

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iii
PERNYATAAN ORISINILITAS	iv
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	6
C. Pembatasan Masalah	6
D. Perumusan Masalah	6
E. Kegunaan Penelitian	7

BAB II KAJIAN TEORETIK

A. Definisi Konseptual	
1. Kecelakaan Kerja	8
2. Kelelahan Kerja	24
B. Hasil Penelitian yang Relevan	36
C. Kerangka Teoretik	40
D. Perumusan Hipotesis	43

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	44
B. Tempat dan Waktu Penelitian	44
C. Metode Penelitian	
1. Metode	45
2. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	46
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	46
E. Teknik Pengumpulan Data	
1. Kecelakaan Kerja	
a. Definisi Konseptual	48
b. Definisi Operasional	48
c. Kisi – Kisi Instrumen Kecelakaan Kerja	49
d. Validasi Instrumen Kecelakaan Kerja	50
2. Kelelahan Kerja	
a. Definisi Konseptual	53
b. Definisi Operasional	53
c. Kisi – Kisi Instrumen Kelelahan Kerja	54
d. Validasi Instrumen Kelelahan Kerja	56
F. Teknik Analisis Data	
1. Mencari Persamaan Regresi	59
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y dan X	60
b. Uji Linearitas Regresi	61
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi	63
b. Perhitungan Koefisien Korelasi	63
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)	64
d. Perhitungan Koefisien Determinasi	65

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	
1. Data Kecelakaan Kerja	66
2. Data Kelelahan Kerja	70
B. Pengujian Hipotesis	
1. Persamaan Garis Regresi	73
2. Pengujian Persyaratan Analisis	74
3. Pengujian Hipotesis Penelitian	76

C. Pembahasan 79

BAB V

KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan 80
B. Implikasi 80
C. Saran 82

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

DAFTAR TABEL

TABEL III. 1	Kisi – Kisi Instrumen Penelitian Kecelakaan Kerja (Variabel Y)	49
TABEL III. 2	Skala Penelitian Instrumen Kecelakaan Kerja	50
TABEL III. 3	Tabel Reliabilitas <i>Cronbach Alpha</i>	52
TABEL III. 4	Kisi – Kisi Instrumen Penelitian Kelelahan Kerja (Variabel X)	55
TABEL III. 5	Skala Penelitian Instrumen Kelelahan Kerja	56
TABEL III. 6	Tabel Reliabilitas <i>Cronbach Alpha</i>	58
TABEL III. 7	Daftar Analisis Varians untuk Uji Keberartian	62
TABEL IV. 1	Distribusi Frekuensi Kecelakaan Kerja (Variabel Y)	68
TABEL IV. 2	Rata – Rata Hitung Skor Indikator Kecelakaan Kerja.....	70
TABEL IV. 3	Distribusi Kelelahan Kerja	71
TABEL IV. 4	Rata – Rata Hitung Skor Indikator Kelelahan Kerja	73
TABEL IV. 5	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran	75
TABEL IV. 6	Anava untuk Keberartian dan Linearitas Persamaan Regresi Kelalahan Kerja dengan Kecelakaan Kerja.....	76
TABEL IV. 7	Pengujian Signifikan Koefisien Korelasi Sederhana	77

DAFTAR GAMBAR

Gambar II. 1	Penyebab Kecelakaan Kerja	14
Gambar II. 2	Penyebab & Tanggapan Kecelakaan Kerja	20
Gambar IV. 1	Grafik Histogram Kecelakaan Kerja.....	69
Gambar IV. 2	Grafik Histogram Kelelahan Kerja	72
Gambar IV. 3	Persamaan Garis Regresi $\hat{Y} = 27,80 + 0,95 X$	74

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Surat Izin Penelitian di PT. Federal Karyatama.....	84
Lampiran 2	Surat Balasan Penelitian di PT. Federal Karyatama	85
Lampiran 3	Survei Awal Penelitian	86
Lampiran 4	Kuesioner Penelitian Uji Coba	87
Lampiran 5	Skor Uji Coba Variabel Y	90
Lampiran 6	Skor Uji Coba Variabel X.....	91
Lampiran 7	Data Perhitungan Validitas Variabel Y	92
Lampiran 8	Data Perhitungan Validitas Variabel X.....	93
Lampiran 9	Skor Uji Coba Instrumen Setelah Validitas Variabel Y	94
Lampiran 10	Skor Uji Coba Instrumen Setelah Validitas Variabel X	95
Lampiran 11	Perhitungan Analisis Butir Variabel Y	96
Lampiran 12	Perhitungan Analisis Butir Variabel X	97
Lampiran 13	Perhitungan Varians Butir, Varians Total dan Variabel Y	98
Lampiran 14	Perhitungan Varians Butir, Varians Total dan Variabel X	99
Lampiran 15	Kuesioner Penelitian Final.....	100
Lampiran 16	Data Mentah Variabel Y	103
Lampiran 17	Data Mentah Variabel X	104
Lampiran 18	Data Mentah Variabel X dan Y	105
Lampiran 19	Rekapitulasi Skor Total Instrumen Hasil Penelitian	106
Lampiran 20	Proses Perhitungan Grafik Histogram Variabel Y	107
Lampiran 21	Grafik Histogram Variabel Y.....	108

Lampiran 22	Proses Perhitungan Grafik Histogram Variabel X	109
Lampiran 23	Grafik Histogram Variabel X	110
Lampiran 24	Tabel Perhitungan Rata – Rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X dan Y	111
Lampiran 25	Perhitungan Rata – Rata, Varians dan Simpangan Baku	112
Lampiran 26	Perhitungan Persamaan Regresi Linear Sederhana	113
Lampiran 27	Grafik Persamaan Regresi	114
Lampiran 28	Tabel untuk Menghitung Persamaan Regresi	115
Lampiran 29	Tabel Perhitungan Rata – Rata, Varians dan Simpangan Baku $\hat{Y} = 27,80 + 0,95 X$	116
Lampiran 30	Perhitungan Rata – Rata, Varians dan Simpangan Baku $\hat{Y} = 27,80 + 0,95 X$	117
Lampiran 31	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X	118
Lampiran 32	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	119
Lampiran 33	Perhitungan JK (Jumlah Kuadrat)	120
Lampiran 34	Perhitungan Uji Keberartian Regresi	121
Lampiran 35	Perhitungan Uji Kelinearan Regresi	122
Lampiran 36	Tabel Anava	123
Lampiran 37	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	124
Lampiran 38	Perhitungan Uji Keberartiaan Koefisien Korelasi (Uji-t)	125
Lampiran 39	Perhitungan Koefisien Determinasi	126
Lampiran 40	Skor Indikator Dominan Variabel Y	127

Lampiran 41	Skor Indikator Dominan Variabel X	128
Lampiran 42	Skor Sub Indikator Dominan Variabel Y	129
Lampiran 43	Skor Sub Indikator Dominan Variabel X	130
Lampiran 44	Daftar Nama Karyawan <i>Plant</i> Rawa Bali dan Rawa Gelam PT. Federal Karyatama	131
Lampiran 45	Tabel Penentuan Jumlah Sampel	132
Lampiran 46	Tabel Nilai – Nilai r Product Moment dari Pearson	133
Lampiran 47	Tabel Kurva Normal Presentase	134
Lampiran 48	Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors	135
Lampiran 49	Tabel Distribusi f	136
Lampiran 50	Tabel Distribusi t.....	140