

**RANCANG BANGUN PLATFORM PADA
SISTEM PEMANTAUAN KUALITAS LINGKUNGAN RUANG HUNI
UNTUK RUMAH SAKIT HIJAU (STUDI KASUS RSGM UMY)
SKRIPSI**

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



Diajukan oleh
VICKY SYABANIQUE
17/413577/TK/46017

Kepada
**DEPARTEMEN TEKNIK NUKLIR DAN TEKNIK FISIKA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2022**



PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama	:	Vicky Syabanique
NIM	:	17/413577/TK/46017
Tahun terdaftar	:	2017
Program Studi	:	Teknik Fisika
Fakultas	:	Teknik

menyatakan bahwa dokumen ilmiah skripsi ini tidak terdapat bagian dari karya ilmiah lain yang telah diajukan untuk memperoleh gelar akademik di suatu lembaga Pendidikan Tinggi, dan juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang/lembaga lain, kecuali yang secara tertulis disitasi dalam dokumen ini dan disebutkan sumbernya secara lengkap dalam daftar pustaka.

Dengan demikian saya menyatakan bahwa dokumen ilmiah ini bebas dari unsur-unsur plagiasi dan apabila dokumen ilmiah Skripsi ini di kemudian hari terbukti merupakan plagiasi dari hasil karya penulis lain dan/atau dengan sengaja mengajukan karya atau pendapat yang merupakan hasil karya penulis lain, maka penulis bersedia menerima sanksi akademik dan/atau sanksi hukum yang berlaku.

Yogyakarta, 24 Juni 2022



10000
METERAI
TEMPEL
9C600AJX929470753

Vicky Syabanique

NIM. 17/413577/TK/46017



HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

RANCANG BANGUN PLATFORM PADA SISTEM PEMANTAUAN KUALITAS LINGKUNGAN RUANG HUNI UNTUK RUMAH SAKIT HIJAU (STUDI KASUS RSGM UMY)

Nama Mahasiswa : Vicky Syabanique

Nomor Mahasiswa : 17/413577/TK/46017

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 24 Juni 2022


Ketua Sidang : Ir. Agus Arif, M.T


Penguji Utama : Ir. Agus Arif, M.T

Anggota Penguji : Dr. Nur Abdillah Siddiq, S.T.

Skripsi ini telah diterima dan dinyatakan memenuhi
syarat kelulusan pada tanggal 24 Juni 2022

Ketua Departemen Teknik Nuklir dan Teknik Fisika
Fakultas Teknik UGM




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