



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Sistem Pelacak Arah Gerak Mata pada Pemilihan Huruf Virtual Keyboard Berbasis  
Electrooculography  
ARRIJAL HANIF, Catur Atmaji, S.Si., M.Cs. ; Agfianto Eko Putra, Dr., M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## SKRIPSI

### **SISTEM PELACAK ARAH GERAK MATA PADA PEMILIHAN HURUF VIRTUAL KEYBOARD BERBASIS ELECTROOCULOGRAPHY**

***EYE MOVEMENTS TRACKING SYSTEM FOR LETTER  
SELECTION ON VIRTUAL KEYBOARD BASED ON  
ELECTROOCULOGRAPHY***



ARRIJAL HANIF  
13/349692/PA/15545

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

2017