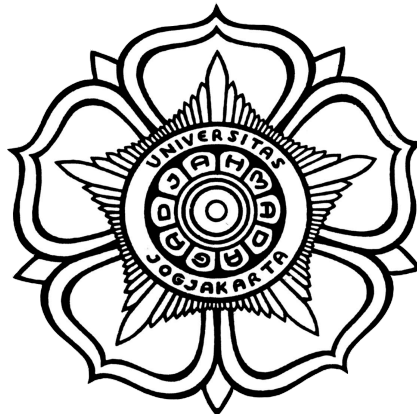


SKRIPSI

**IMPLEMENTASI DAN EVALUASI ALGORITMA RECURRENT
NEURAL NETWORK (RNN) PADA DETEKSI BERITA PALSU
MENGUNAKAN REPRESENTASI TF-IDF**



Farrel Amroe Azhari

21/476754/PA/20600

**PROGRAM STUDI S1 ILMU KOMPUTER
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**

SKRIPSI (RISET AKADEMIK)

IMPLEMENTASI DAN EVALUASI ALGORITMA RECURRENT NEURAL NETWORK (RNN) PADA DETEKSI BERITA PALSU MENGGUNAKAN REPRESENTASI TF-IDF

Telah dipersiapkan dan disusun oleh

Farrel Amroe Azhari

21/476754/PA/20600

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 04 Maret 2025

Susunan Tim Penguji



Dr. Mardhani Riassetiawan, SE Ak, M.T

Ketua Penguji



Dr. techn. Guntur Budi
Herwanto, S.Kom., M.Cs.

Anggota Penguji



Prof. Dr.-Ing. Mhd. Reza M. I. Pulungan, S.Si., M.Sc
Pembimbing

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



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