



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Evaluasi Tingkat Kerusakan Jalan Menggunakan Metode Pavement Condition Index (PCI), Surface Distress Index (SDI), dan International Roughness Index (IRI) Untuk Menentukan Metode Pemeliharaan dan Perbaikan (Studi Kasus: Jalan Palagan Tentara Pelajar STA 2+400 - 4+920, Sleman, Yogyakarta)  
IRFAN NAZRY D, Ir. Latif Budi Suparma, M.Sc., Ph.D.  
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## TUGAS AKHIR

# EVALUASI TINGKAT KERUSAKAN JALAN MENGGUNAKAN METODE *PAVEMENT CONDITION INDEX (PCI), SURFACE DISTRESS INDEX (SDI),* *DAN INTERNATIONAL ROUGHNESS INDEX (IRI) UNTUK MENENTUKAN* *METODE PEMELIHARAAN DAN PERBAIKAN (Studi Kasus: Jalan Palagan* **Tentara Pelajar STA 2+400 - 4+920, Sleman, Yogyakarta)**

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



**Disusun Oleh:**

**IRFAN NAZRY D**

**18 / 431354 / TK / 47947**

**DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL DAN LINGKUNGAN**

**FAKULTAS TEKNIK**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**YOGYAKARTA**

**2022**