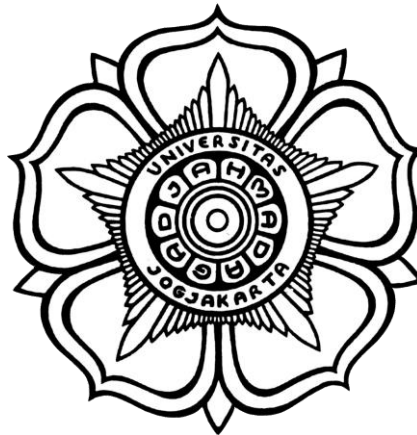


**MODEL KONSUMSI ENERGI PADA BANGUNAN RESIDENSIAL DI  
JAKARTA: PERBANDINGAN METODE RATA-RATA DAN MEDIAN  
SERTA REKOMENDASI EFISIENSI ENERGI**

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



Diajukan oleh  
GHINA MAHASSIN  
19/446518/TK/49623

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



## HALAMAN PENGESAHAN

### SKRIPSI

#### **MODEL KONSUMSI ENERGI PADA BANGUNAN RESIDENSIAL DI JAKARTA: PERBANDINGAN METODE RATA-RATA DAN MEDIAN SERTA REKOMENDASI EFISIENSI ENERGI**

Nama Mahasiswa : Ghina Mahassin

Nomor Mahasiswa : 19/446518/TK/49623

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

Pembimbing Pendamping : Dr. Eng. Ir, Mohammad Kholid  
Ridwan, S.T., M.Sc., IPU.

Skripsi ini telah dipertahankan di depan Tim Penguji  
pada tanggal *15 Januari 2024*

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

Penguji Utama : Ir. Ester Wijayanti, M.T.

Anggota Penguji : Dr.Ing. Ir. Kusnanto

Skripsi ini telah diterima dan dinyatakan memenuhi  
syarat kelulusan pada tanggal 15 Januari 2024

Ketua Departemen Teknik Nuklir dan Teknik Fisika  
Fakultas Teknik UGM



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

NIP. 19720916 199803