

# **TUTORIAL INSTALLASI ACONDA PADA WINDOWS**

**ORBIT FUTURE ACADEMY**

By : Cak\_Kul

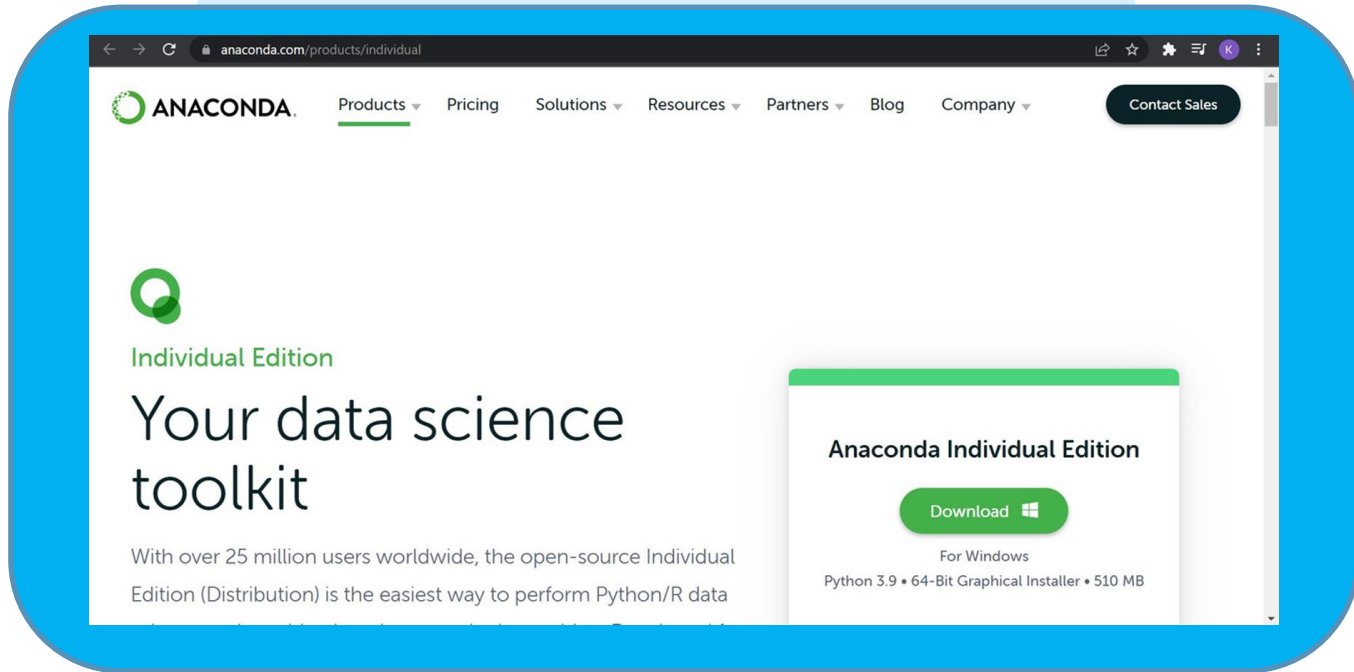
# APA ITU ANACONDA ?

**Anaconda adalah Suite Sumber Terbuka atau yang mencakup serangkaian aplikasi, pustaka, dan konsep yang dirancang untuk pengembangan Ilmu Data dengan Python. Pada garis umum Anaconda adalah distribusi Python yang berfungsi sebagai pengelola lingkungan, pengelola paket, dan memiliki kumpulan lebih dari 720 paket open source.**

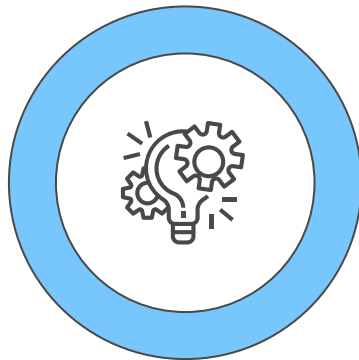
DONWLOAD MELALUI LINK DI BAWAH INI



<https://www.anaconda.com/products/individual>



**PILIH SESUAI  
OS LAPTOP  
KALIAN**



**DISINI SAYA  
MEMILIH  
VERSI 64-BIT  
GRAPHICAL  
INSTALLER.**

### Anaconda Installers

Windows 	MacOS 	Linux 
Python 3.9	Python 3.9	Python 3.9
64-Bit Graphical Installer (510 MB)	64-Bit Graphical Installer (515 MB)	64-Bit (x86) Installer (581 MB)
32-Bit Graphical Installer (404 MB)	64-Bit Command Line Installer (508 MB)	64-Bit (Power8 and Power9) Installer (255 MB)
		64-Bit (AWS Graviton2 / ARM64) Installer (488 M)
		64-bit (Linux on IBM Z & LinuxONE) Installer (242 M)

...

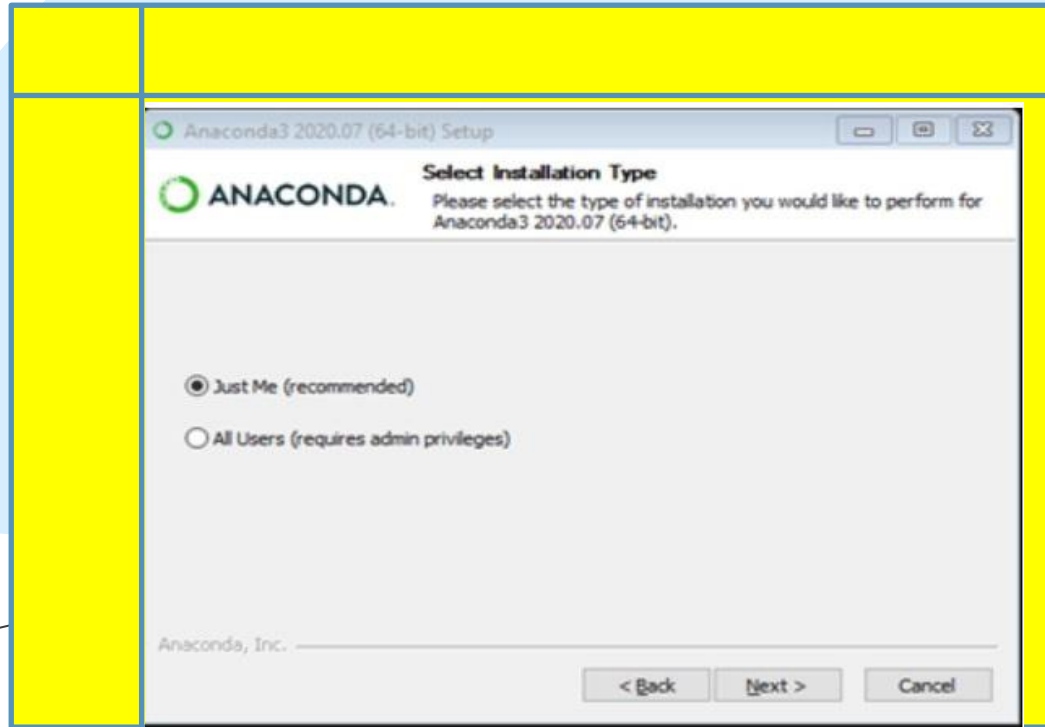


**TUNGU PROSES  
DOWNLOAD HINGGA SELESAI**

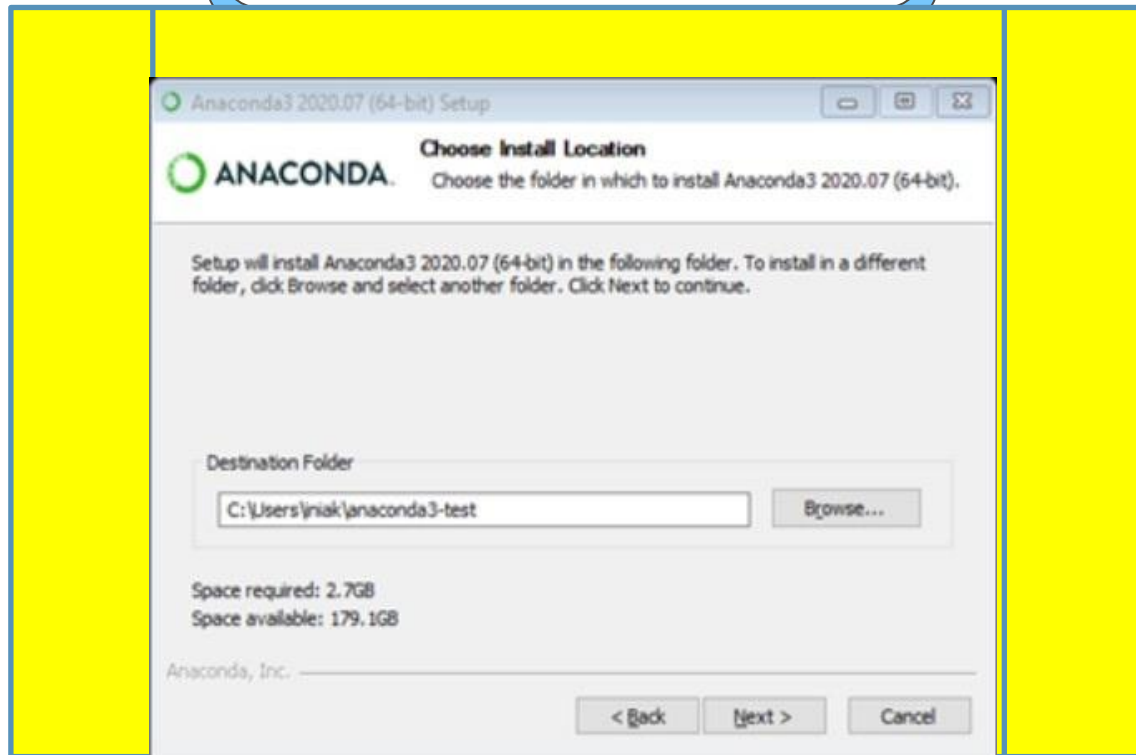
Setelah proses download selesai.  
Langsung saja klik next.



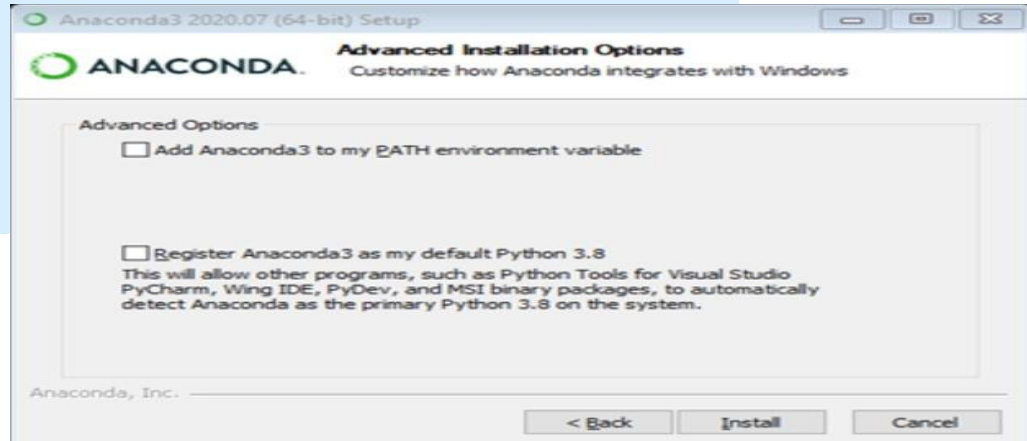
**LANGSUNG SAJA KLIK "JUST ME (RECOMMENDED)."**



**Pilih folder anaconda  
bakal diinstal,  
klik next**

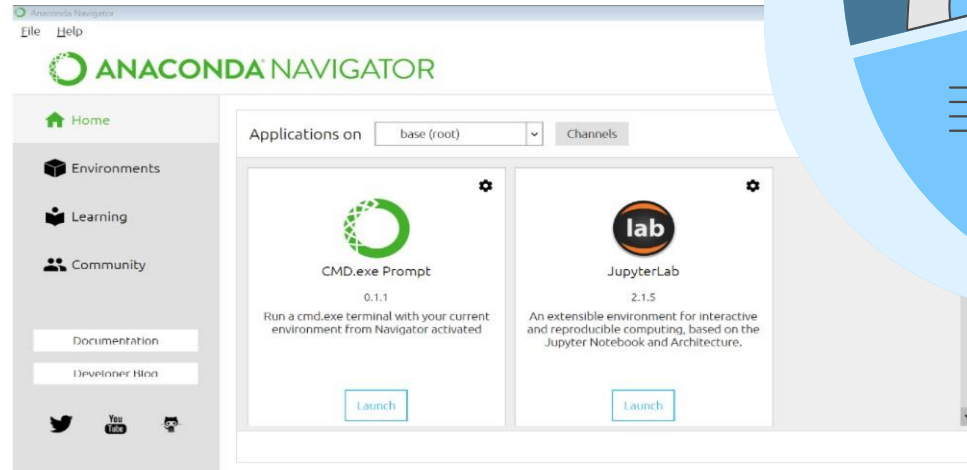


LANGSUNG KLIK INSTAL  
DAN TUNGU PROSES INSTAL  
PASTIKAN LAPTOPNYA TIDAK DIMATIKAN



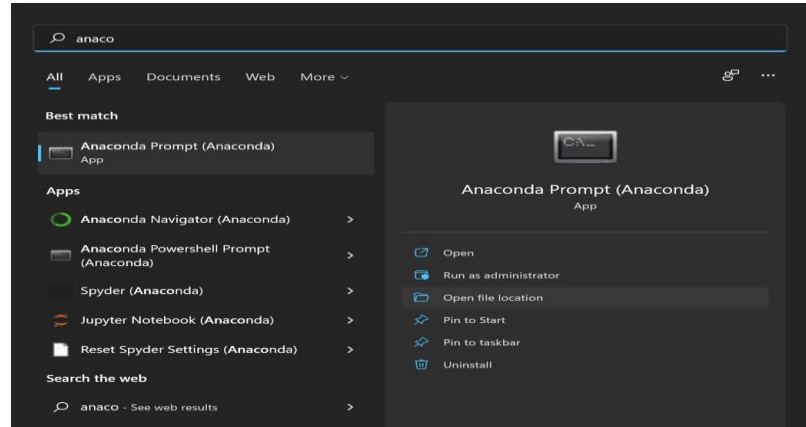
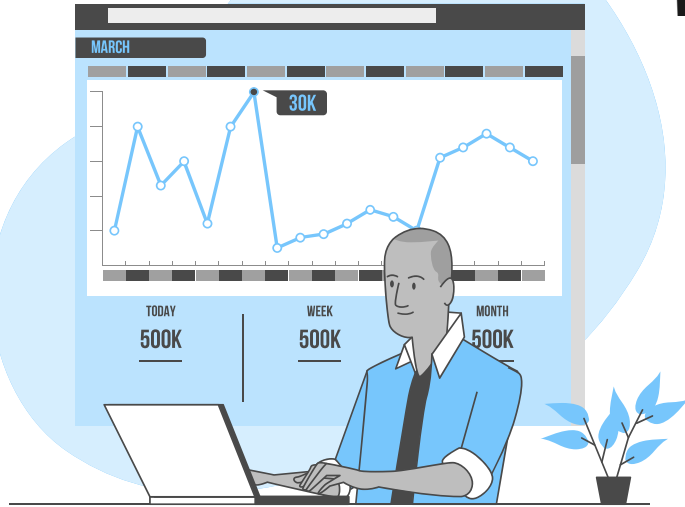


- A. SETELAH INSTALASI SELESAI**
- B. CEK APLIKASI DI MENU WINDOWS**
- C. JALANKAN SEMUA APLIKASINYA**
- D. PASTIKAN TIDAK ADA DATA YANG ERRO/KORUP**

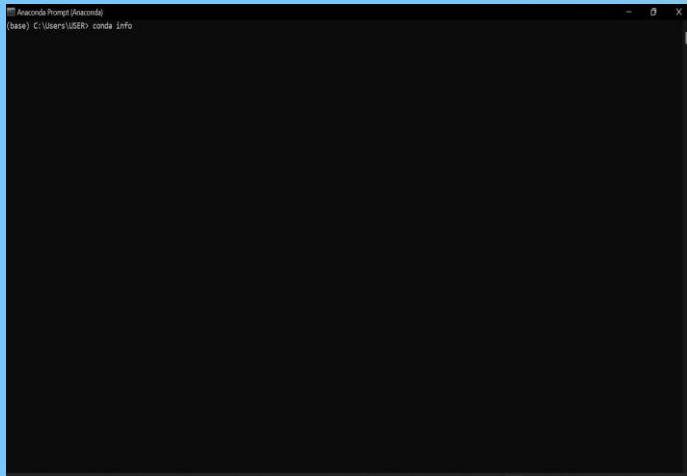


# CARA CEK VERSI ANACONDA

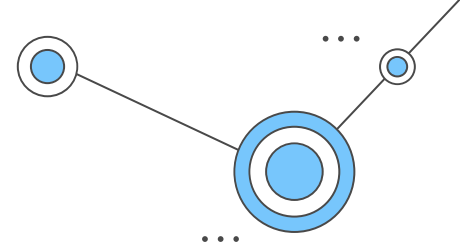
## ❖ SEARCH DI WINDOWS "ANACONDA PROMPT",OPEN".



❖ **KLIK DAN KETIK "conda info", Enter**



## ❖ TUNGGU PROSES AKAN MUNCUL VERSI ANACONDAANYA



```
Anaconda Prompt (Anaconda)
user config file : C:\Users\USER\.condarc
populated config files : C:\Users\USER\.condarc
conda version : 4.10.3
conda-build version : 3.21.6
python version : 3.9.7.final.0
virtual packages : __win=0=0
                  __archspec=1=x86_64
base environment : D:\aplikasi\Anaconda (writable)
conda av data dir : D:\aplikasi\Anaconda\etc\conda
conda av metadata url : None
channel URLs : https://repo.anaconda.com/pkgs/main/win-64
               https://repo.anaconda.com/pkgs/main/noarch
               https://repo.anaconda.com/pkgs/r/win-64
               https://repo.anaconda.com/pkgs/r/noarch
               https://repo.anaconda.com/pkgs/msys2/win-64
               https://repo.anaconda.com/pkgs/msys2/noarch
package cache : D:\aplikasi\Anaconda\pkgs
                 C:\Users\USER\.conda\pkgs
                 C:\Users\USER\AppData\Local\conda\conda\pkgs
envs directories : D:\aplikasi\Anaconda\envs
                   C:\Users\USER\.conda\envs
                   C:\Users\USER\AppData\Local\conda\conda\envs
platform : win-64
user-agent : conda/4.10.3 requests/2.26.0 CPython/3.9.7 Windows/10 Windows/10.0.22000
administrator : False
netrc file : None
offline mode : False

(base) C:\Users\USER>c
```

# THANKS !

**TERIMAKASIH ATAS DUKUNGAN  
DAN SUPPORT NYA. SEMOGA  
TUTORIAL INI BISA BERMANFAAT  
BAGI KITA SEMUA.**

