	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

STUDI EKSPERIMENTAL DAN ANALISIS TEGANGAN KOIL RECEIVER PADA BAHAN FERROMAGNETIK DAN NON- FERROMAGNETIK DENGAN SISTEM INDUKSI MAGNET

*EXPERIMENTAL STUDY AND ANALYSIS OF COIL RECEIVER VOLTAGE IN
FERROMAGNETIC AND NON-FERROMAGNETIC MATERIALS WITH
MAGNETIC INDUCTION SYSTEM*

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir II

Program S1 Teknik Fisika

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Disusun Oleh

Fadhlurrahman Syauqi

1104154101

Bandung, 15 Januari 2020

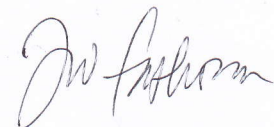
Pembimbing I,



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

NIP 99740049

Pembimbing II,



Dr. ENG. Indra Wahyudhin Fathona

NIP 14840062