

	UNIVERSITAS TELKOM	No. Dokumen	ITT-AK-FEK-PTT-FM-004/001
	Jl. Telekomunikasi No.1 Ters. Buah Batu Bandung 40257	No. Revisi	
	FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR	Berlaku Efektif	

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

PEMODELAN PREDIKSI BANJIR MENGGUNAKAN ARTIFICIAL NEURAL NETWORK

FLOOD MODELLING AND PREDICTION USING ARTIFICIAL NEURAL NETWORK

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir

Program S1 Sistem Komputer

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Disusun oleh :

Awal Rais Sanubari

1103144038

Bandung, 02 Juli 2018

Menyetujui,

Pembimbing 1



Dr. Purba Daru Kusuma, M.T.
NIP : 10800047

Pembimbing 2



Casi Setianingsih, S.T., M.T.
NIP : 15890015