

DAFTAR ISI

	Hal
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
DAFTAR SINGKATATAN	xi
ABSTRAK	xii
ABSTRAC	xiii
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	5
E. Keaslian Penelitian	5
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Tinjauan Umum	7
B. Landasan Teori	20
C. Kerangka Teori	21
D. Kerangka Konsep.....	21
E. Hipotesis	22
BAB III. METODE PENELITIAN	
A. Jenis dan Desain Penelitian.....	23
B. Waktu dan Tempat Penelitian.....	23
C. Subjek	23
D. Variabel Penelitian.....	25
E. Definisi Operasional	26
F. Instrument Penelitian	28
G. Analisis Data.....	32
H. Etika Penelitian	33
I. Keterbatasan penelitian.....	33
J. Jalanya Penelitian	34

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil	35
B. Pembahasan	43
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	51
B. Saran	51
DAFTAR PUSTAKA	52
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 1 Distribusi tenaga kerja	18
Tabel 2 Pelanggaran penggunaan alat pelindung diri	19
Tabel 3 Lingkungan kerja	19
Tabel 4 Skor tiap butir pertanyaan	28
Tabel 5 Kuesioner pengetahuan	29
Tabel 6 Kuesioner ketersediaan	30
Tabel 7 Kuesioner pengawasan	30
Tabel 8 Kuesioner sanksi	31
Tabel 9 Hasil validitas kuesioner	35
Tabel 10 Hasil reliabilitas kuesioner	37
Tabel 11 Uji normalitas data	37
Tabel 12 Deskripsi data penelitian	38
Tabel 13 Karakteristik responden	38
Tabel 14 Distribusi frekuensi	39
Tabel 15 Pengamatan ketersediaan	41
Tabel 16 Hasil analisis bivariat	42

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Kerangka teori	21
Gambar 2 Kerangka konsep	21

DAFTAR LAMPIRAN

	Hal
Lampiran 1 Penjelasan responden.....	57
Lampiran 2 Surat persetujuan	59
Lampiran 3 Kuesioner.....	60
Lampiran 4 <i>Etical clearance</i>	65
Lampiran 5 Hasil uji validitas dan reliabilitas kuesioner.....	66
Lampiran 6 Hasil univariat	68
Lampiran 7 Hasil bivariat	72
Lampiran 8 Surat keterangan telah melakukan penelitian	74
Lampiran 9 Foto penelitian	75

DAFTAR SINGKATAN

APD	=	Alat pelindung diri
CO	=	Karbon monoksida
dB	=	Desibel
Dkk	=	Dan kawan-kawan
F	=	Frekuensi
mg	=	Mili gram
m ³	=	Meter Per Kubik
N	=	Jumlah
NO ₂	=	Nitrogen dioksida
NAB	=	Nilai ambang batas
O ₃	=	Ozon
p	=	Probablity
PT	=	Perseroan terbatas
ppm	=	Path per million
SO ₂	=	Sulfur dioksida