

# LEMBAR PENGESAHAN

## PERANCANGAN SISTEM KENDALI LAMPU LALU LINTAS PADA DUA PERSIMPANGAN MENGGUNAKAN *FUZZY INFERENCE SYSTEM*

Oleh

Muhammad Irfan Avianto

10214068

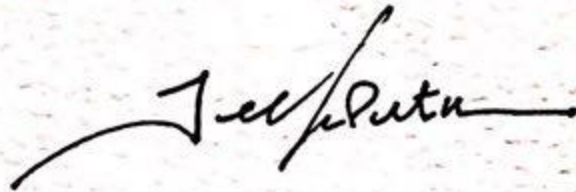
Telah disetujui dan disahkan sebagai Skripsi pada tanggal:

Bandung, 6 Maret 2019

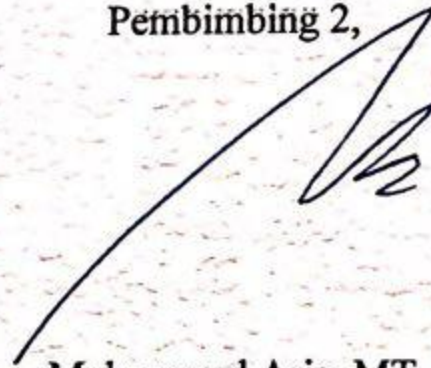
Menyetujui,

Pembimbing 1,

Pembimbing 2,



Dr. Yeffry Handoko Putra, MT  
NIP: 4127.70.05.001



Muhammad Aria, MT  
NIP: 4127.70.04.008

Mengetahui,

Dekan Fakultas  
Teknik dan Ilmu Komputer

Ketua Program Studi  
Sistem Komputer



Dr. Ir. Herman S. Soegoto, MBA.  
NIP. 4127.70.002



Usep Mohamad Ishaq, Ph.D.  
NIP. 4127.70.05.008