

**LEMBAR PENGESAHAN
PROPOSAL TUGAS AKHIR**

**SISTEM ANTENA PEMANCAR *MULTIPLE INPUT MULTIPLE OUTPUT*
(MIMO) 2X2 DENGAN 2 ELEMEN ARRAY UNTUK *BASE TRANCEIVER*
STATION (BTS) SISTEM PEMANTAU SUNGAI CITARUM PADA
*INDUSTRIAL, SCIENTIFIC, AND MEDICAL (ISM) BAND 5725-5875 MHz***

***2x2 MULTIPLE INPUT MULTIPLE OUTPUT (MIMO) TRANSMITTING
ANTENNA SYSTEM WITH 2 ARRAY ELEMENTS FOR MONITORING
SYSTEM OF CITARUM RIVER BASE TRANCEIVER STATION (BTS) AT
INDUSTRIAL, SCIENTIFIC, AND MEDICAL (ISM) BAND 5725-5875 MHZ***

Telah disetujui dan disahkan sebagai Buku Tugas Akhir

**Program Studi Teknik Telekomunikasi
Fakultas Teknik Elektro
Universitas Telkom**

Disusun oleh:

Adnan Adzhani

1101154098

Bandung, 19 Agustus 2022

Pembimbing I

Pembimbing II


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

NIP. 93630090-1


Trasma Yunita, S.T., M.T.

NIP. 17860112-1.