



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

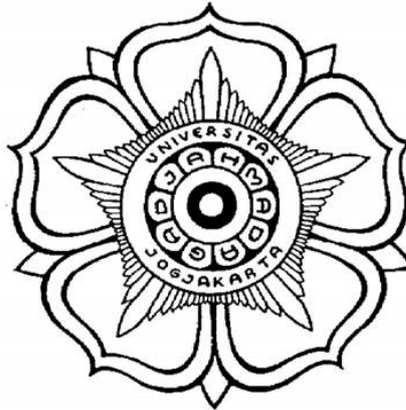
SISTEM TRACKING BOLA UNTUK KEPALA ROBOT SEPAK BOLA HUMANOID
AGNAN PRIMAARDIKA, Bakhtiar Alldino Ardi Sumbodo, S.Si., M.Cs.; Ika Candradewi, S.Si., M.Cs.
Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

SISTEM *TRACKING* BOLA UNTUK KEPALA ROBOT SEPAK BOLA *HUMANOID*

BALL TRACKING SYSTEM FOR HUMANOID SOCCER ROBOT HEAD

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat
Sarjana Sains Elektronika dan Instrumentasi



AGNAN PRIMAARDIKA
13/347595/PA/15326

**PROGRAM STUDI ELEKTRONIKA DAN INSTRUMENTASI
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2020**