	<b>UNIVERSITAS TELKOM</b>	No. Dokumen	ITT-AK-FEK-PTT-FM-004/001
	<b>Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu Bandung 40257</b>	No. Revisi	00
	<b>FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR</b>	Berlaku efektif	02 Mei 2011

## LEMBAR PENGESAHAN

### TUGAS AKHIR

#### ANALISA PERFORMANSI ALGORITMA ROUTING DTN MAXPROP DAN SPRAY AND WAIT PADA VEHICULAR AD HOC NETWORK (VANET)

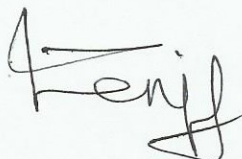
*Performance Analysis of DTN Routing Algorithm Maxprop dan Spray  
and Wait in Vehicular Ad Hoc Network (VANET)*

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

**Disusun oleh :  
SOFIA NAFILA PUTRI  
1101120105**

**Bandung, 5 Januari 2016  
Menyetujui,**

**Pembimbing I**



**Leanna Vidya Yovita S.T., M.T.**  
NIK: 08830413-1

**Pembimbing II**



**Dr. Doan Perdana S.T., M.T.**  
NIK: 14821287-1