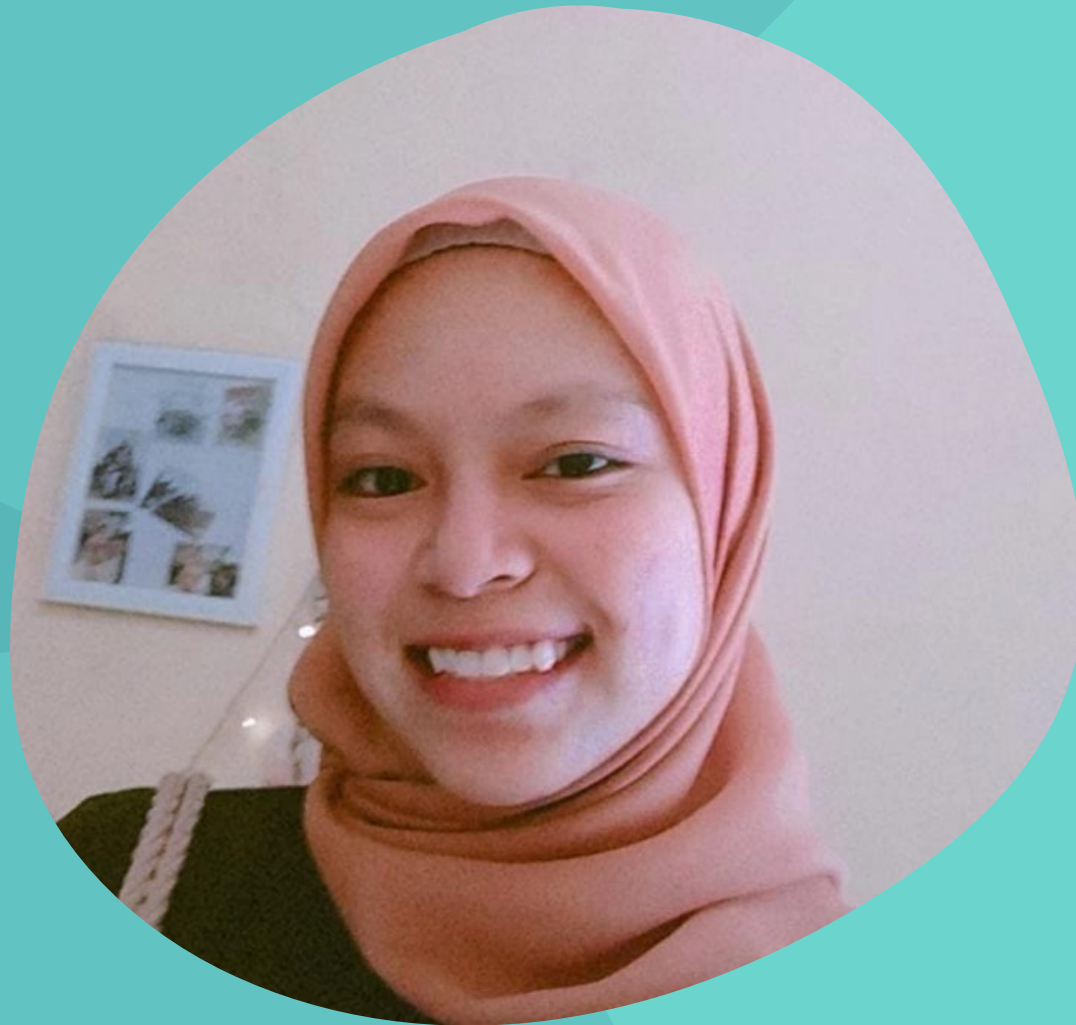


INSTALASI ANACONDA

OLEH YANI MAILA SANTI
CLASS JUMATEC

BIO



YANI MAILA SANTI

PROFILE

Sunmary

Saya merupakan mahasiswa semester 5 dari prodi Administrasi Bisnis di UPN Veteran Jawa Timur.

Saya aktif di organisasi kampus yaitu BLM-J dan aktif pada organisasi daerah yaitu IMAMI Surabaya.

Email : ym36767@gmail.com

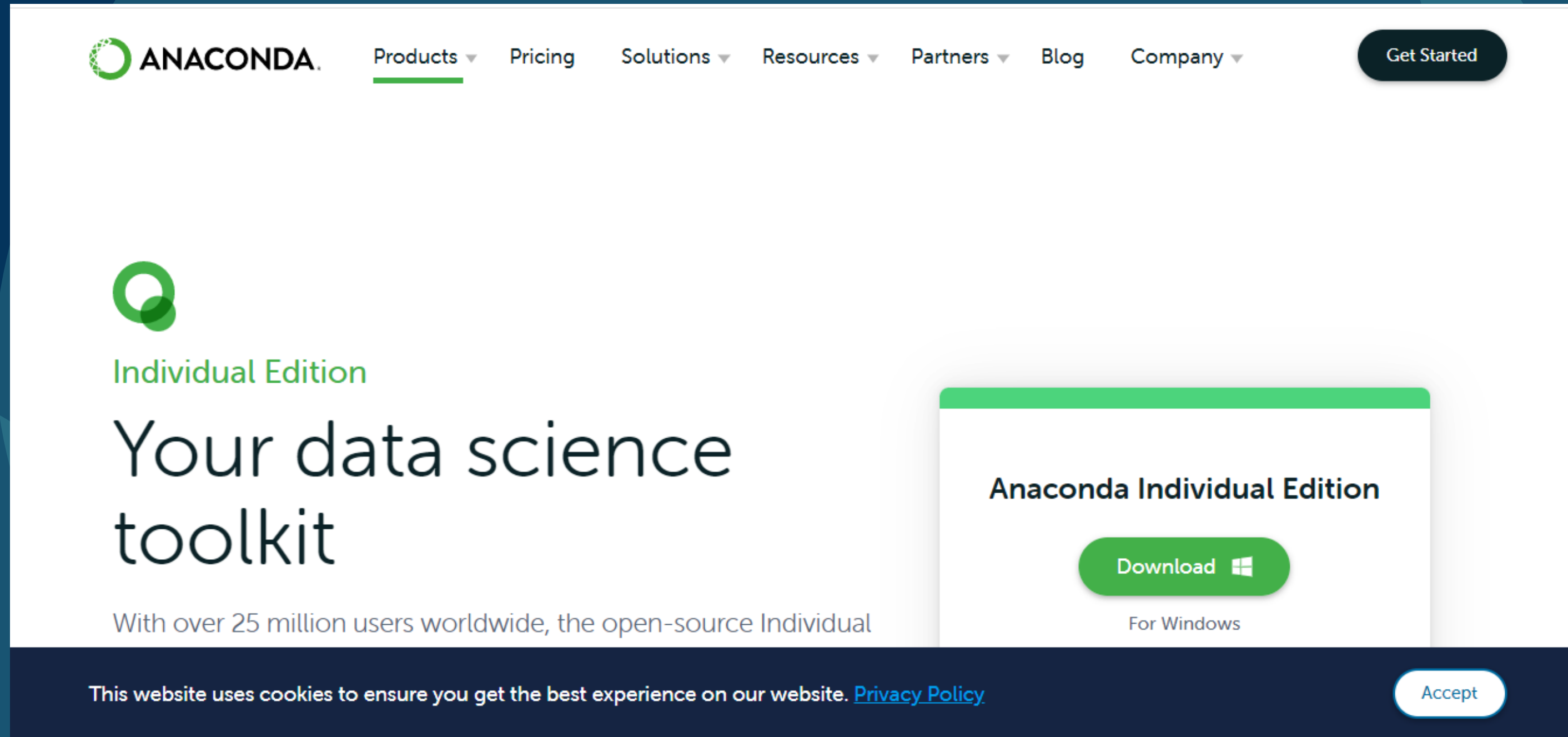
Instagram : [ynimlasnti](https://www.instagram.com/ynimlasnti)

WhatsApp : 089501538266



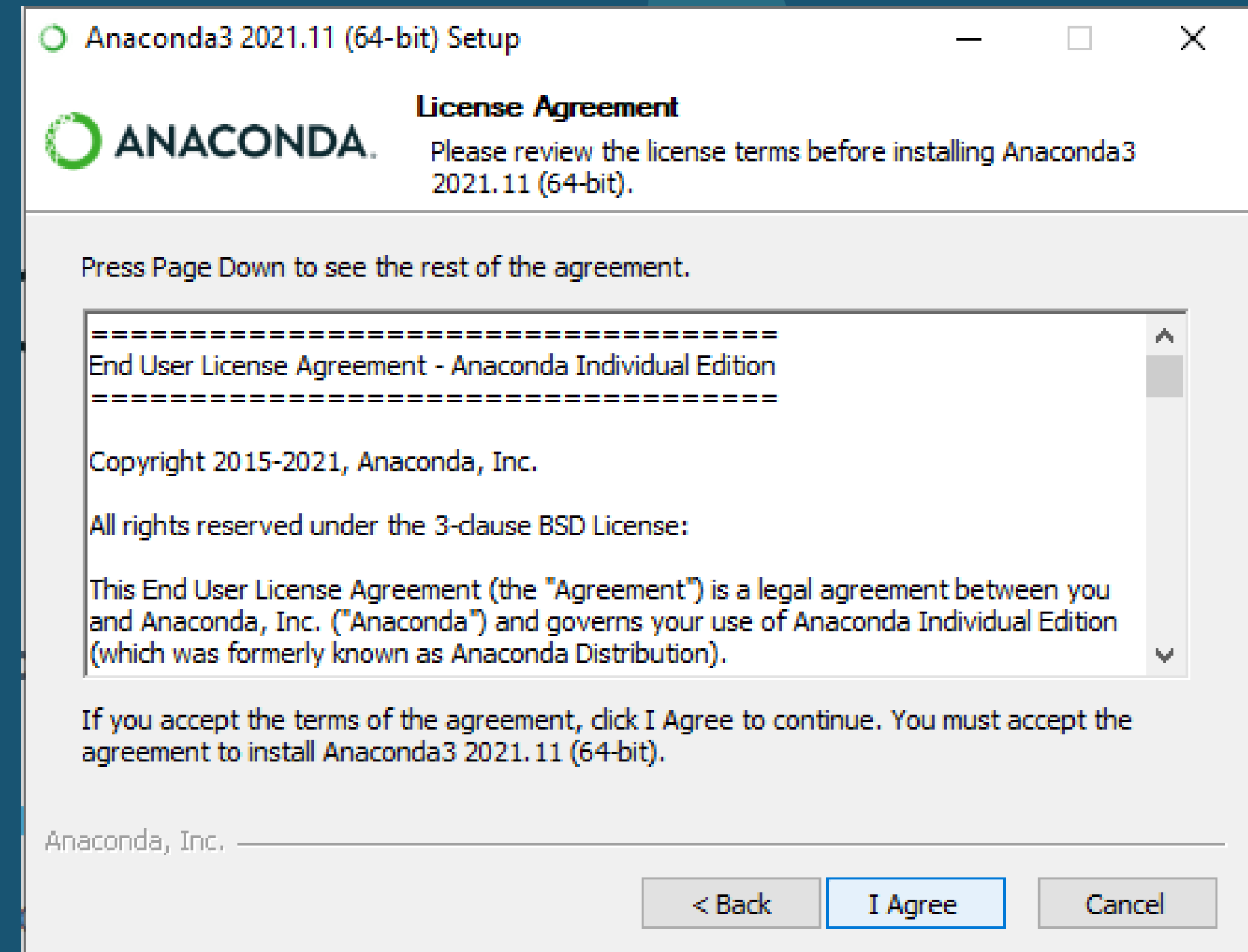
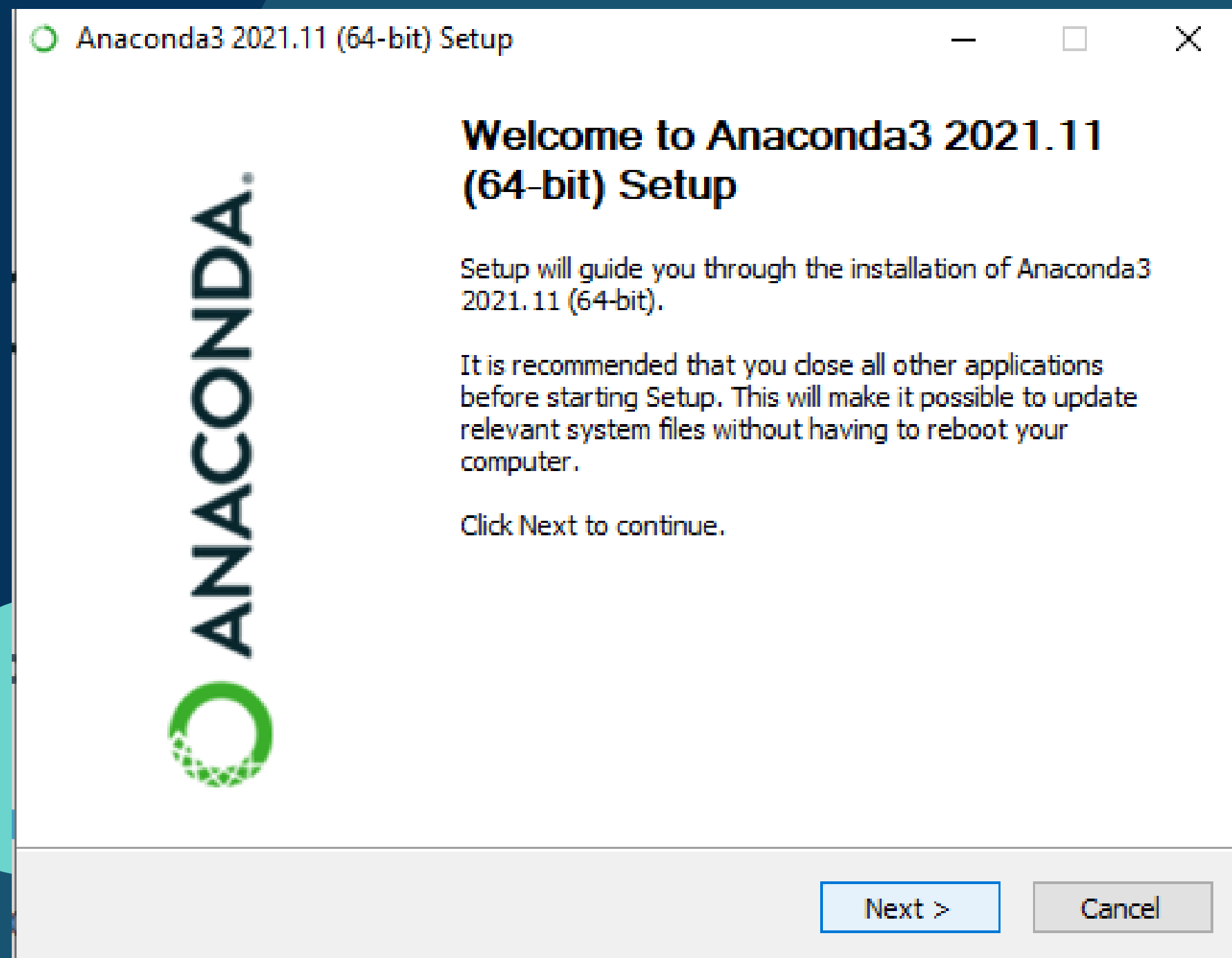
TAHAPAN INSTALASI ANACONDA

- Akses halaman atau situs resmi Anaconda pada <https://www.anaconda.com/products/individual>. Pada laman tersebut akan tersedia installer dalam 3 sistem operasi, yaitu : windows, linux dan MacOS

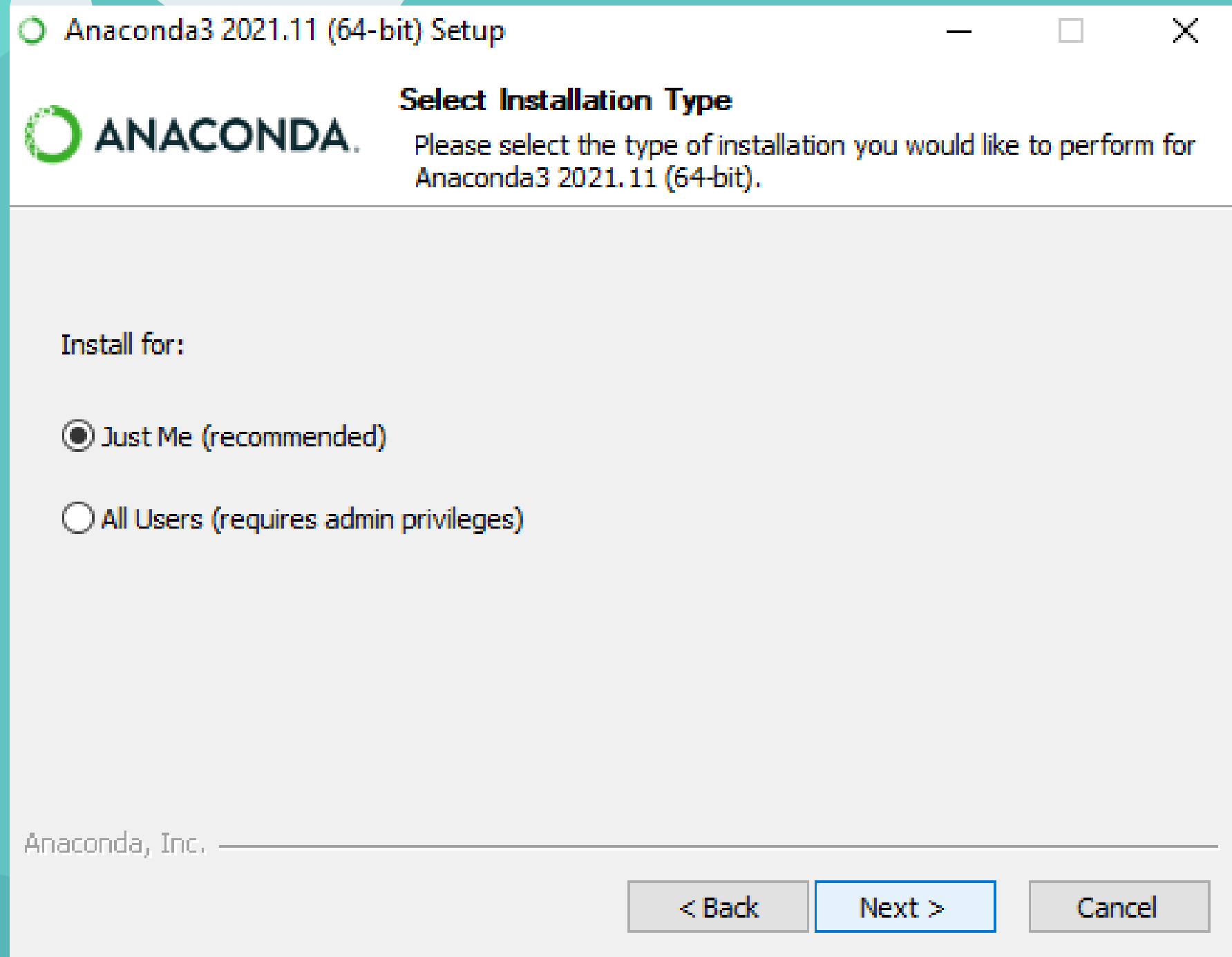


klik download pada tampilan tersebut

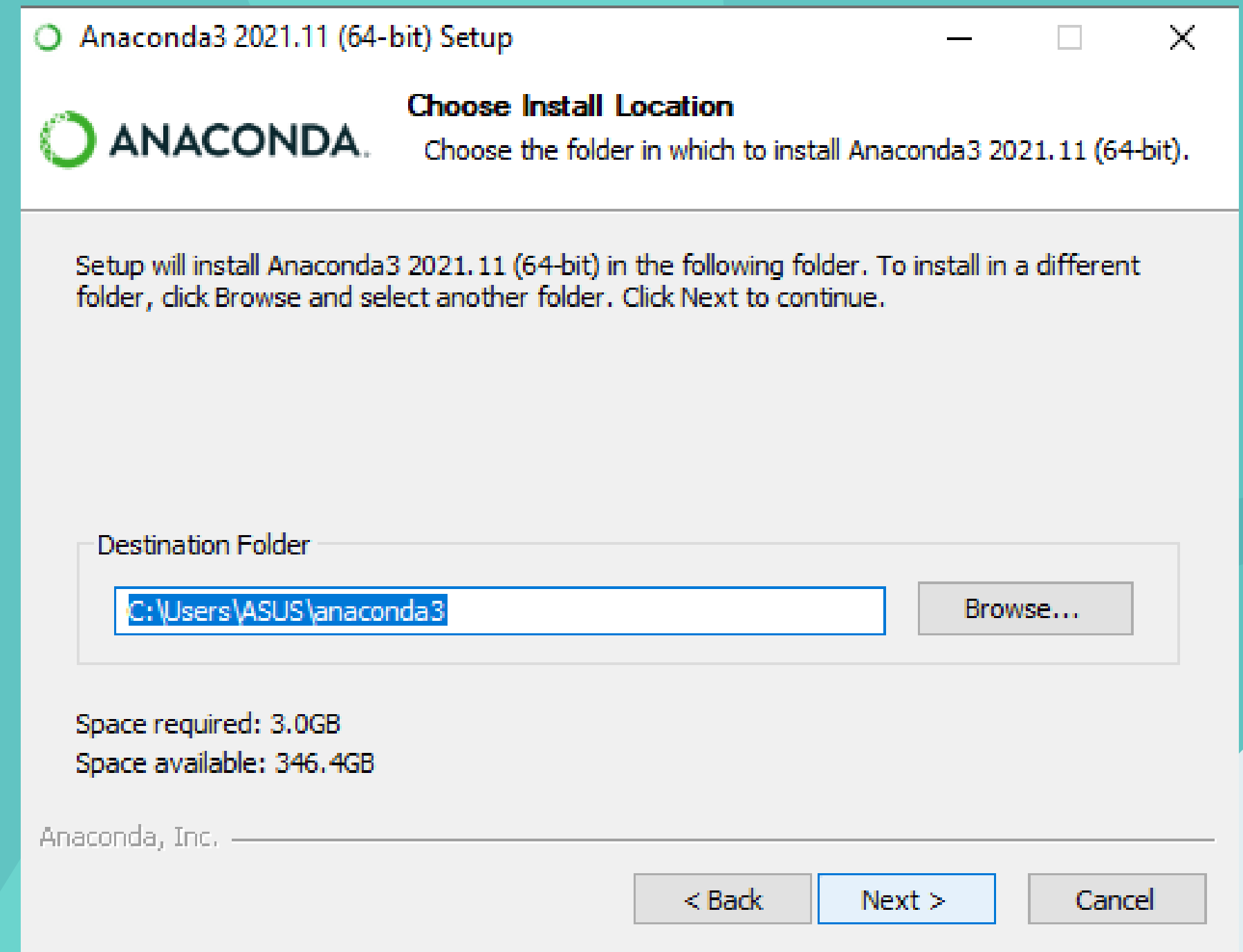
- Setelah di download, selanjutnya lakukan penginstalan dengan mengklik 2 kali (double klik) pada folder atau file Anaconda tadi, sehingga akan muncul tampilan seperti berikut



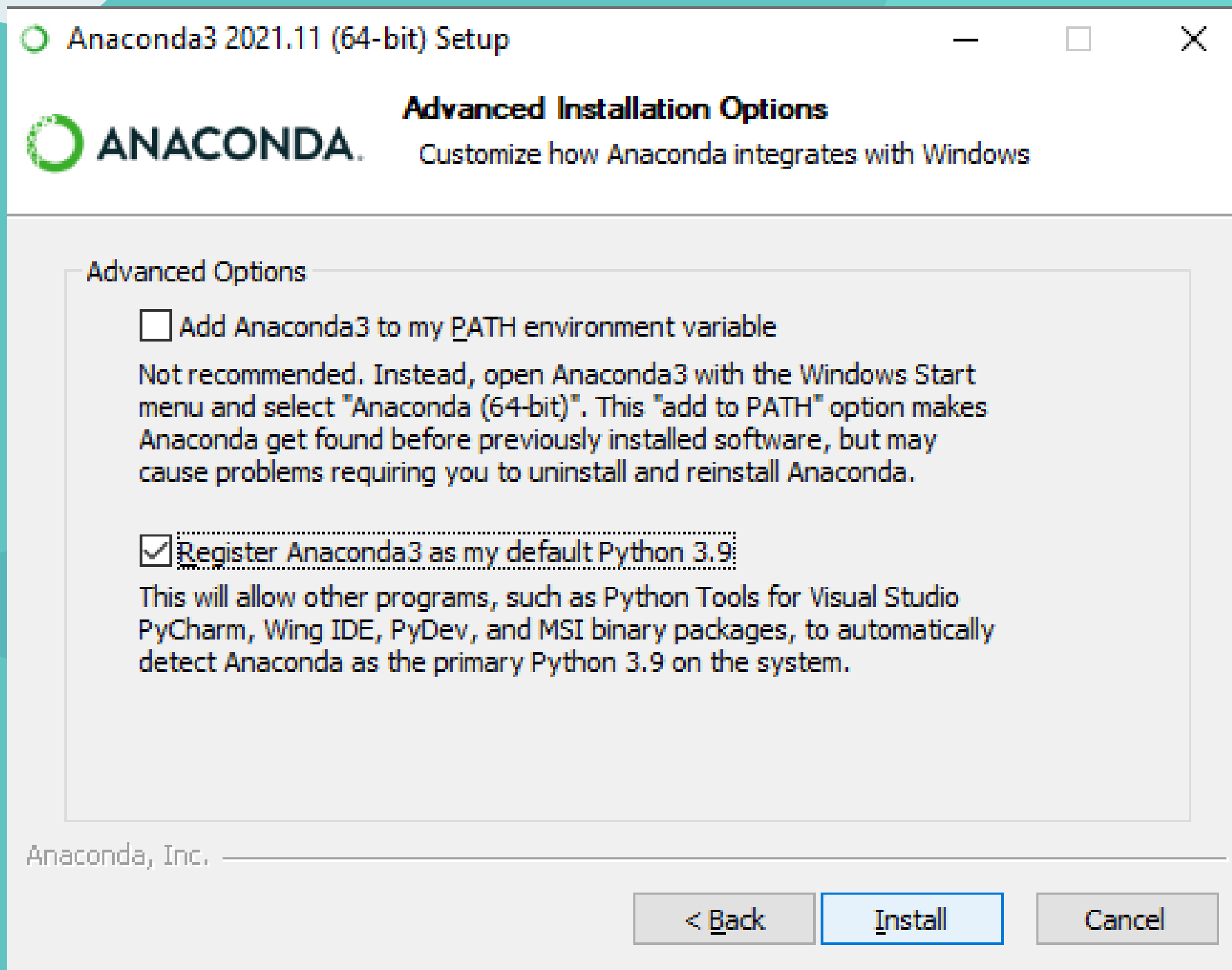
klik bagian bar text yang berwarna biru, hingga proses instalasi selesai



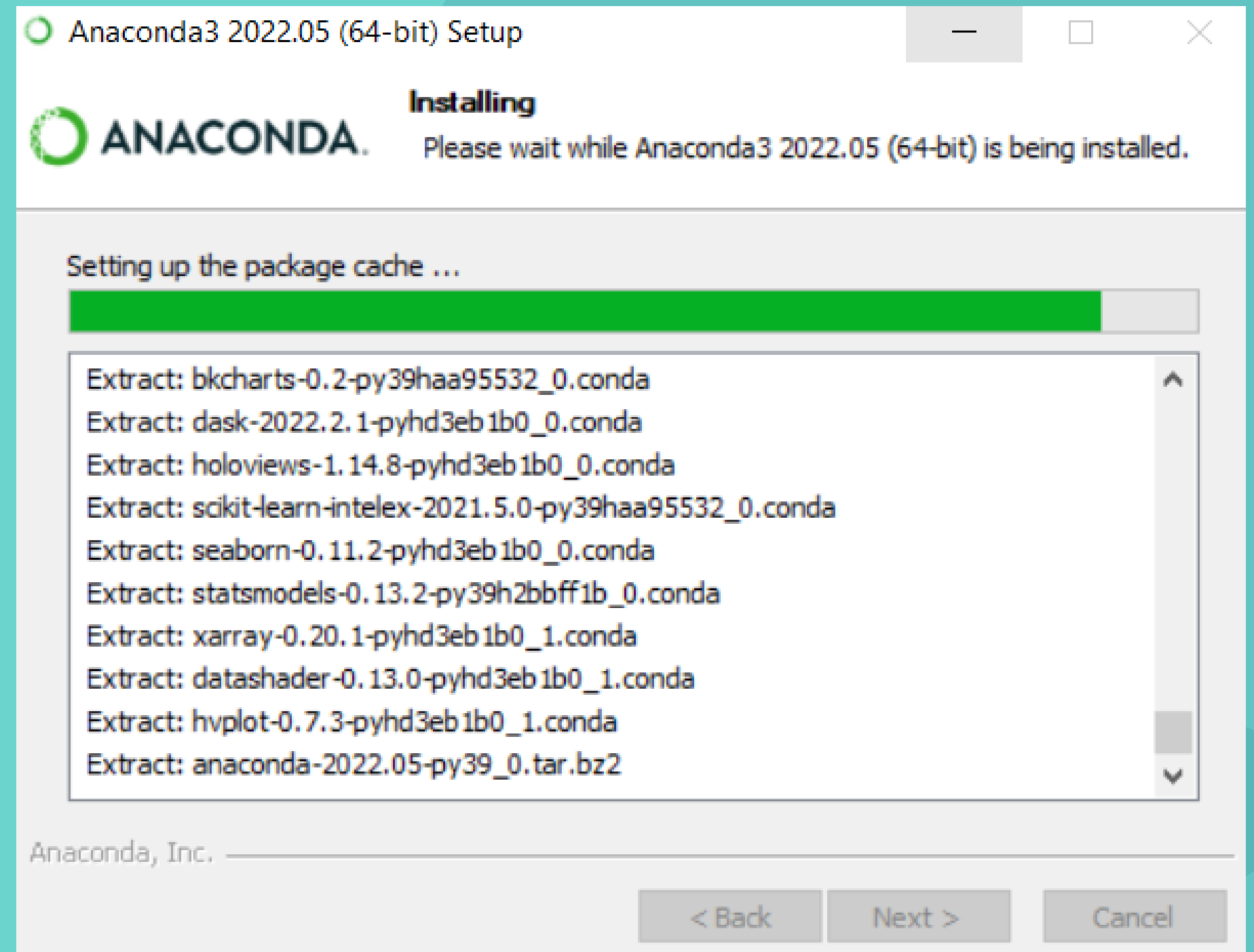
klik pada pilihan "just me (recommended)"



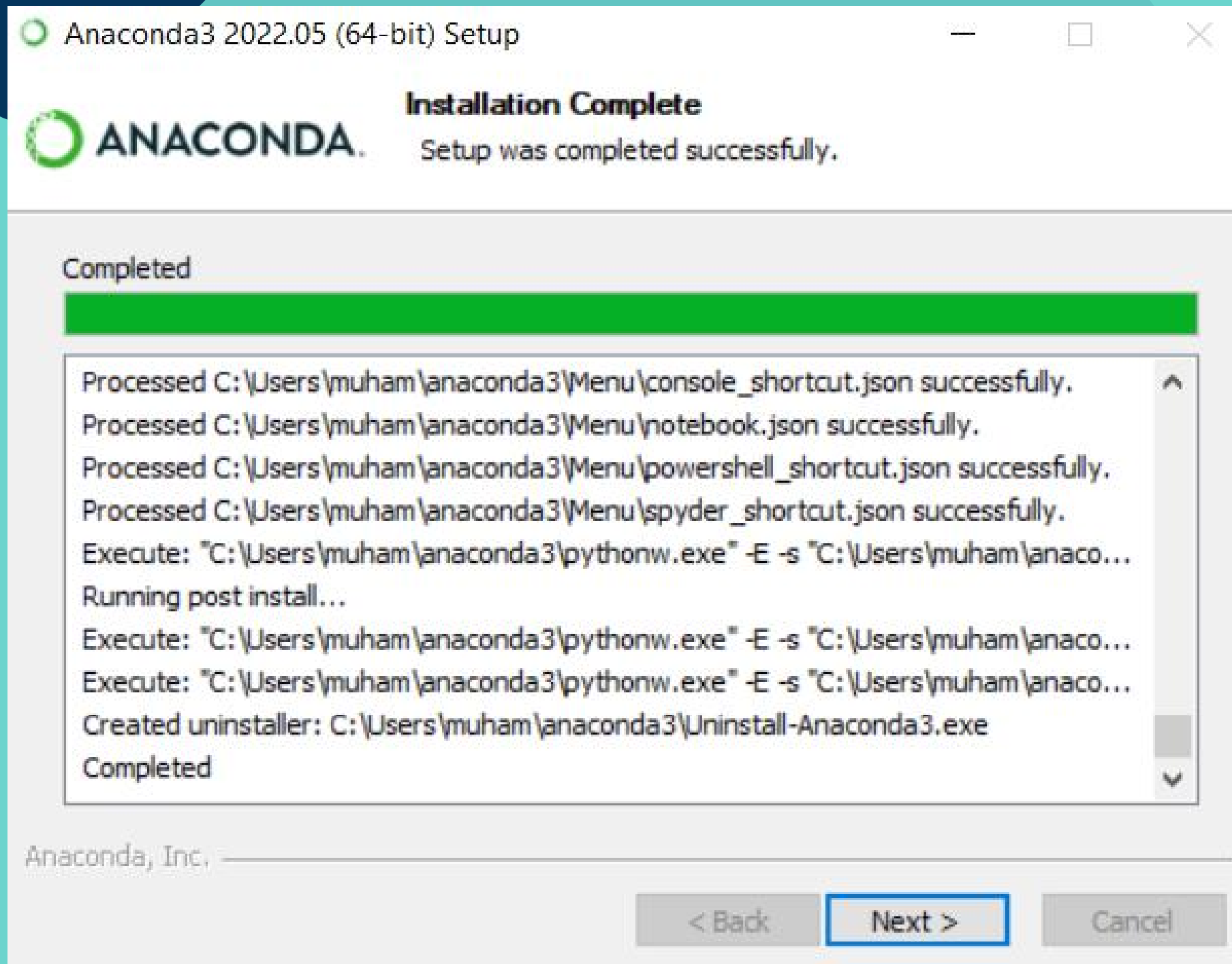
ikuti sesuai dengan arahan bar text biru dibawah



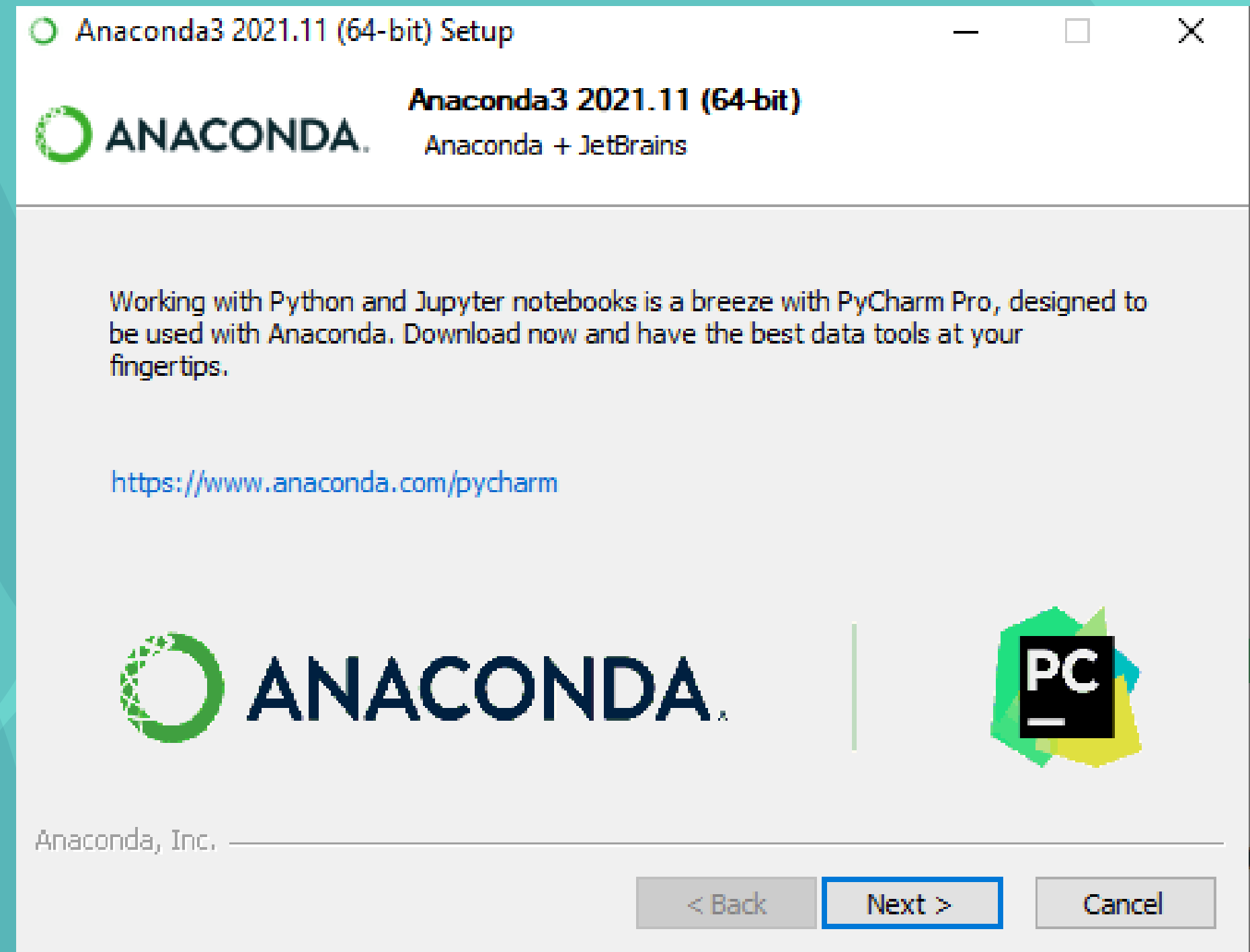
centang pada kotak kedua yaitu Register Anaconda, setelah itu klik instal



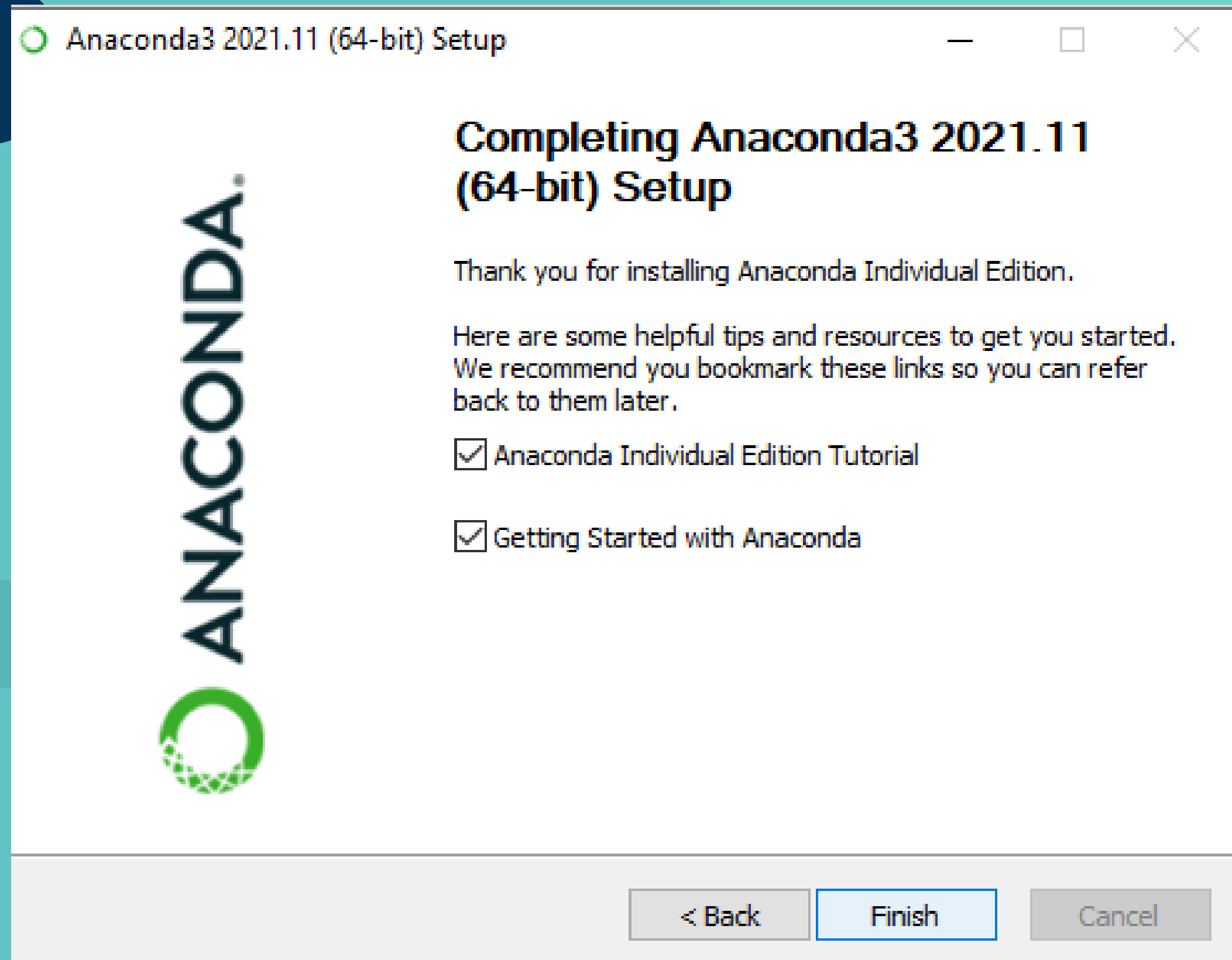
tunggu hingga proses instal selesai



apabila telah "completed" berarti sudah bisa melangkah kelangkah selanjutnya dengan menekan tombol "next"

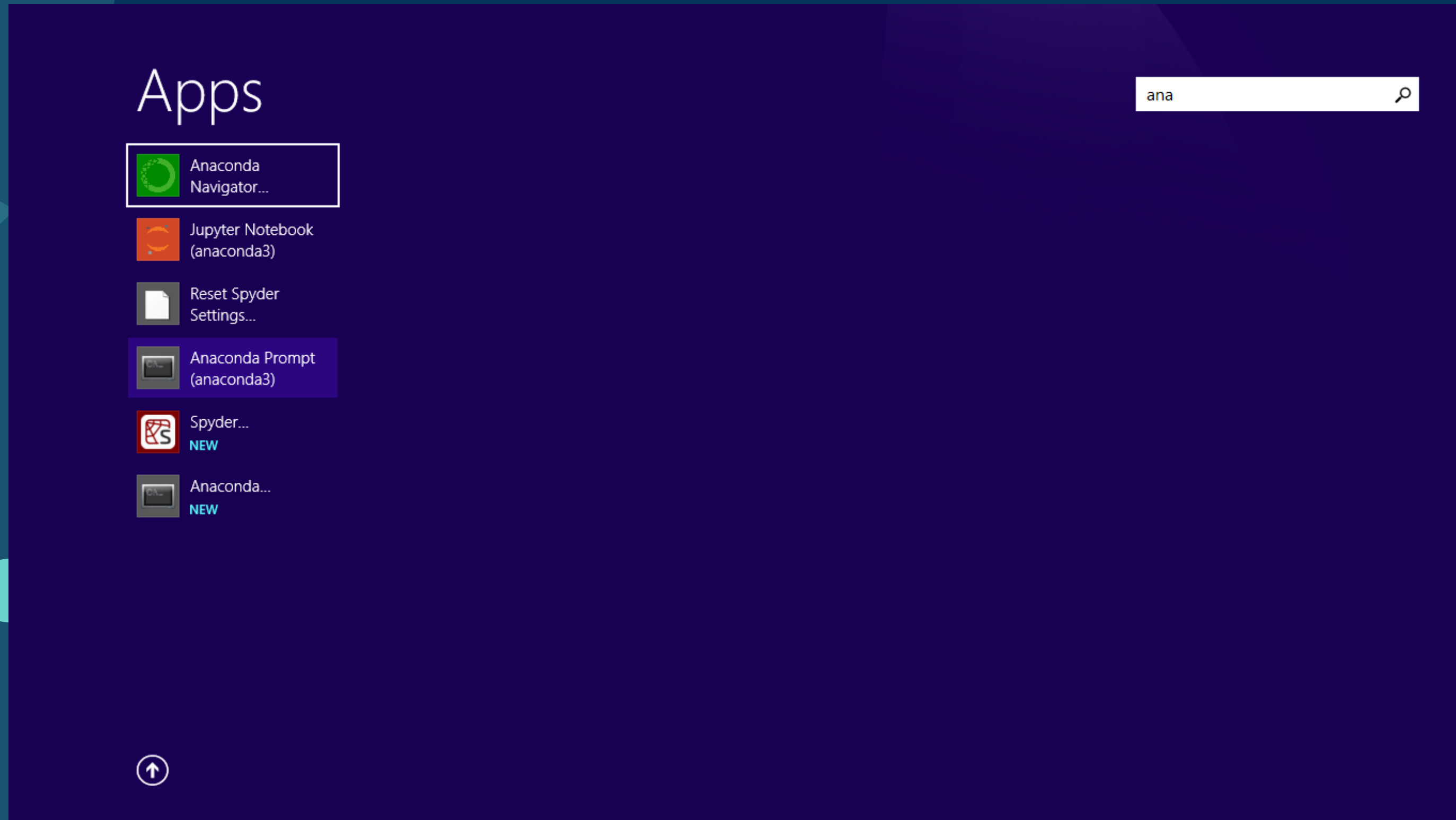


klik next" untuk melanjutkan proses

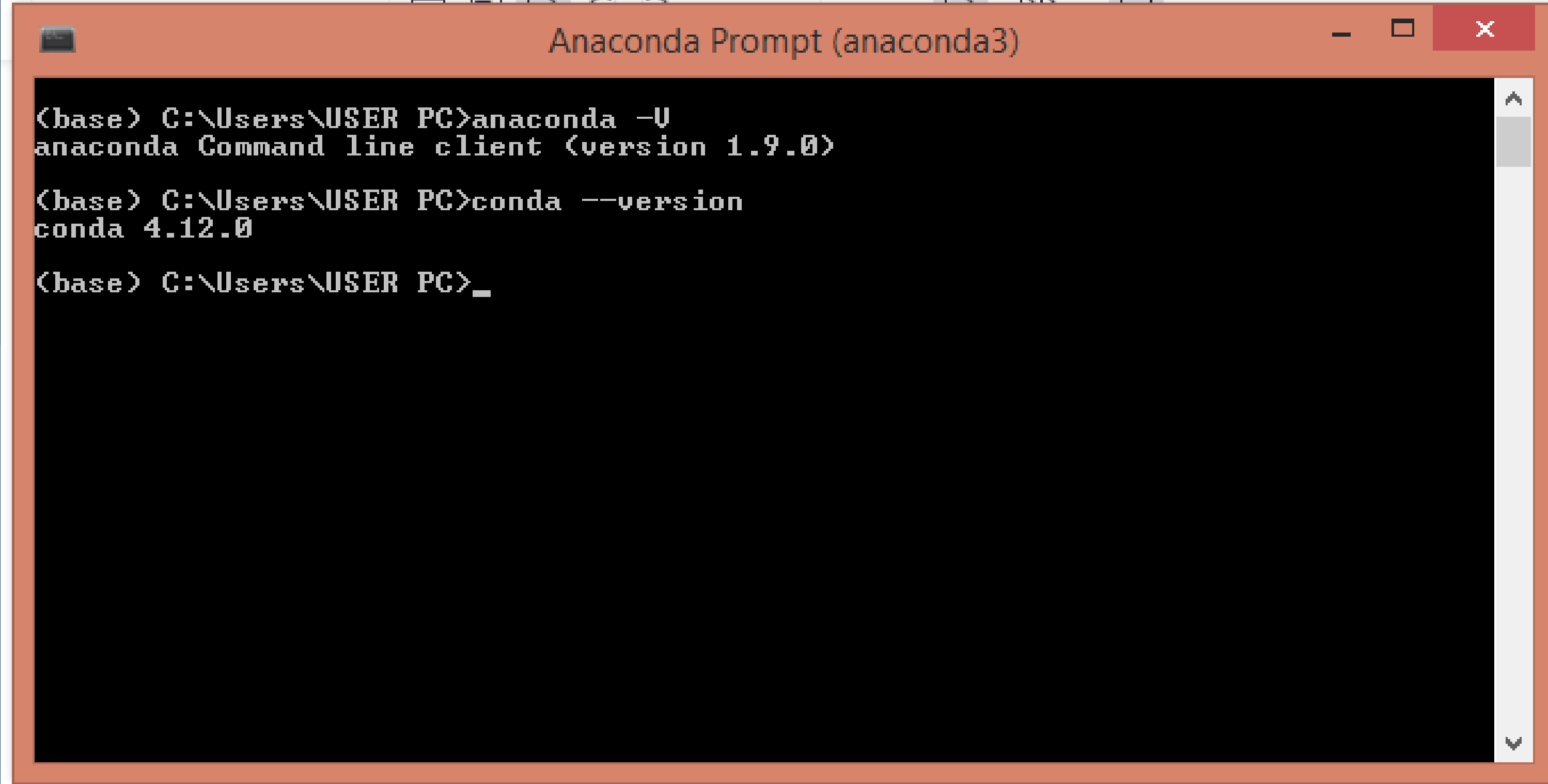


Apabila tampilan sudah seperti ini, centang 2 kotak tersebut, kemudia klik "finish" untuk menyelesaikan proses download dan instal.

- Apabila proses dan download sudah selesai, kita dapat melakukan pengecekan dengan membuka anaconda prompt pada windows



- Setelah membuka anaconda prompt, akan muncul tampilan seperti ini. untuk mengetahui versi anaconda, kita dapat mengetik `anaconda (spasi) -V`.



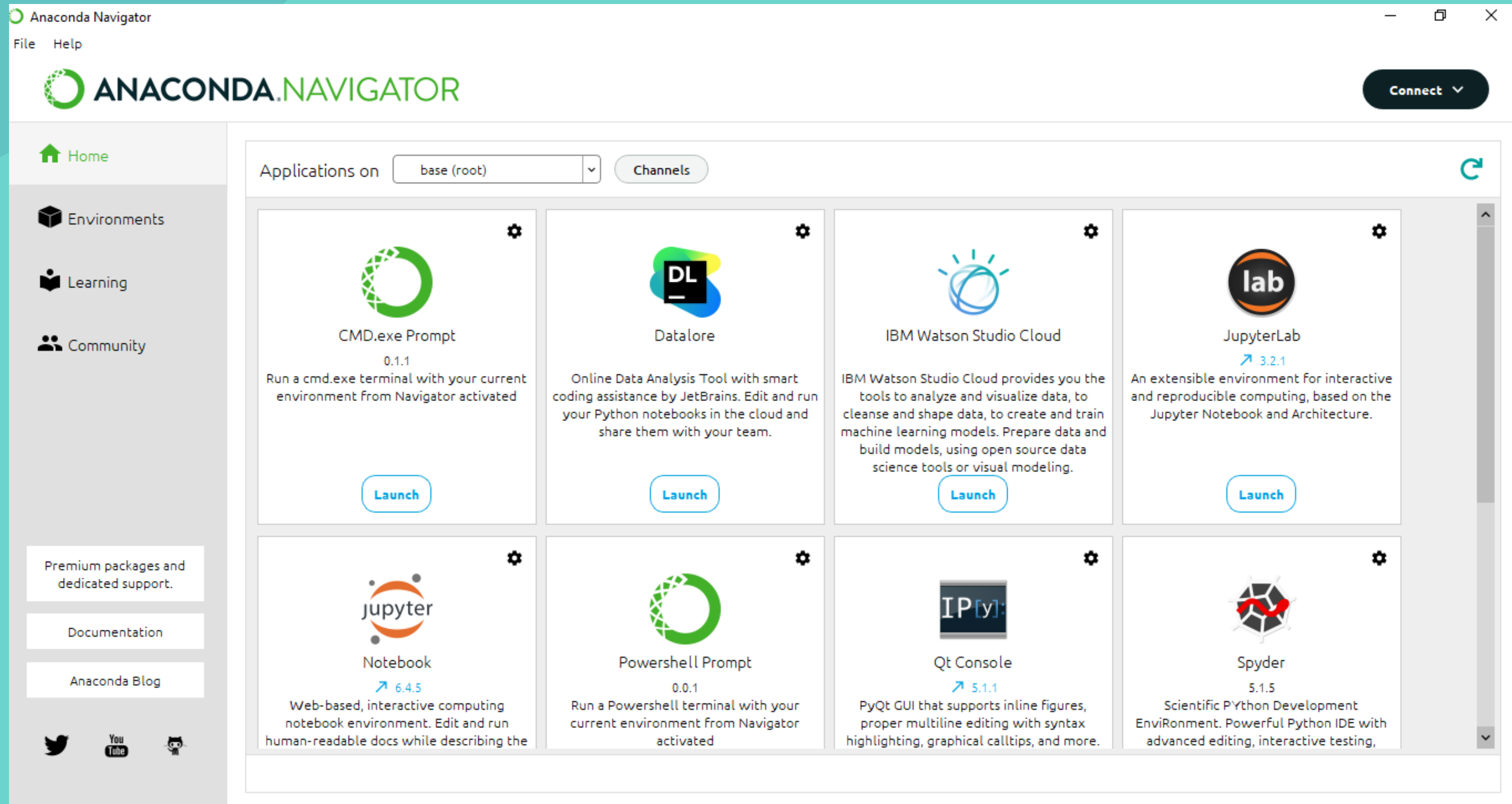
```
Anaconda Prompt (anaconda3)

(base) C:\Users\USER PC>anaconda -U
anaconda Command line client (version 1.9.0)

(base) C:\Users\USER PC>conda --version
conda 4.12.0

(base) C:\Users\USER PC>_
```

- setelah melakukan tahapan-tahapan tersebut dan pada saat pengecekan anaconda terditeksi, maka proses download dan instal anaconda sudah berhasil, dan kita sudah dapat menjalankan aplikasi tersebut.



TERIMA KASIH DAN SELAMAT
MENCOBA :)

GOOD LUCK!