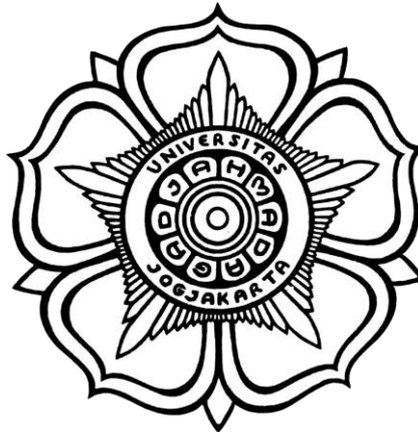


**RANCANG BANGUN PLATFORM WEB SISTEM PEMANTAUAN
KAWASAN KAMPUS BERBASIS UI GREENMETRIC WORLD
UNIVERSITY RANKINGS**

SKRIPSI

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



Diajukan oleh
SATRIA PRATAMA TARUNA
18/431115/TK/47708

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



PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Satria Pratama Taruna
NIM : 18/431115/TK/47708
Tahun terdaftar : 2018
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, 29 Maret 2023



Satria Pratama Taruna

NIM. 18/431115/TK/47708



HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

RANCANG BANGUN PLATFORM WEB SISTEM PEMANTAUAN KAWASAN KAMPUS BERBASIS UI GREENMETRIC WORLD UNIVERSITY RANKINGS

Nama Mahasiswa : Satria Pratama Taruna

Nomor Mahasiswa : 18/431115/TK/47708

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

Pembimbing Pendamping : Ir. Sentagi Sesotya Utami, S.T., M.Sc., Ph.D.

Skripsi ini telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 29 Maret 2023

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

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

Anggota Penguji : Ari Bimo Prakoso, S.T., Ph.D.

Skripsi ini telah diterima dan dinyatakan memenuhi
syarat kelulusan pada tanggal 29 Maret 2023

Ketua Departemen Teknik Nuklir dan Teknik Fisika
Fakultas Teknik UGM




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