

	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	02 Mei 2011

LEMBAR PENGESAHAN

ANALISIS PERFORMANSI ROUTER MAXPROP PADA VEHICULAR AD HOC NETWORK BERBASIS DELAY TOLERANT NETWORK

PERFORMANCE ANALYSIS OF MAXPROP ROUTER ON VEHICULAR AD HOC NETWORK BASED DELAY TOLERANT NETWORK

Disusun Oleh:

YASIR AHMAD ABDILLAH

1101110038

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

Bandung, 20 Agustus 2015

Menyetujui,

Pembimbing I



Tody Ariefianto Wibowo, S.T., M.T.

(NIK. 10820584-1)

Pembimbing II



Leanna Vidya Yovita, S.T., M.T.

(NIK. 08830413-1)