

**PENGEMBANGAN METODE PEMERINGKATAN ULANG
SERENDIPITAS BERDASARKAN PERBEDAAN GENRE
(PUSBPG) PADA SISTEM REKOMENDASI SERENDIPITAS**

TESIS



THE SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS (SDGs)
Industry, Innovation, and Infrastructure

Daniel Lelonu
23/524683/PTK/15244

**PROGRAM MAGISTER PROGRAM STUDI TEKNOLOGI INFORMASI
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN TEKNOLOGI INFORMASI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025**

TESIS

**PENGEMBANGAN METODE PEMERINGKATAN ULANG SERENDIPITAS
BERDASARKAN PERBEDAAN GENRE (PUSBPG) PADA SISTEM
REKOMENDASI SERENDIPITAS**

Daniel Lelonu

23/524683/PTK/15244

telah disetujui Tim Pembimbing

Pembimbing Utama



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

Pembimbing Pendamping



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



PENGEMBANGAN METODE PEMERINGKATAN ULANG SERENDIPITAS BERDASARKAN PERBEDAAN GENRE (PUSBPG) PADA SISTEM REKOMENDASI SERENDIPITAS

Dipersiapkan dan disusun oleh

Daniel Lelonu

23/524683/PTK/15244

Telah dipertahankan di depan dewan penguji

Pada tanggal : **24 September 2025**

Susunan Dewan Penguji

Ketua

Anggota


**Ir. Adhistya Erna Permanasari, S.T., M.T., Ph.D.,
IPM.**


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

Anggota

Anggota


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


Dr. Ir. Guntur Dharma Putra, S.T., M.Sc.

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

Tanggal: **24 November 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

