



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

SISTEM KLASIFIKASI GERAK LENGAN MANUSIA BERBASIS SINYAL ELECTROMYOGRAM
MUHAMMAD FAJRI AZKA, Catur Atmaji, S.Si., M.Cs.; Roghib Muhammad Hujja, S.Si., M.Cs.
Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

SISTEM KLASIFIKASI GERAK LENGAN MANUSIA BERBASIS SINYAL *ELECTROMYOGRAM*

HUMAN ARM MOVEMENT CLASSIFICATION SYSTEM BASED ON ELECTROMYOGRAM SIGNAL



MUHAMMAD FAJRI AZKA

13/347652/PA/15347

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

2018