

**KLASIFIKASI UCAPAN AKSARA JAWA DASAR MENGGUNAKAN
*MEL-FREQUENCY CEPSTRAL COEFFICIENT (MFCC) & SUPPORT
VECTOR MACHINE (SVM)***

TUGAS AKHIR



Disusun Oleh :
IN'AM MUHAMMAD RAMADHAN
123210137

**PROGRAM STUDI INFORMATIKA
JURUSAN INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"
YOGYAKARTA
2025**

KLASIFIKASI UCAPAN AKSARA JAWA DASAR MENGGUNAKAN *MEL-FREQUENCY CEPSTRAL COEFFICIENT (MFCC) & SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM)*

TUGAS AKHIR

Tugas Akhir ini sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana Informatika
Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta



Disusun Oleh :
IN'AM MUHAMMAD RAMADHAN
123210137

**PROGRAM STUDI INFORMATIKA
JURUSAN INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN”
YOGYAKARTA
2025**