

LEMBAR PENGESAHAN

Prediksi Suhu dan Kelembaban Pada Ketinggian Berbeda di Telkom University Landmark Tower (TULT) menggunakan Regression Tree Ensembles dan Internet Of Things (IoT)

Prediction of Temperature and Humidity at Different Heights in Telkom University Landmark Tower (TULT) using Regression Tree Ensembles and Internet of Things (IoT)

NIM : 1303194094

Adhitia Virliansyah

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

Bandung, 19 Agustus 2023

Menyetujui

Pembimbing 1

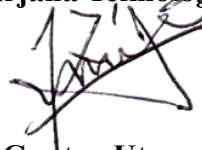


Dr. Huda Hudan Nuha, S.T., M. T., Ph.D.

NIP : 13860093

Ketua Program Studi

Sarjana Teknologi Informasi



Rio Guntur Utomo, S.T.,M.T.,Ph.D.

NIP : 22900021