

LEMBAR PENGESAHAN

Implementasi Monitoring dan Prediksi Kelembaban, Suhu dan Cahaya Menggunakan Generalized Additive Model untuk Green House Anggrek di Lembang

Implementation of Monitoring and Prediction of Humidity, Temperature, and Light Using a Generalized Additive Model (GAM) for Orchid Greenhouses in Lembang

Zeni Rahmatullah

1303190107

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

Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, Februari 2023

Menyetujui

Pembimbing 1

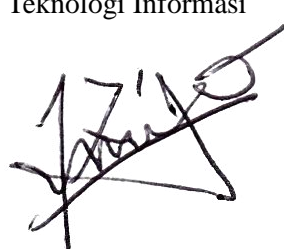


HILAL HUDA NUHA. S.T., M.T., Ph.D.

13860093

Ketua Program Studi

Teknologi Informasi



RIO GUNTUR UTOMO, S.T., M.T., Ph.D.

22900021

