**Lab 2**

**Sains Data Genap 2020/2021**

**Deadline: 7 Maret 2021, 23.55 WIB**

**Petunjuk umum:**

1. Buka dokumen Jupyter Notebook **Lab2.ipynb** yang telah disediakan di scele.
2. Lengkapi data **NPM**, **KOLABORATOR** (jika ada), dan **REFERENSI** (jika ada), pada *cell* di bawah Petunjuk Umum.
3. Jalankan kode yang telah disediakan dan perhatikan dengan saksama apa yang potongan kode tersebut lakukan beserta dengan keluarannya. Jawablah **pertanyaan pada bagian akhir dokumen** sesuai dengan perintah yang diberikan.
4. Dokumen Jupyter Notebook yang telah dijawab dikumpulkan dengan format penamaan KodeAsdos\_Lab2\_NPM\_Nama.ipynb

Contoh: **LI\_Lab2\_1706979341\_Lulu Ilmaknun Qurotaini.ipynb**

1. Kumpulkan pada submisi yang telah disediakan di scele sebelum **7 Maret 2021, 23.55 WIB**.

**Pengenalan NumPy**Silakan buka berkas **Lab2.ipynb** menggunakan Jupyter Notebook ataupun aplikasi lain. Jalankan setiap *cell* untuk mencoba kode yang disediakan. Silakan modifikasi kode untuk eksplorasi mandiri.

Setelah selesai mencoba kode-kode yang ada, pada bagian akhir terdapat beberapa pertanyaan yang perlu dijawab. Jawab pertanyaan pada *cell* di bawah setiap pertanyaan.

**- Selamat belajar dan mengerjakan! -**