

**STRATEGI PENJADWALAN DAN PENETAPAN TARIF UNTUK
MAKSIMASI PENDAPATAN KA BANDARA YOGYAKARTA**

Nomor Soal: TKI2148OR/II-2024/2025/SBY/04/03/29.08/2024

SKRIPSI



Noor Athia Rahmawatie

21/482137/TK/53221

**PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI
DEPARTEMEN TEKNIK MESIN DAN INDUSTRI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2025

**SCHEDULING AND PRICING STRATEGIES FOR REVENUE
MAXIMIZATION OF YOGYAKARTA AIRPORT RAIL LINK**

Number: TKI2148OR/II-2024/2025/SBY/04/03/29.08/2024

UNDERGRADUATE THESIS



Noor Athiea Rahmawatie

21/482137/TK/53221

**INDUSTRIAL ENGINEERING UNDERGRADUATE PROGRAM
DEPARTMENT OF MECHANICAL AND INDUSTRIAL ENGINEERING
FACULTY OF ENGINEERING
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2025

LEMBAR PENGESAHAN

Diajukan untuk memenuhi persyaratan
Guna memperoleh gelar SARJANA
Di Program Studi Teknik Industri
Departemen Teknik Mesin dan Industri Fakultas Teknik
Universitas Gadjah Mada
Yogyakarta

Disusun oleh:

Nama : Noor Athiea Rahmawatie

NIM : 21/482137/TK/53221

Disetujui untuk diuji,

Yogyakarta, 26 Juni 2025



Ir. Subagyo, Ph.D., IPU., ASEAN Eng.

NIP 196910062002121001



STRATEGI PENJADWALAN DAN PENETAPAN TARIF UNTUK MAKSIMASI PENDAPATAN KA BANDARA YOGYAKARTA

NOOR ATHIEA RAHMAWATIE
21/482137/TK/53221

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 07 Juli 2025

Susunan Dosen Penguji

Ketua

Ir. Sinta Rahmawidya Sulistyono, S.T., MSIE.,
Ph.D., IPM.

Pembimbing Utama

Ir. Subagyo, Ph.D., IPU, ASEAN.Eng.

Anggota

Prof. Ir. Bertha Maya Shopa, S.T., M.Sc.,
Ph.D., IPU., ASEAN Eng.

Anggota

Ir. Nur Mayke Eka Normasani, S.T., M.Eng.,
Ph.D., IPM ASEAN Eng.

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

15 Juli 2025,

Ketua Program Studi Sarjana Teknik Industri

Dr. Eng. Ir. Titus Wijayanto, S.T., M.Des., IPM., ASEAN Eng.

Mengetahui,

Ketua Departemen Teknik Mesin dan Industri
Fakultas Teknik
Universitas Gadjah Mada



Prof. Ir. Budi Hartono, S.T., M.Pm., Ph.D., IPU., ASEAN Eng.