

**ANALISIS RISIKO SKENARIO MAJOR ACCIDENT HAZARD (MAH)
PADA FASILITAS PLATFORM OPERASI PRODUKSI OFFSHORE
DI PERUSAHAAN PT X HULU MINYAK DAN GAS BUMI**

Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan Mencapai Derajat Magister Terapan

Program Studi Magister Terapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja



Disusun Oleh:

Rizal Fazaul Mufid

23/530468/PSV/00026

Kepada

**PROGRAM STUDI MAGISTER TERAPAN
KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA
DEPARTEMEN LAYANAN DAN INFORMASI KESEHATAN
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025**

TUGAS AKHIR (TESIS)

ANALISIS RISIKO SKENARIO MAJOR ACCIDENT HAZARD (MAH) PADA FASILITAS PLATFORM OPERASI PRODUKSI OFFSHORE DI PERUSAHAAN PT X HULU MINYAK DAN GAS BUMI

RISK ANALYSIS OF MAJOR ACCIDENT HAZARD (MAH) SCENARIOS ON OFFSHORE PRODUCTION PLATFORM FACILITIES AT PT X UPSTREAM OIL AND GAS OPERATIONS

dipersiapkan dan disusun oleh:

RIZAL FAZAUL MUFID
23/530468/PSV/00026

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal 10 Desember 2025

Ketua Penguji

Ir. Rochim Bakti Cahyono, ST.,
M.Sc. Ph.D., IPM.

Susunan Dewan Penguji
Pembimbing/Sekretaris Penguji

Dr. Sumaryono, M.Si., Psikolog

Anggota Penguji

Dr. Ir. Sindu Nuranto,
MS.

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

18 DEC 2025

Ketua Departemen
Layanan dan Informasi Kesehatan

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