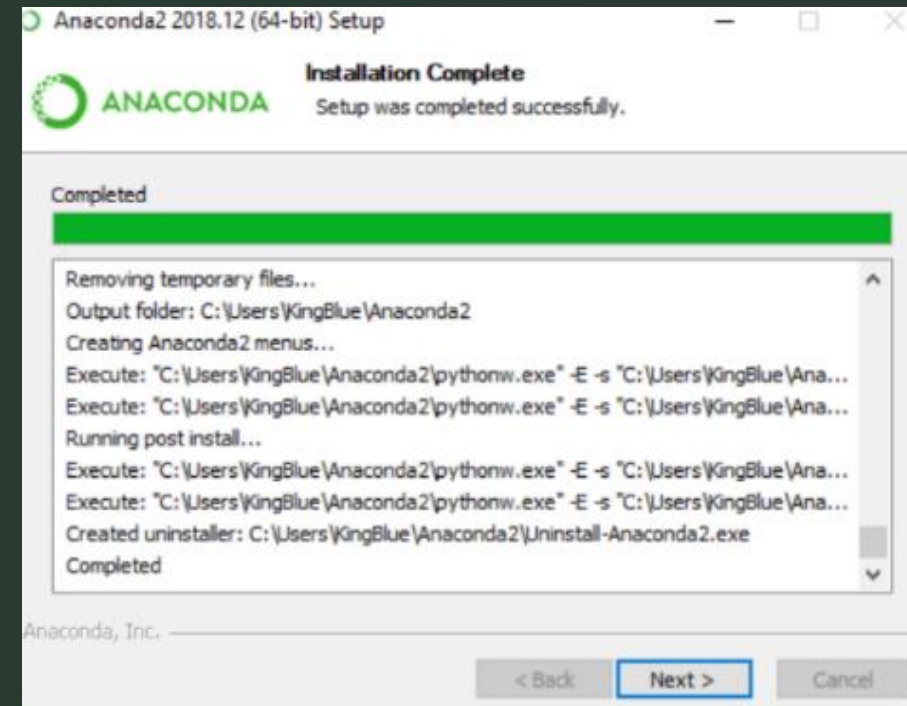
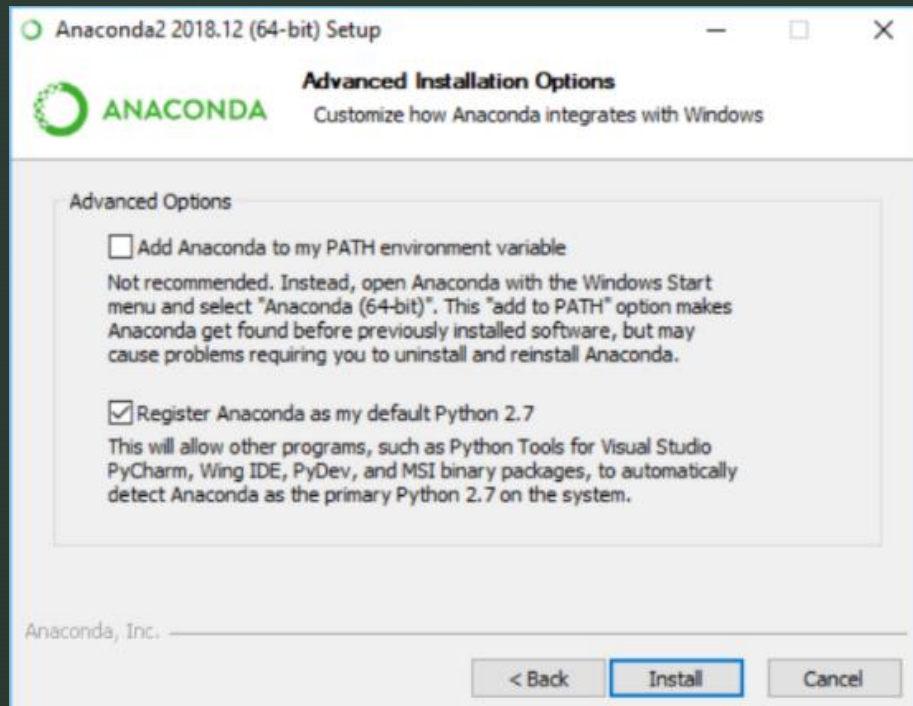
4. Setelah itu, ada pilihan seperti ini, pilih **Just Me**, kemudian klik **next**



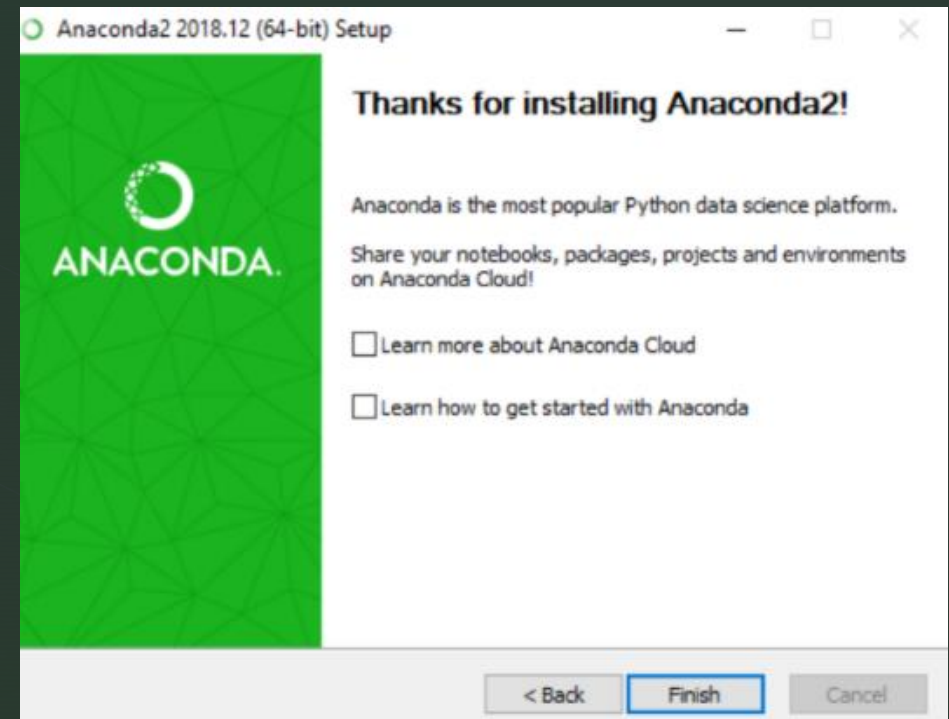
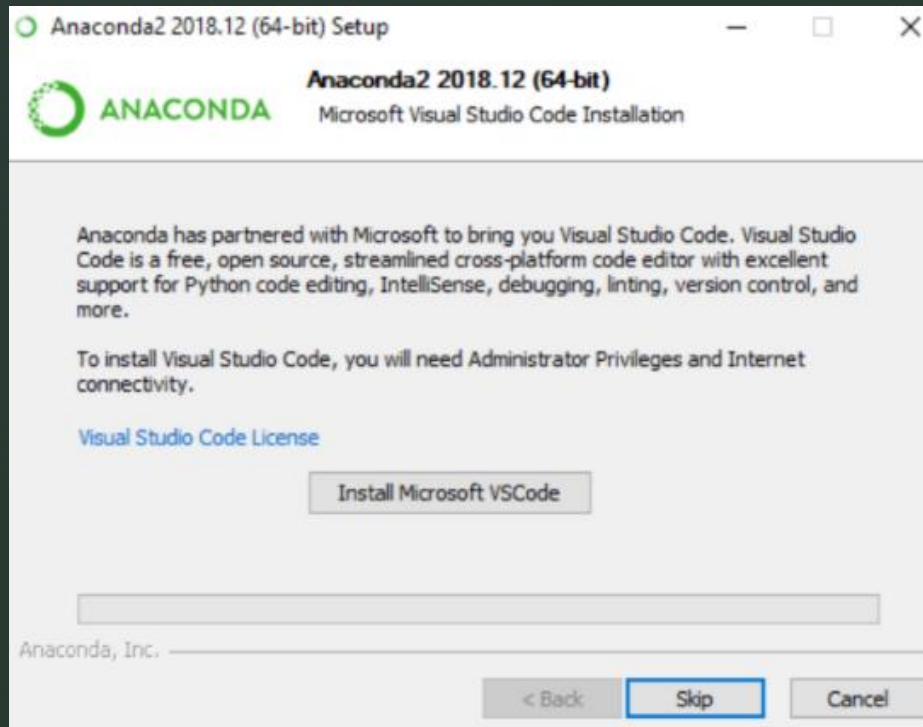
5. Pilih lokasi penyimpanan aplikasi. Klik browser kemudian arahkan sesuai keinginan, klik next



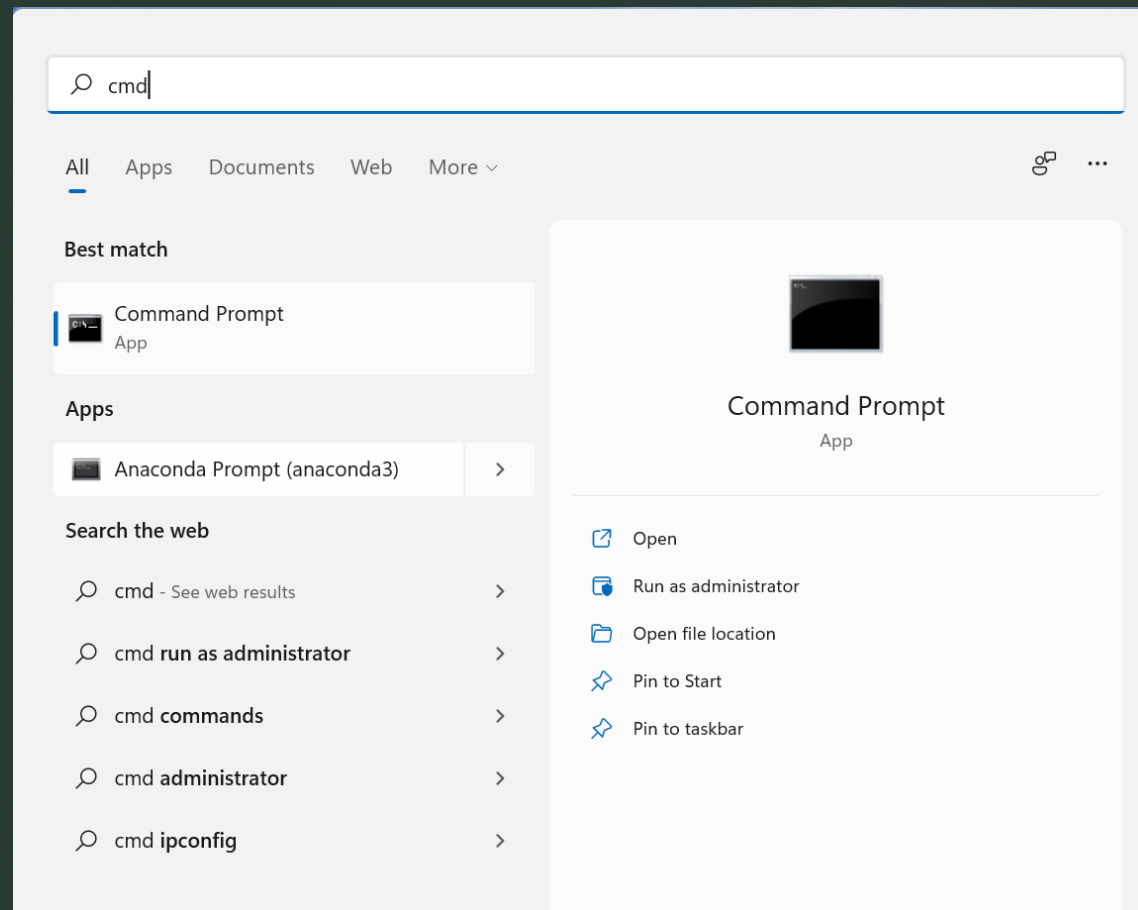
6. Kemudian akan muncul seperti ini dan kita pilih Register Anaconda as my default Python 2.7, klik install kemudian klik next



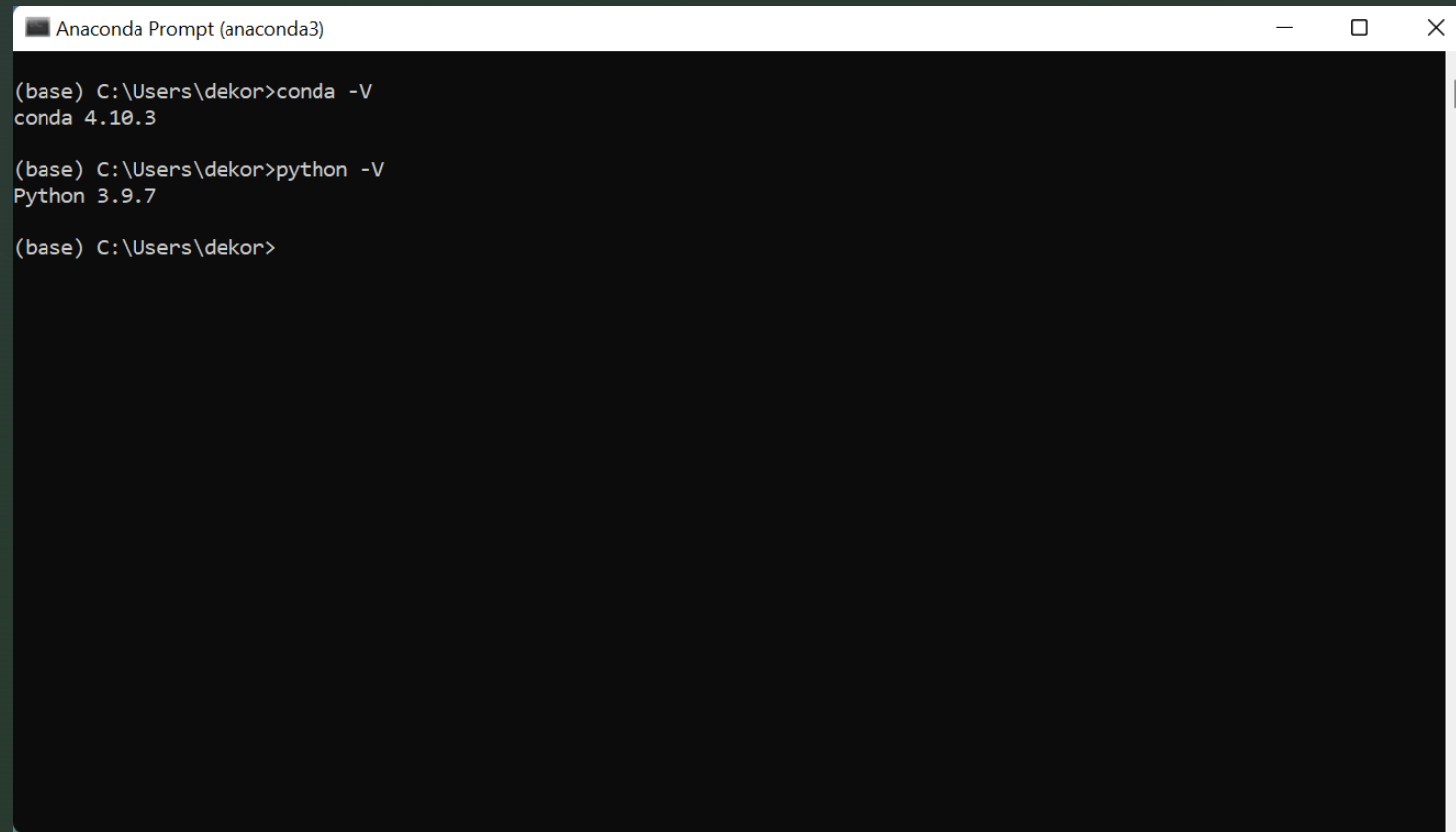
7. Selanjutnya klik skip kemudian klok finish



8. Selanjutnya untuk mengecek versi anaconda dan python yang sudah terinstal ketik “cmd” pada start/windows dan klik anaconda prompt



9. Setelah muncul gambar seperti ini,
ketik : conda (spasi) -V (untuk versi anaconda)
ketik : python (spasi) -V (untuk versi python)

A screenshot of the Anaconda Prompt terminal window. The window title is "Anaconda Prompt (anaconda3)". The terminal shows the following commands and outputs:
(base) C:\Users\dekor>conda -V
conda 4.10.3

(base) C:\Users\dekor>python -V
Python 3.9.7

(base) C:\Users\dekor>
The terminal has a black background with white text. The prompt character is a green greater-than sign (>).

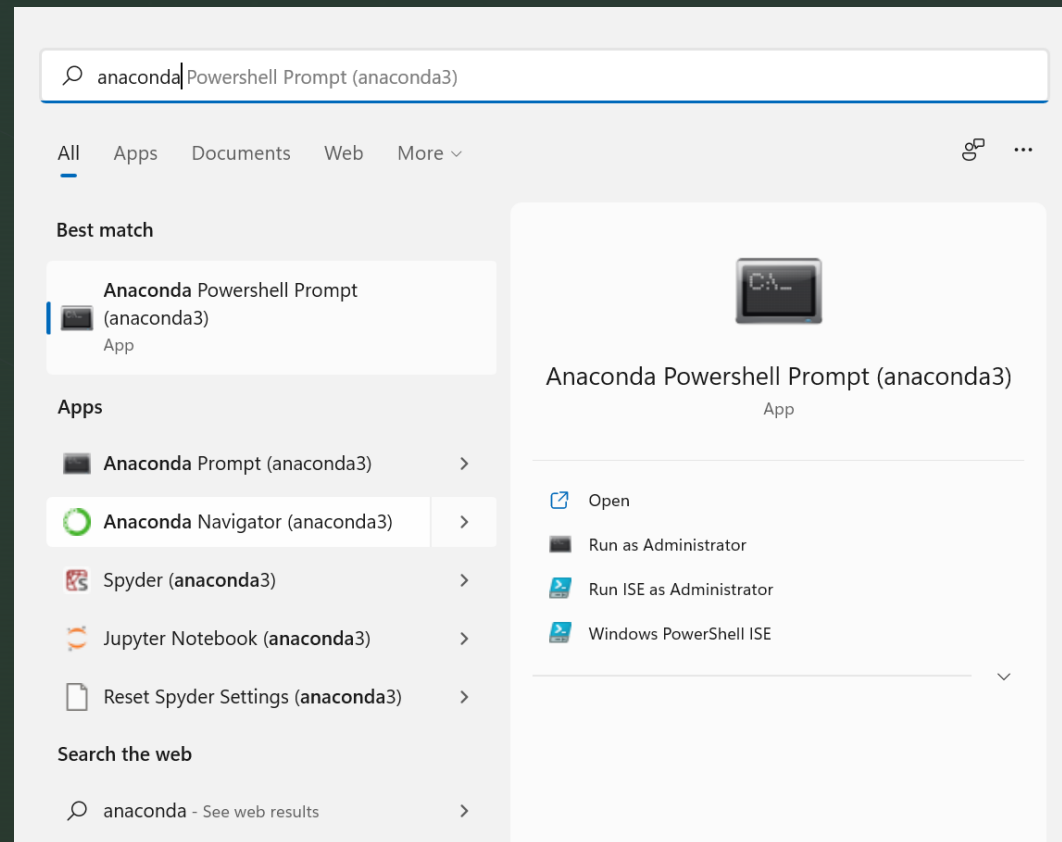
```

Anaconda Prompt (anaconda3)
(base) C:\Users\dekor>conda -V
conda 4.10.3

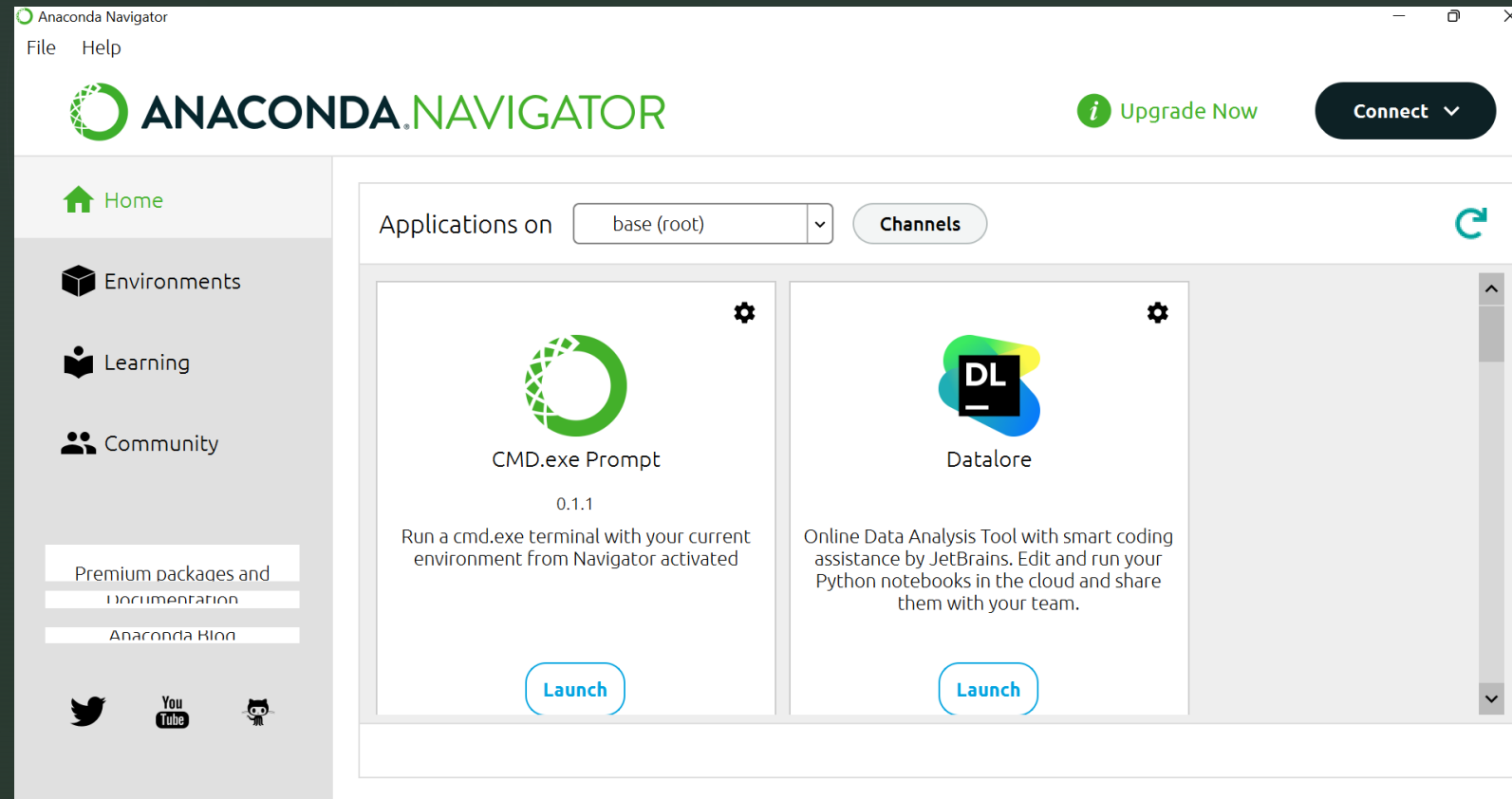
(base) C:\Users\dekor>python -V
Python 3.9.7

(base) C:\Users\dekor>
```

10. Cari anaconda navigatot pada strat/windows



11. Jika tampilan sudah seperti gambar maka instalasi telah selesai dan berhasil





Terima Kasih

