 Telkom <small>University</small>	UNIVERSITAS TELKOM	No. Dokumen	ITT-AK-FEK-PTT-FM-004/001
	Jl. Telekomunikasi No.1 Ters. Buah Batu Bandung 40257	No. Revisi	00
	FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR	Berlaku efektif	02Mei2011

**LEMBAR PENGESAHAN
TUGAS AKHIR**

MONITORING KEPADATAN ARUS LALU LINTAS SECARA *REAL TIME* DENGAN METODE *GAUSSIAN MIXTURE MODEL (GMM)*

Monitoring Traffic Density In Real Time With Gaussian Mixture Model (GMM)

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir II
Program S1 Teknik Elektro
Fakultas Teknik Elektro
Universitas Telkom

Disusun oleh :

ARNAN TRI ARMINANTO

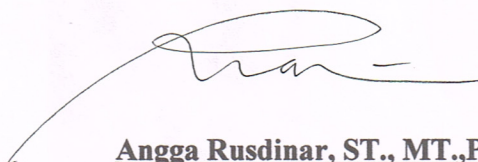
1105100036

Bandung, Agustus 2015

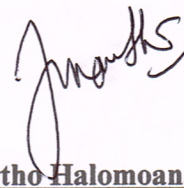
Menyetujui,

Pembimbing 1

Pembimbing 2



Angga Rusdinar, ST., MT., Ph.D
NIK 07740390-1



Junartha Halomoan, ST., MT.
NIK 10820588-1