

SKRIPSI

**IMPLEMENTASI METODE LQR (*LINEAR QUADRATIC REGULATOR*)
PADA PENGENDALI TERBANG *QUADROTOR* UNTUK KESTABILAN
SIKAP PESAWAT**

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



RIDWAN PRAHASTA

12/334636/PA/14869

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

2016