

LEMBAR PENGESAHAN

Implementasi Monitoring dan Prediksi Kelembaban, Suhu, dan Cahaya Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan untuk *Green House* Anggrek di Lembang

Implementation of Monitoring and Prediction of Humidity, Temperature, and Light Using Artificial Neural Networks for Green House Orchids in Lembang

Muh Ilham Gifari

1303193078

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

