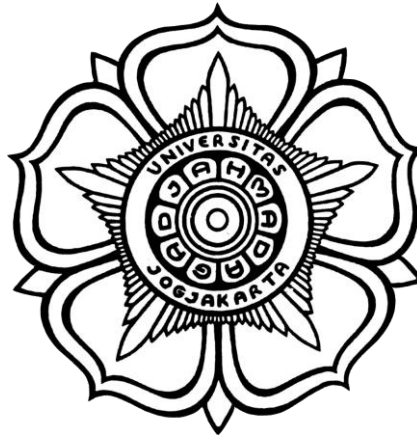


**ALGORITMA SISTEM PREDIKSI WAKTU KEJADIAN GEMPA BUMI
BERDASARKAN ANOMALI *TOTAL ELECTRON CONTENT* (TEC)**

SKRIPSI

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



Diajukan oleh
AUFA NUR KAMILA
19/440244/TK/48571

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



HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

ALGORITMA SISTEM PREDIKSI WAKTU KEJADIAN GEMPA BUMI BERDASARKAN ANOMALI *TOTAL ELECTRON CONTENT* (TEC)

Nama Mahasiswa : Aufa Nur Kamila

Nomor Mahasiswa : 19/440244/TK/48571

Pembimbing Utama : Prof. Ir. Sunarno, M.Eng., Ph.D., IPU.

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

Skripsi ini telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 26 Februari 2024

Ketua Sidang : Prof. Ir. Sunarno, M.Eng., Ph.D., IPU.

Penguji Utama : Dr. Ir. Faridah, S.T., M.Sc., IPU.

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

Skripsi ini telah diterima dan dinyatakan memenuhi
syarat kelulusan pada tanggal 26 Februari 2024

Ketua Departemen Teknik Nuklir dan Teknik Fisika
Fakultas Teknik UGM



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

NIP. 19720916 199803 1002