

**RANCANG BANGUN SISTEM *MONITORING*
BATERAI UAV (*UNMANNED AERIAL VEHICLE*)
UNTUK MENENTUKAN ESTIMASI WAKTU DAN
JARAK TERBANG SECARA *REAL-TIME***

***DESIGN OF UAV (UNMANNED AERIAL VEHICLE) BATTERY
MONITORING SYSTEM TO DETERMINE ESTIMATED TIME
AND FLIGHT DISTANCE REAL-TIME***

TUGAS AKHIR

Disusun sebagai syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik pada Program
Studi S1 Teknik Elektro Universitas Telkom

Disusun oleh:

ISMAIL MAULANA JUNED

1102174189



**Universitas
Telkom**

**FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO
UNIVERSITAS TELKOM
BANDUNG
2021**