

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS.....	iv
KATA PENGANTAR	v
ABSTRAC	vi
ABSTRAK	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
DAFTAR ARTI LAMBANG,GAMBAR, DAN ISTILAH	xiv
 BAB I PENDAHULUAN	 1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	4
1.3 Rumusan Masalah.....	6
1.4 Tujuan dan Manfaat Penelitian	6
 BAB II TINJAUAN PUSTAKA	 9
2.1 Kecelakaan Kerja	9
2.1.1 Definisi Kecelakaan Kerja	9
2.1.2 Teori Kecelakaan Kerja.....	10
2.1.3 <i>Personal Factors</i>	11
2.1.4 <i>Job Factor</i>	15
2.1.5 Kerugian Akibat Kecelakaan Kerja	18
2.2 Tindakan Tidak Aman.....	21
2.2.1 Pengertian <i>Unsafe Actions</i>	21
2.3 Perilaku Aman.....	22
2.3.1 Pengertian Perilaku Aman	22
2.3.2 Kepatuhan Pekerja	23
2.4 SOP (<i>Standard Operational Procedures</i>)	23
2.4.1 Pengertian SOP	23
2.4.2 Tujuan SOP	24
2.4.3 Manfaat SOP	25

BAB III KERANGKA KONSEPTUAL	27
3.1 Penjelasan Kerangka Konseptual.....	28
3.2 Hipotesis.....	28
BAB IV METODE PENELITIAN	29
4.1 Jenis dan Rancang Bangun Penelitian.....	29
4.2 Populasi Penelitian.....	29
4.3 Sampel, Cara Pengambilan Sampel, Besar Sampel.....	29
4.4 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	30
4.5 Variabel, Cara Pengukuran, dan Definisi Operasional.....	31
4.6 Teknik dan Instrumen Pengumpulan Data.....	34
4.7 Teknik Analisis Data.....	35
BAB V HASIL PENELITIAN	37
5.1 Gambaran Umum.....	37
5.2 Kegiatan Pemeliharaan Berkala Jembatan.....	37
5.2.1 Pengecatan Ulang.....	37
5.3 Program Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3).....	38
5.4 Distribusi <i>Personal Factors</i>	40
5.4.1 Distribusi Usia.....	40
5.4.2 Distribusi Masa Kerja.....	41
5.4.3 Distribusi Tingkat Pendidikan.....	42
5.4.4 Distribusi Tingkat Pengetahuan.....	43
5.4.5 Distribusi Tingkat Kelelahan.....	44
5.5 Distribusi <i>Job Factors</i>	45
5.5.1 Distribusi Pelatihan K3.....	45
5.5.2 Distribusi Pengawasan K3.....	46
5.5.3 Distribusi Lama Kerja.....	47
5.6 Distribusi Kepatuhan SOP.....	48
5.7 Hubungan antara <i>Personal Factors</i> dengan Kepatuhan SOP.....	49
5.7.1 Hubungan antara Usia dengan Kepatuhan SOP.....	49
5.7.2 Hubungan antara Masa Kerja dengan Kepatuhan SOP.....	50
5.7.3 Hubungan antara Tingkat Pendidikan dengan Kepatuhan SOP.....	51
5.7.4 Hubungan antara Tingkat Pengetahuan dengan Kepatuhan SOP.....	52
5.7.5 Hubungan antara Tingkat Kelelahan dengan Kepatuhan SOP.....	53
5.8 Hubungan Antara <i>Job Factors</i> Dengan Kepatuhan SOP.....	55
5.8.1 Hubungan antara Pelatihan K3 dengan Kepatuhan SOP.....	55
5.8.2 Hubungan antara Pengawasan K3 dengan Kepatuhan SOP.....	56
5.8.3 Hubungan antara Lama Kerja dengan Kepatuhan SOP.....	57

BAB VI PEMBAHASAN	59
6.1 <i>Personal Factors</i> pada Pekerja Bangunan	59
6.1.1 Usia	59
6.1.2 Masa Kerja	60
6.1.3 Tingkat Pendidikan	61
6.1.4 Tingkat Pengetahuan	62
6.1.5 Tingkat Kelelahan	63
6.2 <i>Job Factors</i> pada Pekerja Bangunan.....	64
6.2.1 Pelatihan K3	64
6.2.2 Pengawasan K3	65
6.2.3 Lama Kerja.....	66
6.3 Kepatuhan SOP pada Pekerja Bangunan	67
6.4 Hubungan antara <i>Personal Factors</i> dengan Kepatuhan SOP	68
6.4.1 Hubungan antara Usia dengan Kepatuhan SOP	68
6.4.2 Hubungan antara Masa Kerja dengan Kepatuhan SOP	69
6.4.3 Hubungan antara Tingkat Pendidikan dengan Kepatuhan SOP.....	70
6.4.4 Hubungan antara Tingkat Pengetahuan dengan Kepatuhan SOP	71
6.4.5 Hubungan antara Tingkat Kelelahan dengan Kepatuhan SOP	72
6.5 Hubungan antara <i>Job Factors</i> dengan Kepatuhan SOP	74
6.5.1 Hubungan antara Pelatihan K3 dengan Kepatuhan SOP	74
6.5.2 Hubungan antara Pengawasan K3 dengan Kepatuhan SOP	75
6.5.3 Hubungan antara Lama Kerja dengan Kepatuhan SOP	77
 BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN	 79
7.1 Kesimpulan	79
7.2 Saran.....	81
 DAFTAR PUSTAKA	 82
LAMPIRAN	84

DAFTAR TABEL

Nomor	Judul Tabel	Halaman
4.1	Variabel, Definisi Operasional, Alat Ukur, Cara Pengukuran, Skala Data	31
5.1	Distribusi Responden Berdasarkan Usia Pekerja Bangunan.....	40
5.2	Distribusi Responden Berdasarkan Masa Kerja Pekerja Bangunan	41
5.3	Distribusi Responden Berdasarkan Tingkat Pendidikan Pekerja Bangunan	42
5.4	Distribusi Responden Berdasarkan Tingkat Pengetahuan Pekerja Bangunan	43
5.5	Distribusi Responden Berdasarkan Tingkat Kelelahan Pekerja Bangunan	44
5.6	Distribusi Responden Berdasarkan Pelatihan K3 Pekerja Bangunan	45
5.7	Distribusi Responden Berdasarkan Pengawasan K3 Pekerja Bangunan	46
5.8	Distribusi Responden Berdasarkan Lama Kerja Pekerja Bangunan	47
5.9	Distribusi Kepatuhan SOP Pekerja Bangunan	48
5.10	Hubungan antara Usia dengan Kepatuhan SOP.....	49
5.11	Hubungan antara Masa Kerja dengan Kepatuhan SOP	50
5.12	Hubungan antara Tingkat Pendidikan dengan Kepatuhan SOP	51
5.13	Hubungan antara Tingkat Pengetahuan K3 dengan Kepatuhan SOP	52
5.14	Hubungan antara Tingkat Kelelahan dengan Kepatuhan SOP	54
5.15	Hubungan antara Pelatihan K3 dengan Kepatuhan SOP	55
5.16	Hubungan antara Pengawasan K3 dengan Kepatuhan SOP	56
5.17	Hubungan antara Lama Kerja dengan Kepatuhan SOP	58

DAFTAR GAMBAR

Nomor	Judul Gambar	Halaman
2.1	Teori <i>Loss Causation Model</i>	11
2.2	<i>Accident Cost Iceberg</i>	22

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor	Judul Lampiran	Halaman
1.	Surat Izin Penelitian	84
2.	Lembar Penjelasan Pelaksanaan Penelitian.....	85
3.	Lembar <i>Informed Consent</i>	87
4.	Lembar Kuesioner Penelitian	88
5.	Sertifikat Etik	93
6.	Hasil Uji Statistik	94

DAFTAR ARTI LAMBANG DAN SINGKATAN

Daftar Arti Lambang

%	= persen
<	= kurang dari
≤	= kurang dari sama dengan
>	= lebih dari
≥	= lebih dari sama dengan

Daftar Singkatan

ILO	= International Labour Organization
BPJS	= Badan Penyelenggara Jaminan Sosial
SOP	= Standard Operational Procedures
K3	= Keselamatan dan Kesehatan Kerja
APD	= Alat Pelindung Diri
HSE	= Health, Safety, and Environment

Daftar Istilah

<i>et al.</i>	= and others
---------------	--------------