

**PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN DATA
PENGIRIMAN MENGGUNAKAN METODE *RAPID APPLICATION
DEVELOPMENT* PADA PERUSAHAAN HEXA EXPRESINDO
YOGYAKARTA**



Disusun Oleh :

MUHAMAD ADNAN LAZUARDI

124200066

PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI
JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"
YOGYAKARTA

2024

**PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN DATA
PENGIRIMAN MENGGUNAKAN METODE *RAPID APPLICATION
DEVELOPMENT* PADA PERUSAHAAN HEXA EXPRESINDO
YOGYAKARTA**

TUGAS AKHIR

Diajukan sebagai syarat untuk memperoleh gelar S-1 di Program Studi Sistem Informasi, Jurusan Informatika, Fakultas Teknik Industri, Universitas Pembangunan “Veteran” Yogyakarta



Disusun Oleh :

MUHAMAD ADNAN LAZUARDI

124200066

PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI
JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN”
YOGYAKARTA

2024

HALAMAN PENGESAHAN PEMBIMBING

PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN DATA PENGIRIMAN MENGGUNAKAN METODE RAPID APPLICATION DEVELOPMENT PADA PERUSAHAAN HEXA EXPRESINDO YOGYAKARTA

Disusun Oleh :

Muhamad Adnan Lazuardi

124200066

Telah diuji dan dinyatakan lulus oleh pembimbing
Pada tanggal : 10 Januari 2024

Menyetujui,
Pembimbing

Oliver Samuel Simanjuntak, S.Kom., M.Eng
NIP. 19830523 202121 1 006

Mengetahui,
Koordinator Program Studi

Juwatriah, S.Si., M.T.
NIP. 19760727 202121 2 003

HALAMAN PENGESAHAN PENGUJI

PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN DATA PENGIRIMAN MENGGUNAKAN METODE RAPID APPLICATION DEVELOPMENT PADA PERUSAHAAN HEXA EXPRESINDO YOGYAKARTA

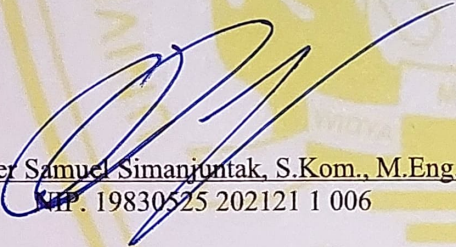
Disusun Oleh :

Muhamad Adnan Lazuardi


124200066

Telah diuji dan dinyatakan lulus oleh penguji
Pada tanggal : 10 Januari 2025

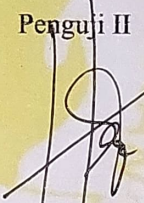
Menyetujui,
Penguji I


Oliver Samuel Simanjuntak, S.Kom., M.Eng.
NIP. 19830525 202121 1 006

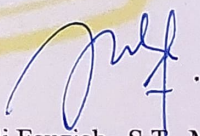
Penguji III


Budi Santosa, S.Si., M.T.
NIP. 19700910 202121 1 003

Penguji II


Herry Sofyan, S.T., M.Kom.
NIP. 19640424 202121 1 003

Penguji IV


Yuli Fauziah., S.T., M.T
NIP. 19710708 202121 2 003