



LEMBAR PENGESAHAN  
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 RUAS JALAN DAN SIMPANG TAK BERSINYAL TIGA LENGAN DENGAN METODE MANUAL KAPASITAS JALAN INDONESIA 1997 (STUDI KASUS: SIMPANG JL. RAYA SERANG – JL. RAYA BITUNG, TANGERANG)

Disusun oleh :

**N a m a** : Wahyu Joko Triono  
**N I M** : 411141100009  
**Jurusan/Program Studi** : Teknik Sipil

Telah diujikan dinyatakan LULUS pada sidang sarjana tanggal : 30 Januari 2019

Jakarta, 6 Februari 2019

Mengetahui,

**Pembimbing**

**Dr. Ir. Nunung Widyaningsih, Dipl. Eng**

**Ketua Penguji**

**Ir. Alizar, MT**

**Kaprodi Teknik Sipil**

**Acep Hidayat, ST, MT**