



LEMBAR PENGESAHAN SIDANG
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MERCU BUANA

Q

Tugas akhir ini untuk melengkapi tugas-tugas dan memenuhi persyaratan dalam memperoleh gelar Sarjana Teknik, jenjang pendidikan Strata 1 (S-1), Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Mercu Buana, Jakarta.

Judul Tugas Akhir : ANALISIS KINERJA SIMPANG BERSINYAL DAN RUAS JALAN PEJATEN RAYA – WARUNG JATI BARAT JAKARTA SELATAN DENGAN METODE MANUAL KAPASITAS JALAN INDONESIA (MKJI) 1997

Disusun oleh :

N a m a : Nurul Afriana
N I M : 41116120095
Jurusan/Program Studi : Teknik Sipil

Telah diujikan dan dinyatakan LULUS pada sidang sarjana : Tanggal 11 Juli 2018

Mengetahui
Pembimbing Tugas Akhir

Alizar, Ir., MT.

UNIVERSITAS
MERCU BUANA

Ketua Penguji

Zainal Arifin, Ir., MT.

Ketua Program Studi Teknik Sipil

Acep Hidayat, ST, MT