

TESIS

EVALUASI PEDOMAN KAPASITAS JALAN INDONESIA (PKJI) 2023 DALAM MENGHITUNG PANJANG ANTREAN SIMPANG BERSINYAL

Diajukan untuk memenuhi sebagian persyaratan untuk mencapai derajat Sarjana S2 pada
Magister Sistem dan Teknik Transportasi



Disusun oleh:

KENZTA FAZAHUDIYA

22/499268/PTK/14530

**PROGRAM MAGISTER
PROGRAM STUDI MAGISTER SISTEM DAN TEKNIK TRANSPORTASI
DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL DAN LINGKUNGAN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**

TESIS

EVALUASI PEDOMAN KAPASITAS JALAN INDONESIA (PKJI) 2023 DALAM MENGHITUNG PANJANG ANTREAN SIMPANG BERSINYAL

dipersiapkan dan disusun oleh:

Kenzta Fazahudiya

22/499268/PTK/14530

Tesis telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
Pada tanggal 21 Maret 2024

Dosen Pembimbing Utama:

Dr. Ir. Dewanti, MS.

NIP 196304261990032001



Tanggal: 27 Maret 2024

Dosen Pembimbing Pendamping:

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

NIP 198302042012121005



Tanggal: 27 Maret 2024

Dosen Penguji:

Dr. Eng. Ir. Imam Muthohar, S.T., M.T., IPM.

NIP 197609222005011001



Tanggal: 26 Maret 2024

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh derajat *Master*
Tanggal 21 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