



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