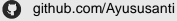


By Ayu Susanti JumaTec Class



Saya Ayu Susanti seorang mahasiswa prodi S1 Akuntansi angkatan 2018, Universitas Lampung. Selama berkuliah saya aktif berorganisasi, dan terus meningkatkan kemampuan saya. Saya memiliki hobi membaca dan saya juga menyukai hal-hal baru.



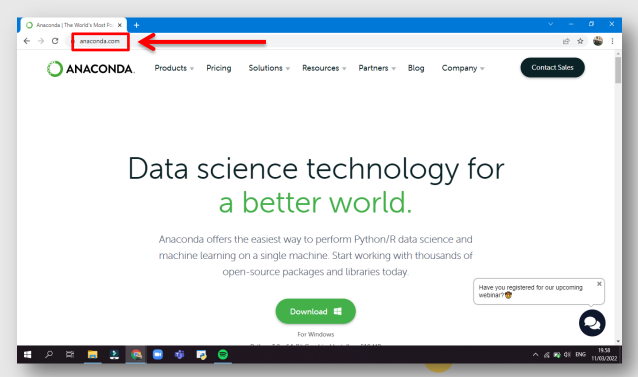
n Ayu Susanti

@\_ayususanti



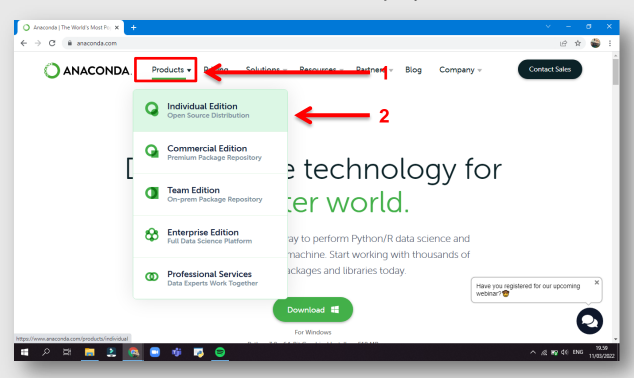


Silahkan akses halaman resmi Anaconda pada pencarian google (anaconda.com)

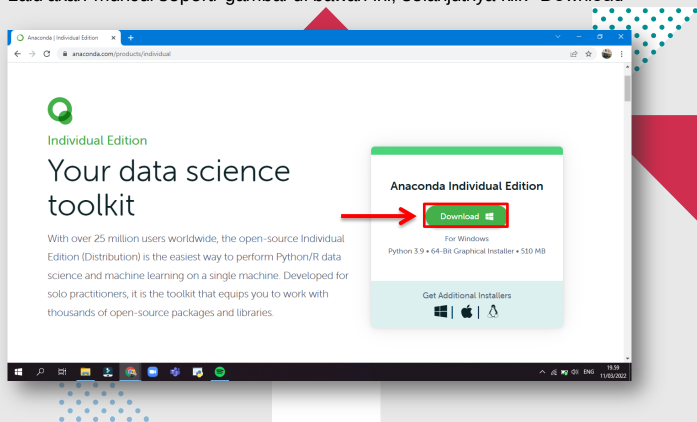




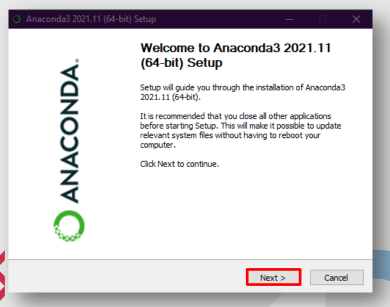
#### Kemudian klik menu "Products" dan selanjutnya Individual "Edition"

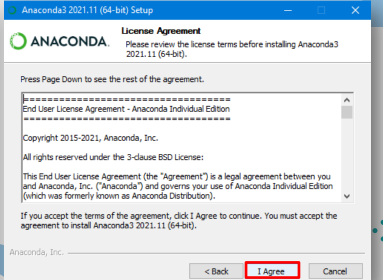


Lalu akan muncul seperti gambar di bawah ini, selanjutnya klik "Download"



Setelah berhasil di download, selanjutnya adalah menginstalnya dengan double click, maka akan muncul pop seperti dibawah, lalu klik next

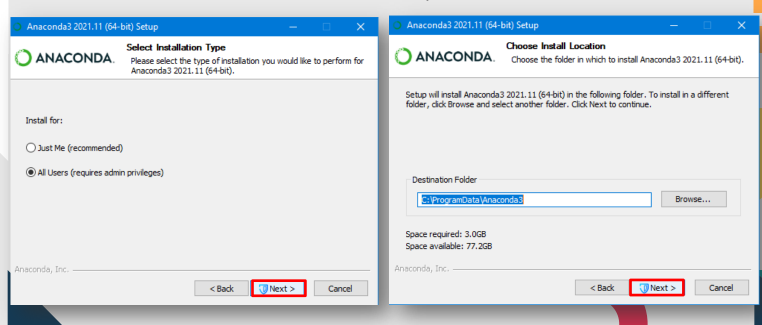




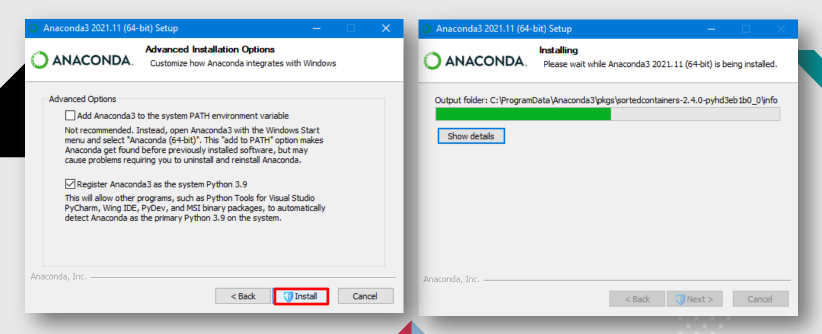




# Ikuti pentunjuk yang ada pada gambar dan kemudian menentukan folder lalu klik next kembali sampai terinstal



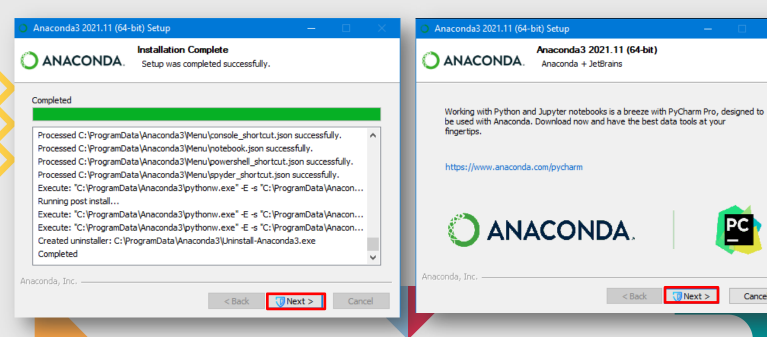
# Ikuti pentunjuk yang ada pada gambar dengan klik install, selanjutnya proses install



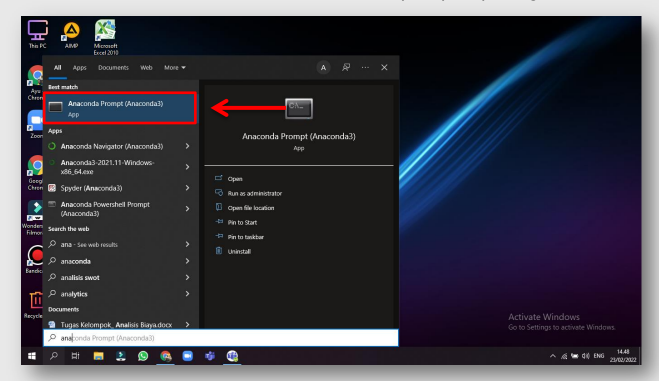


### Selanjutnya ikuti petunjuk pada gambar dengan klik next hingga selesai

Cancel



Selanjutnya untuk mengecek versi anaconda dan python yang terinstal, dengan cara klik start/windows lalu cari Anaconda Prompt seperti pada gambar



### Selanjutnya akan muncul seperti pada gambar di bawah

```
Administrator: Anaconda Prompt (Anaconda3)
(base) C:\Users\Administrator>conda -V
 onda 4.10.3
(base) C:\Users\Administrator>python -V
Python 3.9.7
(base) C:\Users\Administrator>_
```

Untuk mengecek versi anaconda ketik "conda –v"
Untuk mengecek versi python ketik "python –v"



Selanjutnya membuka "Anaconda Navigator" pada start atau windows, jika tampilannya seperti pada gambar maka sudah selesai

