

Lembar Pengesahan

Prediksi Suhu dan Kelembaban Pada Ketinggian Berbeda di Telkom University Landmark Tower (TULT) Menggunakan Support Vector Machine (SVM) dan Internet of Things (IoT)

Prediction of Temperature and Humidity at Different Altitudes at Telkom University Landmark Tower (TULT) Using Support Vector Machine (SVM) and Internet of Things (IoT)

NIM: 1303190018

Antonio Albert

Tugas akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagian syarat

memperoleh

gelar pada Program Studi Sarjana Teknologi Informasi

Fakultas Informatika Universitas Telkom

Bandung, 18-08-2023

Menyetujui

Pembimbing I



Dr. Hilal H. Nuha

NIP: 13860093

**Ketua Program Studi
Sarjana Teknologi Informasi**



Rio Guntur Utomo, Ph.D

NIP: 22900021