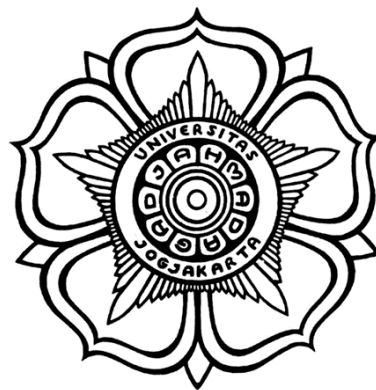


**STRATEGI PERUSAHAAN UNTUK MENGURANGI *REWORK*
PADA PROYEK PAGAR BERBASIS MATERIAL
PREFABRIKASI MENGGUNAKAN PENDEKATAN
DINAMIKA SISTEM**

TESIS

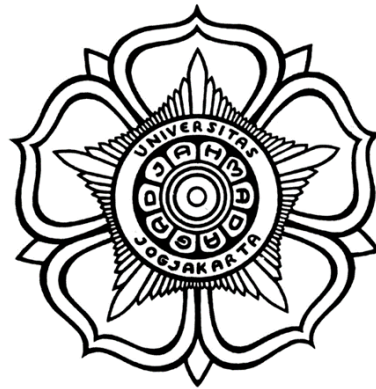


Dwi Kristanto
NIM: 22/509613/PTK/14916

**PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK INDUSTRI
DEPARTEMEN TEKNIK MESIN DAN INDUSTRI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025**

COMPANY STRATEGIES TO REDUCE REWORK IN FENCE PROJECTS USING PREFABRICATED MATERIALS BASED ON A SYSTEM DYNAMICS APPROACH

THESIS



Dwi Kristanto
NIM: 22/509613/PTK/14916

**POSTGRADUATE PROGRAM OF INDUSTRIAL ENGINEERING
DEPARTMENT OF MECHANICAL AND INDUSTRIAL ENGINEERING
FACULTY OF ENGINEERING
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025**

TESIS


STRATEGI PERUSAHAAN UNTUK MENGURANGI *REWORK*
PADA PROYEK PAGAR BERBASIS MATERIAL PREFABRIKASI
MENGUNAKAN PENDEKATAN DINAMIKA SISTEM

Dwi Kristanto

NIM: 22/509613/PTK/14916

Telah disetujui Tim Pembimbing

Pembimbing



01/08/24

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

THESIS

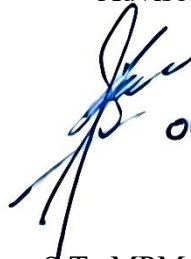
COMPANY STRATEGIES TO REDUCE REWORK IN FENCE PROJECTS USING PREFABRICATED MATERIALS BASED ON A SYSTEM DYNAMICS APPROACH

Dwi Kristanto

NIM: 22/509613/PTK/14916

Approved by the advisor

Advisor



01/08/24

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



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Strategi Perusahaan untuk Mengurangi Rework pada Proyek Pagar Berbasis Material Prefabrikasi menggunakan Pendekatan Dinamika Sistem

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

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

TESIS

STRATEGI PERUSAHAAN UNTUK MENGURANGI *REWORK* PADA PROYEK PAGAR BERBASIS MATERIAL PREFABRIKASI MENGGUNAKAN PENDEKATAN DINAMIKA SISTEM

COMPANY STRATEGIES TO REDUCE REWORK IN FENCE PROJECTS USING PREFABRICATED MATERIALS
BASED ON A SYSTEM DYNAMICS APPROACH

Dipersiapkan dan disusun oleh:

DWI KRISTANTO

22/509613/PTK/14916

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal Selasa, 14 Januari 2025

Susunan Dosen Penguji

Ketua

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

Anggota

Ir. Ardiyanto, S.T., M.Sc., Ph.D., AEP., IPM

Anggota

Ir. Rini Dharmastiti, M.Sc., Ph.D., IPM., ASEAN Eng.

Anggota

Prof. Ir. Budi Hartono, S.T., M.Pm., 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.