



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Klasifikasi Tipe Dinamika Pada Coupled Map Lattice Menggunakan Convolutional Neural Network
Raihan Rizki Dwiputra, Prof. Dr. Eng. Fahrudin Nugroho, S.Si., M.Si.
Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

**KLASIFIKASI TIPE DINAMIKA PADA COUPLED MAP LATTICE
MENGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK
*CLASSIFICATION OF TYPE DYNAMICS IN COUPLED MAP LATTICE
USING CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK***



RAIHAN RIZKI DWIPUTRA

21/480554/PA/20878

**PROGRAM STUDI S1 FISIKA
DEPARTEMEN FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025**



HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

KLASIFIKASI TIPE DINAMIKA PADA COUPLED MAP LATTICE MENGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK

Telah dipersiapkan dan disusun oleh

RAIHAN RIZKI DWIPUTRA
21/480554/PA/20878

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 24 Juli 2025

Susunan Tim Penguji

Prof. Dr. Eng. Fahrudin Nugroho,
S.Si., M.Si.

Pembimbing-I

Romy Hanang Setya Budhi, S.Si.,
M.Sc., Ph.D.

Penguji I

Prof. Dirretnat. Muhammad
Farchani Rosyid, M.Si.

Penguji II

Mengetahui,
a.n. Dekan FMIPA UGM
Wakil Dekan Bidang Pendidikan, Pengajaran
dan Kemahasiswaan



Prof. Drs. Roto, M.Eng., Ph.D.
NIP. 196711171993031020