

**LEMBAR PENGESAHAN
BUKU CAPSTONE DESIGN**

**RANCANG BANGUN ARSITEKTUR BODY TO BODY NETWORK DAN MODEL
INTEROPABILITAS UNTUK TRANSMISI DATA BIOMEDIS HASIL
PENGINDERAAN SINYAL ELECTRO ENCHEPHALOGRAPHY**

*BODY TO BODY NETWORK ARCHITECTURE DESIGN AND INTEROPABILITY MODEL
FOR BIOMEDICAL DATA TRANSMISSION FROM ELECTRO ENCHEPHALOGRAPHY
SENSING SIGNALS*

Telah disetujui dan disahkan sebagai bagian dari Capstone Design

Program S1 Teknik Telekomunikasi

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Bandung

Disusun oleh:

Muhammad Rifaldi Septa Pratama / 1101194340

Qonita Nur Ramadhani / 1101192475

Wahid Afiq Anggara / 1101194431

Bandung, 19 Juli 2023

Menyetujui,

Pembimbing 1

Pembimbing 2

Pembimbing 3



Dr. Ida Wahidah Hamzah,
S.T., M.T.
NIP. 99760027



Vinsensius Sigit W.P.,
S.T., M.T.
NIP. 20930032



Dr. Iman Hedi Santoso,
S.T., M.T.
NIP. 8740008