

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL DALAM.....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PERSYARATAN GELAR.....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN.....</b>	<b>iv</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN PENULIS.....</b>	<b>v</b>
<b>ABSTRAK.....</b>	<b>vi</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>vii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL .....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiv</b>
<b>BAB I - PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A.    Latar Belakang .....	1
B.    Identifikasi dan Batasan Masalah .....	3
C.    Rumusan Masalah.....	3
D.    Tujuan Penelitian.....	4
E.    Manfaat Penelitian.....	4
<b>BAB II - TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>5</b>
A.    Konsep Pengetahuan.....	5
B.    Konsep Sikap.....	8
C.    Konsep Bahaya Kebakaran .....	12
D.    Kerangka Konsep .....	27
<b>BAB III - METODE PENELITIAN.....</b>	<b>28</b>
A.    Disain Penelitian.....	28
B.    Lokasi dan Waktu Penelitian.....	28
C.    Variabel dan Definisi Operasional Variabel .....	29
D.    Rancangan Sampel .....	32
E.    Uji Validitas dan Uji Reliabilitas .....	33

F.	Alur Penelitian.....	36
G.	Pengumpulan Data.....	39
H.	Pengolahan Data dan Analisis Data.....	40
<b>BAB IV - HASIL PENELITIAN .....</b>		<b>42</b>
A.	Gambaran Umum Industri.....	42
B.	Hasil Penelitian.....	46
<b>BAB V - PEMBAHASAN .....</b>		<b>56</b>
A.	Pembahasan .....	56
B.	Keterbatasan Peneliti .....	63
<b>BAB VI - PENUTUP .....</b>		<b>64</b>
A.	Kesimpulan.....	64
B.	Saran .....	64
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>65</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>		<b>68</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel II. 1 Kelas Kebakaran NFPA ( <i>National Fire Protection Association</i> ).....	14
Tabel II. 2 Klasifikasi Tempat Kerja Berdasarkan Potensi Bahaya Kebakaran....	14
Tabel III. 1 Tabel Kegiatan Penelitian .....	28
Tabel III. 2 Tabel Variabel Operasional .....	29
Tabel III. 3 Tabel Hasil Uji Validitas Variabel Pengetahuan .....	34
Tabel III. 4 Hasil Uji Validitas Sikap.....	35
Tabel III. 5 Tingkat Reliabilitas Berdasarkan Nilai <i>Alpha</i> .....	36
Tabel III. 5 Kriteria Pengetahuan Responden .....	38
Tabel III. 6 Kriteria Sikap Responden .....	39
Tabel IV. 1 Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Usia (n=109) .....	43
Tabel IV. 2 Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Lama Kerja (n=109) .	44
Tabel IV. 3 Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Tingkat Pendidikan (n=109) .....	45
Tabel IV. 4 Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Pengalaman Simulasi Kebakaran (n=109) .....	46
Tabel IV. 5 Distribusi Frekuensi Pengetahuan Responden (n=109).....	46
Tabel IV. 6 Distribusi Frekuensi Pengetahuan Responden Berdasarkan Usia (n=109) .....	47
Tabel IV. 7 Distribusi Frekuensi Pengetahuan Berdasarkan Tingkat Pendidikan (n=109) .....	48
Tabel IV. 8 Distribusi Frekuensi Pengetahuan Responden Berdasarkan Lama Kerja (n=109).....	49
Tabel IV. 9 Distribusi Frekuensi Pengetahuan Responden Berdasarkan Pengalaman Simulasi Kebakaran (n=109) .....	50
Tabel IV. 10 Distribusi Frekuensi Sikap (n=109) .....	51
Tabel IV. 11 Distribusi Frekuensi Sikap Responden Berdasarkan Pengalaman Usia (n=109) .....	52
Tabel IV. 12 Distribusi Frekuensi Sikap Responden Berdasarkan Tingkat Pendidikan (n=109) .....	53
Tabel IV. 13 Distribusi Frekuensi Sikap Responden Berdasarkan Lama Kerja (n=109) .....	54
Tabel IV. 14 Distribusi Frekuensi Sikap Responden Berdasarkan Pengalaman Simulasi Kebakaran (n=109) .....	55

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar II. 1 Jenis APAR.....	24
Gambar II. 2 Bagian-bagian Tabung APAR.....	25
Gambar II. 3 Kerangka Konsep.....	27

## DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL

### SINGKATAN

APAR	= Alat Pemadam Api Ringan
APD	= Alat Pelindung Diri
BNBP	= Badan Nasional Penanggulangan Bencana
BPBD	= Badan Penanggulangan Bencana Daerah
DKK	= Dan kawan-kawan
D3	= Diploma 3
D4	= Diploma 4
IDEP	= Interagency data exchange program
LMK	= Lembaga Masalah Kelistrikan
LPG	= <i>Liquid Petroleum Gas</i>
MS	= Memenuhi Syarat
MSDS	= Material Safety Data Sheet
NFPA	= National Fire Protection Association
PLN	= Perusahaan Listrik Negara
PT	= Perseroan Terbatas
RSUPN	= Rumah Sakit Umum Pusat Nasional
SMA	= Sekolah Menengah Atas
SNI	= Standar Nasional Indonesia
S1	= Strata-1
S2	= Strata-2
TMS	= Tidak Memenuhi Syarat
UNISDR	= United Nations International Disaster Reduction Strategy

### SIMBOL

%	= Persen
<	= Kurang dari
>	= Lebih dari
°	= Derajat
r	= Ratio
n	= Jumlah Sampel
N	= Bilangan

## **DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1	Petunjuk Pengisian Kuisisioner
Lampiran 2	Kuisisioner Pengetahuan dan Sikap
Lampiran 3	Data Tingkat Pengetahuan dan Sikap Responden
Lampiran 4	Output Data
Lampiran 6	Dokumentasi