	<b>UNIVERSITAS TELKOM</b>	No. Dokumen	ITT-AK-FEK-PTT-FM-004/001
	<b>Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu Bandung 40257</b>	No. Revisi	00
	<b>FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR</b>	Berlaku efektif	02 Mei 2011

**LEMBAR PENGESAHAN  
TUGAS AKHIR**

**KLASIFIKASI BATUAN SEDIMEN KARBONAT BERDASARKAN  
TEKSTUR MENGGUNAKAN METODE *GABOR WAVELET* DAN  
*K-NEAREST NEIGHBOR* (K-NN)  
*CARBONATE SEDIMENTARY ROCK CLASSIFICATION BASED ON  
TEXTURE USING GABOR WAVELET AND K-NEAREST NEIGHBOR  
(K-NN)***

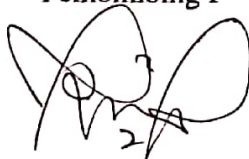
**Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir II  
Program S1 Teknik Telekomunikasi  
Fakultas Teknik Elektro  
Universitas Telkom  
Bandung**

Disusun oleh:

**Rizkya Syahda Safitri  
1101154482**

**Bandung, 21 Agustus 2019  
Menyetujui,**

Pembimbing I



Dr. Koredianto Usman, S.T., M.Sc.  
NIP: 02750053

Pembimbing II



Ir. Kristian Nurwedi Tabri, MT.  
NIDN: 0030055102