

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	10.069444444444445
Mumbai	10.127906976744185
Noida	10.13

```
Ahedabad 9.928571428571429
Chandigarh 10.241379310344827
Chennai 9.86046511627907
Delhi 9.879310344827585
Gurgaon 10.069444444444445
Mumbai 10.127906976744185
Noida 10.13
```

Link youtube : <https://youtu.be/aq2yzIuX168>

Link Github :

https://github.com/Laanaa/UAS_Bigdata_BankAverageRisk.git