



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 TINGKAT RESILIENSI GRID 150 kV DI SISTEM
KALIMANTAN BARAT DARI GANGGUAN *MAN MADE ATTACK* YANG
DIAKIBATKAN OLEH LAYANGAN MENGGUNAKAN METODE
ANALITIK DAN STATISTIK**

*MODEL AND 150 kV GRID RESILIENCE LEVEL IN WEST KALIMANTAN
SYSTEM FROM MAN MADE-ATTACK INTERFERENCE CAUSED BY KITES
USING ANALYTICAL AND STATISTICAL METHODS*

Telah disetujui dan disahkan sebagai Buku Tugas Akhir
Program Studi Teknik Elektro
Fakultas Teknik Elektro
Universitas Telkom

Disusun oleh:

RIBKA YOSEPHINE

1102174017

Bandung, 23 Agustus 2021

Pembimbing I

ACCEPTED

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

NIP. 20730001-3

Pembimbing II

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

NIP. 14890038-1