

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	4
1.3 Batasan Masalah.....	4
1.4 Tujuan Penelitian.....	4
1.5 Manfaat Penelitian.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Pengertian Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3).....	6
2.1.1 Pengertian Pengetahuan.....	6
2.1.2 Pengertian Pengetahuan K3.....	8
2.2 Penerapan <i>Job Safety Analysis</i> (JSA).....	9
2.3 Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD).....	10
2.3.1 Jenis-jenis alat pelindung diri (APD).....	11
2.4 Teori Kecelakaan Kerja.....	12
2.4.1 Faktor-faktor Kecelakaan Kerja.....	13
2.4.2 Klasifikasi Kecelakaan Kerja.....	14
2.4.3 Akibat Kecelakaan Kerja.....	16
BAB III METODE PENELITIAN	17
3.1 Jenis dan Rancangan Penelitian.....	17
3.2 Lokasi Penelitian.....	17

3.3 Populasi dan Sampel Penelitian	17
3.3.1 Populasi Penelitian.....	17
3.3.2 Sampel Penelitian	18
3.4 Variabel Penelitian.....	19
3.5 Hipotesis Penelitian	20
3.6 Definisi Operasional	20
3.7 Jenis dan Sumber Data Penelitian.....	21
3.7.1 Jenis Data.....	21
3.7.2 Sumber Data	21
3.8 Instrumen Penelitian	21
3.9 Tahapan Penelitian.....	25
3.10 Metode Pengolahan Data	25
3.11 Waktu Penelitian.....	27
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	28
4.1 Gambaran Umum Laboratorium Kualitas Lingkungan	28
4.2 Deskripsi Hasil Penelitian	28
4.2.1 Deskripsi karakteristik responden	28
4.2.2 Hasil Uji Coba Instrumen Penelitian	29
4.2.3 Analisis Univariat	31
4.2.4 Analisis Bivariat	33
4.3 Pembahasan	35
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	45
5.1 Kesimpulan	45
5.2 Saran	45
DAFTAR PUSTAKA	47

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Blue Print Kuesioner Pengetahuan K3	23
Tabel 3.2 Blue Print Kuesioner Penerapan JSA	23
Tabel 3.3 Blue Print Kuesioner Penggunaan APD	24
Tabel 3.4 Blue Print Kuesioner Risiko Kecelakaan Kerja	25
Tabel 3.5 Interval Distribusi Frekuensi	26
Tabel 3.6 Interpretasi Koefisien Korelasi	27
Tabel 4.1 Karakteristik Responden di Laboratorium Kualitas Lingkungan.....	29
Tabel 4.2 Hasil Uji Validitas Kuesioner.....	30
Tabel 4.3 Hasil Uji Realibilitas Kuesioner	30
Tabel 4.4 Skor terendah (Min), Skor tertinggi (Max), Rerata (μ), dan Standar Deviasi (SD)	31
Tabel 4.5 Distribusi Frekuensi Pengetahuan K3, Penerapan JSA, Penggunaan APD, dan Risiko Kecelakaan Kerja.....	32
Tabel 4.6 Tabulasi Silang Pengetahuan K3 dan Risiko Kecelakaan Kerja	32
Tabel 4.7 Tabulasi Silang Penerapan JSA dan Risiko Kecelakaan Kerja	33
Tabel 4.8 Tabulasi Silang Penggunaan APD dan Risiko Kecelakaan Kerja ...	33
Tabel 4.9 Koefisien Korelasi <i>Pearson Product Moment</i> Antara Variabel Bebas (X) dengan Risiko Kecelakaan Kerja (Y)	34

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Diagram Alir Penelitian..... 25



DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

A. Instrumen Penelitian

1. Surat Persetujuan (*Informed Consent*)
2. Skala Penelitian (Kuesioner)

LAMPIRAN 2

A. Hasil Uji Validitas dan Realibilitas Skala Penelitian (Kuesioner)

1. Uji Validitas dan Realibilitas Variabel Pengetahuan K3
 - a. Uji Validitas Variabel Pengetahuan K3
 - b. Uji Realibilitas Variabel Pengetahuan K3
2. Uji Validitas dan Realibilitas Variabel Penerapan JSA
 - a. Uji Validitas Variabel Penerapan JSA
 - b. Uji Realibilitas Variabel Penerapan JSA
3. Uji Validitas dan Realibilitas Variabel Penggunaan APD
 - a. Uji Validitas Variabel Penggunaan APD
 - b. Uji Realibilitas Variabel Penggunaan APD
4. Uji Validitas dan Realibilitas Variabel Risiko Kecelakaan Kerja
 - a. Uji Validitas Variabel Risiko Kecelakaan Kerja
 - b. Uji Realibilitas Variabel Risiko Kecelakaan Kerja

LAMPIRAN 3

A. Hasil Data Skala Penelitian (Kuesioner)

1. Hasil data skala penelitian (Kuesioner) variabel pengetahuan K3
2. Hasil data skala penelitian (Kuesioner) variabel penerapan JSA
3. Hasil data skala penelitian (Kuesioner) variabel penggunaan APD
4. Hasil data skala penelitian (Kuesioner) variabel risiko kecelakaan kerja

LAMPIRAN 4

A. Hasil Uji Hipotesis

1. Uji Korelasi Pearson Product Moment (*Bivariate*)
 - a. Korelasi Pengetahuan K3 dengan Risiko Kecelakaan Kerja
 - b. Korelasi Penerapan JSA dengan Risiko Kecelakaan Kerja
 - c. Korelasi Penggunaan APD dengan Risiko Kecelakaan Kerja

LAMPIRAN 5

A. Dokumentasi Kondisi Eksisting Laboratorium Kualitas Lingkungan

B. Dokumentasi Penyebaran Instrumen Penelitian



DAFTAR SINGKATAN

APD : Alat Pelindung Diri

B3 : Bahan Berbahaya dan Beracun

FTSP : Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan

ILO : International Labour Organization

JSA : Job Safety Analysis

K3 : Keselamatan dan Kesehatan Kerja

NSC : National Safety Council

PEME : People, Equipment, Material, dan Environment

SD : Standar Deviasi

SMK3 : Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja

UII : Universitas Islam Indonesia

UU : Undang-Undang

