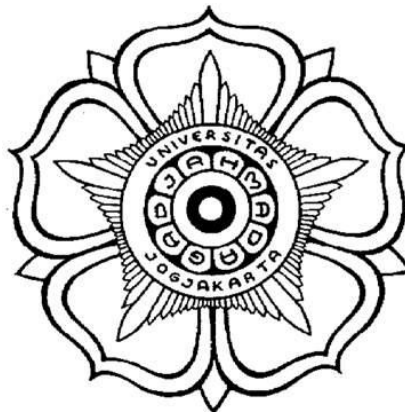


**SKRIPSI**

**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**