

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

**ANALISA KOMPOSISI KANAL AKTIF PADA SINYAL EEG STROKE
MENGUNAKAN METODE *SPATIAL SELECTION***

***THE ANALYSIS OF ACTIVE CHANNEL COMPOSITION ON EEG
STROKE SIGNAL USING SPATIAL SELECTION METHOD***

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir

Program Studi Teknik Telekomunikasi

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Bandung

Disusun Oleh

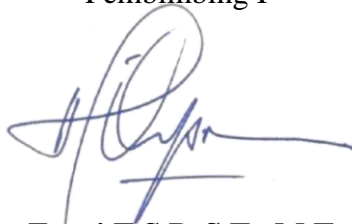
MUHAMAD FULKI FIRDAUS

(NIM: 1101160544)

Bandung, 04 Agustus 2020

Menyetujui,

Pembimbing I



Hilman Fauzi T.S.P, S.T., M.T., Ph.D.

NIP: 14860051

Pembimbing II



R Yunendah Nur F, S.T., M.T.

NIP: 17900087