

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
KATA PENGANTAR	v
ABSTRACT	vi
ABSTRAK	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
DAFTAR ARTI LAMBANG, SINGKATAN DAN ISTILAH	xv
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	4
1.3 Rumusan Masalah	7
1.4 Tujuan dan Manfaat Penelitian	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Keselamatan dan Kesehatan Kerja	10
2.2 Kecelakaan Kerja	12
2.3 Pencegahan dan Pengendalian Kecelakaan Kerja	15
2.4 Alat Pelindung Diri (APD).....	16
2.5 Perilaku.....	22
2.6 Faktor Penyebab Perilaku Manusia	23
2.7 Domain Perilaku.....	26
2.8 Teori Perilaku Lawrence Green	30
2.9 Gaya Kepemimpinan.....	31
BAB III KERANGKA KONSEPTUAL DAN HIPOTESIS PENELITIAN	
3.1 Kerangka Konseptual	37
3.2 Hipotesis Penelitian	38
BAB IV METODE PENELITIAN	
4.1 Jenis dan Rancang Bangun Penelitian.....	39
4.2 Populasi Penelitian	39
4.3 Sampel, Besar Sampel, Cara Penentuan Sampel dan Cara Pengambilan Sampel.....	39
4.4 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	40

4.5 Variabel, Definisi Operasional, Cara Pengukuran, dan Skala Data.....	41
4.6 Teknik dan Instrumen Pengumpulan Data	45
4.7 Pengolahan dan Analisis Data.....	46

BAB V HASIL PENELITIAN

5.1 Gambaran Umum Lokasi Penelitian	50
5.2 Identifikasi Karakteristik Tenaga Kerja Divisi Extruder PT Kerta Rajasa Raya Sidoarjo.....	53
5.3 Identifikasi Pengetahuan Tenaga Kerja tentang APD di Divisi Extruder PT Kerta Rajasa Raya Sidoarjo	54
5.4 Identifikasi Sikap Tenaga Kerja terkait Penggunaan APD di Divisi Extruder PT Kerta Rajasa Raya Sidoarjo	55
5.5 Identifikasi Ketersediaan APD di Divisi Extruder PT Kerta Rajasa Raya Sidoarjo.....	56
5.6 Identifikasi Kebijakan tentang APD di Divisi Extruder PT Kerta Rajasa Raya Sidoarjo.....	58
5.7 Identifikasi Gaya Kepemimpinan Supervisor di Divisi Extruder PT Kerta Rajasa Raya Sidoarjo	59
5.8 Identifikasi Penggunaan APD Tenaga Kerja di Divisi Extruder PT Kerta Rajasa Raya Sidoarjo	59
5.9 Analisis Hubungan Usia Tenaga Kerja dengan Penggunaan APD di Divisi Extruder PT Kerta Rajasa Raya Sidoarjo	60
5.10 Analisis Hubungan Masa Kerja Tenaga Kerja dengan Penggunaan APD di Divisi Extruder PT Kerta Rajasa Raya Sidoarjo.....	61
5.11 Analisis Hubungan Tingkat Pendidikan Tenaga Kerja dengan Penggunaan APD di Divisi Extruder PT Kerta Rajasa Raya Sidoarjo.....	62
5.12 Analisis Hubungan Pengetahuan Tenaga Kerja dengan Penggunaan APD di Divisi Extruder PT Kerta Rajasa Raya Sidoarjo.....	63
5.13 Analisis Hubungan Sikap Tenaga Kerja dengan Penggunaan APD di Divisi Extruder PT Kerta Rajasa Raya Sidoarjo	64
5.14 Analisis Hubungan Ketersediaan APD dengan Penggunaan APD di Divisi Extruder PT Kerta Rajasa Raya Sidoarjo	65
5.15 Analisis Hubungan Kebijakan tentang APD dengan Penggunaan APD di Divisi Extruder PT Kerta Rajasa Raya Sidoarjo.....	66
5.16 Analisis Hubungan Gaya Kepemimpinan Supervisor dengan Penggunaan APD di Divisi Extruder PT Kerta Rajasa Raya Sidoarjo.....	67

BAB VI PEMBAHASAN

6.1 Analisis Usia dengan Perilaku Penggunaan APD di Divisi Extruder PT Kerta Rajasa Raya Sidoarjo	68
6.2 Analisis Masa Kerja dengan Perilaku Penggunaan APD di Divisi Extruder PT Kerta Rajasa Raya Sidoarjo	70
6.3 Analisis Tingkat Pendidikan dengan Perilaku Penggunaan APD di Divisi Extruder PT Kerta Rajasa Raya Sidoarjo	71
6.4 Analisis Pengetahuan dengan Perilaku Penggunaan APD di Divisi Extruder PT Kerta Rajasa Raya Sidoarjo	72
6.5 Analisis Sikap dengan Perilaku Penggunaan APD di Divisi Extruder PT Kerta Rajasa Raya Sidoarjo	74
6.6 Analisis Ketersediaan APD dengan Perilaku Penggunaan APD di Divisi Extruder PT Kerta Rajasa Raya Sidoarjo	76
6.7 Analisis Kebijakan tentang APD dengan Perilaku Penggunaan APD di Divisi Extruder PT Kerta Rajasa Raya Sidoarjo.....	79
6.8 Analisis Gaya Kepemimpinan dengan Perilaku Penggunaan APD di Divisi Extruder PT Kerta Rajasa Raya Sidoarjo	80

BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN

7.1 Kesimpulan.....	82
7.2 Saran.....	84

DAFTAR PUSTAKA	85
-----------------------------	-----------

LAMPIRAN.....	90
----------------------	-----------

DAFTAR TABEL

Nomor	Judul Tabel	Halaman
1.1	Distribusi Angka Kecelakaan Kerja di PT. Kerta Rajasa Raya per bulan Januari Tahun 2013-2018.....	5
1.2	Angka Kecelakaan Kerja di Divisi Extruder PT. Kerta Rajasa Raya per bulan Januari Tahun 2013-2018	5
4.1	Definisi Operasional, Cara Pengukuran dan Skala Data Penelitian.....	41
5.1	Pembagian Jam Kerja di PT. Kerta Rajasa Raya Sidoarjo.....	50
5.2	Distribusi Karakteristik Tenaga Kerja di Divisi Extruder PT Kerta Rajasa Raya Sidoarjo	53
5.3	Distribusi Pengetahuan Tenaga Kerja tentang APD di Divisi Extruder PT Kerta Rajasa Raya Sidoarjo	54
5.4	Distribusi Pengetahuan tentang APD berdasarkan Substansi Pertanyaan yang Diajukan	54
5.5	Distribusi Sikap Tenaga Kerja terkait penggunaan APD di Divisi Extruder PT Kerta Rajasa Raya Sidoarjo	55
5.6	Distribusi Sikap terkait Penggunaan APD berdasarkan Substansi Pernyataan yang Diajukan.....	55
5.7	Distribusi Ketersediaan APD di Divisi Extruder PT Kerta Rajasa Raya Sidoarjo	56
5.8	Distribusi Ketersediaan APD menurut Tenaga Kerja berdasarkan Substansi Pernyataan yang Diajukan	57
5.9	Distribusi Kebijakan tentang APD di Divisi Extruder PT Kerta Rajasa Raya Sidoarjo	58
5.10	Distribusi Gaya Kepemimpinan Supervisor di Divisi Extruder PT Kerta Rajasa Raya Sidoarjo.....	59
5.11	Distribusi Penggunaan APD Tenaga Kerja di Divisi Extruder PT Kerta Rajasa Raya Sidoarjo	59
5.12	Hasil Tabulasi Silang Variabel Usia dengan Penggunaan APD di Divisi Extruder PT Kerta Rajasa Raya Sidoarjo	60
5.13	Hasil Tabulasi Silang Variabel Masa Kerja dengan Penggunaan APD di Divisi Extruder PT Kerta Rajasa Raya Sidoarjo	61
5.14	Hasil Tabulasi Silang Variabel Tingkat Pendidikan dengan Penggunaan APD di Divisi Extruder PT Kerta Rajasa Raya Sidoarjo	62
5.15	Hasil Tabulasi Silang Variabel Pengetahuan tentang APD dengan Penggunaan APD di Divisi Extruder PT Kerta Rajasa Raya Sidoarjo	63
5.16	Hasil Tabulasi Silang Variabel Sikap dengan Penggunaan APD di Divisi Extruder PT Kerta Rajasa Raya Sidoarjo	64
5.17	Hasil Tabulasi Silang Variabel Ketersediaan APD dengan	

	Penggunaan APD di Divisi Extruder PT Kerta Rajasa Raya Sidoarjo	65
5.18	Hasil Tabulasi Silang Variabel Kebijakan tentang APD dengan Penggunaan APD di Divisi Extruder PT Kerta Rajasa Raya Sidoarjo	66
5.19	Hasil Tabulasi Silang Variabel Gaya Kepemimpinan Supervisor dengan Penggunaan APD di Divisi Extruder PT Kerta Rajasa Raya Sidoarjo	67

DAFTAR GAMBAR

Nomor	Judul Gambar	Halaman
3.1	Kerangka Konseptual	37
5.1	Diagram Alur Proses Produksi PT Kerta Rajasa Raya Sidoarjo	51

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor	Judul Lampiran	Halaman
1.	Keterangan Layak Etik.....	90
2.	Surat Permohonan Izin Penelitian	91
3.	Surat Jawaban Permohonan Izin Penelitian	92
4.	Lembar Penjelasan Sebelum Persetujuan.....	93
5.	<i>Informed Consent</i> Lembar Persetujuan Menjadi Responden Penelitian.....	95
6.	Kuesioner Penelitian	96
7.	Lembar Observasi APD	102
8.	Hasil SPSS Uji Korelasi Variabel Penelitian	103
9.	Dokumentasi Penelitian.....	111

DAFTAR ARTI LAMBANG, SINGKATAN DAN ISTILAH

Daftar Arti Lambang

α	= Alfa
Σ	= Jumlah
<	= Kurang dari
\leq	= Kurang dari sama dengan
>	= Lebih dari
\geq	= Lebih dari sama dengan
%	= Persen
-	= Sampai dengan
+	= Tambah

Daftar Singkatan

APD	= Alat Pelindung Diri
AS	= <i>Anti Static</i>
BPJS	= Badan Penyelenggara Jaminan Sosial Kesehatan
CaCO ₃	= <i>Calcium Carbonate</i>
HDPE	= <i>High Densit Polyetylene</i>
Jamsostek	= Jaminan Sosial Tenaga Kerja
K3	= Keselamatan dan Kesehatan Kerja
LDPE	= <i>Low Densit Polyetylene</i>
PP	= <i>polypropylene</i>
PT	= Perguruan Tinggi
PT.	= Perseroan Terbatas
SMA	= Sekolah Menengah Atas
SMP	= Sekolah Menengah Pertama
UV	= <i>Ultra Violet</i>
WIB	= Waktu Indonesia Barat

Daftar Istilah

<i>Bobbin</i>	= tempat untuk gulungan benang
<i>Dielip</i>	= rangkaian mesin extruder untuk mencetak lembaran benang plastik dari lelehan campuran bahan
<i>Hopper</i>	= tandon sebelum masuk ke dalam <i>screw</i>
<i>Screw</i>	= disebut dengan mesin extruder sebagai penghancur dan pencampur bahan baku
<i>Suction</i>	= alat untuk mengaitkan dan menarik benang
<i>Supervisor</i>	= kepala divisi atau yang bertanggung jawab atas suatu divisi atau Bagian
<i>Winder</i>	= mesin memutar benang ke <i>bobbin</i>