

SKRIPSI

SIMULASI SISTEM PERINGATAN BAHAYA PADA MODEL BANGUNAN BERBASIS SENSOR IMU DENGAN METODE FUZZY

SIMULATION OF HAZARD WARNING SYSTEM IN BUILDING MODEL BASED ON IMU SENSOR WITH FUZZY METHOD



MUHAMMAD FIKRI AHSANANDI

17/414582/PA/18082

**PROGRAM STUDI ELEKTRONIKA DAN INSTRUMENTASI
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2021

SKRIPSI

SIMULASI SISTEM PERINGATAN BAHAYA PADA MODEL BANGUNAN BERBASIS SENSOR IMU DENGAN METODE FUZZY

SIMULATION OF HAZARD WARNING SYSTEM IN BUILDING MODEL BASED ON IMU SENSOR WITH FUZZY METHOD

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat Sarjana Sains
Elektronika dan Instrumentasi



MUHAMMAD FIKRI AHSANANDI

17/414582/PA/18082

**PROGRAM STUDI ELEKTRONIKA DAN INSTRUMENTASI
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2021