

PROYEK AKHIR

OPTIMASI KINERJA SISTEM ELECTRONIC NOSE BERDASARKAN SELEKSI FITUR AROMA TEBKAU 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**