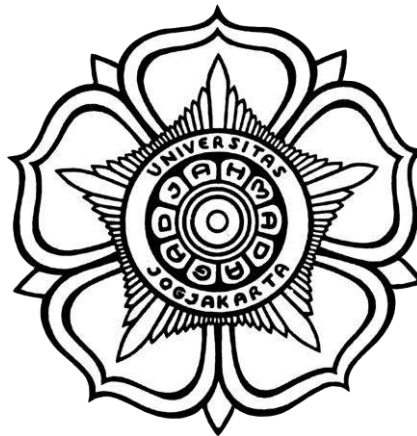


**RANCANG BANGUN SISTEM AKUISISI TEKANAN ATMOSFER
MULTI SENSOR UNTUK PERINGATAN DINI BENCANA ANGIN
KENCANG**

SKRIPSI

untuk memenuhi sebagian persyaratan
untuk memperoleh derajat Sarjana
Program Studi Teknik Fisika



Diajukan oleh
YERIKHO SAPTIAN RIKIN
17/413578/TK/46018

Kepada
**DEPARTEMEN TEKNIK NUKLIR DAN TEKNIK FISIKA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**



HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

RANCANG BANGUN SISTEM AKUISISI TEKANAN ATMOSFER MULTI SENSOR UNTUK PERINGATAN DINI BENCANA

Nama Mahasiswa : Yerikho Saptian Rikin
Nomor Mahasiswa : 17/413578/TK/46018
Pembimbing Utama : Prof. Ir. Sunarno, M.Eng., Ph.D., IPU
Pembimbing Pendamping : Ir. Memory M. Waruwu, M.Eng., IPM

Skripsi ini telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal *5 Juli 2024*

Ketua Sidang : Prof. Ir. Sunarno, M.Eng., Ph.D., IPU
Penguji Utama : Dwi Joko Suroso, S.T., M.Eng.
Anggota Penguji : Thomas Oka Pratama, S.T., M.Eng.

Skripsi ini telah diterima dan dinyatakan memenuhi
syarat kelulusan pada tanggal 05 Juli 2024

Ketua Departemen Teknik Nuklir dan Teknik Fisika
Fakultas Teknik UGM



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