

**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

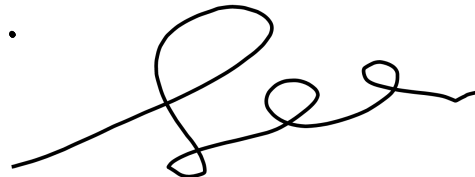
**Bandung, 27 Juni 2023
Menyetujui,**

Pembimbing 1



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

Pembimbing 2



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