LAPORAN MACHINE LEARNING KECERDASAN BUATAN

*Untuk memenuhi tugas besar mata kuliah Kecerdasan Buatan*



Naufal Reky Ardhana / 4.33.22.0.21

Rachmadandy Mahendra Shakti / 4.33.22.0.22

**JURUSAN TEKNIK ELEKTRO**

**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI REKAYASA KOMPUTER**

**POLITEKNIK NEGERI SEMARANG**

**2023**

# KLASIFIKASI

Nama nim dsb

Apa itu klaisifki dsb  
step pengerjaan

Misal pake data set breatstcanver.csv, dijelasin itu apaan, kolomnyapaa aja,

1. EDA
   1. Kode
   2. Output
2. Scaling
   1. Kode
   2. Ouput
3. Feature Selection
   1. Kode
   2. Output
4. Training
   1. Kode
   2. Output
5. Cross Validation
   1. Kode
   2. Output
6. Performance Evaluation
   1. Kode
   2. Ouput

# REGRESI

Nama nim dsb

Apa itu regresi

Step pengerjaan

Penjelasan dataset (kolom dan jenis isi kolom) (misal; kolom umur, isi kolom = umur)

Step

1. EDA
   1. Kode
   2. Ouput
2. Scaling
   1. Kode
   2. Output
3. Feature
   1. Kode
   2. Ouput
4. Training
   1. Kode
   2. Output
5. Cross Validation
   1. Kode
   2. Output
6. Performance evalution
   1. Kode
   2. Output