

 Telkom University	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

RANCANG BANGUN PROTOTIPE PENDETEKSI

LOGAM BERBASIS MUTUAL INDUKTANSI

***PROTOTYPE DESIGN OF METAL DETECTION BASED
ON MUTUAL INDUCTION***

Telah disetujui dan disahkan sebagai Buku Tugas Akhir

Program Studi Teknik Fisika

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Disusun oleh:

Dendi Herdiana

1104162163

Bandung, 14 Maret 2022

Pembimbing I

Pembimbing II


Dr. Dudi Darmawan, S.Si., M.T

NIP. 99740049


Drs Suprayogi, MT

NIP. 93640025