	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**

**MODEL DAN LEVEL RESILIENSI GRID 150 KV DI SISTEM
KHATULISTIWA DARI GANGGUAN MAN-MADE ATTACK YANG
DIAKIBATKAN OLEH LAYANGAN MENGGUNAKAN METODE
SIMULASI**

*MODEL & LEVEL OF 150 KV GRID RESILIENCE IN THE
KHATULISTIWA SYSTEM FROM MAN-MADE ATTACK DISRUPTION
CAUSED BY KITES USING SIMULATION METHOD*

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir

Program Studi S1 Teknik Elektro

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Disusun oleh:

AJENG VIOLA ENDRI

1102172125

Bandung, 29 Juli 2021

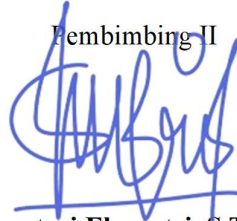
Pembimbing I




Dr. Sudarmono Sasmono, S.Si., M.T.

NIP. 20730001-3

Pembimbing II



Cahyantari Ekaputri, S.T., M.T.

NIP. 14890038-1