

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

**KLASIFIKASI SINYAL EEG KONDISI ICTAL DAN NON-ICTAL EPILEPSI
MENGUNAKAN METODE PERMUTATION ENTROPY**

*(CLASSIFICATION OF EEG SIGNAL FOR ICTAL AND NON-ICTAL
EPILEPSY CONDITIONS USING THE PERMUTATION ENTROPY
METHOD)*

**Telah disetujui dan disahkan sebagai Buku Tugas Akhir
Program Studi S1 Teknik Telekomunikasi
Fakultas Teknik Elektro
Universitas Telkom**

Disusun oleh :

IDHAM CHOLID

1101144287

Bandung, 14 Agustus 2021

Pembimbing I



Inung Wriyanto, S.T., M.T.

NIP : 12860076

14/08

Pembimbing II



Raditiana Patmasari, S.T., M.T

NIP : 10860003