

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i	
LEMBAR PERSETUJUAN	iii	
LEMBAR PENGESAHAN	iv	
PERNYATAAN ORISINALITAS	v	
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN	vi	
KATA PENGANTAR	vii	
DAFTAR ISI	ix	
DAFTAR LAMPIRAN	xi	
DAFTAR TABEL	xiv	
DAFTAR GAMBAR	xv	
BAB I	PENDAHULUAN	
A.	Latar Belakang Masalah	1
B.	Identifikasi Masalah	10
C.	Pembatasan Masalah	11
D.	Perumusan Masalah	11
E.	Kegunaan Penelitian	11
BAB II	KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A.	Deskripsi Teoretis	
1.	Produktivitas Kerja Karyawan	13
2.	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	18
B.	Kerangka Berpikir	29
C.	Perumusan Hipotesis	30
BAB III	METODOLOGI PENELITIAN	
A.	Tujuan Penelitian	31
B.	Tempat dan Waktu Penelitian	31
C.	Metode Penelitian	32
D.	Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	33
E.	Instrumen Penelitian	
1.	Produktivitas Kerja (Variabel Y)	
a.	Definisi Konseptual.....	34
b.	Definisi Operasional.....	35
2.	Keselamatan dan Kesehatan Kerja (Variabel X)	
a.	Definisi Konseptual.....	35
b.	Definisi Operasional.....	35
c.	Kisi-kisi Instrumen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3).....	36
d.	Validasi Instrumen Keselamatan dan Kesehatan Kerja ((K3).....	39
F.	Konstelasi Hubungan Antar Variabel	42
G.	Teknik Analisis Data	
1.	Mencari Persamaan Regresi	42

	2. Uji Persyaratan Analisis	43
	a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X ($Y-\hat{Y}$).....	43
	b. Uji Linearitas Regresi.....	44
	3. Uji Hipotesis	
	a. Uji Keberartian Regresi.....	45
	b. Perhitungan Koefisien Korelasi.....	46
	c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t).....	46
	d. Perhitungan Koefisien Determinasi.....	47
BAB IV	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
	A. Deskripsi Data	48
	1. Data Produktivitas Kerja (Variabel Y).....	48
	2. Data Keselamatan dan Kesehatan Kerja (Variabel X).....	50
	B. Analisis Data	54
	1. Persamaan Garis Regresi	54
	2. Pengujian Persyaratan Analisis	55
	3. Uji Hipotesis Penelitian	57
	C. Interpretasi Hasil Penelitian	59
	D. Keterbatasan Penelitian	59
BAB V	KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	
	A. Kesimpulan	61
	B. Implikasi	62
	C. Saran	63

DAFTAR PUSTAKA
LAMPIRAN
DAFTAR RIWAYAT HIDUP

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Surat Pengantar Penelitian.....	64
Lampiran 2	Surat Jawaban Permohonan Izin Penelitian	65
Lampiran 3	Kuesioner Survey Awal.....	66
Lampiran 4	Kuesioner Ujicoba Keselamatan dan Kesehatan Kerja	67
Lampiran 5	Skor Ujicoba Variabel Keselamatan dan Kesehatan Kerja	70
Lampiran 6	Perhitungan Analisis Butir Variabel Keselamatan dan Kesehatan Kerja.....	71
Lampiran 7	Data Perhitungan Validitas.....	72
Lampiran 8	Perhitungan Kembali Data Ujicoba Validitas Variabel Keselamatan dan Kesehatan Kerja	73
Lampiran 9	Data Perhitungan Kembali Validitas Variabel Keselamatan dan Kesehatan Kerja	74
Lampiran 10	Perhitungan Varians Butir, Varians Total, dan Uji Reliabilitas Variabel Keselamatan dan Kesehatan Kerja ..	75
Lampiran 11	Kuesioner Final Keselamatan dan Kesehatan Kerja	76
Lampiran 12	Data Penelitian Variabel X (Keselamatan dan Kesehatan Kerja)	79
Lampiran 13	Data Penelitian Variabel Y (Produktivitas Kerja)	82
Lampiran 14	Data Mentah Variabel X dan Y	84
Lampiran 15	Rekapitulasi Skor Total Instrumen Hasil Penelitian	86

Lampiran 16	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, Dan Simpangan Baku Variabel X dan Y	88
Lampiran 17	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku	90
Lampiran 18	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X (Keselamatan dan Kesehatan Kerja).....	91
Lampiran 19	Grafik Histogram Variabel X	92
Lampiran 20	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y (Produktivitas Kerja).....	93
Lampiran 21	Grafik Histogram Variabel Y	94
Lampiran 22	Perhitungan Persamaan Regresi Linier Sederhana.....	95
Lampiran 23	Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$	96
Lampiran 24	Grafik Persamaan Regresi	98
Lampiran 25	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 44,15 + 0,29 X$	99
Lampiran 26	Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 44,15 + 0,29 X$	101
Lampiran 27	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X Regresi $\hat{Y} = 44,15 + 0,29 X$	102
Lampiran 28	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi $\hat{Y} = 44,15 + 0,29 X$	104
Lampiran 29	Perhitungan JK (G).....	105
Lampiran 30	Perhitungan Uji Keberatian Regresi.....	107
Lampiran 31	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi.....	108

Lampiran 32	Tabel Anava Untuk Uji Kelinearan Regresi.....	109
Lampiran 33	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment.....	110
Lampiran 34	Perhitungan Signifikansi	111
Lampiran 35	Perhitungan Uji Koefisien Determinasi.....	112
Lampiran 36	Skor Indikator Dominan Variabel X (Keselamatan dan Kesehatan Kerja)	113
Lampiran 37	Skor Sub Indikator Dominan Variabel X (Keselamatan dan Kesehatan Kerja)	114
Lampiran 38	Daftar Penilaian Produktivitas Kerja Karyawan PT. Gerbang Saranabaja	116
Lampiran 39	Tabel Nilai-nilai r Product Moment	120
Lampiran 40	Tabel Normalitas	121
Lampiran 41	T Tabel.....	122
Lampiran 42	F Tabel.....	123
Lampiran 43	Tabel Nilai Kritis L untuk Uji Lilliefors.....	127

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Kisi-kisi Instrumen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) (Variabel X)	37
III.2	Skala Penilaian Instrumen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3).....	39
III.3	Daftar Analisis Varians untuk Uji Keberartian dan Linearitas Regresi	45
IV.1	Distribusi Frekuensi Produktivitas Kerja (Variabel Y) ...	49
IV.2	Distribusi Frekuensi Keselamatan dan Kesehatan Kerja (Variabel X)	52
IV.3	Rata-rata Hitung Skor Indikator Keselamatan dan Kesehatan Kerja (Variabel Y)	53
IV.4	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran	55
IV.5	Anava Untuk Keberartian dan Linear Persamaan Regresi	56
IV.6	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana antara X dan Y.....	58

DAFTAR GAMBAR

VI.1	Grafik Histogram Produktivitas Kerja (Variable Y)	50
VI.2	Grafik Histogram Keselamatan dan Kesehatan Kerja (Variabel X)	52
VI.3	Persamaan Regresi	54