

**DAFTAR ISI**

HALAMAN JUDUL .....	ii
HALAMAN SURAT PERNYATAAN .....	iii
HALAMAN PERSETUJUAN .....	iv
HALAMAN PENGESAHAN .....	v
HALAMAN MOTTO .....	vi
KATA PENGANTAR .....	vii
DAFTAR ISI .....	x
DAFTAR TABEL .....	xiii
DAFTAR GAMBAR .....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN .....	xv
ABSTRAK .....	xvi
<i>ABSTRACT</i> .....	xvii
<b>BAB I. PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	7
1.3 Batasan Masalah.....	8
1.4 Rumusan Masalah.....	10
1.5 Tujuan Penelitian.....	10
1.6 Manfaat Penelitian .....	10
1.6.1. Manfaat Teoritis .....	10
1.6.2. Manfaat Praktis.....	11
<b>BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>12</b>
2.1 Jasa Konstruksi.....	12
2.1.1. Definisi.....	12
2.1.2. Bentuk Usaha .....	12
2.1.3. Persyaratan Usaha.....	13
2.2 Perilaku Keselamatan Kerja.....	14
2.2.1. Definisi.....	14
2.2.2. Prosedur Pembuatan Standar Keselamatan Kerja .....	15
2.2.3. Prosedur Keselamatan Kerja Menurut UU .....	17
2.2.4. Metode Evaluasi Perilaku Keselamatan Kerja.....	18

2.3 Model <i>JD-R</i> .....	20
2.3.1. Definisi.....	20
2.3.2. Faktor-Faktor .....	20
2.3.3. Teori-teori Pendahulu .....	22
2.4. Hubungan Tuntutan Kerja dan Perilaku Keselamatan Kerja....	23
2.5. Hubungan Sumber Daya Kerja dan Perilaku Keselamatan Kerja.....	24
2.6 Hipotesis .....	25
2.7. Kerangka Konseptual.....	26
 BAB III. METODE PENELITIAN .....	 28
3.1 Tipe Penelitian.....	28
3.2 Identifikasi Variabel Penelitian.....	28
3.2.1. Variabel Terikat .....	29
3.2.2. Variabel Bebas.....	29
3.3 Definisi Operasional Variabel Penelitian .....	30
3.3.1. Definisi Operasional Tuntutan Kerja.....	30
3.3.2. Definisi Operasional Sumber Daya Kerja.....	31
3.3.3. Definisi Operasional Perilaku Keselamatan Kerja.....	32
3.4 Subyek Penelitian .....	33
3.5 Teknik Pengumpulan data.....	34
3.5.1 Alat Ukur <i>JD-R</i> .....	35
3.5.1.1 Validitas Skala <i>JD-R</i> .....	37
3.5.1.2 Realibilitas Skala <i>JD-R</i> .....	39
3.5.2 Alat Ukur Perilaku Keselamatan Kerja.....	41
3.5.2.1. Validitas Skala Keselamatan Kerja.....	42
3.5.2.2. Reliabilitas Skala Perilaku Keselamatan Kerja.....	43
3.6 Analisis data.....	45
 BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	 47
4.1. Gambaran Subyek Penelitian.....	47

4.1.1. Gambaran Umum Lokasi Uji Coba Alat Ukur.....	47
4.1.2. Gambaran Umum Subyek Uji Coba Alat Ukur.....	48
4.1.3. Gambaran Umum Lokasi Penelitian.....	49
4.1.4. Gambaran Umum Subyek Penelitian.....	50
4.2. Pelaksanaan Penelitian.....	51
4.2.1. Persiapan Penelitian.....	51
4.2.2. Pengumpulan Data Penelitian.....	53
4.2.3. Hambatan Penelitian.....	54
4.3. Hasil Penelitian.....	55
4.3.1. Analisis Statistik Deskriptif.....	55
4.3.1. Hasil Uji Asumsi.....	58
4.3.3.1. Uji Multikolinieritas.....	58
4.3.1.2. Uji Normalitas.....	59
4.3.1.3. Uji Linearitas.....	57
4.3.1.4. Uji Homoskedastisitas.....	61
4.3.2. Analisis Uji Hipotesis.....	62
4.3.2.1. Evaluasi Model.....	65
4.3.2.2. Evaluasi Masing-Masing Variabel.....	67
4.3.2.3. Analisis Persamaan Garis Regresi.....	69
4.4. Pembahasan.....	71
 BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	 74
5.1. Kesimpulan.....	74
5.2. Saran.....	75
DAFTAR PUSTAKA.....	76
LAMPIRAN.....	78

**DAFTAR TABEL**

Tabel 2.1. Tabel Matriks Penilaian Kesehatan dan Keselamatan Kerja .....	19
Tabel 3.1. Tabel Pemberian Skor Skala <i>JD-R</i> .....	36
Tabel 3.2. Tabel <i>Blueprint</i> Kuisisioner Model <i>JD-R</i> .....	36
Tabel 3.3. Tabel Kritik Dan Saran Skala <i>JD-R</i> .....	38
Tabel 3.4. Tabel Kritik dan Saran <i>Back Translate</i> .....	39
Tabel 3.5. Tabel Reliabilitas Skala <i>JD-R</i> .....	40
Tabel 3.6. Tabel Nilai Skala Perilaku Keselamatan Kerja.....	41
Tabel 3.7. Tabel <i>Blueprint</i> Kuisisioner Perilaku Keselamatan Kerja.....	42
Tabel 3.8. Tabel Kritik Dan Saran Skala Perilaku Keselamatan Kerja.....	43
Tabel 3.9. Tabel Reliabilitas Skala Perilaku Keselamatan Kerja.....	44
Tabel 4.1. Tabel Demografi Subyek Penelitian.....	51
Tabel 4.2. Tabel Analisis Statistik Deskriptif.....	56
Tabel 4.3. Tabel Korelasi Antar Variabel.....	58
Tabel 4.4. Tabel Toleransi dan VIF.....	59
Tabel 4.5. Tabel Hierarchical Multiple Regression.....	64
Tabel 4.6. Tabel Signifikansi Model 1.....	66
Tabel 4.7. Tabel Signifikansi Model 2.....	67
Tabel 4.8. Tabel Signifikansi Per Variabel Model 1.....	68
Tabel 4.9. Tabel Signifikansi Per Variabel Model 2.....	69
Tabel 4.10. Tabel Koefisien Beta Tidak Terstandar Model 1.....	70
Tabel 4.11. Tabel Koefisien Beta Tidak Terstandar Model 2.....	70

**DAFTAR GAMBAR**

Gambar 1.1. Presentase Penyebab Kecelakaan Kerja .....	4
Gambar 2.1. Prediksi Efek Model <i>JD-R</i> .....	22
Gambar 2.2. Kerangka Konseptual.....	27
Gambar 4.1. <i>Histogram Normalitas Standardized Residual</i> .....	60
Gambar 4.2. <i>Normal Regression Standardized Residual P-Plot</i> .....	61
Gambar 4.3. <i>Scatterplot</i> .....	62
Gambar 4.4. Prediksi Efek <i>JD-R</i> Pada Perilaku Keselamatan Kerja.....	72

**DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1. Surat Pernyataan Pengambilan Data Di PT. Sari Prima Cemerlang .....	83
Lampiran 2. Surat Pernyataan Pengambilan Data Di PT. Parama Dharma.....	84
Lampiran 3. Surat Pernyataan Pengambilan Data Di PT. Karunia Sukses Sejati.....	85
Lampiran 4. Transkrip Korespondansi Penulis .....	86
Lampiran 5. Hasil Rater Alat Ukur <i>JD-R</i> .....	87
Lampiran 6. Hasil Rater Alat Ukur Perilaku Keselamatan Kerja.....	91
Lampiran 7. Lembar <i>Back Translate</i> Kuisisioner <i>JD-R</i> .....	94
Lampiran 8. Kuisisioner Penelitian.....	97
Lampiran 9. Tabel Nilai Kasar Subyek Uji Coba.....	103
Lampiran 10. Tabel Reliabilitas Ujicoba Alat Ukur <i>JD-R</i> .....	109
Lampiran 11. Reliabilitas Ujicoba Alat Ukur Perilaku Keselamatan Kerja .....	109
Lampiran 12. Data Kasar Subyek.....	114
Lampiran 13. Statistik Deskriptif.....	125
Lampiran 14. Uji Asumsi.....	126
Lampiran 15. Uji <i>Hierarchical Multiple Regression</i> .....	129