

**LEMBAR PENGESAHAN
PROPOSAL TUGAS AKHIR**

**ANALISIS / OPTIMASI BASE TRANSCEIVER STATION MULTIHOP
UNTUK SISTEM KOMUNIKASI PEMANTAUAN SUNGAI CITARUM
SEKTOR 6**

***(ANALYSIS / OPTIMIZATION OF MULTIHOP BASE TRANSCEIVER
STATION FOR MONITORING COMMUNICATION SYSTEM ON
CITARUM RIVER SECTOR 6)***

Telah disetujui dan disahkan sebagai Proyek Tugas Akhir

Program Studi Teknik Telekomunikasi

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Disusun oleh :


AULIA RAHMAN

1101144131

Bandung, 12 Februari 2021

Pembimbing I

Pembimbing II


Dr. Ir. Rina Pudji Astuti, M.T.

NIP. 93630028


Trasma Yunita, S.T.M.T.

NIP. 17860112