

**LAPORAN PROYEK AKHIR**

**SELEKSI FITUR TERHADAP PERFORMA KINERJA SISTEM E-NOSE  
UNTUK KLASIFIKASI AROMA KOPI GAYO MENGGUNAKAN METODE  
*SUPPORT VECTOR MACHINE***

***FEATURES SELECTION OF E-NOSE SYSTEM PERFORMANCE FOR  
CLASSIFICATION OF GAYO COFFEE AROMA USING SUPPORT VECTOR  
MACHINE METHOD***



**Disusun Oleh:**

**DENTING ROMANTIKA JAVA**

**19/450791/SV/17129**

**PROGRAM STUDI DIPLOMA TEKNOLOGI REKAYASA  
INSTRUMENTASI DAN KONTROL**

**SEKOLAH VOKASI**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**YOGYAKARTA**

**2021**

**LAPORAN PROYEK AKHIR**

**SELEKSI FITUR TERHADAP PERFORMA KINERJA SISTEM E-NOSE  
UNTUK KLASIFIKASI AROMA KOPI GAYO MENGGUNAKAN METODE  
SUPPORT VECTOR MACHINE**

***FEATURES SELECTION OF E-NOSE SYSTEM PERFORMANCE FOR  
CLASSIFICATION OF GAYO COFFEE AROMA USING SUPPORT VECTOR  
MACHINE METHOD***

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



**Disusun Oleh:**

**DENTING ROMANTIKA JAVA**

**19/450791/SV/17129**

**PROGRAM STUDI DIPLOMA TEKNOLOGI REKAYASA  
INSTRUMENTASI DAN KONTROL**

**SEKOLAH VOKASI**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**YOGYAKARTA**

**2021**