

PROYEK AKHIR

**KOMPARASI METODE K-NEAREST NEIGHBOR, NAIVE BAYES, DAN
EXTRA TREES PADA KLASIFIKASI JENIS TEMBAKAU
BERBASIS ELECTRONIC NOSE**

**COMPARISON OF K-NEAREST NEIGHBOR, NAIVE BAYES,
AND EXTRA TREES IN CLASSIFICATION OF TOBACCO TYPES
BASED ON ELECTRONIC NOSE**

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Terapan
Teknik pada Program Studi Diploma IV Teknologi Rekayasa Instrumentasi dan
Kontrol, Departemen Teknik Elektro dan Informatika, Sekolah Vokasi,
Universitas Gadjah Mada



NERISSA DIANA RESTY
20/460876/SV/17957

**PROGRAM STUDI DIPLOMA TEKNOLOGI REKAYASA
INSTRUMENTASI DAN KONTROL
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2022**