

1

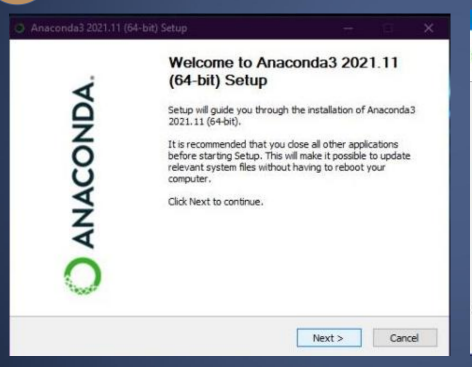
Klik link yang sudah disediakan https://www.anaconda.com/products/individual

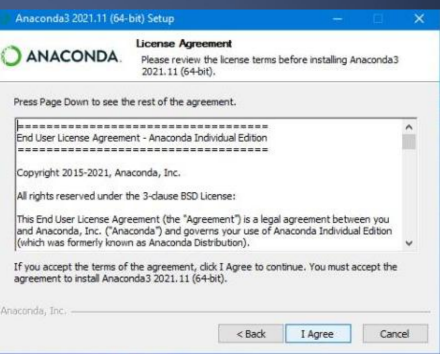
Lalu akan muncul seperti gambar di bawah ini dan klik "Download" 2



3

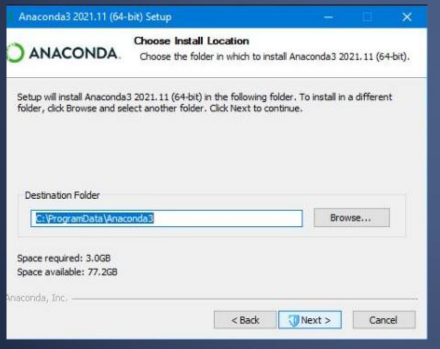
Setelah selesai mendownload, langkah selanjutnya yaitu menginstal pada file installer Anaconda dengan double click sampai muncul pop seperti gambar di bawah ini:



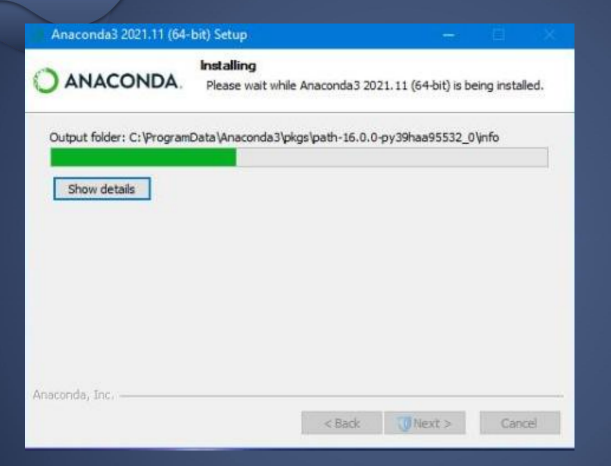


4

Seperti gambar di bawah ini tentukan folder klik next lalu ikuti arahan seperti yang sudah dicontoh kan pada gambar dan klik instal



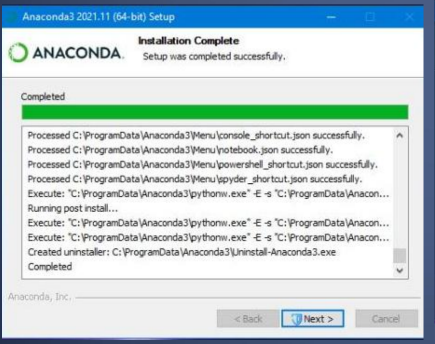
ANACONDA.	Advanced Installation (Customize how Anaconda		•0	
	COSCONIZE HOW AND CONTROL	integrates martinations		
Advanced Options				
Add Anaconda3	o the system PATH environn	nent variable		
menu and select "An Anaconda get found cause problems requ	nstead, open Anaconda3 wit aconda (64-bit)". This "add t before previously installed s iring you to uninstall and rein la3 as the system Python 3.	o PATH" option makes oftware, but may ostall Anaconda.		
PyCharm, Wing IDE,	rograms, such as Python To PyDev, and MSI binary pack the primary Python 3.9 on th	ages, to automatically		
aconda, Inc.				



Untuk proses ini sedikit menunggu karena loading, jadi jangan panik apabila loading nya lama ^_^

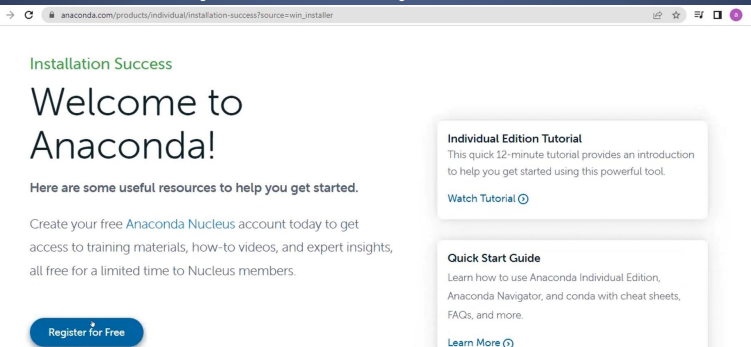
5

Setelah berhasil menginstal klik next sampai finish



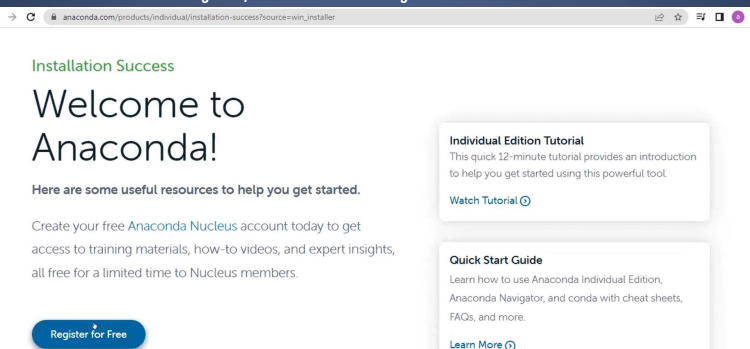
Anaconda3 2021.11 (64	bit) Setup — 🗆	×
O ANACONDA.	Anaconda 3 2021.11 (64-bit) Anaconda + JetBrains	
	nd Jupyter notebooks is a breeze with PyCharm Pro, designed to b. Download now and have the best data tools at your	
https://www.anaconde	a.com/pycharm	
OAN	ACONDA.	
Anaconda, Inc.	< Back Next > Cancel	

Jika sudah berhasil terinstal akan langsung diarahkan pada web seperti gambar di bawah ini, web tersebut diarahka untuk register, maka klik tanda "Register For Free"

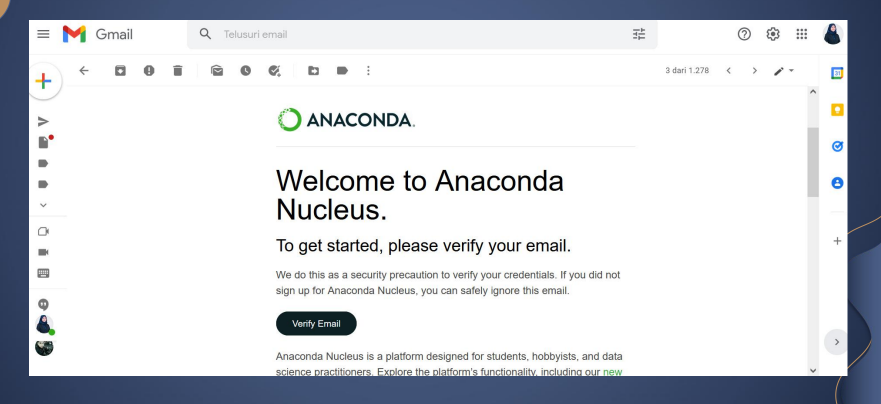


7

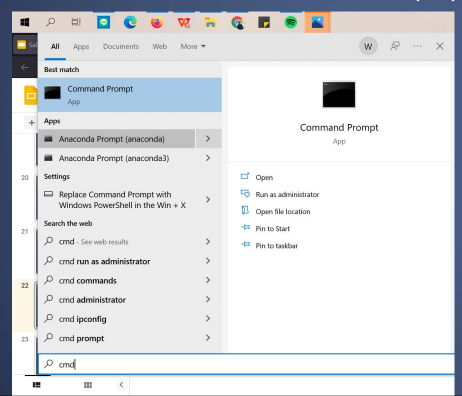
Jika sudah berhasil terinstal akan langsung diarahkan pada web seperti gambar di bawah ini, web tersebut diarahka untuk register, maka klik tanda "Register For Free"



Setelah itu akan ada email untuk melakukan verifikasi email Anda



Tahap terakhir yaitu mengecek versi anaconda dan python yang sudah terinstal. Cara nya yaitu buka start/windows lalu cari "cmd" lalu klik Anaconda Prompt seperti gambar berikut :



Akan muncul seperti gambar di bawah :

```
Administrator Anaconda Prompt (Anaconda3)

(base) C:\Users\Administrator>conda -V
conda 4.10.3

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

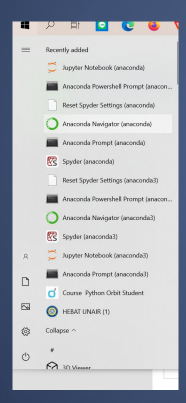
(base) C:\Users\Administrator>_
```

- Untuk mengecek versi anaconda maka ketik: conda(Spasi 2x) -V
- Untuk mengecek versi python maka ketik: conda(spasi 2x) -V

Setelah itu close dan ke langkah selanjutnya

Jika V tidak bisa maka bisa diganti dengan Version

Cari anaconda navigator pada menu start/windows dan klik sampai muncul seperti gambar di bawah





SELESAI! Jika anda mengikuti tahap - tahap dengan benar, maka akan muncul gambar seperti gambar di bawah ini:

