

**LEMBAR PENGESAHAN  
BUKU CAPSTONE DESIGN**

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

*BODY TO BODY NETWORK ARCHITECTURE DESIGN AND INTEROPABILITY MODEL  
FOR BIOMEDICAL DATA TRANSMISSION FROM ELECTRO ENCEPHALOGRAPHY  
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