

DISERTASI

**METODE PEMBELAJARAN HIBRID BERDASARKAN KLASTERISASI
FITUR DAN NILAI PENTING UNTUK MENINGKATKAN KINERJA
GENOSE C19 DALAM MENDETEKSI COVID-19**

***A HYBRID LEARNING METHOD BASED ON FEATURE CLUSTERING
AND SCORING FOR IMPROVING PERFORMANCE OF GENOSE C19
IN COVID-19 DETECTION***



**SHIDIQ NUR HIDAYAT
17/422646/SPA/00633**

**PROGRAM STUDI S3 ILMU FISIKA
DEPARTEMEN FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2022

DISERTASI

**METODE PEMBELAJARAN HIBRID BERDASARKAN KLASTERISASI
FITUR DAN NILAI PENTING UNTUK MENINGKATKAN KINERJA
GENOSE C19 DALAM MENDETEKSI COVID-19**

***A HYBRID LEARNING METHOD BASED ON FEATURE CLUSTERING
AND SCORING FOR IMPROVING PERFORMANCE OF GENOSE C19 IN
COVID-19 DETECTION***

Diajukan untuk memperoleh derajat
Doktor dalam Ilmu Fisika pada Universitas Gadjah Mada



SHIDIQ NUR HIDAYAT
17/422646/SPA/00633

**PROGRAM STUDI S3 ILMU FISIKA
JURUSAN FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2022