

**KLASIFIKASI BATANG TEBU BERDASARKAN KELAYAKAN
GILING MENGGUNAKAN MODEL *CONVOLUTIONAL NEURAL
NETWORK* DENGAN ARSITEKTUR VGG19 DAN RESNET50
DALAM INDUSTRI GULA DI INDONESIA**

TUGAS AKHIR



Disusun Oleh :
BAYU PRASETYA WIJAYA
123220002

**PROGRAM STUDI INFORMATIKA
JURUSAN INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN”
YOGYAKARTA
2026**