

DAFTAR ISI

	Hlm.
HALAMAN JUDUL	i
SURAT PERNYATAAN BUKAN PLAGIAT	ii
ABSTRAK	iii
PENGESAHAN SKRIPSI	iv
PERNYATAAN PERSETUJUAN	v
RIWAYAT HIDUP	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	7
C. Pembatasan Masalah	9
D. Perumusan Masalah	10
E. Tujuan Penelitian	10
1. Tujuan Umum.....	10
2. Tujuan Khusus.....	10
F. Manfaat Penelitian.....	10
1. Bagi Peneliti.....	10
2. Bagi Institusi Penelitian.....	11
3. Bagi Fakultas Kesehatan Masyarakat.....	11

BAB II KERANGKA TEORI DAN HIPOTESIS

A. Kerangka Teori.....	12
1. Perilaku Kerja Aman Dalam Mengelas.....	12
a. Perilaku.....	12
1). Definisi perilaku.....	12

2).	Proses pembentukan perilaku.....	16
3).	Faktor-faktor yang mempengaruhi perilaku.....	18
4).	Bentuk perilaku.....	18
5).	Teori perubahan perilaku.....	20
6).	Perilaku berdasarkan Keselamatan Kerja.....	21
b.	Definisi Kerja.....	23
c.	Definisi Aman.....	24
d.	Dalam Mengelas.....	26
1).	Persiapan pengelasan.....	26
2).	Pelaksanaan pengelasan.....	28
2.	Pengetahuan tentang resiko bahaya menggunakan las elektrode...30	
a.	Pengetahuan.....	30
1).	Definisi pengetahuan.....	30
2).	Tingkatan pengetahuan.....	32
b.	Definisi resiko.....	33
c.	Definisi bahaya.....	34
d.	Pengelasan menggunakan las elektrode.....	36
1).	Definisi las.....	36
2).	Bahaya hasil dari pengelasan menggunakan las elektrode..38	
B.	Kerangka Berpikir.....	44
C.	Kerangka Konsep.....	46
D.	Hipotesis Penelitian.....	46
 BAB III METODE PENELITIAN		
A.	Tempat dan Waktu Penelitian	47
B.	Jenis Penelitian	47
C.	Teknik Pengambilan Sampel	47
D.	Instrumen Penelitian.....	48

E. Teknik Analisa Data	54
BAB IV HASIL PENELITIAN	
A. Deskripsi Data.....	58
B. Uji Persyaratan Analisis.....	70
C. Pengujian Hipotesis.....	71
BAB V PEMBAHASAN	
A. Analisa Univariat.....	75
1. Pengetahuan Pekerja Tentang Resiko Bahaya.....	75
Pengelasan Menggunakan Las Elektrode	
2. Perilaku Kerja Aman Dalam Mengelas.....	78
B. Analisa Bivariat.....	81
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan.....	84
B. Saran.....	86
DAFTAR PUSTAKA.....	87
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

	hlm.
Tabel 3.1 Kisi-Kisi Instrumen Variabel Perilaku Kerja Aman Dalam Mengelas.....	49
Tabel 3.2 Alternatif Jawaban dan Skor Variabel Dependen.....	51
Tabel 3.3 Kisi-Kisi Instrumen Variabel Pengetahuan Pekerja Tentang.....	53
Resiko Bahaya Pengelasan Menggunakan Las Elektrode	
Tabel 3.4 Alternatif Jawaban dan Skor Variabel Independen.....	54
Tabel 3.5 Interpretasi Koefisien Korelasi Nilai r.....	56
Tabel 4.1 Distribusi Frekuensi Umur Tenaga Kerja.....	58
di Bagian Pengelasan Menggunakan Las Elektrode	
Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi Pendidikan Terakhir Tenaga Kerja.....	60
di Bagian Pengelasan Menggunakan Las Elektrode	
Tabel 4.3 Distribusi Frekuensi Status Diri Tenaga Kerja.....	61
di Bagian Pengelasan Menggunakan Las Elektrode	
Tabel 4.4 Distribusi Frekuensi Masa Kerja Tenaga Kerja.....	62
di Bagian Pengelasan Menggunakan Las Elektrode	
Tabel 4.5 Distribusi Skor Pengetahuan Pekerja tentang Resiko Bahaya.....	64
Pengelasan Menggunakan Las Elektrode	
Tabel 4.6 Interpretasi Skor Pengetahuan Pekerja tentang Resiko Bahaya.....	66
Pengelasan Menggunakan Las Elektrode	
Tabel 4.7 Distribusi Skor Perilaku Kerja Aman dalam Mengelas.....	67
Tabel 4.8 Interpretasi Skor Perilaku Kerja Aman dalam Mengelas.....	69
Tabel 4.9 Uji Normalitas Hubungan Pengetahuan Pekerja.....	70
Tentang Resiko Bahaya Pengelasan Menggunakan Las Elektrode dan Perilaku Kerja Aman dalam Mengelas	
Tabel 4.10 Hasil Analisis Korelasi Hubungan Pengetahuan Pekerja.....	72

tentang Resiko Bahaya Pengelasan Menggunakan Las Elektrode dan
Perilaku Kerja Aman dalam Mengelas di PT. Gemala Kempa Daya, Jakarta
Utara

DAFTAR GAMBAR

	hlm.
Gambar 2.1 Kerangka Konsep Penelitian.....	46
Grafik 4.1 Distribusi Frekuensi Umur Tenaga Kerja.....	59
di Bagian Pengelasan Menggunakan Las Elektrode	
Grafik 4.2 Distribusi Frekuensi Pendidikan Terakhir Tenaga Kerja.....	60
di Bagian Pengelasan Menggunakan Las Elektrode	
Diagram 4.3 Distribusi Frekuensi Status Diri Tenaga Kerja.....	61
di Bagian Pengelasan Menggunakan Las Elektrode	
Grafik 4.4 Distribusi Frekuensi Masa Kerja Tenaga Kerja.....	63
di Bagian Pengelasan Menggunakan Las Elektrode	
Grafik 4.5 Distribusi Skor Pengetahuan Pekerja tentang Resiko Bahaya.....	65
Pengelasan Menggunakan Las Elektrode	
Grafik 4.6 Interpretasi Skor Pengetahuan Pekerja tentang Resiko.....	66
Bahaya Pengelasan Menggunakan Las Elektrode	
Grafik 4.7 Distribusi Skor Perilaku Kerja Aman dalam Mengelas.....	68
Grafik 4.8 Interpretasi Skor Perilaku Kerja Aman dalam Mengelas.....	69

DAFTAR LAMPIRAN

No.

1. Kuesioner Penelitian
2. Rekapitulasi Skor Pengetahuan Pekerja Tentang Resiko Bahaya Pengelasan Menggunakan Las Elektrode
3. Rekapitulasi Skor Perilaku Kerja Aman Dalam Mengelas
4. Formulir Bimbingan Skripsi
5. Surat Permohonan Izin Penelitian Skripsi (Riset)
6. Surat Penerimaan Permohonan Penelitian Skripsi