



Analisis Kinerja Integrasi Antarmoda KRLw, MRT, LRT, dan BRT dalam Mewujudkan Kawasan Transit Oriented Development (Studi Kasus: Kawasan Dukuh Atas)

Gilbert Daniel Pandapotan Silalahi, Prof. Ir. Siti Malkhamah, M.Sc., Ph.D., IPU., ASEAN.Eng.

Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**ANALISIS KINERJA INTEGRASI ANTARMODA KRL, MRT, LRT, DAN
BRT DALAM MEWUJUDKAN KAWASAN *TRANSIT ORIENTED
DEVELOPMENT* (Studi Kasus: Kawasan Dukuh Atas)**

SKRIPSI

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



Disusun Oleh:

GILBERT DANIEL PANDAPOTAN SILALAH

21/477055/TK/52538

PROGRAM SARJANA PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL

DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL DAN LINGKUNGAN

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2025

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

ANALISIS KINERJA INTEGRASI KRL, MRT, LRT, DAN BRT DALAM MEWUJUDKAN KAWASAN *TRANSIT ORIENTED DEVELOPMENT* (Studi Kasus: Kawasan Dukuh Atas)

disusun oleh:

Gilbert Daniel Pandapotan Silalahi

21/477055/TK/52538

Dosen Pembimbing:

Prof. Ir. Siti Malkhamah, M.Sc., Ph.D., IPU.,
ASEAN.Eng.

NIP. 196305021988032001

Tanggal:

9 Mei 2025

Dosen Penguji I:

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

NIP. 111198207201111201

Tanggal:

05 JULI 2025

Dosen Penguji II:

Prof. Ir. Radianta Triatmadja, Ph.D.

NIP. 195812061986031002

Tanggal:

07-07-'25

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan

untuk memperoleh derajat Sarjana

Tanggal Juni 2025

Mengetahui,

Ketua Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan



T. Faisal Fathani

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

NIP. 197505261999031002