

	UNIVERSITAS TELKOM	No. Dokumen	
	Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu Bandung 40257	No. Revisi	
	FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR	Berlaku efektif	

LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR

PENGARUH KEPADATAN *STATION* DAN PERUBAHAN *RESTRICTED ACCESS WINDOW (RAW)* TERHADAP KINERJA JARINGAN DAN EFISIENSI ENERGI PADA IEEE 802.11AH

EFFECT OF STATION DENSITY AND RESTRICTED ACCESS WINDOW (RAW) CHANGES TO NETWORK PERFORMANCE AND ENERGY EFFICIENCY ON IEEE 802.11AH

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir

Program Studi Teknik Telekomunikasi

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Disusun oleh :

ZIHNI MAULANA

1101130178

Bandung, 06 Desember 2019

Menyetujui,

Pembimbing I



Dr. Doan Perdana, S.T., M.T.

NIP : 14820042

Pembimbing II



Ridha Muldina Negara, S.T., M.T.

NIP : 10850093