

## **PERBANDINGAN METODE MKJI 1997 DENGAN PKJI 2023 PADA ANALISIS KINERJA SIMPANG BERSINYAL**

**(Studi Kasus: Simpang Bersinyal Pingit, Yogyakarta)**

### **SKRIPSI**

Diajukan untuk memenuhi salah satu persyaratan memperoleh gelar Sarjana Teknik  
pada Program Sarjana Program Studi Teknik Sipil



**ATANASIVS KRESNA ADI DEWANTARA**  
**19/443976/TK/49172**

**PROGRAM SARJANA PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL  
DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL DAN LINGKUNGAN  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2024**

SKRIPSI

PERBANDINGAN METODE MKJI 1997 DENGAN PKJI 2023  
PADA ANALISIS KINERJA SIMPANG BERSINYAL

(Studi Kasus: Simpang Bersinyal Pingit, Yogyakarta, DIY)

disusun oleh:

Atanasius Kresna Adi Dewantara

19/443976/TK/49172

**Dosen Pembimbing:**

Mukhammad Rizka Fahmi Amrozi, S.T.,

M.Sc., Ph.D.

NIP 198511052015041001

Tanggal: 18 Januari 2024

**Dosen Penguji I:**

Prof. Ir. Sigit Priyanto, M.Sc., Ph.D.

NIP 196011161985031002

Tanggal: 17 Januari 2024

**Dosen Penguji II:**

Muhammad Fauzi Darmawan, S.T., M.Eng.

NIP 111199508202301102

Tanggal: 15 Januari 2024

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan  
untuk memperoleh derajat Sarjana  
Tanggal 19 Januari 2024

Mengetahui,

Ketua Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan



Prof. Ir. T. Faisal Fathani, S.T., M.T., Ph.D., IPU., ASEAN.Eng.

NIP. 197505261999031002