

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

**DESAIN DAN REALISASI ANTENA ARRAY 2 x 2
MIKROSTRIP REKTANGULAR DENGAN METODE DUAL
POLARISASI UNTUK RADAR FMCW X-BAND SEBAGAI
DETEKSI PARU-PARU**

***DESIGN AND REALIZATION OF ANTENNA ARRAY 2 x 2
REKTANGULAR MICROSTRIP USING DUAL
POLARIZATION METHOD FOR FMCW X-BAND RADAR AS
LUNG DETECTION***

Telah disetujui dan disahkan sebagai Buku Tugas Akhir

Program Studi S1 Teknik Telekomunikasi

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Oleh

RAIHAN NURRAMADHAN

1101154112

Bandung, 4 AGUSTUS 2021

Pembimbing I



Dr. LEVY OLIVIA NUR, S.T., M.T.

NIP.14780033

Pembimbing II



**YUSSI PERDANA SAPUTERA,
S.T., M.T., IPM.**

NIP.20880005-3