

	UNIVERSITAS TELKOM	No. Dokumen	
	Jl. Telekomunikasi No.1 Ters.Buah Batu Bandung 40257	No. Revisi	
	FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR	Berlaku Efektif	

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

PERANCANGAN DAN REALISASI ANTENA HORN DENGAN METODE 3D PRINTING PADA FREKUENSI S-BAND

(DESIGN AND REALIZATION OF ANTENNA HORN WITH 3D PRINTING METHOD FOR S-BAND FREQUENCY)

Telah disetujui dan disahkan sebagai Buku Tugas Akhir

Program Studi Teknik Telekomunikasi

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Oleh

ARYA PRADANA

1101174163

Bandung, 13 September 2021

Pembimbing I



DHARU ARSENO, S.T., M.T.

NIP. 02690024-1

Pembimbing II



EDWAR, S.T.,M.T.

NIP. 19880020-1