Data Science and Python Virtual Environment (File: data_science_and_python_env.pdf)

Penjelasan & Penyelesaian Latihan:

Membahas langkah-langkah dalam workflow data science.

Memperkenalkan Anaconda dan virtual environments untuk manajemen

dependencies.

Paket Python: numpy, pandas, scikit-learn, matplotlib.

Latihan:

Membuat dan mengaktifkan virtual environment, dan menginstal paket-paket yang

diperlukan.

Diselesaikan:

Menginstal paket: pandas, numpy, matplotlib, scikit-learn.

Membuat dan mengaktifkan virtual environment

1. Ilmu data (data science) adalah bidang yang menggabungkan statistik,

pemrograman, dan pengetahuan bidang tertentu untuk mengolah dan menganalisis

data, dengan tujuan mendapatkan informasi atau insight yang berguna bagi

pengambilan keputusan.

2. Perbedaan antara data, data science, dan data scientist:

Data adalah fakta atau informasi mentah, seperti angka atau teks, yang belum

dianalisis.

• Data science adalah proses atau ilmu untuk menganalisis data agar

menghasilkan informasi bermanfaat.

Data scientist adalah orang yang melakukan proses tersebut, menggunakan

teknik analisis dan alat bantu teknologi.

3. Empat aspek dasar dalam data science adalah:

a Pengumpulan dan Pengelolaan Data

Mengumpulkan data dari berbagai sumber, membersihkan, dan

menyimpannya agar siap dianalisis.

b Statistika dan Matematika

Dasar teoritis untuk menganalisis data, menemukan pola, dan menarik kesimpulan.

c Pemrograman dan Teknologi

Kemampuan teknis untuk mengolah data dan membangun model dengan bahasa seperti Python atau R.

d Pengetahuan Domain dan Komunikasi

Memahami konteks bidang yang dianalisis dan mampu menyampaikan hasil secara jelas.

e Keempat aspek ini saling mendukung untuk mengubah data mentah menjadi wawasan yang berguna.

4. Jupyter Notebook

Aplikasi notebook interaktif yang mendukung berbagai bahasa pemrograman.

https://pypi.org/project/notebook/

Matplotlib

Pustaka komprehensif untuk membuat visualisasi data statis, animasi, dan interaktif di Python.

https://pypi.org/project/matplotlib/

NumPy

Paket fundamental untuk komputasi ilmiah dengan Python, menyediakan objek array N-dimensional yang kuat dan berbagai fungsi matematika.

https://pypi.org/project/numpy/

```
C:\Users\xarmap-m venv my_venv_1
-m' is not recognized as an internal or external command,
operable program or batch file.

C:\Users\xarmappython -m venv my_venv_1

C:\Users\xarmappython -m venv_1

C:\Users\xarmapp
```

Select Command Prompt