

TUTORIAL INSTAL ANACONDA DI WINDOWS

WHAT IS THIS ANACONDA?



Anaconda adalah distribusi bahasa pemrograman Python dan R untuk komputasi ilmiah, yang bertujuan untuk menyederhanakan manajemen dan penerapan paket.
Distribusi ini mencakup paket ilmu data yang cocok untuk Windows, Linux, dan macOS.









Link Download Anaconda:

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



02

Anaconda Installers

Windows #

Pymon II.

64-Bit Graphical Installer (510 MB)

32-Bit Graphical Installer (404 MI)/

MacOS &

Python 3.9

64-Bit Graphical Installer (515 Mill)

64-Bit Command Line Installer (508 MIS)

Linux A

Python 3:9

64-Bit (x86) Installer (581 MB)

64-Bit (Power® and Power® Installer (255 MB)

64-Bit IAWS Goreton2 / ARM64) installer (488 M)

64-bit (Linux on IBM Z & LinuxCNE) Installer (242 M) Jangan lupa pilih sesuai kebutuhan PC kalian yaa bestie!

Kalau saya memakai "Windows 64-Bit Graphical Installer"

Proses Pengunduhan Anaconda



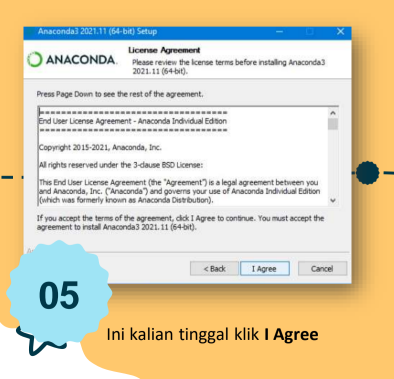
mengunduh anaconda

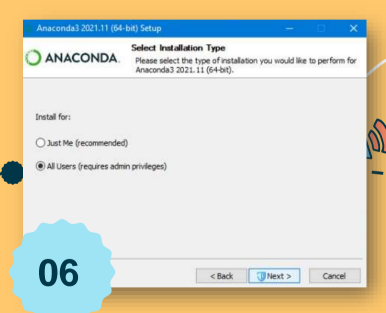
Setelah itu diarahkan ke halaman seperti berikut, kalian tinggal tap **NEXT** ya bestie

Proses Menginstall ke dalam PC

Ikuti langkah-lagkah berikut:



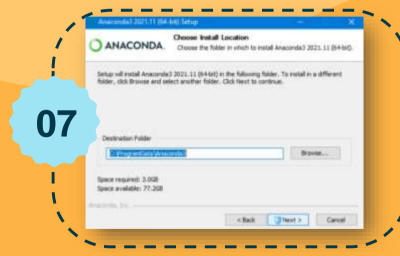


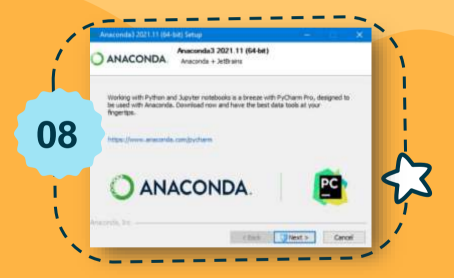


Langsung klik "Just Me (recommended).



Step Lanjutan







Ini kalian tinggal memilih tempat / folder untuk instalasi Anacondanya, klik **NEXT**

Ini kalian tinggal klik NEXT



Dan selesai





Halaman Utama Anaconda

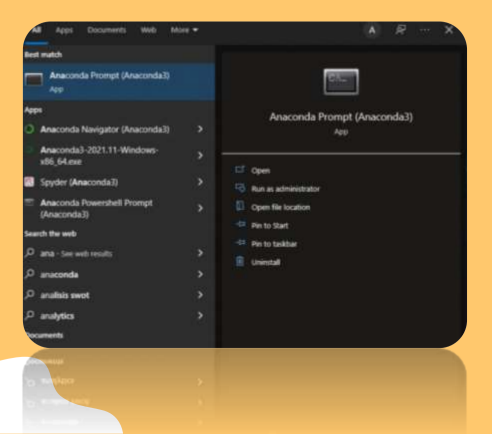
Setelah aplikasi berhasil diinstall, kita bisa search aplikasi anaconda di windows. Dan bakalan muncul halaman utama Anaconda yg kaya gini.







Mencoba Cek Version



Disini coba kita cek version Anaconda dan Python yang kita gunakan. Search di Windows "Anaconda Prompt", Open.



Tahap Lanjutan Mengecek Version



Jika sudah dibuka, maka akan muncul seperti ini. Langsung saja ketik "conda info", Enter

```
consistency function (Consistency Consistency Consiste
```

maka akan muncul seperti ini. Disini kita bisa melihat versi Python dan Anaconda yang kita gunakan.



Gimana Mudah bukan?
Yuk download Anaconda disini S

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



THANKS!

