

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
SURAT PERNYATAAN TENTANG ORISINALITAS	iv
KATA PENGANTAR	v
ABSTRACT	vi
ABSTRAK	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
DAFTAR ARTI LAMBANG, SINGKATAN DAN ISTILAH	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	5
1.3 Pembatasan Masalah	7
1.4 Rumusan Masalah	7
1.5 Tujuan dan Manfaat Penelitian	7
1.5.1 Tujuan umum	7
1.5.2 Tujuan khusus	8
1.5.3 Manfaat penelitian	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Keselamatan dan Kesehatan Kerja	10
2.2 Bahaya di Industri Resin	15
2.3 Budaya K3	19
2.4 Identifikasi Budaya K3	21
2.4.1 Aspek psikologis pekerja	22
2.4.2 Aspek perilaku pada pekerja	27

2.4.3	Aspek organisasi dan situasi	29
2.5	Alat Pelindung Diri	30
2.5.1	Pengertian APD	30
2.5.2	Syarat APD	31
2.5.3	Macam APD	32
BAB III KERANGKA KONSEPTUAL		
3.1	Kerangka Konsep	38
3.2	Hipotesa Penelitian	40
BAB IV METODE PENELITIAN		
4.1	Jenis Penelitian	41
4.2	Populasi, Sampel, Besar Sampel, Cara pengambilan sampel	41
4.2.1	Populasi	41
4.2.2	Sampel	42
4.2.3	Besar sampel	42
4.2.4	Cara pengambilan sampel	43
4.3	Lokasi dan Waktu Penelitian	43
4.3.1	Lokasi penelitian	43
4.3.2	Waktu penelitian	43
4.4	Variabel, Definisi Operasional dan Cara pengukuran	44
4.4.1	Variabel penelitian	44
4.4.2	Definisi operasional dan cara pengukuran	45
4.5	Teknik Pengumpulan Data	50
4.6	Teknik Pengolahan dan Analisis Data	51
4.6.1	Teknik pengolahan data	51
4.6.2	Analisis data	53
BAB V HASIL PENELITIAN		
5.1	Gambaran Umum Perusahaan	55
5.1.1	Sejarah perusahaan	55
5.1.2	Visi dan misi perusahaan	56
5.1.3	Logo perusahaan	56
5.1.4	Lokasi perusahaan	58
5.1.5	Ketenagakerjaan	58
5.1.6	Kebijakan mutu, K3, dan lingkungan	59
5.1.7	Struktur organisasi P2K3 perusahaan	60
5.1.8	Hasil produksi perusahaan	63
5.1.9	Alur proses produksi resin	64
5.1.10	Struktur organisasi di unit produksi resin	65
5.2	Aspek Psikologis Pekerja	66
5.2.1	Tingkat pengetahuan	66
5.2.2	Motivasi	66
5.3	Aspek Organisasi Dan Situasi	67

5.3.1	Ketersediaan APD	67
5.3.2	Pelatihan	68
5.3.3	Pengawasan	69
5.4	Perilaku kepatuhan Penggunaan APD	70
5.5	Hubungan Aspek Psikologis Pekerja Dengan Kepatuhan Penggunaan APD	71
5.5.1	Hubungan tingkat pengetahuan dengan kepatuhan penggunaan APD	71
5.5.2	Hubungan tingkat motivasi pekerja dengan kepatuhan penggunaan APD	72
5.6	Hubungan Aspek Organisasi Dan Situasi Dengan Kepatuhan Penggunaan APD	73
5.6.1	Hubungan ketersediaan APD dengan penggunaan APD	73
5.6.2	Hubungan pelatihan dengan penggunaan APD	74
5.6.3	Hubungan pengawasan dengan penggunaan APD	75
BAB VI PEMBAHASAN		
6.1	Perilaku Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri	77
6.2	Hubungan Aspek Psikologis Pekerja Dengan Perilaku Kepatuhan Penggunaan APD	80
6.2.1	Hubungan tingkat pengetahuan dengan kepatuhan penggunaan APD	80
6.2.2	Hubungan tingkat motivasi dengan kepatuhan penggunaan APD	83
6.3	Hubungan Aspek Organisasi Dan Situasi Dengan Kepatuhan Penggunaan APD	85
6.3.1	Hubungan ketersediaan APD dengan penggunaan APD	85
6.3.2	Hubungan pelatihan dengan kepatuhan penggunaan APD	87
6.3.3	Hubungan pengawasan dengan penggunaan APD	90
BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN		
7.1	Kesimpulan	94
7.2	Saran	95
DAFTAR PUSTAKA		96
LAMPIRAN		

DAFTAR TABEL

Nomor	Judul Tabel	Halaman
4.1	Variabel, Definisi Operasional dan Cara Pengukuran	45
4.2	Tabel Interpretasi Koefisien Korelasi Nilai r	54
5.1	Tabel Distribusi pengetahuan terkait APD pada pekerja di unit produksi resin PT. Avia Avian, April 2015	66
5.2	Tabel distribusi motivasi pekerja terkait pemakaian APD pada pekerja di unit produksi resin PT. Avia Avian, April 2015	67
5.3	Tabel distribusi ketersediaan APD menurut pekerja di unit produksi resin PT. Avia Avian, April 2015	68
5.4	Tabel distribusi pelatihan terkait APD menurut pekerja di unit produksi resin PT. Avia Avian, April 2015	69
5.5	Tabel distribusi pengawasan terkait pemakaian APD menurut pekerja di unit produksi resin PT. Avia Avian, April 2015	70
5.6	Tabel distribusi kepatuhan pemakaian APD pada pekerja di unit produksi resin	71
5.7	Tabulasi silang tingkat pengetahuan pekerja dengan kepatuhan pemakaian APD pada pekerja di unit produksi resin PT. Avia Avian, April 2015	72
5.8	Tabulasi silang antara motivasi pekerja dengan kepatuhan pemakaian APD pada pekerja di unit produksi resin PT. Avia Avian, April 2015	73
5.9	Tabulasi silang antara ketersediaan APD dengan perilaku pemakaian APD pada pekerja di unit produksi resin PT. Avia Avian, April 2015	74
5.10	Tabulasi silang antara pelatihan APD dengan perilaku pemakaian APD pada pekerja di unit produksi resin PT. Avia Avian, April 2015	75
5.11	Tabulasi silang antara pengawasan pemakaian APD dengan perilaku pemakaian APD pada pekerja di unit produksi resin PT. Avia Avian, April 2015	76

DAFTAR GAMBAR

Nomor	Judul Gambar	Halaman
3.1	Kerangka Konsep Penelitian	38
5.1	Logo resmi PT. Avia Avian	56
5.2	Struktur Organisasi tim P2K3 PT. Avia Avian 2013	61
5.3	Alur proses produksi resin PT. Avia Avian	64
5.4	Struktur Organisasi Produksi Resin PT. Avia Avian	65



DAFTAR LAMPIRAN

Nomor	Judul Lampiran	Halaman
1.	Permohonan Ijin Penelitian	100
2.	Lembar Penjelasan Sebelum Persetujuan Kepada Responden	101
3.	Pernyataan Persetujuan Ikut Penelitian (<i>Informed Consent</i>)	103
4.	Kuesioner	104
5.	Lembar Observasi Perilaku	113
6.	Lembar Wawancara	114
7.	Hasil Analisis Kuesioner	115
8.	Validitas dan realibilitas	120
9.	Sertifikat Kaji Etik	129
10.	Dokumentasi	130

DAFTAR ARTI LAMBANG, SINGKATAN DAN ISTILAH

Daftar Arti Lambang

\geq	= Lebih besar sama dengan
\leq	= Kurang dari sama dengan
%	= Persen
/	= Atau
&	= Dan
-	= Sampai dengan
M	= Meter
p	= Tingkat Signifikansi
\approx	= Sedemikian hingga

Daftar Singkatan

K3	= Kesehatan dan Keselamatan Kerja
APD	= Alat Pelindung Diri
PPE	= <i>Personal Protection Equipment</i>
HSE	= <i>Health, Safety and Environment</i>
FKM	= Fakultas Kesehatan Masyarakat
PT.	= Perseroan Terbatas
P2K3	= Panitia Pembina Keselamatan dan Kesehatan Kerja
Permenaker	= Peraturan Menteri Tenaga Kerja
NAB	= Nilai Ambang Batas
SOP	= <i>Standard Operational Procedur</i>
ISO	= <i>International Organization for Standarization</i>
ASEAN	= <i>Association of South East Asian Nation</i>
OHSAS	= <i>Occupational Health and Safety Assesment Series</i>