# **BIG DATA**

## **UAS**

Oleh: Maulana Malik Ibrahim NIM. 1941720055



### PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI POLITEKNIK NEGERI MALANG

#### **Project:**

Menganalisis kumpulan data pinjaman bank

#### Data:

Kumpulan data yang tersedia dapat diakses oleh umum yaitu berisi perincian lengkap semua pinjaman yang dikeluarkan, termasuk status pinjaman (saat ini, terlambat, penuh, dibayar, dll.) dan terdapat informasi pembayaran terbaru.

#### **Problem statement:**

Temukan jumlah kasus per lokasi, kemudian hitung dan tampilkan skor risiko rata-rata per lokasi.

#### Hasil:

LOKASI	PERSETANSE RISK (%)
Ahedabad	9.928571428571429
Chandigarh	10.241379310344827
Chennai	9.86046511627907
Delhi	9.8793103827585
Gurgaon	10.06944444444444
Mumbai	10.127906976744185
Noida	10.13

Ahedabad 9.928571428571429 Chandigarh 10.241379310344827 Chennai 9.86046511627907 Delhi 9.879310344827585 Gurgaon 10.0694444444445 Mumbai 10.127906976744185 Noida 10.13

Link youtube: <a href="https://youtu.be/aq2yzIuX168">https://youtu.be/aq2yzIuX168</a>

#### **Link Github:**

https://github.com/Laanaa/UAS Bigdata BankAverageRisk.git