

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TULIS TESIS	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	iv
ABSTRACT.....	v
ABSTRAK.....	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	v
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR LAMPIRAN	
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah.....	14
C. Tujuan Penelitian.....	15
D. Manfaat Penelitian.....	15
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Landasan Teori	17
1. Kinerja Karyawan.....	17

2. Keselamatan Kerja.....	20
3. Kesehatan Kerja.....	26
4. Disiplin Kerja	30
B. Penelitian Terdahulu.....	37
C. Pengaruh Antar Variabel	42
1. Pengaruh Keselamatan Kerja dan Kesehatan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan.....	42
2. Pengaruh Keselamatan Kerja dan Kesehatan Kerja Terhadap Disiplin Kerja	44
3. Pengaruh Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan.....	44
4. Pengaruh Keselamatan Kerja dan Kesehatan Kerja Terhadap Kinerja yang Dimediasi oleh Disiplin Kerja	46
D. Kerangka Pemikiran Teoritis.....	47
E. Hipotesis Penelitian	47
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Rancangan Penelitian.....	49
B. Objek Penelitian dan Waktu Penelitian	50
C. Populasi dan Sampel.....	50
D. Jenis dan Sumber Data	51
E. Metode Pengumpulan Data	52
F. Klasifikasi Variabel Penelitian	52
G. Definisi dan Operasional Variabel.....	54
H. Skala Pengukuran Variabel.....	55

I.	Uji Instrumen.....	57
J.	Teknik Analisis Data	61
BAB IV ANALISIS DATA DAN PEMBAHASAN		
A.	Analisis Karakteristik Responden	66
B.	Analisis Deskriptif Variabel Penelitian	68
1.	Variabel Keselamatan Kerja.....	69
2.	Variabel Kesehatan Kerja.....	71
3.	Variabel Kesehatan Kerja.....	72
4.	Variabel Kinerja Karyawan.....	74
C.	Pengujian Hipotesis	77
1.	Evaluasi Model Pengukuran (<i>Outer Model</i>).....	77
a)	<i>Convergent Validity (Outer Loading)</i>	78
b)	<i>Discriminant Validity (Cross Loading)</i>	80
c)	Uji Realibilitas Konstruk (<i>Composite Reliability</i>).....	81
2.	Evaluasi Model Pengukuran (<i>Inner Model</i>)	82
a)	Koefisien Determinasi (R^2).....	82
b)	Q^2 <i>Predictive Relevance</i>	83
c)	Uji Struktural (Uji Pengaruh/Uji Hipotesis)	84
i.	Pengaruh Langsung Antar Konstruk.....	84
ii.	Pengaruh Tidak Langsung Antar Konstruk.....	86
D.	Pembahasan dan Implikasi	88
1.	Pengaruh Keselamatan Kerja dengan Kinerja Karyawan.....	88
2.	Pengaruh Kesehatan Kerja dengan Kinerja Karyawan.....	89

3. Pengaruh Antara Keselamatan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Dimediasi Disiplin Kerja	91
4. Pengaruh Antara Kesehatan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Dimediasi Disiplin Kerja	93
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	95
A. KESIMPULAN	95
B. SARAN	96
DAFTAR PUSTAKA	98
DAFTAR LAMPIRAN.....	103

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1.1 Tabel Jumlah Kecelakaan.....	7
1.2 Rekapitulasi Penilaian Kerja Karyawan PT. Papua Cremona Di Sorong – Papua Barat	11
1.3 Tabel Jenis Pekerjaan dan Jumlah Karyawan	14
2.1 Tabel Penelitian Terdahulu	37
3.1 Tabel Definisi Operasional.....	54
3.2 Tabel Skala Likert	56
3.3 Validitas Konvergen.....	57
3.4 Hasil Validitas Diskriminan	58
3.5 Hasil Cross Loading Sampel	59
3.6 Hasil Uji Reliabilitas Sampel	60
4.1 Tingkat Pengembalian Kuesioner	66
4.2 Karakteristik Karyawan PT. Papua Cremona	67
4.3 Variabel Keselamatan Kerja (X_1).....	69
4.4 Deskriptif Variabel Keselamatan Kerja (X_1).....	70
4.5 Variabel Kesehatan Kerja (X_2).....	72
4.6 Deskriptif Variabel Kesehatan Kerja (X_2).....	73
4.7 Variabel Disiplin Kerja (Z)	74
4.8 Deskriptif Variabel Disiplin Kerja (Z).....	75
4.9 Variabel Kinerja Karyawan (Y)	76
4.10 Deskriptif Variabel Kinerja Karyawan (Y)	77
4.11 Nilai Faktor Pada Seluruh Indikator Konstruks Eksogen dan Endogen ...	79
4.12 Hasil Cross Loading	80
4.13 Hasil Pengujian Realibitas Konstruk.....	82
4.14 Hasil Uji R-Square	83
4.15 Hasil Pengujian Pengaruh Antar Konstruks (Uji Hipotesis)	85
4.16 Pengaruh Tidak Langsung.....	86

DAFTAR GAMBAR

Gambar		Halaman
1.1	Struktur Organisasi.....	13
2.1	Kerangka Pemikiran Teoritis	47
4.1	Hasil Analisa Validitas Konstruk	78

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
LAMPIRAN 1 : Kuesioner.....	104
LAMPIRAN 2 : Hasil Tanggapan Kuesioner	109
LAMPIRAN 3 : Hasil Frekuensi Kuesioner.....	113
LAMPIRAN 4 : Analisis Partial Least Square	115
LAMPIRAN 5 : Hasil Uji TRYOUT	116
LAMPIRAN 6 : Analisis PLS	120