

**ANALISIS PREDIKSI PROBABILISTIK DISKRIT
UNTUK MENINGKATKAN PERENCANAAN
TRANSPORTASI BARANG
TESIS**



Ken Zaby Muhammad Arief

NIM: 21/479632/PTK/13966

**PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI
DEPARTEMEN TEKNIK MESIN DAN INDUSTRI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**

**ANALYSIS OF DISCRETE PROBABILISTIC
PREDICTION TO IMPROVE FREIGHT
TRANSPORTATION PLANNING**

THESIS



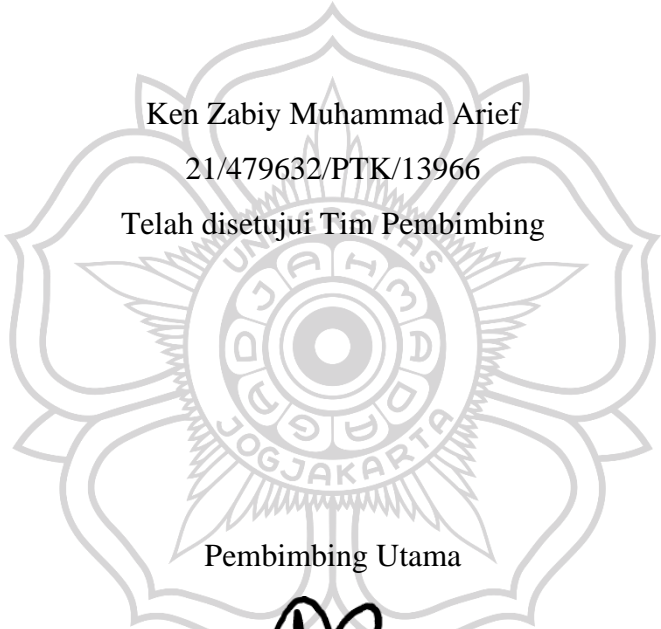
Ken Zabiyy Muhammad Arief

Student ID: 21/479632/PTK/13966

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

2024

THESIS
ANALYSIS OF DISCRETE PROBABILISTIC PREDICTION
TO IMPROVE TRANSPORTATION PLANNING



Ken Zaby Muhammad Arief
21/479632/PTK/13966
Telah disetujui Tim Pembimbing

Pembimbing Utama



Ir. I Gusti Bagus Budi Dharma,
S.T., M.Eng., Ph.D., IPM., ASEAN Eng.
NIP. 197908312010121004

TESIS

**ANALISIS PREDIKSI PROBABILISTIK DISKRIT UNTUK MENINGKATKAN PERENCANAAN
TRANSPORTASI BARANG**

ANALYSIS OF DISCRETE PROBABILISTIC PREDICTION TO IMPROVE FREIGHT TRANSPORTATION PLANNING

Dipersiapkan dan disusun oleh:

KEN ZABIY MUHAMMAD ARIEF
21/479632/PTK/13966

**Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal Selasa, 16 Juli 2024**

Susunan Dosen Penguji

Ketua



Ir. Hilya Mudrika Arini, S.T., M.Sc., M.Phil., Ph.D., IPM.,
Asean Eng.

Anggota



Ir. Budhi Sholeh Wibowo, S.T., M.T., PDEng., IPM.,
ASEAN Eng.

Anggota



Ir. Fitri Trapsilawati, S.T., Ph.D., IPM. ASEAN Eng.

Anggota



Ir. I Gusti Bagus Budi Dharma, S.T., M.Eng., Ph.D., IPU.,
ASEAN Eng.

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh derajat Magister

Ketua Program Studi Magister Teknik Industri



Ir. I Gusti Bagus Budi Dharma, S.T., M.Eng., Ph.D., IPU., ASEAN Eng.

Mengetahui

Ketua Departemen Teknik Mesin dan Industri



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