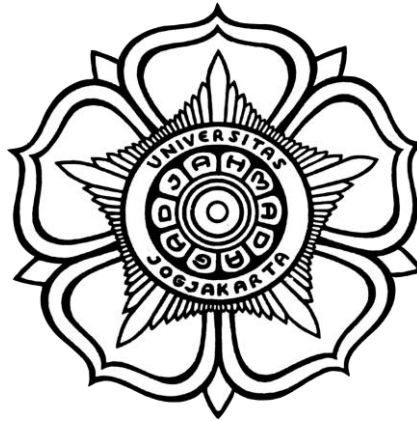


**RANCANG BANGUN SISTEM PEMANTAUAN KONSENTRASI GAS
RADON BERBASIS *INTERNET OF THINGS* UNTUK MENJAGA
KUALITAS UDARA DALAM LINGKUNGAN RUANG HUNI**

SKRIPSI

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



Diajukan oleh
Naranthica Zulfa Febriani
19/443636/TK/48832

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



HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

RANCANG BANGUN SISTEM PEMANTAUAN KONSENTRASI GAS RADON BERBASIS INTERNET OF THINGS UNTUK MENJAGA KUALITAS UDARA PADA LINGKUNGAN RUANG HUNI

Nama Mahasiswa : Naranthica Zulfa Febriani

Nomor Mahasiswa : 19/443636/TK/48832

Pembimbing Utama : Prof. Dr. Ir. Agus Budhie Wijatna, M.Si., IPM.

Pembimbing Pendamping : Ir. Rony Wijaya, S.T., M.Eng., IPM.

Skripsi ini telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 10 November 2023


Ketua Sidang : Prof. Dr. Ir. Agus Budhie Wijatna, M.Si., IPM.

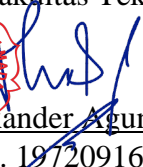
Penguji Utama : Faridah, S.T., M.Sc.

Anggota Penguji : Thomas Oka Pratama, S.T., M.Eng.

Skripsi ini telah diterima dan dinyatakan memenuhi
syarat kelulusan pada tanggal 11 November 2023

Ketua Departemen Teknik Nuklir dan Teknik Fisika
Fakultas Teknik UGM




Dr. Ir. Alexander Agung, S.T., M.Sc., IPU
NIP. 197209161998031002