

**Prediksi Suhu dan Kelembaban Pada Ketinggian Berbeda di Telkom
University Landmark Tower (TULT) Menggunakan *Multiple Linear
Regression (MLR)* dan *Internet of Things (IoT)***

TUGAS AKHIR

**Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat
memperoleh gelar Sarjana dari
Program Studi S1 Teknologi Informasi
Fakultas Informatika
Universitas Telkom**

**Muhammad Humam Dhiya'ul Faaris
1303194105**



**PROGRAM STUDI SARJANA TEKNOLOGI INFORMASI
FAKULTAS INFORMATIKA
UNIVERSITAS TELKOM
BANDUNG
2022**