



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

KLASIFIKASI TIGA KONDISI (IMAJINASI GERAKAN TANGAN KANAN DAN KIRI SERTA  
PENGUCAPAN KATA) BERBASIS  
DATA EEG MENGGUNAKAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINE  
IRVAN ALBAB TONTOWI, Agfianto Eko Putra, Dr., M.Si.; Catur Atmaji, S.Si., M.Cs.  
Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## SKRIPSI

**KLASIFIKASI TIGA KONDISI (IMAJINASI GERAKAN TANGAN KANAN  
DAN KIRI SERTA PENGUCAPAN KATA) BERBASIS DATA EEG  
MENGGUNAKAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINE**

***THREE CONDITION CLASSIFICATION (IMAGERY LEFT AND RIGHT HAND  
MOVEMENT AND SPEECH RANDOM) BASED ON EEG DATA USING SUPPORT  
VECTOR MACHINE METHOD***



**IRVAN ALBAB TONTOWI**

**11/316722/PA/13850**

**PROGRAM STUDI ELEKTRONIKA DAN INSTRUMENTASI  
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2016**