



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Penilaian Jawaban Uraian Singkat Otomatis Menggunakan Paraphrase Reference Answer Generation
Dan
Geometric Average Normalized-Longest Common Subsequence (GAN-LCS)
Affan Hilmy Natsir, Dr. Indriana Hidayah, S.T., M.T.; Teguh Bharata Adji, S.T., M.T., M.Eng., Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PENILAIAN JAWABAN URAIAN SINGKAT OTOMATIS
MENGGUNAKAN *PARAPHRASE REFERENCE ANSWER
GENERATION* DAN *GEOMETRIC AVERAGE NORMALIZED-
LONGEST COMMON SUBSEQUENCE (GAN-LCS)***

TESIS

untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat Magister

Program Studi Magister Teknologi Informasi
Konsentrasi *Data Analytics and Pervasive Intelligence*
Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi



diajukan oleh
Affan Hilmy Natsir
21/489809/PTK/14305

Kepada

**PROGRAM PASCASARJANA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Penilaian Jawaban Uraian Singkat Otomatis Menggunakan Paraphrase Reference Answer Generation
Dan
Geometric Average Normalized-Longest Common Subsequence (GAN-LCS)
Affan Hilmy Natsir, Dr. Indriana Hidayah, S.T., M.T.; Teguh Bharata Adji, S.T., M.T., M.Eng., Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

PENILAIAN JAWABAN URAIAN SINGKAT OTOMATIS MENGGUNAKAN *PARAPHRASE REFERENCE ANSWER GENERATION DAN GEOMETRIC AVERAGE NORMALIZED - LONGEST COMMON SUBSEQUENCE (GAN-LCS)*

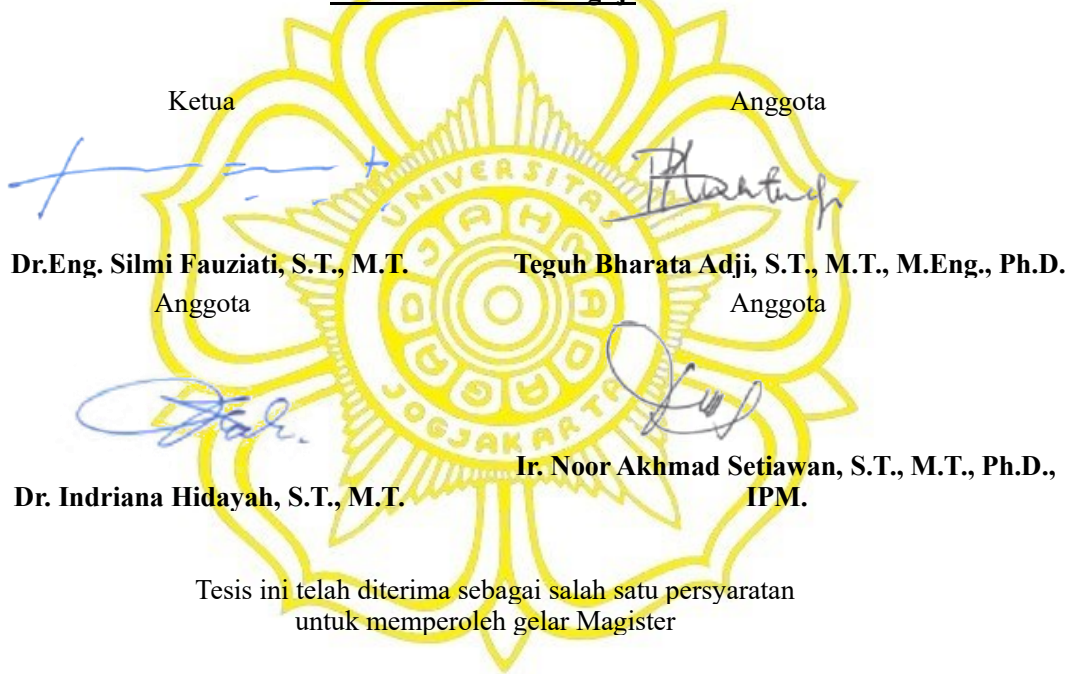
Dipersiapkan dan disusun oleh

Affan Hilmy Natsir
21/489809/PTK/14305

Telah dipertahankan di depan dewan penguji

Pada tanggal: **15 Januari2024**

Susunan Dewan Penguji



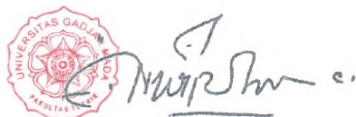
Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Magister

Tanggal: **31 Januari 2024**
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

