



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

OPTIMASI KINERJA SISTEM ELECTRONIC NOSE BERDASARKAN SELEKSI FITUR AROMA

TEMBAKAU MENGGUNAKAN METODE

KLASIFIKASI NAIVE BAYES

ERVAN SURYA ABY N, Budi Sumanto, S.Si., M.Eng.

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## PROYEK AKHIR

### OPTIMASI KINERJA SISTEM ELECTRONIC NOSE BERDASARKAN SELEKSI FITUR AROMA TEMBAKAU MENGGUNAKAN METODE KLASIFIKASI NAIVE BAYES

*OPTIMIZATION OF ELECTRONIC NOSE SYSTEM PERFORMANCE  
BASED ON FEATURE SELECTION OF TOBACCO AROMA USING  
NAIVE BAYES CLASSIFICATION*

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



ERVAN SURYA ABY NUGROHO

20/460866/SV/17947

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