

DAFTAR ISI

SAMPUL		
JUDUL PENELITIAN		
ABSTRAK	i	
ABSTRAK.....	ii	
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iii	
PERNYATAAN ORISINALITAS.....	iv	
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v	
KATA PENGANTAR.....	vi	
DAFTAR ISI	viii	
DAFTAR LAMPIRAN	x	
DAFTAR TABEL	xiii	
DAFTAR GAMBAR.....	xiv	
BAB I	PENDAHULUAN	
A.	Latar Belakang Masalah	1
B.	Identifikasi Masalah	12
C.	Pembatasan Masalah	13
D.	Perumusan Masalah	13
E.	Kegunaan Penelitian	13
BAB II	KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A.	Deskripsi Teoretis	
1.	Produktivitas Kerja	15
2.	Kepuasan Kerja.....	22
B.	Kerangka Berpikir	32
C.	Perumusan Hipotesis	33
BAB III	METODOLOGI PENELITIAN	
A.	Tujuan Penelitian	34
B.	Tempat dan Waktu Penelitian	
1.	Tempat Penelitian	34
2.	Waktu Penelitian	35
C.	Metode Penelitian	35
D.	Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	36
E.	Instrumen Penelitian	
1.	Produktivitas Kerja (Variabel Y)	
a.	Definisi Konseptual.....	37
b.	Definisi Operasional.....	38
2.	Kepuasan Kerja (Variabel X)	
a.	Definisi Konseptual.....	38
b.	Definisi Operasional.....	38
c.	Kisi-kisi Instrumen Kepuasan Kerja.....	39
d.	Validasi Instrumen Kepuasan Kerja.....	40
F.	Konstelasi Hubungan Antar Variabel	43

	G. Teknik Analisis Data	
	1. Mencari Persamaan Regresi	43
	2. Uji Persyaratan Analisis	
	a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y Atas X.....	44
	b. Uji Linieritas Regresi	45
	3. Uji Hipotesis	
	a. Uji Keberartian Regresi.....	46
	b. Perhitungan Koefisien Korelasi	47
	c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)	47
	d. Perhitungan Koefisien Determinasi.....	48
BAB IV	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
	A. Deskripsi Data	
	1. Data Produktivitas Kerja (variabel Y).....	49
	2.. Data Kepuasan Kerja (variabel X)	51
	B. Analisis Data	
	1. Persamaan Garis Regresi	54
	2. Pengujian Persyaratan Analisis	55
	3. Pengujian Hipotesis Penelitian	56
	C. Interpretasi Hasil Penelitian	58
	D. Keterbatasan Penelitian	59
BAB V	KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
	A. Kesimpulan.....	60
	B. Implikasi.....	61
	C. Saran	62

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Surat Pengantar Penelitian.....	67
Lampiran 2	Surat Jawaban Permohonan Izin Penelitian	68
Lampiran 3	Kuesioner Uji coba Kepuasan Kerja	69
Lampiran 4	Skor Ujicoba Variabel Kepuasan Kerja	72
Lampiran 5	Perhitungan Analisis Butir Variabel Kepuasan Kerja	73
Lampiran 6	Data Perhitungan Validitas.....	74
Lampiran 7	Perhitungan Kembali Data Ujicoba Validitas Variabel Kepuasan Kerja	75
Lampiran 8	Data Perhitungan Kembali Validitas Variabel Kepuasan Kerja	76
Lampiran 9	Perhitungan Varians Butir, Varians Total, dan Uji Reliabilitas Variabel Kepuasan Kerja	77
Lampiran 10	Kuesioner Final Kepuasan Kerja.....	78
Lampiran 11	Data Penelitian Variabel X (Kepuasan Kerja).....	81
Lampiran 12	Data Penelitian Variabel Y (Produktivitas Kerja).....	82
Lampiran 13	Hasil Data Mentah Variabel X dan Y.....	83
Lampiran 14	Data Berpasangan Variabel X dan Y.....	84
Lampiran 15	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, Dan Simpangan Baku Variabel X dan Y	85

Lampiran 16	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku .	86
Lampiran 17	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X (Kepuasan Kerja)	87
Lampiran 18	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y (Produktivitas Kerja).....	88
Lampiran 19	Grafik Histogram Variabel X	89
Lampiran 20	Grafik Histogram Variabel Y	90
Lampiran 21	Perhitungan Persamaan Regresi Linier Sederhana.....	91
Lampiran 22	Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$	92
Lampiran 23	Grafik Persamaan Regresi	93
Lampiran 24	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 28,79 + 0,589 X$	94
Lampiran 25	Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 28,79 + 0,589 X$	95
Lampiran 26	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X Regresi $\hat{Y} = 28,79 + 0,589 X$	96
Lampiran 37	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi $\hat{Y} = 28,79 + 0,589 X$	97
Lampiran 28	Perhitungan JK (G).....	98
Lampiran 29	Perhitungan Uji Keberatian Regresi.....	99
Lampiran 30	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi.....	101
Lampiran 31	Tabel Anava Untuk Uji Kelinieran Regresi	102
Lampiran 32	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment.....	103

Lampiran 33	Perhitungan Signifikansi	104
Lampiran 34	Perhitungan Uji Koefisien Determinasi.....	105
Lampiran 35	Skor Dimensi Dominan Variabel X (Kepuasan Kerja).....	106
Lampiran 36	Tabel Nilai-nilai r Product Moment.....	107
Lampiran 37	Tabel Normalitas.....	108
Lampiran 38	T Tabel.....	109
Lampiran 39	F Tabel.....	113
Lampiran 40	Tabel Nilai Kritis L untuk Uji Lilliefors.....	117
Lampiran 41	Daftar Nama Responden Uji Coba.....	118
Lampiran 42	Daftar Nama Responden Final.....	119
Lampiran 43	Data Penilaian Produktivitas Kerja Karyawan.....	120

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
Tabel III.1	Kisi-kisi Instrumen Kepuasan Kerja (Variabel X).....	39
Tabel III.2	Skala Penilaian Instrumen Kepuasan Kerja	40
Tabel III.3	Tabel Anava	46
Tabel IV.1	Distribusi Frekuensi Produktivitas Kerja (Variabel Y).....	50
Tabel IV.2	Distribusi Frekuensi Kepuasan Kerja (Variabel X).....	52
Tabel IV.3	Rata-rata Hitung Skor Indikator Kepuasan Kerja.....	54
Tabel IV.4	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran	56
Tabel IV.5	Anava Untuk Keberatian dan Linieritas Persamaan Regesi	57
Tabel IV.6	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana antara X dan Y.....	58

DAFTAR GAMBAR

Gambar VI.1	Grafik Histogram Produktivitas Kerja (Variable Y).....	51
Gambar VI.2	Grafik Histogram Kepuasan Kerja (Variabel X).....	53
Gambar VI.3	Persamaan Regresi.....	55