

Lembar Pengesahan

Prediksi suhu dan kelembaban pada ketinggian berbeda di *Telkom University Landmark Tower (TULT)* menggunakan *Polynomial regression* dan *Internet of Things (IoT)*

Prediction of temperature and humidity at different heights at Telkom University Landmark Tower (TULT) using Polynomial regression and Internet of Things (IoT)

NIM: 13031904063

Fajar Brillyan Febriyanto

Tugas akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagian syarat

memperoleh

gelar pada Program Studi Sarjana Teknologi Informasi

Fakultas Informatika Universitas Telkom

Bandung, 07-09-2023

Menyetujui

Pembimbing I

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Hilal', with a purple circular stamp containing the word 'Signer' overlaid on it.

Dr. Hilal H. Nuha
NIP: 13860093

**Ketua Program Studi
Sarjana Teknologi Informasi**

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Rio Guntur Utomo', written in a stylized, cursive manner.

Rio Guntur Utomo, Ph.D
NIP: 22900021