

**PERANCANGAN IMPLEMENTASI *SAFETY TALK* DALAM
KOMUNIKASI KESELAMATAN PERTAMBANGAN
DI PT MITRA MUDA PRIMA**

***DESIGN IMPLEMENTATION OF SAFETY TALK IN MINING
SAFETY COMMUNICATION AT PT MITRA MUDA PRIMA***

Laporan Penelitian untuk Tugas Akhir (Tesis) S-2 Terapan
Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan Mencapai Derajat Magister Terapan



Diajukan oleh
Istiyanto Wijayanto
NIM: 23/530538/PSV/00032

**PROGRAM STUDI MAGISTER TERAPAN
KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA
DEPARTEMEN LAYANAN DAN INFORMASI KESEHATAN
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2025

TUGAS AKHIR (TESIS)

PERANCANGAN IMPLEMENTASI SAFETY TALK DALAM KOMUNIKASI KESELAMATAN PERTAMBANGAN DI PT MITRA MUDA PRIMA

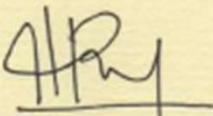
DESIGNING THE IMPLEMENTATION OF SAFETY TALKS IN MINING SAFETY COMMUNICATION AT PT MITRA MUDA PRIMA

dipersiapkan dan disusun oleh:

ISTIYAN WIJAYANTO
23/530538/PSV/00032

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal 19 Januari 2026

Ketua Penguji



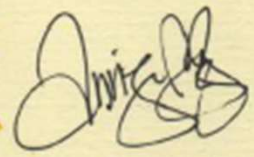
Dr. Nur Rokhman, S.Si.,
M.Kom.

Susunan Dewan Penguji
Pembimbing/Sekretaris Penguji



Dr. Nuryuda Irdana, S.P., M.M.,
C.H.E.

Anggota Penguji





Dr. techn. Annisa Maulida Ningtyas,
S.Kom.,M.Eng.

Tugas Akhir (Tesis) ini diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Magister Terapan
Keselamatan dan Kesehatan Kerja

27 JAN 2026

Ketua Departemen
Layanan dan Informasi Kesehatan



Dr. Marko Ferdian Salim, S.K.M., M.P.H.