

DAFTAR ISI

Daftar Isi..... vii

Daftar Tabel..... ix

Daftar Gambar x

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan	4
1.4 Manfaat Penelitian	5
1.5 Keaslian Penelitian.....	6

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Keselamatan dan Kesehatan Kerja Secara Umum.....	8
2.2 Pengertian Kecelakaan Kerja.....	9
2.3 Jenis – jenis Kecelakaan Kerja	9
2.4 Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kecelakaan Kerja.....	10

BAB III METODE PENELITIAN

3.1 Jenis dan Rancangan Penelitian.....	12
3.2 Lokasi Penelitian.....	12
3.3 Diagram Alir Penelitian	13
3.4 Kerangka Konsep.....	14
3.5 Variabel Penelitian.....	14
3.6 Hipotesis Penelitian.....	15
3.7 Definisi Operasional dan Skala Pengukuran Variabel.....	16
3.8 Populasi dan Sampel Penelitian.....	19
3.9 Sumber Data Penelitian.....	20
3.10 Teknik Pengambilan data	20

3.11 Instrumen Penelitian.....	21
3.12 Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen	23
3.13 Teknik Pengolahan dan Analisis Data	27

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Gambaran Singkat <i>Home Industry C-Maxi Alloycasting</i>	30
4.2 Proses Produksi <i>Home Industry C-Maxi Alloycasting</i>	31
4.3 Gambaran Manajemen K3 di <i>Home Industry C-Maxi Alloycasting</i>	36
4.3.1 Keselamatan dan Kesehatan Kerja di <i>Home Industry C-Maxi Alloycasting</i>	36
4.3.2 Data kecelakaan kerja <i>Home Industry C-Maxi Alloycasting</i>	37
4.4 Hasil Penelitian	38
4.4.1 Analisis Univariat	38
4.4.2 Analisis Bivariat.....	41
4.4.3 Analisis Multivariat.....	44
4.5 Pembahasan.....	46
4.5.1 Kejadian Kecelakaan Kerja	46
4.5.2 Hubungan Pengetahuan K3 dengan Kecelakaan Kerja.....	49
4.5.3 Hubungan Sikap Pekerja dengan Kecelakaan Kerja	54
4.5.4 Hubungan Kepatuhan Penggunaan APD dengan Kecelakaan Kerja	58
4.5.5 Hubungan Perilaku Pekerja dengan Kecelakaan Kerja.....	64
4.5.6 Hubungan Pengawasan K3 dengan Kecelakaan Kerja	71
4.5.7 Hubungan Pelatihan K3 dengan Kecelakaan Kerja	76

BAB V KESIMPULAN

5.1 Kesimpulan.....	82
5.2 Saran.....	83

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

LAMPIRAN	91
-----------------------	----

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Keaslian Penelitian.....	6
Tabel 3.1 Definisi Opsional dan Skala Pengukuran	16
Tabel 3.2 Kuisioner Penelitian	21
Tabel 3.3 Hasil Uji Validitas.....	23
Tabel 3.4 Hasil Uji Reliabilitas	26
Tabel 4.1 Distribusi Kecelakaan Kerja di <i>Home Industry C-Maxy Alloycasting</i> ..	38
4.2 Distribusi Responden Berdasarkan Karakteristik Pekerja di <i>Home Industry C-Maxi Alloycasting</i> 2018.....	39
4.3 Distribusi Responden Berdasarkan Faktor Manusia di <i>Home Industry C-Maxi Alloycasting</i> 2018.....	40
4.4 Hubungan Pengetahuan, Sikap, Penggunaan APD, Perilaku, Pengawasan dan Pelatihan Terhadap Kecelakaan Kerja	42
4.5 Hasil Uji Regresi Logistik Ganda Hubungan dengan Terjadinya Kecelakaan Kerja di <i>Home Industry C-Maxi Alloycasting</i> Tahun 2018	45

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Lokasi Penelitian.....	12
Gambar 3.2 Diagram Alir Penelitian.....	13
Gambar 3.3 Kerangka Konsep	14
Gambar 4.1 Skema Proses Produksi	31
Gambar 4.2 Proses Pengecoran di <i>Home Industry C-Maxi Alloycasting</i>	31
Gambar 4.3 Peleburan Logam.....	32
Gambar 4.4 Penuangan Logam Cair.....	32
Gambar 4.5 Pemberian Cairan Pendingin.....	33
Gambar 4.6 Mengangkat Hasil Coran	33
Gambar 4.7 Membubut Benda Hasil Coran	34
Gambar 4.8 Mengikir Benda Jadi	34
Gambar 4.9 Barang Cacat	35
Gambar 4.10 Gudang Penyimpanan Barang.....	35
Gambar 4.11 Barang Siap Didistribusikan.....	36

DAFTAR SINGKATAN

APD : Alat Pelindung Diri

B3 : Bahan Berbahaya Beracun

ILO : *International Labour Organization*

K3 : Kesehatan dan Keselamatan Kerja

Lab : Laboratorium

MSDS : *Material Safety Data Sheet*

NAB : Nilai Ambang Batas

PP : Peraturan Pemerintah

P3K : Pertolongan Pertama Pada Kecelakaan

SMK3 : Sistem Manajemen Kesehatan dan Keselamatan Kerja