

**LEMBAR PENGESAHAN
BUKU CAPSTONE DESIGN**

**KONSTRUKSI INFRASTRUKTUR SISTEM KOMUNIKASI SERAT
OPTIK UNTUK WILAYAH TERTINGGAL TERDEPAN DAN
TERLUAR**

*CONSTRUCTION INFRASTRUCTURE SYSTEMS COMMUNICATION
FIBER OPTIC FOR DISADVANTAGED FRONTIER AND OUTERMOST
REGIONS*

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

Disusun oleh:

Rafidan Novianto	(1101194024)
Farid Effendi Hamdani	(1101190292)
Herbanu Febrian Huda Y.P	(1101194101)

Bandung, 27 Juli 2023

Menyetujui,

Pembimbing 1



Ir. Akhmad Hambali, M.T.
NIP. 93670027

Pembimbing 2



Irfan Maulana, S.T., M.T.
NIP. 15770022