	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**

***PROTOTYPE SISTEM PERINGATAN DINI GEMPA BUMI BERDASARKAN SINYAL
GEOMAGNETIK DAN ANALISA POLA WAKTU MUSIM PENGHUJAN DENGAN
ALGORITMA BACKPROPAGATION BERBASIS INTERNET OF THINGS
EARTHQUAKE EARLY WARNING SYSTEM PROTOTYPE BASED ON GEOMAGNETIC
SIGNAL AND RAINY SEASON TIME ANALYSYS PATTERN WITH BACKPROPAGATION
ALGORITHM BASED INTERNET OF THINGS***

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir II
Program SI Teknik Komputer
Fakultas Teknik Elektro
Universitas Telkom

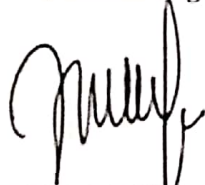
Disusun oleh :

ADI PRANESTHI
1103150008

Bandung, 30 Januari 2020

Menyetujui,

Pembimbing I



BUDHI IRAWAN, S.Si., M.T.
NIP. 08740064

Pembimbing II



CASI SETIANINGSIH, S.T., M.T.
NIP. 158900115