	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

**ANALISIS PENGGUNAAN ENERGI PADA PROTOTIPE SISTEM
PENCAHAYAAN RUANG KELAS DI INDONESIA DENGAN
PENCAHAYAAN ADAPTIF MENGGUNAKAN METODE LOGIKA FUZZY
(ANALYSIS OF ENERGY USE IN THE PROTOTYPE OF THE CLASSROOM
LIGHTING SYSTEM IN INDONESIA WITH ADAPTIVE LIGHTING USING A
FUZZY LOGIC METHOD)**

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir

Program Studi Teknik Elektro

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

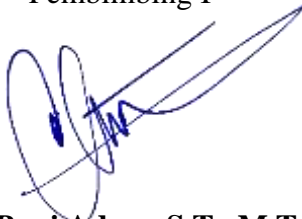
Disusun oleh:

GLEN MAXININO PATTIPEILOHY

1102174165

Bandung, 20 Juli 2021


Pembimbing I



Kharisma Bani Adam, S.T., M.T., Ph.D

NIP. 14880085

Pembimbing II



02-08-2021

Novi Prihatiningrum, S.T., M.T.

NIP. 20940004 - 3