

**SKRIPSI**

**KENDALI ARAH PADA *BRAIN COMPUTER INTERFACE* BERBASIS  
*STEADY STATE VISUAL EVOKED POTENTIALS***

***DIRECTION CONTROL ON STEADY STATE VISUAL EVOKED  
POTENTIALS BASED BRAIN COMPUTER INTERFACE***

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



JALER SEKAR MAJI

13/347491/PA/15263

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

**2018**