

 Telkom University	UNIVERSITAS TELKOM	No. Dokumen	
	Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu Bandung 40257	No. Revisi	
	FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN	Berlaku Efektif	

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

**ANALISIS MODEL TXOP PADA WLAN 802.11 e/g MENGGUNAKAN
CONTINUOUS PHASE-TYPE DISTRIBUTION UNTUK KOMUNIKASI REAL
TIME VARIABLE BIT RATE (RT-VBR)**

*ANALYSIS OF TXOP MODELS ON WLAN 802.11 e/g USING CONTINUOUS PHASE-
TYPE DISTRIBUTION FOR REAL TIME VARIABLE BIT RATE (RT-VBR)
COMMUNICATION*

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir

Program S1 Teknik Telekomunikasi

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Disusun oleh :

MARDHA AL-NAZHFI ALI

1101114281

Bandung, 9 Juli 2015

Menyetujui,

Pembimbing I



Dr. Ir. Erna Sri Sugesti, M.Sc

NIP. 92660072-1

Pembimbing II



Sri Suryani Prasetyowati, S.Si.,M.Si.

NIP. 99750179-1