

**PERBANDINGAN KLASIFIKASI SINYAL EEG BERBASIS *MOTOR*
IMAGERY UNTUK GERAKAN TUBUH PADA KONDISI
DENGAN DAN TANPA GANGGUAN SUARA**

***COMPARISON OF MOTOR IMAGERY EEG SIGNAL CLASSIFICATION
FOR BODY GESTURE ON CONDITIONS WITH
AND WITHOUT SOUND NOISE***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat Sarjana Sains

Elektronika dan Instrumentasi



ALMA LAURA SINAGA

16/393998/PA/17089

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

2021