

SKRIPSI

SISTEM KENDALI *AUTOPILOT* PADA *QUADROTOR* UNTUK MENUJU TITIK KOORDINAT DENGAN MEMANFAATKAN GPS

AUTOPILOT SYSTEM FOR QUADROTOR TO NAVIGATE TO SPECIFIC COORDINATES USING GPS



GUSNA HADYAN THIRAFI

12/334769/PA/15000

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

SKRIPSI

SISTEM KENDALI *AUTOPILOT* PADA *QUADROTOR* UNTUK MENUJU TITIK KOORDINAT DENGAN MEMANFAATKAN GPS

AUTOPILOT SYSTEM FOR QUADROTOR TO NAVIGATE TO SPECIFIC COORDINATES USING GPS

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



GUSNA HADYAN THIRAFI

12/334769/PA/15000

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