

**SISTEM MONITORING CUACA BERDASARKAN
KECEPATAN ANGIN, SUHU DAN KELEMBABAN
UDARA BERBASIS INTERNET OF THINGS**
*(WEATHER MONITORING SYSTEM BASED ON WIND SPEED,
TEMPERATURE AND HUMIDITY USING INTERNET OF
THINGS)*

TUGAS AKHIR

Disusun sebagai syarat mata kuliah Tugas Akhir

Program Studi S1 Teknik Elektro

Disusun oleh:

DIAN YULIANDI LUTHFI AR RHASYID

1102170180



**Universitas
Telkom**

FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO

UNIVERSITAS TELKOM

BANDUNG

2022