



Desain Integrasi Antarmoda BRT, LRT, dan MRT dengan Konsep Transit Oriented Development (TOD) di

Kawasan Pulo Mas, Jakarta Utara

ANRI PUTRI MALAFATI, 1. Ir. Mukhammad Rizka Fahmi Amrozi, S.T., M.Sc, Ph.D.

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

**DESAIN INTEGRASI ANTARMODA BRT, LRT, DAN MRT
DENGAN KONSEP *TRANSIT ORIENTED DEVELOPMENT* (TOD)
DI KAWASAN PULO MAS, JAKARTA UTARA**

SKRIPSI

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



ANRI PUTRI MALAFATI

20/460487/TK/51076

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

**DESAIN INTEGRASI ANTARMODA BRT, LRT, DAN MRT
DENGAN KONSEP *TRANSIT ORIENTED DEVELOPMENT* (TOD)
DI KAWASAN PULO MAS, JAKARTA UTARA**

SKRIPSI

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



ANRI PUTRI MALAFATI

20/460487/TK/51076

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

Pembimbing menyetujui skripsi

**DESAIN INTEGRASI ANTARMODA BRT, LRT, DAN MRT DENGAN KONSEP
TRANSIT ORIENTED DEVELOPMENT (TOD) DI KAWASAN PULO MAS,
JAKARTA UTARA**

Disusun oleh:

Anri Putri Malafati

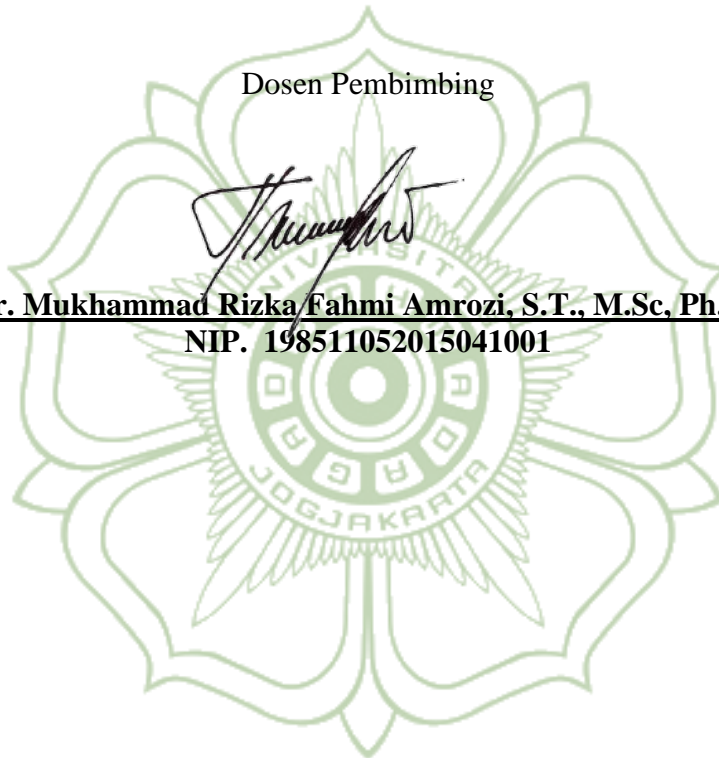
20/460487/TK/51076

Dosen Pembimbing



Ir. Mukhammad Rizka Fahmi Amrozi, S.T., M.Sc, Ph.D.

NIP. 198511052015041001



SKRIPSI

**DESAIN INTEGRASI ANTARMODA BRT, LRT, DAN MRT DENGAN KONSEP
TRANSIT ORIENTED DEVELOPMENT (TOD) DI KAWASAN PULO MAS,
JAKARTA UTARA**

disusun oleh:

Anri Putri Malafati

20/460487/TK/51076

Dosen Pembimbing:

Ir. Mukhammad Rizka Fahmi Amrozi, S.T.,

M.Sc., Ph.D.

NIP 198511052015041001

Tanggal:

12.07.24

Dosen Penguji I:

Prof. Ir. Sigit Priyanto, M.Sc., Ph.D.

NIP 196011161985031002

Tanggal: 12/07/2024

Dosen Penguji II:

Nurul Alvia Istiqomah, S.T., M.Sc., Ph.D.

NIP 111199401202001201

Tanggal: 12/07/2024

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh derajat Sarjana
Tanggal 13 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