

**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**