

# **UNDERGRADUATE THESIS**

## **NEWS AUTHORSHIP IDENTIFICATION USING RECURRENT NEURAL NETWORKS**



**PANDYA ATHALLAH ERLAMBANG**

19/444314/PA/19376

**COMPUTER SCIENCE**

**DEPARTMENT OF COMPUTER SCIENCE AND ELECTRONICS**

**FACULTY OF MATHEMATICS AND NATURAL SCIENCES**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**YOGYAKARTA**

**2024**

SKRIPSI (RISET AKADEMIK)

NEWS AUTHORSHIP IDENTIFICATION USING RECURRENT NEURAL  
NETWORKS


Telah dipersiapkan dan disusun oleh

Pandya Athallah Erlambang


19/444314/PA/19376

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji  
pada tanggal 21 Mei 2024


Susunan Tim Penguji



Drs. Medi, M.Kom.  
Ketua Penguji



Dr. Lukman Heryawan, S.T., M.T.  
Anggota Penguji



Yunita Sari, S.Kom., M.Sc., Ph.D.  
Pembimbing

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



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