

**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*

# **TUGAS AKHIR**

Disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik pada  
Program Studi Teknik Telekomunikasi Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Oleh:

**MARDHA AL-NAZHFI ALI**

**1101114281**



**FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO**

**UNIVERSITAS TELKOM**

**BANDUNG**

**2015**