

LEMBAR PENGESAHAN

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

Prediction of Temperature and Humidity at Different Altitudes at Telkom University Landmark Tower (TULT) Using Multiple Linear Regression (MLR) and Internet of Things (IoT)

NIM: 1303194105

Muhammad Humam Dhiya'ul Faaris

Tugas akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagian syarat memperoleh gelar pada Program Studi Sarjana Teknologi Informasi Fakultas Informatika Universitas Telkom

Bandung, 27-08-2023

Menyetujui

Pembimbing I



Dr. Hilal H. Nuha

NIP: 13860093

**Ketua Program Studi Sarjana
Teknologi Informasi**



Rio Guntur Utomo, Ph.DNIP:

22900021