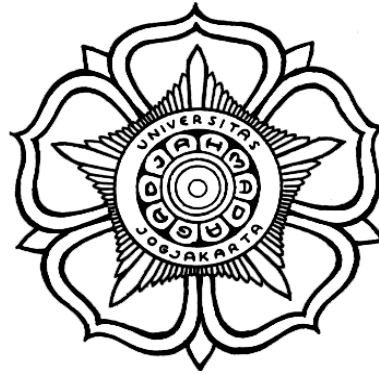


**IDENTIFIKASI PENGUNJUNG DI DESTINASI WISATA
YOGYAKARTA MENGGUNAKAN DATA GPS *LOW SAMPLING RATE***

TESIS

untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat Magister

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



diajukan oleh

Khairun Nisa

21/490189/PTK/14328

kepada

**PROGRAM PASCASARJANA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025**

TESIS

IDENTIFIKASI PENGUNJUNG DI DESTINASI WISATA YOGYAKARTA MENGGUNAKAN DATA GPS LOW SAMPLING RATE

Khairun Nisa

21/490189/PTK/14328

telah disetujui Tim Pembimbing

Pembimbing Utama



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

Pembimbing Pendamping



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



TESIS

**IDENTIFIKASI PENGUNJUNG DI DESTINASI WISATA YOGYAKARTA
MENGGUNAKAN DATA GPS LOW SAMPLING RATE**

Dipersiapkan dan disusun oleh

Khairun Nisa

21/490189/PTK/14328

Telah dipertahankan di depan dewan penguji

Pada tanggal : **06 Januari 2025**

Susunan Dewan Penguji

Ketua



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

IPM.

Anggota

Anggota



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

Anggota



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



Dr. Ir. Ahmad Nasikun, S.T., M.Sc.

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

Tanggal: **31 Januari 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

