|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nama:**  **Aurel Regina**  **NIM:**  **065002300023** | C:\Users\RPL-SI 02\Pictures\288px-Trisakti_Logo.svg.png | **MODUL 1**  **Nama Dosen:**  **Dedy Sugiarto** |
| **Hari/Tanggal:**  **Rabu, 6 maret 2024** | **Praktikum Probabilitas dan Statistika** | **Nama Asisten Labratorium:**  **1. Kharisma Maulida Saara**  **(064002200024)**  **2. Tarum Widyasti Pertiwi**  **(064002200024)** |

**Jupyter Notebook IDE Python**

1. **Teori Singkat**

Jupyter Notebook adalah sebuah aplikasi web open-source yang memungkinkan Anda untuk membuat dan berbagi dokumen yang berisi kode, visualisasi, narasi teks, dan elemen-elemen interaktif lainnya. Dokumen-dokumen ini dapat berisi kode dalam berbagai bahasa pemrograman, tetapi Python adalah yang paling umum digunakan. Jupyter Notebook memungkinkan Anda untuk menulis dan mengeksekusi kode dalam sel-sel yang dapat dieksekusi secara terpisah. Selain itu, Anda dapat menambahkan teks naratif menggunakan format markdown dan menyisipkan gambar, grafik, video, dan elemen interaktif lainnya. Keunggulan Jupyter Notebook adalah kemampuannya untuk menjaga konteks dan dokumentasi kode yang lebih baik. Ini sangat berguna untuk eksplorasi data, penelitian ilmiah, dan pembelajaran mesin. Jupyter Notebook dapat dijalankan di browser web dan mendukung banyak bahasa pemrograman seperti Python, R, Julia, dan lainnya. Meskipun namanya menyebutkan "Python", Jupyter Notebook sebenarnya mendukung banyak bahasa pemrograman dan dapat digunakan untuk proyek-proyek dalam berbagai bahasa.

Jupyter Notebook biasanya digunakan dalam berbagai bidang seperti ilmu data, pemodelan matematika, pembelajaran mesin, penelitian ilmiah, dan pengajaran.

**Alat dan Bahan**

Hardware : Laptop/PC

Software : R Studio

1. **Elemen Kompetensi**
   1. Latihan pertama – Pengantar R Studio

1. Lakukan instalasi R dan R Studio pada Laptop masing-masing. Kemudian buat lah data yang diperlukan di aplikasi Ms. Excel (Harap sesuaikan data dengan nama teman-teman kalian), contoh seperti berikut:

|  |
| --- |
|  |

2. Lalu block seluruh sel excel yang telah diisi, kemudian copy

|  |
| --- |
|  |

1. Buka jupyter notebook tulisakan kode berikut pada notebook baru untuk membuat dataframe

**import pandas as pd**

**# Membuat dataframe dari data yang disalin ke clipboard**

**df = pd.read\_clipboard()**

\*gunakan screenshot masing-masing praktikan

|  |
| --- |
|  |

4. Lalu ketik perintah ini, Kemudian ketik **df**, Dan akan muncul tampilan seperti berikut:

\*gunakan screenshot masing-masing praktikan

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| Buka console R Studio, lalu ketik perintah ini, **data\_nama = read.delim(“clipboard”)** Ketik **View(data\_nama**), lalu akan muncul tampilan seperti berikut |

5. Kemudian ketik perintah berikut untuk menghitung rata rata tinggi dan akan muncul seperti gambar dibawah ini

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| Ketik perintah **mean(data\_nama$Tinggi.Badan)** dan akan muncul tampilan seperti berikut |

6. Kemudian ketik lagi perintah **berikut untuk melihat type data dan mengubah type data kolom tertentu** untuk membuat data menjadi String

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| Kemudian ketik lagi perintah **str(data\_nama)** untuk mengubah data menjadi String. |

* 1. Latihan kedua – Tugas

1. Pada latihan 2 kalian harus menambahkan 10 data teman kalian kedalam data yang sudah dibuat lalu disimpan dengan format csv dan xlsx

|  |
| --- |
|  |

2. Jika data sudah tersimpan , kita coba untuk membaca data dari file csv dengan

**df = pd.read\_csv("your\_file.csv")**

**df**

kemudian klik enter

|  |
| --- |
| A table with numbers and letters  Description automatically generated |

1. Jika sudah selesai, kita coba untuk membaca data dari file dengan format xlsx.,

**df = pd.read\_excel("your\_file.xlsx")**

**df**

|  |
| --- |
|  |

1. Setelah itu ketik perintah **data\_nama = read.csv("C:/SMT Antara/PrakStatistika/BahanPraktikum1\_Statistika.csv “)** (Direktori file yang kalian simpan), lalu klik enter

|  |
| --- |
|  |

1. **File Praktikum**

Github Repository:

|  |
| --- |
| print(“Taruh link github repository kalian disini”) |

1. **Soal Latihan**

Soal:

1. Jelaskan apa itu R Studio?
2. Apa perbedaan dari R dan R Studio? Jelaskan!
3. Perintah apa yang digunakan untuk membaca data dengan format csv?

Jawaban:  
1. R Studio adalah sebuah integrated development environment(IDE) yang dirancang khusus untuk bahasa pemrograman R.   
2. R adalah Bahasa pemrograman dan lingkungan komputasi statistic seperti python, sementara R Studio adalah integrated development environment (IDE) yang dirancang khusus untuk bekerja dengan Bahasa R seperti (jupyter, spyder, dll)  
3. Perintah yang digunakan untuk membaca data dengan format csv adalah pandas.read(“nama data / alamat data”)

1. **Kesimpulan**
   1. Dalam pengerjaan praktikum Statistika, kita dapat menggunakan konsep serta metode statistika dalam proses menganalisis data, dan menyajikan visualisasi dalam memahami proses analisis data.
   2. Kita juga dapat mengetahui karakteristik dalam sebuah distribusi data, dan kita juga dapat memanfaatkan informasi yang terkandug dalam data.
2. **Cek List (✔)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Elemen Kompetensi** | **Penyelesaian** | |
| **Selesai** | **Tidak Selesai** |
| **1.** | Latihan Pertama | **✔** |  |

1. **Formulir Umpan Balik**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Elemen Kompetensi** | **Waktu Pengerjaan** | **Kriteria** |
| **1.** | Latihan Pertama | 15 Menit | Menarik |

Keterangan:

1. Menarik
2. Baik
3. Cukup
4. Kurang