

	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**

**KLASIFIKASI BATUAN SEDIMEN KARBONAT BERDASARKAN TEKSTUR
MENGUNAKAN METODE *GRAY LEVEL CO-OCCURRENCE MATRIX* DAN
JARINGAN SARAF TIRUAN *BACK PROPAGATION***

***CARBONATE SEDIMENTARY ROCK CLASSIFICATION BASED ON TEXTURE USING
GRAY LEVEL CO-OCCURRENCE AND ARTIFICIAL NEURAL NETWORK
BACKPROPAGATION***

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir

Program Studi Teknik Telekomunikasi

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Bandung

Disusun oleh :

Safira Amalia Puspitasari Ramadhanty

1101154586

Bandung, 17 Juli 2019

Menyetujui,

Pembimbing I

Pembimbing II



Dr. Koredianto Usman, S.T., M.Sc

(NIP : 02750053)



Ir. Kristian Nurwedi Tabri, M.T

(NIDN : 0030055102)