



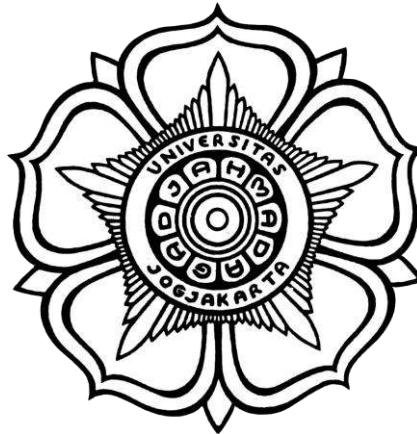
UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengklasteran Transien iPWR Menggunakan K-Means dengan Jarak Dynamic Time Warping
RIZAL ALFARIJI, Alexander Agung; Nazrul Effendy
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PENGLASTERAN TRANSIEN IPWR MENGGUNAKAN K-MEANS
DENGAN JARAK DYNAMIC TIME WARPING**

SKRIPSI

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



Diajukan oleh
RIZAL ALFARIJI
20/463526 /TK/51518

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



HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

PENGLASTERAN TRANSIEN IPWR MENGGUNAKAN K-MEANS DENGAN JARAK DYNAMIC TIME WARPING

Nama Mahasiswa : Rizal Alfariji

Nomor Mahasiswa : 20/463526/TK/51518

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

Pembimbing Pendamping : Ir. Nazrul Effendy, S.T, M.T., Ph.D., IPM.

Skripsi ini telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 16 Juli 2024

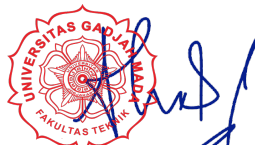
Ketua Sidang : Dr. Ir. Alexander Agung, S.T., M.Sc., IPU.

Penguji Utama : Prof. Dr. Ir. Anhar Riza Antariksawan, IPU.

Anggota Penguji : Ir. Kutut Suryapratomo, M.T., M.Sc.

Skripsi ini telah diterima dan dinyatakan memenuhi
syarat kelulusan pada tanggal 16 Juli 2024

Ketua Departemen Teknik Nuklir dan Teknik Fisika
Fakultas Teknik UGM



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