

**PENGEMBANGAN ALGORITMA KOMUNIKASI
ANTAR-UNMANNED AERIAL VEHICLE
BERBASIS *PAINLESSMESH* PADA
MIKROKONTROLER ESP32**

***DEVELOPMENT OF AN INTER-UNMANNED
AERIAL VEHICLE COMMUNICATIONS
ALGORITHM BASED ON PAINLESSMESH USING
AN ESP32 MICROCONTROLLER***

TUGAS AKHIR

Disusun sebagai syarat mata kuliah Tugas Akhir
Program Studi S1 Teknik Elektro

Disusun oleh:

**MUHAMMAD ADEEL MAHDI SUVIYANTO
1102183191**



**Universitas
Telkom**

**FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO
UNIVERSITAS TELKOM
BANDUNG
2022**