

LEMBAR PENGESAHAN BUKU CAPSTONE DESIGN

**SISTEM ANALISIS SINYAL EEG PADA PEMILIHAN KATA UNTUK PENILAIAN
TERMINOLOGI ADIKSI DAN PENGGUNAAN NAPZA MELALUI PENDEKATAN
MACHINE LEARNING DAN DEEP LEARNING**

*ANALYSIS SYSTEM FOR WORD SELECTION IN EVALUATING ADDICTION
TERMINOLOGY AND NAPZA USAGE THROUGH MACHINE LEARNING AND DEEP
LEARNING APPROACH*

**Telah disetujui dan disahkan sebagai bagian dari Capstone Design
Program S1 Teknik Telekomunikasi
Fakultas Teknik Elektro
Universitas Telkom
Bandung**

Disusun oleh:

**Tobias Mikha
Sulistiyo
1101194272**

**Yohanes Juan
Nur Pratama
1101194227**

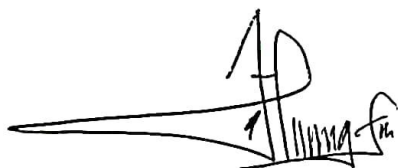
**Raiyan Adi
Wibowo
1101194298**

**Rima Ananda
Kurnia Ismanto
1101193090**

**Athaliqa
Ananda Putri
1101193387**

**Bandung, 8 Juli 2023
Menyetujui,**

Pembimbing 1



Dr. Inung Wijayanto., S.T., M.T.
NIP. 12860076

Pembimbing 2



Sofia Saidah., S.T., M.T.
NIP. 16890082