

LAPORAN MAGANG
EVALUASI PENERAPAN *FIT TO WORK* DI
TERMINAL KALIMAS PT PELABUHAN INDONESIA
(PERSERO) REGIONAL III SUBREGIONAL JAWA
SERTA PENYUSUNAN LAPORAN PENILAIAN P2
ZERO ACCIDENT* DAN *ZERO COVID



Oleh :

Ilham Lacta Praditya

19034010065

PROGRAM STUDI TEKNIK LINGKUNGAN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"
JAWA TIMUR
SURABAYA
2023

**PEVALUASI PENERAPAN *FIT TO WORK* DI TERMINAL
KALIMAS PT PELABUHAN INDONESIA (PERSERO) REGIONAL
III SUBREGIONAL JAWA SERTA PENYUSUNAN LAPORAN
PENILAIAN P2 ZERO COVID DAN ZERO ACCIDENT**

Oleh:

ILHAM LACTA PRADIYA
NPM. 19034010065

Telah Dipertahankan dan Diterima Oleh Tim Penguji Magang MBKM
Fakultas Teknik Program Studi Teknik Lingkungan
Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur
Pada Tanggal: 12 Mei 2023

Menyetujui
Dosen Pembimbing

Dr. Ir. Novirina Hendrasarie, M.T.
NIP. 19681126 199403 2 001

Menyetujui,
Dosen Penguji I

Okik Hendriyanto Cahyonugroho, S.T., M.T.
NIP. 19750717 202121 1 007

Mengetahui,
Koordinator Program Studi
Teknik Lingkungan

Firra Rosariawari, S.T., M.T.
NIP. 19750409 202121 2 004

Menyetujui
Dosen Penguji II

Raden Kekoh Harjo Patro, S.T., M.T.
NIP. 19900905 201903 1 026

Mengetahui,

**DEKAN FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAWA TIMUR**



Dr. Dra. Jariyah, M.P.
NIP. 19650403 199103 2 001

LAPORAN MAGANG

EVALUASI PENERAPAN *FIT TO WORK* DI
TERMINAL KALIMAS PT PELABUHAN INDONESIA
(PERSERO) REGIONAL III SUBREGIONAL JAWA
SERTA PENYUSUNAN LAPORAN PENILAIAN P2
ZERO ACCIDENT* DAN *ZERO COVID



Oleh :

Ilham Lacta Praditya

19034010065

PROGRAM STUDI TEKNIK LINGKUNGAN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"
JAWA TIMUR
SURABAYA
2023

KATA PENGANTAR

Dengan mengucapkan puji syukur kehadiran Tuhan Yang Maha Esa yang telah melimpahkan karunia beserta rahmat-Nya sehingga kami dapat menyelesaikan tugas laporan magang sesuai waktu yang ditentukan dengan baik dan tepat waktu.

Tugas laporan magang ini merupakan salah satu syarat yang harus ditempuh dalam kurikulum program studi S-1 Teknik Lingkungan dan untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik Lingkungan di Fakultas Teknik UPN “Veteran” Jawa Timur, Surabaya.

Adapun tujuan tugas laporan magang ini adalah untuk mempelajari mahasiswa dalam menerapkan ilmu yang didapatkan untuk diaplikasikan di lapangan sesuai dengan teori yang didapatkan selama perkuliahan sehingga dapat menambah wawasan dan pengalaman bagi penyusun. Tugas laporan magang ini dapat tersusun atas kerja sama dan bantuan dari berbagai pihak. Oleh karena itu pada kesempatan ini penyusun mengucapkan terima kasih kepada:

1. Ibu Dr. Dra. Jariyah, MP selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur.
2. Ibu Dr. Ir. Novirina Hendrasarie, MT selaku Koordinator Program Studi Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur.
3. Ibu Dr. Ir. Novirina Hendrasarie, MT selaku dosen pembimbing kegiatan Merdeka Belajar - Kampus Merdeka (MBKM) Magang Program Studi Teknik Lingkungan yang telah memberikan ilmu dan pengalaman yang bermanfaat.
4. Bapak Annang Cahyadi selaku Kepala Divisi *Health, Safety, Security and Environment* PT. Pelabuhan Indonesia (Persero) Regional III Subregional Jawa dan sebagai pembimbing lapangan yang telah menerima dan memberikan ilmu yang bermanfaat.

Kami berharap semoga penulisan laporan ini dapat memberi manfaat bagi pembaca. Kami mohon kritik dan saran yang membangun untuk laporan ini. Penyusunan laporan ini dilakukan dengan semaksimal mungkin, akan tetapi penyusun juga menyadari laporan ini tidak luput dari kesalahan. Maka dari itu, kami tim penyusun mohon maaf jika ada kesalahan dalam penulisan laporan ini.

Surabaya, 12 Januari 2023

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR.....	i
DAFTAR ISI.....	ii
DAFTAR GAMBAR	iii
DAFTAR TABEL	iv
BAB 1.....	1
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Tujuan	2
1.3 Ruang Lingkup	3
1.4 Profil Perusahaan	3
BAB II.....	6
PELAKSANAAN KERJA PRAKTIK.....	6
2.1 Pelaksanaan Magang.....	6
2.1.1 Lokasi dan Waktu Pelaksanaan Magang.....	6
2.1.2 Cara Kerja	6
2.2 Aktifitas Selama Magang	6
2.2.1 LogBook.....	7
2.2.2 Penjelasan Logbook Beserta Dokumentasi.....	12
2.2.3 Tugas Khusus.....	15
2.2.4 Penyusunan Tugas Khusus	15

BAB III.....	17
PEMBAHASAN	17
3.1 Tugas Khusus Laporan	17
3.2 Metode	17
3.3 Teknik Pengumpulan Data	17
3.4 Hasil Laporan Magang.....	18
3.4.1 Definisi <i>fit to work</i>	18
3.4.2 Konsep <i>fit to work</i>	18
3.4.3 Pemeriksaan <i>fit to work</i>	19
3.4.4 Fasilitas Klinik Kesehatan Untuk Pemeriksaan Kesehatan (<i>fit to work</i>)	19
3.4.5 Karakteristik Informan	19
3.4.6 Identifikasi Hasil Pemeriksaan <i>fit to work</i>	20
3.4.7 Efektifitas Pelaksanaan Program <i>fit to work</i> Sebagai Upaya Peningkatan K3 pada Pekerja Operasional di Terminal Kalimas	22
3.5 Analisis Data	23
3.6 Hasil Luaran.....	23
3.6.1 Publikasi Artikel Ilmiah	23
3.6.2 Modul Mengenai Fit To Work	24
3.6.3 Luaran Youtube Kegiatan Selama Magang	24
BAB IV	25
KESIMPULAN DAN SARAN	25

4.1 Kesimpulan	25
4.2 Saran	25
DAFTAR PUSTAKA	26

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Foto Gedung Perusahaan	3
Gambar 1.2 Struktur Organisasi Perusahaan.....	8
Gambar 2.1 Monitoring Rutin Bulanan Air Laut	12
Gambar 2.2 Inspeksi Rutin di <i>first aid clinic</i>	13
Gambar 2.3 Kunjungan Lapangan di Terminal Kalimas dan Terminal GSN....	13
Gambar 2.4 Pengecekan Apar di Terminal GSN	13
Gambar 2.5 Survei Lapangan dengan Vendor.....	14
Gambar 2.6 Survei Kelayakan di Terminal Kalimas	14
Gambar 2.7 <i>Safety Briefing</i> dan Pengecekan <i>Fit to Work</i>	15
Gambar 2.8 Sampul Penilaian Zero Accident	16
Gambar 3.1 Publikasi Artikel Ilmiah	24
Gambar 3.2 Cover Modul Fit to Work.....	24
Gambar 3.3 Luaran Youtube.....	25

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Frekuensi Karakteristik Informan di Terminal Kalimas	19
Tabel 3.2 Parameter <i>vital sign protocol fit to work</i> di Terminal Kalimas	20
Tabel 3.3 Efektifitas Pelaksanaan Program <i>Fit to Work</i> di Terminal Kalimas ..	22