

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**