



Evaluasi Kinerja Penilaian Jawaban Singkat Otomatis Berbasis LLM dengan Metode Automated Rubric

Generation and Example Selection

Siti aminah, Dr. Indriana Hidayah, S.T., M.T.; Ir. Adhistya Erna Permanasari, S.T., M.T., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**EVALUASI KINERJA PENILAIAN JAWABAN SINGKAT OTOMATIS BERBASIS
LLM DENGAN METODE AUTOMATED RUBRIC GENERATION AND EXAMPLE
SELECTION**

TESIS



THE SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS (SDGs)

Quality Education

Siti Aminah

23/512778/PTK/15055

PROGRAM MAGISTER PROGRAM STUDI TEKNOLOGI INFORMASI

DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN TEKNOLOGI INFORMASI

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2025

TESIS

**EVALUASI KINERJA PENILAIAN JAWABAN SINGKAT OTOMATIS
BERBASIS LLM DENGAN METODE AUTOMATED RUBRIC GENERATION
AND EXAMPLE SELECTION**

Siti Aminah

23/512778/PTK/15055

telah disetujui Tim Pembimbing

Pembimbing Utama



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

Pembimbing Pendamping



Ir. Adhistya Erna Permasari, S.T., M.T., Ph.D., IPM.



**EVALUASI KINERJA PENILAIAN JAWABAN SINGKAT OTOMATIS
BERBASIS LLM DENGAN METODE AUTOMATED RUBRIC GENERATION
AND EXAMPLE SELECTION**

Dipersiapkan dan disusun oleh

Siti Aminah

23/512778/PTK/15055

Telah dipertahankan di depan dewan penguji

Pada tanggal : **27 Agustus 2025**

Susunan Dewan Penguji

Ketua

Anggota


Dr. Eng. Silmi Fauziati, S.T., M.T.


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

Anggota


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

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

Tanggal: **15 September 2025**

Ketua Program Studi Magister Teknologi Informasi


Dr. Ir. Rudy Hartanto, M.T., IPM.

NIP. 196403151990031003

Mengetahui,
Ketua Departemen
Teknik Elektro dan Teknologi Informasi




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

NIP. 197802242002121001

