



SKRIPSI

**KLASIFIKASI SUARA TOKOH WAYANG MENGGUNAKAN METODE
MFCC (*MEL FREQUENCY CEPSTRAL COEFFICIENTS*) DAN
JARINGAN SARAF TIRUAN**

***CLASSIFICATION OF WAYANG CHARACTER'S VOICE USING MFCC
(MEL FREQUENCY CEPSTRAL COEFFICIENT) AND ARTIFICIAL
NEURAL NETWORK***

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



BASTIARTO MAHFUD RIDHO

17/412558/PA/17877

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

2021