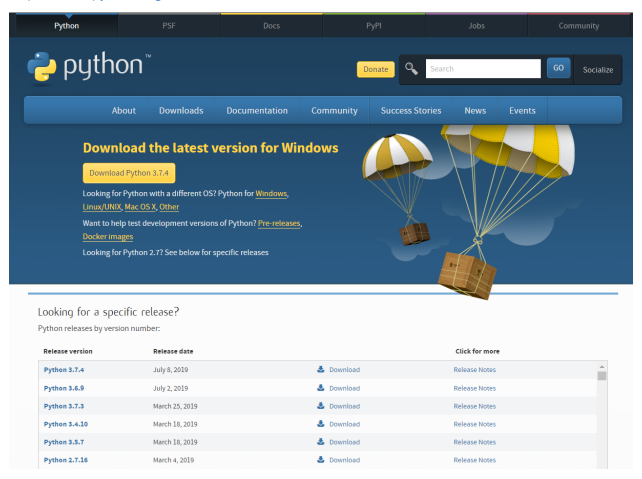
Python for Machine Learning

Preparing the Tools

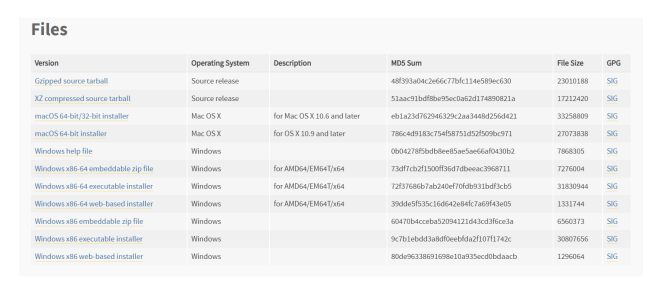
Python menjadi salah satu bahasa pemrograman yang sangat digemari untuk proses machine learning dikarenakan kemudahan penggunaan, ketersediaan library yang lengkap dan komunitas yang baik.

Python

Python bersifat *open source*, Anda dapat dengan mudah mengunduhnya di https://www.python.org/downloads/



Download : Pada kesempatan ini kita akan menggunakan python versi **3.8.3.** Berikut link untuk download Python 3.8.3: https://www.python.org/downloads/release/python-383/



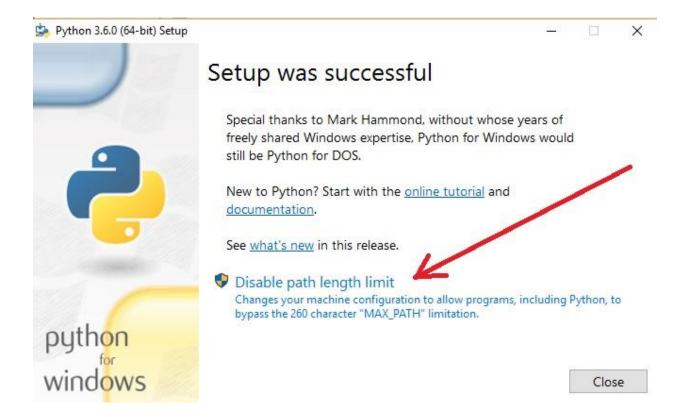
Pilih installer sesuai operating sistem Anda, perhatikan tipe bit installer.

Install:

 Pada saat installasi beri tanda centang pada Add Python 3.8.3 to PATH. Kemudian klik Install Now



2. Saat instalasi berakhir, **jika** muncul pesan **Disable path length limit**, pastikan anda memilihnya dengan cara klik.



Buat Environment (Windows)

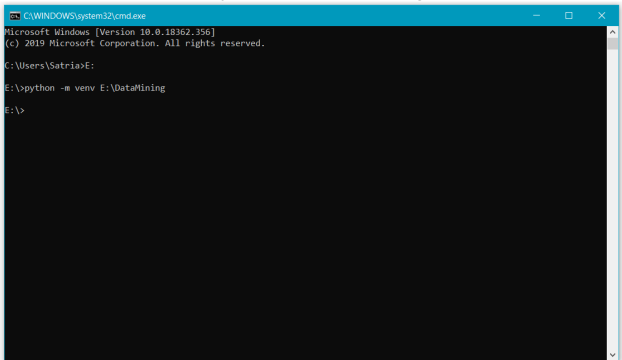
Untuk menghindari konflik versi yang berbeda pada setiap library, Anda memerlukan membuat environment Python. Langkah-langkah membuat environment dalam Python adalah sebagai berikut:

E:\DataMining adalah nama environment. Anda bisa mengganti nama folder DataMining dengan nama lainnya.

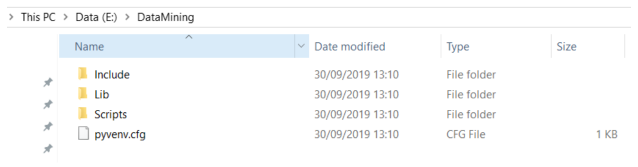
- 1. Buat folder baru, misalnya dalam contoh kali ini adalah di E:\DataMining
- 2. Buka command prompt, masuk ke direktori folder yang baru Anda buat. Misalnya jika di direktori E, ketik **E:** dan tekan Enter.

```
C:\USers\Satria>E:\>
```

3. Setelah masuk ke direktori, ketik python -m venv E:\DataMining



4. Setelah installasi berhasil, maka folder yang Anda buat akan berisi data seperti di bawah ini:



5. Selamat! Anda telah berhasil membuat environment di Python

Library di Python

Alasan utama Python menjadi tool yang paling sering digunakan oleh data scientist adalah banyaknya library *machine learning/artificial intelligence* terkini. Anda dapat dengan mudah menggunakannya dengan **Python Package Indexing (PIP)**.

Beberapa library yang akan kita gunakan adalah Numpy (pemrosesan matriks, aljabar linier), Pandas (pemrosesan dataset), Matplotlib (visualisasi data), Seaborn (wrapping dari Matplotlib, visualisasi data dengan kode lebih ringkas), Scikit-learn (kumpulan implementasi algoritma data mining) dan Jupyter Notebook (web application untuk python code editor).

Adapun langkah-langkahnya adalah sebagai berikut :

1. Buka command prompt, pindah ke direktori environment Anda.

```
Microsoft Windows [Version 10.0.18362.356]
a(c) 2019 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\Satria>E:\>
```

2. Kemudian aktifkan environment yang Anda buat dengan cara mengetikkan DataMining\Scripts\activate dan tekan Enter

3. Jika command prompt telah berubah seperti gambar di atas, maka environment Anda telah aktif. Kemudian Anda bisa menginstall library yang dibutuhkan satu persatu. Untuk

instalasi library, Anda harus terkoneksi ke internet. Ketik command di bawah ini satu persatu:

```
pip install numpy==1.19.1
pip install scikit-learn==0.23.2
pip install Flask==1.1.2
pip install pandas==1.1.3
pip install matplotlib
pip install jupyterlab
pip install tensorflow-cpu==2.3.1
```

Pada koneksi internet yang tidak stabil, instalasi library dengan pip akan menghasilkan error. Coba lagi pada jaringan yang stabil.

Khusus untuk instalasi library tensorflow-cpu, install Microsoft Visual C++ Redistributable for Visual Studio 2015, 2017 and 2019 terlebih dahulu. Setelah itu restart komputer Anda, kemudian baru lanjutkan instalasi tensorflow-cpu menggunakan pip.

Contoh instalasi package yang berhasil dapat dilihat pada gambar di bawah

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe — \

Microsoft Windows [Version 10.0.18362.356]
(c) 2019 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\Satria>E:

E:\>DataMining\Scripts\activate

(DataMining) E:\>pip install numpy
Collecting numpy
Using cached https://files.pythonhosted.org/packages/2c/3a/2ffb91f7e310a0aa5cea890379291becfc65a915e32ed8d5088bf7544eda/numpy-1.17.2-cp36-cp36m-win_amd64.whl
Installing collected packages: numpy
Successfully installed numpy-1.17.2
You are using pip version 18.1, however version 19.2.3 is available.
You should consider upgrading via the 'python -m pip install --upgrade pip' command.

(DataMining) E:\>
```

4. Jika Anda telah selesai menggunakan environment, ketik **deactivate** pada command prompt dan tekan Enter