

HALAMAN PENGESAHAN TUGAS AKHIR

Tugas Akhir ini diajukan oleh

Nama : Yoga Lembano
NIM : 20170801115
Program Studi : Teknik Informatika
Fakultas Ilmu Komputer - Universitas Esa Unggul
Judul Tugas Akhir : Pemodelan Sistem Monitoring Ketinggian Air Menggunakan
NodeMCU ESP 32 Berbasis Internet Of Things

Telah berhasil dipertahankan di hadapan Tim Penguji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer pada Program Studi Teknik Informatika Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Esa Unggul.

TIM PENGUJI

Pembimbing : Ir. Kundang Karsono Juman, MMSI
Penguji I : Agung Mulyo Widodo , ST, M.Sc
Penguji II : Ir. Nizirwan Anwar , MT

Ditetapkan di : Jakarta

Ketua Program Studi : M.Bahrul Ulum, S.Kom, M.Kom

Tanggal : 27 Februari 2022

