

**LEMBAR PENGESAHAN  
BUKU CAPSTONE DESIGN**

**EKSTRAKSI JALAN MENGGUNAKAN DEEP LEARNING DENGAN MODEL  
DEEPLABV3+**

*(ROAD EXTRACTION USING DEEP LEARNING AND DEEPLABV3+ MODEL)*

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

Disusun oleh:

**Akbar Putra Kelana**  
1101194385

**Bevan Pramudya W**  
1101194293

**Muhammad Nizal  
Adithya**  
1101194213

**Bandung, 22 Juli 2023**

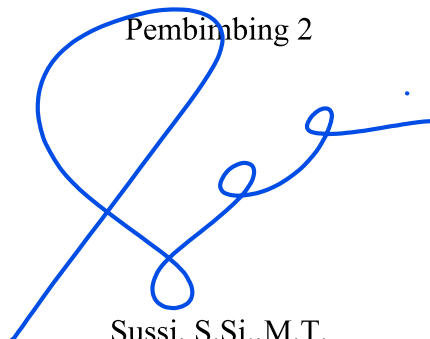
**Menyetujui,**

Pembimbing 1



Dr. Sofia Naning Hertiana, S.T.,M.T.  
NIP. 99710011

Pembimbing 2



Sussi, S.Si.,M.T.  
NIP. 20830010