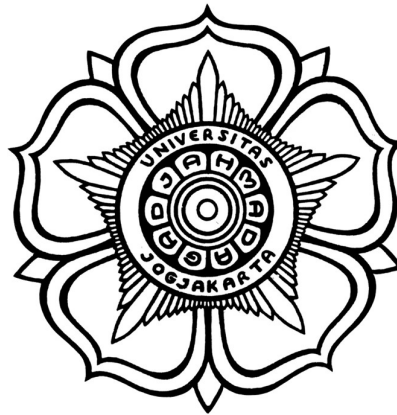


**PERANCANGAN SISTEM KENDALI KETINGGIAN AIR STASIUN
KERJA OTOMASI PROSES FESTO BERBASIS METAMESTA**

SKRIPSI

Untuk memenuhi sebagian persyaratan
Untuk memperoleh derajat Sarjana S-1
Program Studi Teknik Fisika



Diajukan oleh
RILLIANDI ARINDRA PUTAWA
19/443644/TK/48840

Kepada

**DEPARTEMEN TEKNIK NUKLIR DAN TEKNIK FISIKA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**



HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

PERANCANGAN SISTEM KENDALI KETINGGIAN AIR STASIUN KERJA OTOMASI PROSES FESTO BERBASIS METAMESTA

Nama Mahasiswa : Rilliandi Arindra Putawa

Nomor Mahasiswa : 19/443644/TK/48840

Pembimbing Utama : Dr.-Ing. Awang Noor Indra Wardana.

Pembimbing Pendamping : Ayodya Pradiptha Tenggara, S.T.,
M.Sc., Ph.D.

Skripsi ini telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 1 September 2023

Ketua Sidang : Dr.-Ing. Awang Noor Indra Wardana.

Penguji Utama : Dr. Ir. Nur Abdillah Siddiq, S.T., IPP

Anggota Penguji : Dwi Joko Suroso, S.T., M.Eng.

Skripsi ini telah diterima dan dinyatakan memenuhi
syarat kelulusan pada tanggal 1 September 2023

Ketua Departemen Teknik Nuklir dan Teknik Fisika
Fakultas Teknik UGM




Dr. Ir. Alexander Agung, S.T., M.Sc., IPU
NIP. 19720916 199803 1002