



BRAIN COMPUTER INTERFACE UNTUK KLASIFIKASI GERAKAN TANGAN
ERLIANSYAH NUR MUHAMMAD, Catur Atmaji, S.Si., M.Cs. ; Roghib Muhammad Hujja, S.Si., M.Cs.
Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

SKRIPSI

BRAIN COMPUTER INTERFACE UNTUK KLASIFIKASI GERAKAN TANGAN

BRAIN COMPUTER INTERFACE FOR HAND MOVEMENT CLASSIFICATION



ERLIANSYAH NUR MUHAMMAD
13/347476/PA/15255

**PROGRAM STUDI S1 ELEKTRONIKA INSTRUMENTASI
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2017**