



UNIVERSITAS TELKOM	No. Dokumen	
Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu Bandung 40257	No. Revisi	
FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN PROPOSAL TUGAS AKHIR I	Berlaku efektif	

**LEMBAR PENGESAHAN
TUGAS AKHIR**

**PEMODELAN SAMBARAN PETIR DENGAN MENGGUNAKAN
ADAPTIVE NEURO-FUZZY INFERENCE SYSTEM (ANFIS)
(STUDI KASUS : KOTA BANDUNG)**

***FORECASTING LIGHTNING STRIKES MODELING USING ADAPTIVE
NEURO-FUZZY INFERENCE SYSTEM (ANFIS)*
(CASE STUDY : BANDUNG)**

**Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir
Program Studi Teknik SI Fisika
Fakultas Teknik Elektro
Universitas Telkom**

**Disusun Oleh:
ARY PRANAJAYA
1108134097**

Bandung, 26 Juli 2019

Pembimbing I

Reza Fauzi Iskandar, S.Pd., M.T.

NIP.13800042

Pembimbing II

Ahmad Qurthobi, S.T., M.T.

NIP. 14850010