

**PENGEMBANGAN MODEL PREDIKSI SUHU DAN POLA ALIRAN
UDARA PADA RUANG KELAS MENGGUNAKAN KECERDASAN
BUATAN DENGAN STUDI KASUS RUANGAN TN-7**

SKRIPSI

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



Diajukan oleh
MUHAMMAD YUSUF HIDAYAT
19/443634/TK/48830

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



HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

JUDUL SKRIPSI DALAM BAHASA INDONESIA DIUSAHAKAN TIDAK MELEBIHI LIMA BELAS KATA

Nama Mahasiswa : Muhammad Yusuf Hidayat

Nomor Mahasiswa : 19/443634/TK/48830

Pembimbing Utama : Dr. Faridah, S.T., M.Sc

Pembimbing Pendamping : Ir. Memory Motivanisman Waruwu,
S.T., M.Eng., IPM

Skripsi ini telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 13 *Juli* 2023

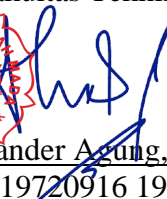

Ketua Sidang : Dr. Faridah, S.T., M.Sc

Penguji Utama : Dr.-Ing. Awang N. I. Wardana, S.T.,
M.T., M.Sc.

Anggota Penguji : Ir. Agus Arif, M.T.

Skripsi ini telah diterima dan dinyatakan memenuhi
syarat kelulusan pada tanggal 13 Juli 2023

Ketua Departemen Teknik Nuklir dan Teknik Fisika
Fakultas Teknik UGM



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