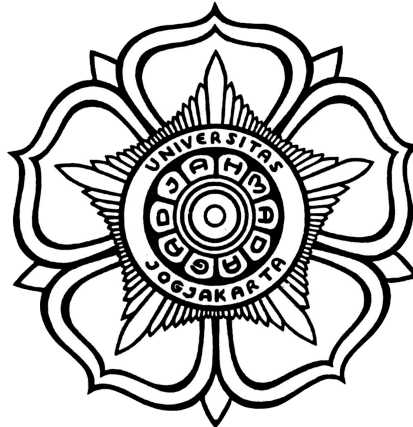


**SENTENCE PAIR CLASSIFICATION FINE-TUNING OF
BIDIRECTIONAL ENCODING REPRESENTATION FROM
TRANSFORMER (BERT) FOR ASPECT-BASED SENTIMENT
ANALYSIS (ABSA) ON IMDB MOVIE REVIEWS**



Putu Arva Raysendriya Ersuputra
21/472606/PA/20312

**PROGRAM STUDI ILMU KOMPUTER
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
2025**

SKRIPSI (RISET AKADEMIK)

SENTENCE PAIR CLASSIFICATION FINE TUNING OF BIDIRECTIONAL
ENCODING REPRESENTATION FROM TRANSFORMER (BERT) FOR
ASPECT-BASED SENTIMENT ANALYSIS (ABSA) ON IMDB MOVIE
REVIEWS (IUP)

Telah dipersiapkan dan disusun oleh

Putu Arva Raysendriya Ersuputra

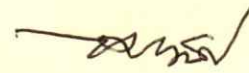
21/472606/PA/20312

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 07 Maret 2025

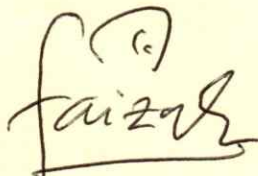
Susunan Tim Penguji



Muhammad Oriza Nurfajri S.Kom., M.IT.
Ketua Penguji



Dr. Azhari, MT
Anggota Penguji



Faizah, S.Kom., M.Kom.
Pembimbing

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



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