

**OPTIMASI MULTI-OBJEKTIF UNTUK EVAKUASI BENCANA
MENGUNAKAN NSGA-II: STUDI KASUS KALURAHAN PARANGTRITIS**

TESIS



SUSTAINABLE CITIES AND ECONOMIES

**Cindy Inka Sari
23/526521/PTK/15460**

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

TESIS

**OPTIMASI MULTI-OBJEKTIF UNTUK EVAKUASI BENCANA
MENGUNAKAN NSGA-II: STUDI KASUS KALURAHAN PARANGTRITIS**

Dipersiapkan dan disusun oleh

Cindy Inka Sari

23/526521/PTK/15460

Telah dipertahankan di depan dewan penguji

Pada tanggal : **16 Juni 2025**

Susunan Dewan Penguji

Ketua



Dr. Bimo Sunarfri Hantono, S.T., M.Eng.

Anggota



Prof. Ir. Lukito Edi Nugroho, M.Sc., Ph.D.

Anggota



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

Anggota



Ir. Azkario Rizky Pratama, S.T., M.Eng., Ph.D.

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

Tanggal: **25 Juli 2025**

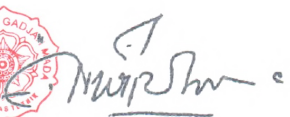
Ketua Program Studi Magister Teknologi Informasi



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

