

DAFTAR ISI

Halaman

ABSTRAK.....	i
PERNYATAAN ORIGINALITAS.....	iii
LEMBAR MOTTO.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii

BAB I. PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah.....	11
C. Pembatasan Masalah.....	11
D. Perumusan Masalah	12
E. Kegunaan Penelitian	12

BAB II. KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS

A. Deskripsi Teoretis	
1. Kecelakaan Kerja.....	13
2. Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)	28
B. Kerangka Berpikir	42
C. Perumusan Hipotesis	43

BAB III. METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian.....	45
B. Tempat dan Waktu Penelitian	45
C. Metode Penelitian.....	46
D. Populasi Teknik Pengambilan Sampel	
1. Populasi.....	47
2. Sampel	47
E. Instrumen Penelitian	

1. Kecelakaan Kerja (Variabel Y)	
a. Definisi Konseptual	48
b. Definisi Operasional	40
c. Kisi-kisi Instrumen Kecelakaan Kerja	49
d. Validasi Instrumen Kecelakaan Kerja	50
2. Keselamatan dan Kesehatan Kerja (Variabel X)	
a. Definisi Konseptual	53
b. Definisi Operasional	53
c. Kisi-kisi Instrumen Keselamatan dan Kesehatan Kerja	54
d. Validasi Instrumen Keselamatan dan Kesehatan Kerja	56
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	58
G. Teknik Analisis Data	
1. Mencari Persamaan Regresi	59
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	59
b. Uji Linieritas Regresi	60
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi	62
b. Perhitungan Koefisien Korelasi	62
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)	63
d. Perhitungan Koefisien Determinasi	63

BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	
1. Data Kecelakaan Kerja	64
2. Data Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)	68
B. Analisis Data	
1. Uji Persamaan Regresi	72
2. Pengujian Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	73
b. Uji Linearitas Regresi	74
3. Pengujian Hipotesis Penelitian	75
C. Interpretasi Penelitian	77
D. Keterbatasan Penelitian	77

BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN

A. Kesimpulan	78
B. Implikasi	78
C. Saran	80

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

RIWAYAT HIDUP

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
Lampiran 1.	Permohonan Izin Penelitian	82
Lampiran 2.	Surat Keterangan Telah melakukan Penelitian	83
Lampiran 3.	Kuesioner Ujicoba Variabel Y	84
Lampiran 4	Kuesioner Ujicoba Variabel X	86
Lampiran 5.	Skor Ujicoba Variabel Y.....	90
Lampiran 6.	Skor Ujicoba Variabel X.....	92
Lampiran 7.	Perhitungan Analisis butir Variabel Y.....	94
Lampiran 8.	Perhitungan Analisis butir Variabel X.....	95
Lampiran 9.	Data Perhitungan Validitas Variabel X	96
Lampiran 10.	Data Perhitungan Validitas Variabel Y.....	97
Lampiran 11.	Skor Ujicoba Validitas Variabel Y.....	98
Lampiran 12.	Skor Ujicoba Validitas Variabel X.....	99
Lampiran 13.	Data Perhitungan Kembali Validitas Variabel Y	100
Lampiran 14.	Data Perhitungan Kembali Validitas Variabel X	101
Lampiran 15.	Perhitungan Varians Variabel Y.....	102
Lampiran 16.	Perhitungan Varians Variabel X.....	103
Lampiran 17.	Kuesioner Final Variabel Y	104
Lampiran 18.	Kuesioner Final Variabel X.....	106
Lampiran 19.	Data Final Variabel Y.....	108
Lampiran 20.	Data Final Variabel X.....	110
Lampiran 21.	Data Rekap Variabel Y & X	112
Lampiran 22.	Rekapitulasi Skor Total Instrumen Hasil Penelitian.....	113

Lampiran 23. Perhitungan Grafik Histogram Variabel Y	114
Lampiran 24. Grafik Histogram Variabel Y	115
Lampiran 25. Perhitungan Grafik Histogram Variabel X	116
Lampiran 26. Grafik Histogram Variabel X	117
Lampiran 27. Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Simpangan Baku Variabel Y & X.....	118
Lampiran 28. Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Simpangan Baku Variabel Y & X.....	119
Lampiran 29. Perhitungan Persamaan Regresi Linier	120
Lampiran 30. Grafik Persamaan Regresi $\hat{Y} = 215,61 - 0,8 X$	121
Lampiran 31. Tabel Perhitungan $\hat{Y} = 215,61 - 0,8 X$	122
Lampiran 32. Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Simpangan Baku $\hat{Y} = 215,61 - 0,8 X$	123
Lampiran 33. Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Simpangan Baku $\hat{Y} = 215,61 - 0,8 X$	124
Lampiran 34. Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X $\hat{Y} = 215,61 - 0,8 X$	125
Lampiran 35. Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran $\hat{Y} = 215,61 - 0,8 X$	126
Lampiran 36: Perhitungan JK Galat.....	127
Lampiran 37: Perhitungan Uji Keberartian Regresi.....	128
Lampiran 38. Perhitungan Uji Kelinieran Regresi.....	129
Lampiran 39. Tabel Anava	130
Lampiran 40. Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	131
Lampiran 41. Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t).....	132
Lampiran 42. Perhitungan Koefisien Determinasi.....	133
Lampiran 43. Skor Indikator Variabel Y.....	134
Lampiran 44. Skor Indikator Variabel X.....	135

Lampiran 45. Daftar Nama Karyawan	136
Lampiran 46. Penentuan Jumlah Sampel dari Populasi dengan Taraf Kesalahan 1%, 5%, dan 10%.....	137
Lampiran 47. Tabel Nilai r Product Moment Pearson	138
Lampiran 48 Tabel Kurva Normal Presentase Daerah Kurva Normal	139
Lampiran 49. Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors	140
Lampiran 50. Nilai Persentil untuk Distribusi F	141
Lampiran 51. Nilai Persentil untuk Distribusi t	145

DAFTAR TABEL

Tabel Judul Halaman

Tabel I.1 : Kecelakaan Kerja di Indonesia.....	10
Tabel III.1: Kisi-kisi Instrumen Variabel Y (Kecelakaan Kerja).....	49
Tabel III.2: Skala Penilaian untuk Variabel Y (Kecelakaan Kerja).....	50
Tabel III.3: Kisi-kisi Instrumen Variabel X (Keselamatan dan Kesehatan Kerja).....	54
Tabel III.4: Skala Penilaian untuk Variabel X (Keselamatan dan Kesehatan Kerja). ..	55
Tabel III.5: Daftar Analisis Varians	61
Tabel IV.1: Distribusi Frekuensi Variabel Y (Kecelakaan Kerja)	65
Tabel IV.2: Rata-Rata Hitung Skor Variabel Y (Kecelakaan Kerja)	67
Tabel IV.3: Rata-rata Hitung Skor Sub Indikator Variabel Y (Kecelakaan Kerja).....	68
Tabel IV.4: Distribusi Frekuensi Variabel X (Keselamatan dan Kesehatan Kerja)....	69
Tabel IV.5: Rata-Rata Hitung Skor (Keselamatan dan Kesehatan Kerja).....	71
Tabel IV.6: ANAVA untuk Uji Keberartian dan Kelinieran Persamaan Regresi.....	75
Tabel IV.7: Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Antara X dan Y.....	76

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
II. 1:	Bagan Penyebab Kecelakaan Kerja.....	19
IV.1:	Grafik Histogram Kecelakaan Kerja	66
IV.2:	Grafik Histogram Keselamatan dan Kesehatan Kerja	70
IV.3:	Persamaan Regresi $\hat{Y} = 251,61 - 0,8X$	73