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

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

**PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI ALAT UKUR
KADAR HEMOGLOBIN NON-INVASIF
MENGUNAKAN REGRESI LINEAR BERBASIS
INTERNET OF THINGS**

***DESIGN AND IMPLEMENTATION OF NON-INVASIVE
HEMOGLOBIN LEVEL MEASUREMENT USING
LINEAR REGRESSION BASED ON INTERNET OF
THINGS***

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir

Program Studi Teknik Telekomunikasi

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Disusun oleh:

AMRI KHURNIAWAN

1101198499

Bandung, 15 Juli 2021

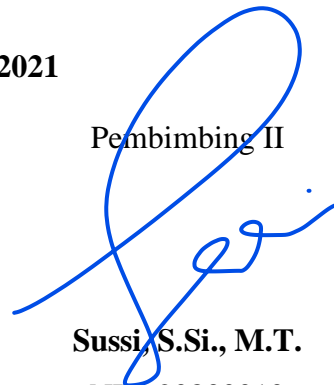
Pembimbing I



Prof. Dr. Ir. Rendy Munadi, M.T.

NIP. 93610006-1

Pembimbing II



Sussi S.Si., M.T.

NIP. 20830010