



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**ANALISIS K-MEANS CLUSTERING DATA SISTEM PEMANTAUAN MULTISENSOR BERBASIS
ARDUINO NANO**
MEYLIA RIASSARI, Unan Yusmaniar Oktiawati, S.T., M.Sc., Ph.D
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

PROYEK AKHIR

**ANALISIS K-MEANS CLUSTERING DATA SISTEM PEMANTAUAN
MULTISENSOR BERBASIS ARDUINO NANO**

***K-MEANS CLUSTERING DATA ANALYSIS OF MULTISENSOR
MONITORING SYSTEM BASED ON ARDUINO NANO***

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



MEYLIA RIASSARI

20/460871/SV/17952

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