



Analisis Kinerja Simpang Bersinyal Menggunakan Metode PKJI 2023 (Studi Kasus: Simpang Tiga Bersinyal Gamping, Sleman)

Theofilus Risang Aji Nugraha, Prof. Dr. Eng. Muhammad Zudhy Irawan, S.T., M.T.
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

- M21 -

**ANALISIS KINERJA SIMPANG BERSINYAL MENGGUNAKAN
METODE PKJI 2023
(Studi Kasus: Simpang Tiga Bersinyal Gamping, Sleman)**

SKRIPSI

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



**THEOFILUS RISANG AJI NUGRAHA
19/446763/TK/49868**

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

SKRIPSI

**ANALISIS KINERJA SIMPANG BERSINYAL MENGGUNAKAN
METODE PKJI 2023
(Studi Kasus: Simpang Tiga Bersinyal Gamping, Sleman)**

disusun oleh:

Theofilus Risang Aji Nugraha

19/446763/TK/49868

Dosen Pembimbing:

Prof. Dr. Eng. Muhammad Zudhy Irawan, S.T., M.T.

NIP. 198302042012121005

Tanggal: 20.03.2024

Dosen Penguji I:

Ir. Mukhammad Rizka Fahmi Amrozi, S.T., M.Sc., Ph.D.

NIP. 198511052015041001

Tanggal: 20.03.24

Dosen Penguji II:

Arumdyah Widiati, S.T., M.Sc.

NIP. 111198207201111201

Tanggal: 20-03-2024

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh derajat Sarjana
Tanggal 22 Maret 2024.

Mengetahui,

Ketua Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan



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

NIP. 197505261999031002