

AUTOMATIC DISTRACTOR GENERATION PADA MULTIPLE CHOICE ENGLISH VOCABULARY QUESTION BERDASARKAN RELASI SYNTAGMATIC MENGGUNAKAN LARGE LANGUAGE MODEL

TESIS



THE SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS
Quality Education

Maria Eryestin Nahak
23/530840/PTK/15727

PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNOLOGI INFORMASI
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN TEKNOLOGI INFORMASI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2026

TESIS

PEMBANGKIT *DISTRACTOR* OTOMATIS UNTUK SOAL PILIHAN GANDA KOSAKATA BAHASA INGGRIS BERDASARKAN RELASI SINTAGMATIK MENGGUNAKAN *LARGE LANGUAGE MODEL*

Maria Eryestin Nahak
23/530840/PTK/15727

telah disetujui Tim Pembimbing

Pembimbing Utama



Dr. Indriana Hidayah, S.T., M.T.

Pembimbing Pendamping



Teguh Bharata Adji, S.T., M.T., M.Eng., Ph.D.



TESIS

**PEMBANGKIT *DISTRATOR* OTOMATIS UNTUK SOAL PILIHAN GANDA
KOSAKATA BAHASA INGGRIS BERDASARKAN RELASI SINTAGMATIK
MENGGUNAKAN *LARGE LANGUAGE MODEL***

Dipersiapkan dan disusun oleh

Maria Eryestin Nahak

23/530840/PTK/15727

Telah dipertahankan di depan dewan penguji

Pada tanggal : **18 Desember 2025**

Susunan Dewan Penguji

Ketua



Widyawan, S.T., M.Sc., Ph.D.

Anggota



Dr. Indriana Hidayah, S.T., M.T.

Anggota



Teguh Bharata Adji, S.T., M.T., M.Eng., Ph.D.

Anggota



Dr. Warsun Najib, S.T., M.Sc.

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Magister

Tanggal: **30 Januari 2026**

Ketua Program Studi Magister Teknologi Informasi



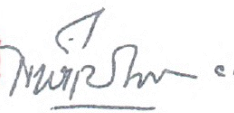
Dr.Eng. Ir. Sunu Wibirama, S.T., M.Eng., IPM.

NIP. 198510262015041003

Mengetahui,

Ketua Departemen

Teknik Elektro dan Teknologi Informasi



Prof. Ir. Hanung Adi Nugroho, S.T., M.Eng., Ph.D., IPM., SMIEEE.

NIP. 197802242002121001

