## **Tugas 2: Unsupervised Learning**

MK Pembelajaran Mesin Semester Ganjil 2022/2023

Pada tugas ini, anda diminta untuk melakukan proses klustering terhadap suatu data set dengan menggunakan algoritma K-Means. Untuk teknis pengerjaan tugas ini, silahkan lakukan langkah-langkah berikut:

- 1. Membangkitkan data set dan centroid
  - Silahkan unduh python code untuk membangkitkan data set dan centroid melalui tautan berikut: https://bit.ly/3DT0sZL
  - Jalankan python code yang telah diunduh lalu masukkan NIM sebagai input

ismankrn\$ python generate\_data.py
Input your NIM
: <NIM>

• Data set akan secara otomatis terunduh setelah code program dijalankan.

## 2. Update posisi centroid

- Data set yang dihasilkan berupa file excel terdiri dari 2 sheet.
- Informasi terkait data yang harus dikelompokkan terdapat pada sheet "Data Set", sedangkan informasi terkait posisi centroid terdapat pada sheet "Centroid".
- Lakukanlah proses clustering dengan menggunakan algoritma K-Means sebanyak 4 iterasi.
- Tuliskan posisi baru centroid untuk tiap iterasinya pada sheet "Centroid"

iteration	x1-centroid-1	x2-centroid-1	x1-centroid-2	x2-centroid-2
0	46	3	30	36
1				
2				
3				
4				

## 3. Update kelas data

 Setelah dilakukan clustering sebanyak 4 iterasi, tuliskan keanggotaan kelas utk masing-masing data pada sheet "Data Set".

<b>x1</b>	<b>x2</b>	class (1 or 2)
46	34	
3	49	
29	11	
35	34	
39	48	
18	34	
20	49	
43	27	
23	21	
34	16	

## 4. Submit tugas 2

 Silahkan submit tugas 2 dengan mengirimkan file excel yang sudah diisi melalui LMS.