

TUGAS AKHIR

**ANALISIS KINERJA SIMPANG EMPAT BERSINYAL
APMD DI JALAN TIMOHO YOGYAKARTA
MENGUNAKAN METODE MKJI 1997
(*PERFORMANCE ANALYSIS OF APMD TRAFFIC
SIGNAL INTERSECTIONS AT TIMOHO STREET IN
YOGYAKARTA USING MKJI 1997 METHOD*)**

**Diajukan Kepada Universitas Islam Indonesia Yogyakarta Untuk Memenuhi
Persyaratan Memperoleh Derajat Sarjana Teknik Sipil**



**Aditya Pratama
12511358**

**PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA
2017**