

	UNIVERSITAS TELKOM	No. Dokumen	Tel. UAK-FAK-WD1- UAK-FMP-004/006
	Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu Bandung 40257	No. Revisi	00
	FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR	Berlaku efektif	04 Mei 2015

LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR

**PERANCANGAN JARINGAN MULTIHOP WIFI 802.11ax UNTUK
MONITORING KUALITAS ALIRAN SUNGAI CITARUM SEKTOR 7
MENGUNAKAN SPEKTRUM UNLICENSED 2.4 GHZ DAN 5.8 GHZ**

*WIFI 802.11ax MULTIHOP NETWORK DESIGN FOR MONITORING
THE QUALITY OF CITARUM RIVER SECTOR 7 USING UNLICENSED
2.4 GHZ AND 5.8 GHZ SPECTRUM*

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

Disusun oleh:

YUSUF SUGIYARTO

1101154305

Bandung, 16 Mei 2020

Menyetujui,

Pembimbing I



Dr. Ir. RINA PUDJI ASTUTI, M.T

NIP. 93630028

Pembimbing II



TRASMA YUNITA, S.T.,M.T

NIP. 17860112