

**EVALUASI TINGKAT KERUSAKAN PERKERASAN JALAN
MENGUNAKAN METODE PCI, SDI, PSI, DAN IRI**

(Studi Kasus: Jalan Daendels STA 24+675 – 26+550, Kabupaten Kulon Progo, DIY)

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



Disusun Oleh:

INDAH WILDAN NURIAH

19/440301/TK/48628

**PROGRAM SARJANA PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL
DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL DAN LINGKUNGAN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**

SKRIPSI

**EVALUASI TINGKAT KERUSAKAN PERKERASAN JALAN
MENGUNAKAN METODE PCI, SDI, PSI, DAN IRI**

(Studi Kasus: Jalan Daendels STA 24+675 – 26+550, Kabupaten Kulon Progo, DIY)

disusun oleh:

Indah Wildan Nuriah

19/440301/TK/48628

Dosen Pembimbing:

Mukhammad Rizka Fahmi Amrozi,

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

NIP 198511052015041001

Tanggal:

13/06/23

Dosen Penguji I:

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

NIP 111198207201111201

Tanggal:

13/06/2023

Dosen Penguji II:

Dr. Ir. Budi Kamulyan, M.Eng., IPM.

NIP 196006291987031001

Tanggal:

12/06/2023

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh derajat Sarjana
Tanggal 15 Juni 2023

Mengetahui,

Ketua Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan



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

NIP. 197505261999031002