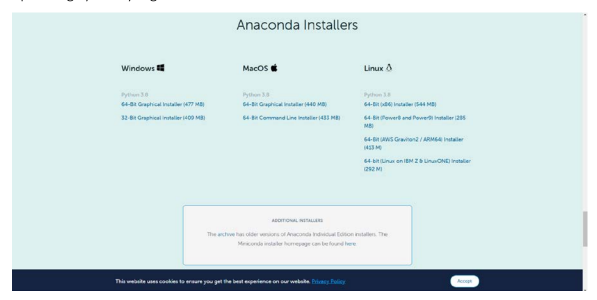
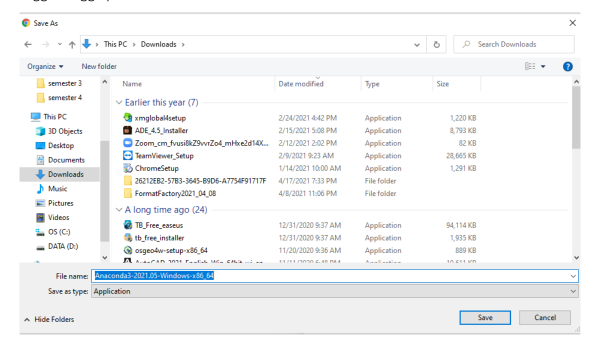
Tutorial Download & Install Anaconda

Proses Unduh/Download Anaconda

Buka laman website resmi anaconda (https://www.anaconda.com/products/individual), kemudian scroll pada bagian paling bawah dan pilih setup instalasi yang sesuai dengan operating system yang dimiliki.

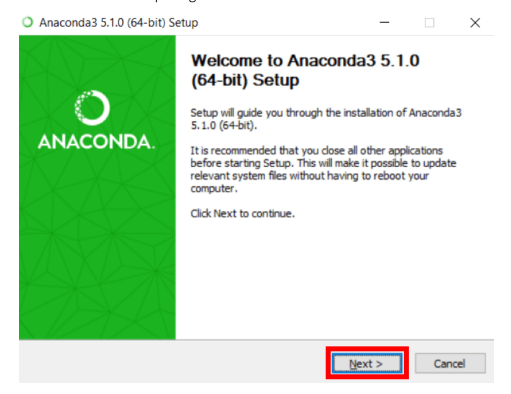


Selanjutnya, pilih direktori penyimpanan untuk hasil download instalan anaconda dan tunggu hingga proses download selesai.

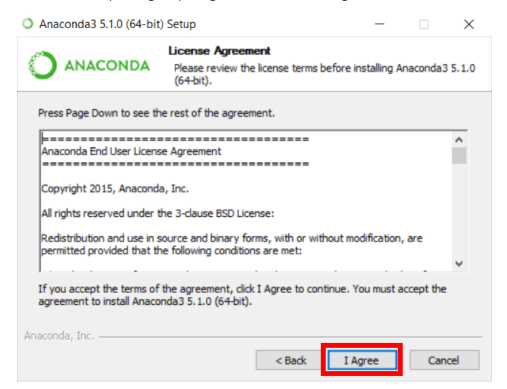


Proses Instalasi Anaconda

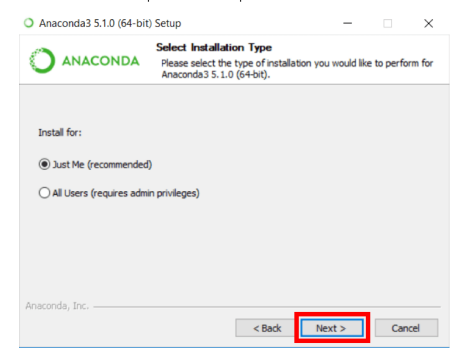
2. Setelah, proses download selesai klik file setup lalu akan tampil halaman awal dari proses instalasi anaconda seperti gambar berikut



Klik "next" pada halaman tersebut, selanjutnya akan muncul halaman *license agreement* dan scroll sampai bagian paling bawah lalu klik "I Agree".

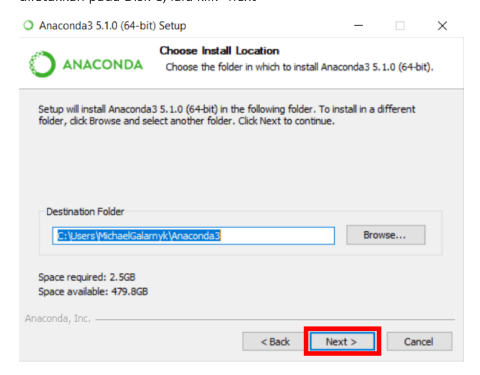


3. Kemudian akan tampil halaman seperti dibawah ini

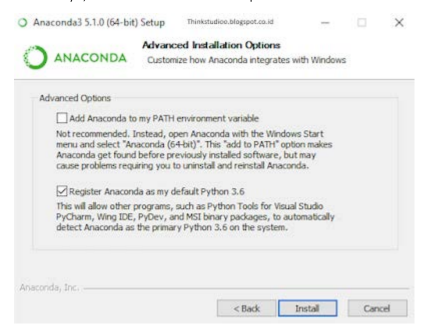


Untuk pilihan "Just me" anaconda akan terinstal pada user yang saat ini sedang diakses, sedangkan untuk opsi "All users" maka anaconda akan terinstal di semua user pada PC anda dan dapat digunakan oleh semua user. Untuk rekomendasi biarkan opsi default (pilihan opsi pada "Just me") lalu klik "next".

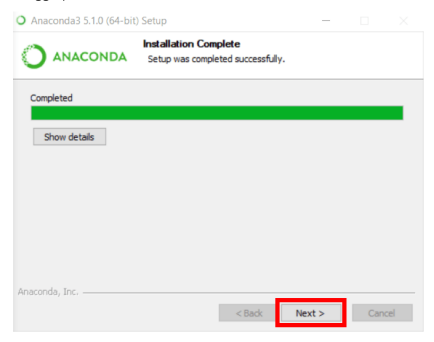
4. Selanjutnya, anda akan dihadapkan pada halaman untuk memilih tempat direktori install anaconda, pada bagian ini disarankan untuk membiarkan path folder default atau dapat diletakkan pada Disk C, lalu klik "next"



5. Berikutnya, akan muncul halaman seperti dibawah ini



Pada opsi diatas biarkan pada opsi default seperti gambar diatas lalu klik "install" dan tunggu proses instalasi selesai

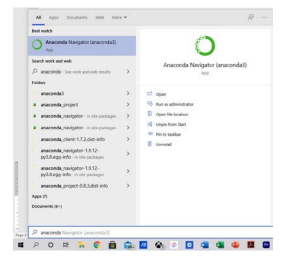


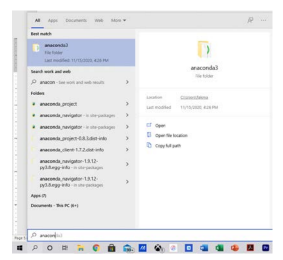
Setelah instalasi selesai akan ditandai dengan tulisan "installation complete" pada bagian atas halaman install, lalu klik "next"

6. Setelah itu, akan muncul halaman lagi dan klik "next/finish" dan sampai disini anaconda sudah berhasil terinstal pada PC anda.

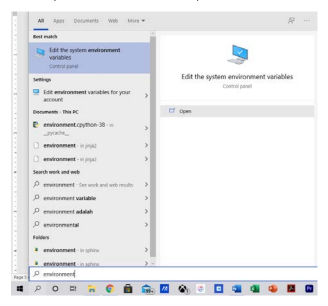
Mengecek & Settingan Awal pada Anaconda

7. Untuk indikasi pertama dapat kita cek pada start menu dan search dengan keyword "anaconda", apabila muncul file maupun folder anaconda maka anaconda sudah terinstal

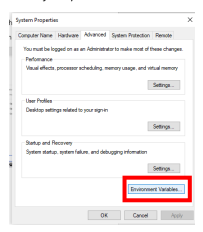




8. Buka system environment seperti dibawah ini



Selanjutnya klik "environment variable"



Environment Variables User variables for fakma OneDriveCommercial C:\Users\fakma\OneDrive - UGM 365 OneDriveConsumer C:\Users\fakma\OneDrive C:\Program Files\JetBrains\PyCharm Community Edition 2020.2.3\b. PyCharm Community Edition TEMP C:\Users\fakma\AppData\Local\Temp TMP C:\Users\fakma\AppData\Local\Temp Edit... Delete Variable Value AGSDESKTOPJAVA C:\Program Files (x86)\ArcGIS\Desktop10.3\ C:\WINDOWS\system32\cmd.exe ComSpec DriverData C:\Windows\System32\Drivers\DriverData NUMBER_OF_PROCESSORS Windows_NT

C:\Python27;C:\PCI Geomatics\Geomatica 2015\exe;C:\Program Fil...

.COM:.EXE:.BAT:.CMD:.VBS:.VBE:.JS:.JSE:.WSF:.WSH:.MSC

Lalu akan muncul tab seperti dibawah ini, lalu cari "path" lalu klik dua kali

Lalu selanjutnya tambahkan tiga path dibawah ini satu per satu dengan klik new lalu ketik seperti tulisan dibawah ini :

Cancel

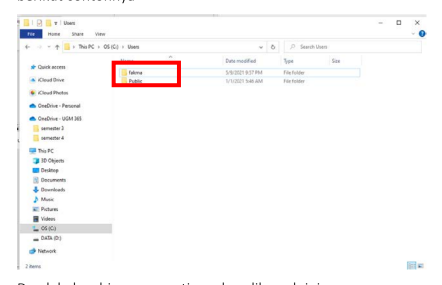
C:\Users\fakma\anaconda3

PATHEXT

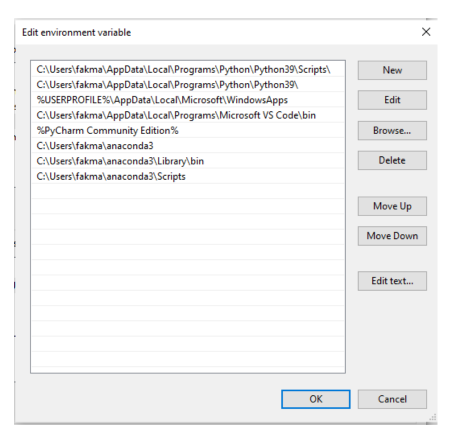
C:\Users\fakma\anaconda3\Library\bin

C:\Users\fakma\anaconda3\Scripts

Catatan: tulisan berwarna merah adalah nama user pada PC yang sedang digunakan, pada tahap ini ganti tulisan tersebut dengan user anda masing masing, untuk mengetahui nama folder user bisa buka library lalu masuk path C:\User maka disana aka nada folder user, berikut contohnya



Dan lakukan hingga seperti gambar dibawah ini



9. Selanjutnya coba untuk memanggil anaconda pada command prompt, buka command prompt terlebih dahulu. Kemudian ketik seperti berikut

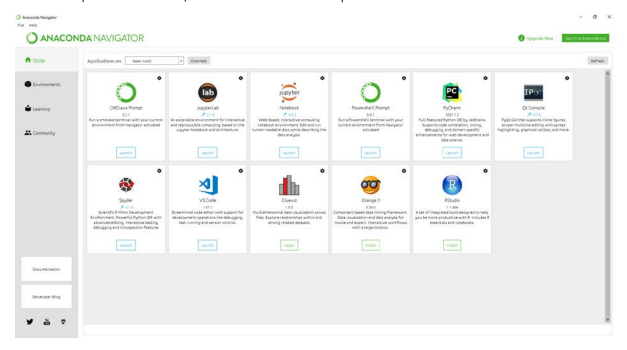
conda --version

Lalu klik enter



Pada gambar diatas terbukti bahwa anaconda telah dapat diakses melalui command prompt dan anaconda yang terinstal adalah versi conda 4.8.3

10. Selanjutnya anda bisa membuka juga anaconda melalui start menu dengan mencari anaconda pada search bar, dan berikut adalah tampilan muka anaconda



--selamat anaconda telah berhasil terinstal dan siap digunakan--