

**PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI SISTEM KENDALI LOGIKA
FUZZY UNTUK MENGATUR KESTABILAN *HOVER* PADA
*AUTONOMOUS QUADCOPTER***

***DESIGN AND IMPLEMENTATION OF FUZZY LOGIC CONTROL TO
CONTROL HOVER STABILITY ON AUTONOMOUS QUADCOPTER***

TUGAS AKHIR

Diajukan untuk memenuhi sebagian dari persyaratan
memperoleh gelar Sarjana Teknik

Disusun oleh :

ANDI FRIDONI SILALAH

1108090033



**PROGRAM STUDI S1 TEKNIK FISIKA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS TELKOM
2014**

**PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI SISTEM KENDALI LOGIKA
FUZZY UNTUK MENGATUR KESTABILAN *HOVER* PADA
*AUTONOMOUS QUADCOPTER***

TUGAS AKHIR

Diajukan untuk memenuhi sebagian dari persyaratan
memperoleh gelar Sarjana Teknik

Disusun oleh :

ANDI FRIDONI SILALAH

1108090033



**PROGRAM STUDI S1 TEKNIK FISIKA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS TELKOM
2014**