

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	
HALAMAN JUDUL	
LEMBAR PERSYARATAN GELAR	
LEMBAR PERSETUJUAN	
LEMBAR PENGESAHAN	
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN PENULISAN	
LEMBAR BIODATA PENULIS	
LEMBAR PERSEMBAHAN	
ABSTRAK	
ABSTRACK	
KATA PENGANTAR.....	i
DAFTAR ISI.....	iii
DAFTAR TABEL.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	vii
DAFTAR LAMPIRAN.....	viii
DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL.....	ix
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Identifikasi Masalah dan Batasan Masalah.....	4
C. Rumusan Masalah.....	4
D. Tujuan Penelitian.....	5
1. Tujuan Umum.....	5
2. Tujuan Khusus.....	5
E. Manfaat Penelitian.....	5
1. Bagi Peneliti.....	5
2. Bagi Pekerja Dan Masyarakat.....	5
3. Bagi Pemilik Usaha.....	5

4. Bagi Pengembangan Ilmu Pengetahun .	5
F. Hipotesis (Ha)	6
BAB II TINJAUAN TEORI	7
A. Penelitian Terdahulu	7
B. Landasan Teori	11
1. Proses Penyamakan Kulit	11
2. Penyakit Akibat Kerja	13
3. Dermatitis Kontak	14
4. Bentuk Fisik Bahan Kimia	22
5. Jalan Masuk Zat Kimia Ke Dalam Tubuh	23
6. Bahaya Bahan Kimia	24
7. Alat Pelindung Diri	25
8. APD Pada Penyamakan Kulit	31
C. Kerangka Teori	32
D. Kerangka Konsep	33
BAB III METODE PENELITIAN	34
A. Jenis dan Desain Penelitian	34
1. Jenis Penelitian	34
2. Desain Penelitian	34
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	34
1. Lokasi Penelitian	34
2. Waktu Penelitian	34
C. Populasi dan Sampel Penelitian	34
1. Populasi Penelitian	34
2. Sampel Penelitian	35
3. Metode Pengambilan Sampel	35
D. Variabel dan Definisi Operasional	35
1. Variabel Bebas	35
2. Variabel Terikat	36
3. Definisi Operasional Variabel Penelitian	36
E. Teknis Pengambilan Data	37
1. Jenis Data	37
2. Alat dan Bahan Pengumpulan Data	37
3. Prosedur Pengumpulan Data	38
F. Metode Pengolahan dan Analisis Data	38
1. Pengolahan Data	38
2. Analisis Data	39

BAB IV HASIL PENELITIAN	41
A. Hasil Penelitian	41
1. Gambaran Umum Lokasi Penelitian	41
2. Karakteristik Responden	42
3. Analisis Hubungan Penggunaan APD terhadap keluhan dermatitis	46
BAB V PEMBAHASAN.....	50
A. Hasil Analisis	50
1. Penggunaan APD Sarung Tangan terhadap keluhan dermatitis di tangan	50
2. Penggunaan APD Celemek terhadap keluhan dermatitis di badan	52
3. Penggunaan APD Sepatu terhadap keluhan dermatitis di kaki	54
B. Rekomendasi	56
1. Rekomendasi Hasil Pembahasan	56
2. Kelemahan dan Kendala Dalam Penelitian	57
BAB VI PENUTUP	59
A. Kesimpulan	59
B. Saran	59

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel II.1	Penelitian-Penelitian yang Relevan	9
Tabel III.1	Definisi Operasional Variabel Penelitian	36
Tabel III.2	Analisis <i>Univariat</i>	39
Tabel IV.1	Distribusi responden menurut golongan umur	42
Tabel IV.2	Distribusi responden menurut tingkat pendidikan	42
Tabel IV.3	Distribusi responden menurut masa kerja	43
Tabel IV.4	Distribusi responden menurut lama kerja	43
Tabel IV.5	Distribusi responden menurut penggunaan APD berupa sarung tangan	43
Tabel IV.6	Distribusi responden menurut penggunaan APD berupa celemek	44
Tabel IV.7	Distribusi responden menurut penggunaan APD berupa sepatu	44
Tabel IV.8	Distribusi responden menurut keluhan dermatitis pada bagian tangan	45
Tabel IV.9	Distribusi responden menurut keluhan dermatitis pada bagian badan	45
Tabel IV.10	Distribusi responden menurut keluhan dermatitis pada bagian kaki	46
Tabel IV.11	Analisis hubungan penggunaan APD sarung tangan terhadap keluhan dermatitis di tangan	46
Tabel IV.12	Analisis hubungan penggunaan APD celemek terhadap keluhan dermatitis di badan	47
Tabel IV.13	Analisis hubungan penggunaan APD sepatu terhadap keluhan dermatitis di kaki	48

DAFTAR GAMBAR

Gambar II.1	Kerangka Teori	32
Gambar II.2	Kerangka Konsep	33

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 : Surat Permohonan Ijin Penelitian
- Lampiran 2 : Surat Ijin Pengambilan Data
- Lampiran 3 : Peta Lokasi Pengambilan Sampel Penelitian
- Lampiran 4 : Hasil Analisis Statistik SPSS 17
- Lampiran 5 : Dokumentasi Penelitian

DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL

UPT	:	Unit Pelayanan Teknis
APD	:	Alat Pelindung Diri
DKI	:	Dermatitis Kontak Iritan
DKA	:	Dermatitis Kontak Alergi
H_a	:	Hipotesis alternatif
CI	:	Confidence Interval / interval kepercayaan
p	:	Probability / probabilitas / peluang
α	:	Alpha / batas kesalahan maksimal
&	:	Dan
%	:	Persen
>	:	Lebih besar dari
<	:	Lebih kecil dari