

## DAFTAR ISI

Judul Halaman	Halaman
<b>HALAMAN JUDUL DALAM</b> .....	ii
<b>LEMBAR PERSYARATAN GELAR</b> .....	ii
<b>SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS</b> .....	iv
<b>ABSTRACT</b> .....	v
<b>ABSTRAK</b> .....	vi
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	vii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xi
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xii
<b>DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL</b> .....	xiii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Identifikasi Masalah dan Batasan Masalah .....	4
C. Rumusan Masalah .....	5
D. Tujuan .....	5
E. Manfaat Penelitian .....	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	7
A. Penelitian Terdahulu .....	7
B. Landasan Teori.....	9
1. Definisi Keselamatan dan Kesehatan Kerja .....	9
2. Tujuan Keselamatan dan Kesehatan Kerja.....	9
3. Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja .....	10
4. Sistem Manajemen K3 berbasis ISO 45001:2018.....	10
5. Interpretasi Klausul Dalam ISO 45001:2018 .....	15
6. Tujuan Penerapan ISO 45001:2018.....	27
7. Manfaat Penerapan SNI ISO 45001:2018 .....	28
8. Informasi Terdokumentasi sesuai ISO 45001:2018 .....	28
9. Pengertian Analisis Gap .....	30
<b>BAB III KERANGKA KONSEP DAN HIPOTESIS</b> .....	47
A. Kerangka Konsep.....	47
<b>BAB IV METODE PENELITIAN</b> .....	49
A. Jenis dan Desain Penelitian.....	49

B. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	49
C. Objek dan Subjek Penelitian.....	49
D. Variabel dan Definisi Operasional.....	49
E. Prosedur Pengumpulan Data.....	51
F. Teknik Pengolahan Data.....	52
G. Analisis Data.....	56
<b>BAB V HASIL PENELITIAN.....</b>	<b>57</b>
A. Data Penelitian.....	56
B. Hasil Penelitian.....	56
<b>BAB VI PEMBAHASAN.....</b>	<b>81</b>
A. Kepemimpinan dan Partisipasi Kerja ISO 45001:2018.....	83
B. Evaluasi Kinerja ISO 45001:2018.....	86
C. Peningkatan Berkelanjutan ISO 45001:2018.....	89
<b>BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>92</b>
A. Kesimpulan.....	92
B. Saran.....	92

## DAFTAR TABEL

Tabel II.1 Siklus PDCA ISO 45001:2018.....	12
Tabel II.2 Langkah Penerapan ISO 45001:2018.....	13
Tabel II.3 Pembagian Tanggung Jawab SMK 3 Berdasarkan ISO 45001 : 2018.	16
Tabel II.4 Ceklis Analisis Gap ISO 45001:2018 .....	30
Tabel II.5 <i>Range</i> Analisis Gap.....	48
Tabel IV.1 Definisi Operasional Penelitian .....	53
Tabel V.1 Jumlah Pekerja di PT Tri Ratna Diesel Lamongan.....	61
Tabel V.2 Analisis Gap Klausul 5 Kepemimpinan dan Partisipasi Kerja.....	63
Tabel V.3 Analisis Gap Klausul 9 Evaluasi Kinerja.....	69
Tabel V.4 Analisis Gap Klausul 10 Peningkatan Berkelanjutan .....	77

## DAFTAR GAMBAR

Gambar II.1 Kerangka Konsep .....	32
-----------------------------------	----

## DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL

### Daftar Singkatan :

Et al	= Et alia
HDPE	= <i>High Density Polyethylene</i>
HIRA	= <i>Hazard Identification and Risk Assessments</i>
HRD	= <i>Human Resources Development</i>
HSSE	= Health, Safety, Security, and Environment
ILO	= International Labour Organization
ISO	= The International Organisation for Standardization
JSA	= <i>Job Safety Analysis</i>
K3	= Keselamatan dan Kesehatan Kerja
PDCA	= <i>Plan, Do, Check, Action</i>
SMK 3	= Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja
SQS	= Swiss Association for Quality and Management System

### Daftar Simbol :

%	= Persen
<	= Kurang dari
>	= Lebih dari
≤	= Kurang dari sama dengan
≥	= Lebih dari sama dengan

## DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 *Gap Analysis Checklist ISO 45001:2018*
- Lampiran 2 Foto kegiatan *safety talk* dan *toolbox meeting* saat apel pagi
- Lampiran 3 Kebijakan K3L PT. Tri Ratna Diesel
- Lampiran 4 *Job Safety Analysis (JSA)* perusahaan
- Lampiran 5 Rekomendasi brosur prosedur komunikasi
- Lampiran 6 Rencana audit ISO jarak jauh
- Lampiran 7 *Hazard Identification Risk assessment – Environmental Risk assessment (HIRA-ERA)*