

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

**ANALISIS TINGKAT KONSENTRASI BERPIKIR MANUSIA
BERDASARKAN EEG DAN EKG MENGGUNAKAN
ADAPTIVE NEURO FUZZY INFERENCE SYSTEM
(*HUMAN THINKING CONCENTRATION LEVEL ANALYSIS
BASED ON EEG AND ECG USING ADAPTIVE NEURO FUZZY
INFERENCE SYSTEM*)**

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir

Program S1 Teknik Elektro

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Disusun oleh :

ARIB BADY HAKIM TANJUNG

1102140146

Bandung, 18 Desember 2019

Menyetujui,


Pembimbing I



Ig. Prasetya Dwi W., S.T., M.T.

NIP : 14870043

Pembimbing II



Dr. Husneni Mukhtar. S.Si., M.T.

NIP : 14810049