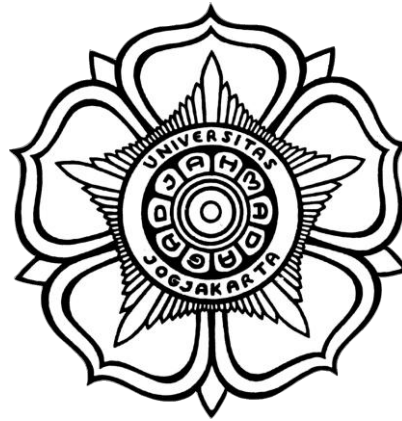


**IDENTIFIKASI BERKENDARA DAN NON-BERKENDARA
PADA PERSIMPANGAN BERSINYAL BERBASIS DATA
GPS LOW SAMPLING RATE**

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:

Qodri Aziz

21/490193/PTK/14329

kepada

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

TESIS

**IDENTIFIKASI BERKENDARA DAN NON-BERKENDARA PADA
PERSIMPANGAN BERSINYAL BERBASIS DATA GPS *LOW*
*SAMPLING RATE***

Qodri Aziz

21/490193/PTK/14329

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 BERKENDARA DAN NON-BERKENDARA PADA
PERSIMPANGAN BERSINYAL BERBASIS DATA GPS *LOW*
SAMPLING RATE

Dipersiapkan dan disusun oleh

Qodri Aziz

21/490193/PTK/14329

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



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

Anggota



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

Anggota



Svukron Abu Ishaq Alfarazi, S.T., Ph.D.

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

Tanggal: **31 Januari 2025**

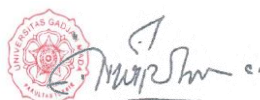
Ketua Program Studi Magister Teknologi Informasi



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

