TUGAS AKHIR

ANALISIS KINERJA JALAN DAN SIMPANG BERSINYAL DENGAN METODE MKJI DI SIMPANG KALIBATA (JALAN RAYA PASAR MINGGU) JAKARTA SELATAN

Diajukan sebagai syarat untuk meraih gelar Sarjana Teknik Strata 1 (S-1)



DOSEN PEMBIMBING:

Muhammad Isradi, ST, MT

DISUSUN OLEH:

Nama: Muhammad Azmi Baihaqi

NIM: 4111731020

PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS MERCU BUANA

2018