



**Analisis Kinerja Simpang Tak Bersinyal Menggunakan Metode PKJI 2023 Studi Kasus: Simpang Jalan Selokan Mataram** â€“ Jalan Perumnas, Condongcatur, Sleman  
MUHAMMAD NABIEL VEZIR, Prof. Dr. Eng. Ir. M. Zudhy Irawan, S.T., M.T.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**ANALISIS KINERJA SIMPANG TAK BERSINYAL MENGGUNAKAN  
METODE PKJI 2023  
STUDI KASUS : SIMPANG JALAN SELOKAN MATARAM – JALAN  
PERUMNAS, CONDONGCATUR, SLEMAN**

**SKRIPSI**

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



**MUHAMMAD NABIEL VEZIR**  
**20/456831/TK/50655**

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

SKRIPSI

**ANALISIS KINERJA SIMPANG TAK BERSINYAL MENGGUNAKAN  
METODE PKJI 2023  
STUDI KASUS : SIMPANG JALAN SELOKAN MATARAM – JALAN  
PERUMNAS, CONDONGCATUR, SLEMAN**

disusun oleh:

**Muhammad Nabiel Vezir**  
20/456831/TK/50655

**Dosen Pembimbing:**

Prof. Dr. Eng. Ir. M. Zudhy Irawan, S.T., M.T.  
NIP. 198302042012121005

Tanggal:



16 Juli 2024

**Dosen Penguji I:**

Arumdyah Widiati, S.T., M.Sc.  
NIP. 111198207201111201

Tanggal:

15 Juli 2024



**Dosen Penguji II:**

Rozaqqa Noviandi, S.T., M.Agr., Ph.D.  
NIP. 111199411202301101

Tanggal: 16 Juli 2024



Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan  
untuk memperoleh derajat Sarjana  
Tanggal 17 Juli 2024

Mengetahui,  
Ketua Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan



**Prof. Ir. T. Faisal Fathani, S.T., M.T., Ph.D., IPU., ASEAN.Eng.**  
NIP. 197505261999031002