

DAFTAR ISI

SAMPUL	
JUDUL PENELITIAN	ii
ABSTRAK	iii
LEMBAR PENGESAHAN SEMINAR HASIL PENELITIAN	v
PERNYATAAN ORISINALITAS.....	vi
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR LAMPIRAN	xii
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GAMBAR.....	xvi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	6
C. Pembatasan Masalah	7
D. Perumusan Masalah	7
E. Kegunaan Penelitian	7
BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis	
1. Produktivitas Kerja Karyawan	9
2. Konflik Fungsional	15
B. Kerangka Berpikir	22
C. Perumusan Hipotesis	23
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	24
B. Tempat dan Waktu Penelitian	24
C. Metode Penelitian	25
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	26
E. Instrumen Penelitian	
1. Produktivitas Kerja (Variabel Y)	
a. Definisi Konseptual.....	27
b. Definisi Operasional.....	27
2. Konflik Fungsional (Variabel X)	
a. Definisi Konseptual.....	28
b. Definisi Operasional.....	28
c. Kisi-kisi Instrumen Konflik Fungsional	
.....	28
d. Validasi Instrumen Konflik Fungsional	
.....	30
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	33
G. Teknik Analisis Data	

	1. Mencari Persamaan Regresi	34
	2. Uji Persyaratan Analisis	
	a. Menguji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y Atas X	34
	b. Uji Linieritas	35
	3. Uji Hipotesis	
	a. Uji Keberartian Regresi.....	36
	b. Perhitungan Koefisien Korelasi.....	37
	c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)...	37
	d. Perhitungan Koefisien Determinasi.....	38
BAB IV	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
	A. Deskripsi Data	39
	1. Data Produktivitas kerja (variabel Y).....	39
	2. Data Konflik Fungsional (variabel X)	41
	B. Analisis Data	44
	1. Persamaan Garis Regresi.....	44
	2. Pengujian Persyaratan Analisis	45
	3. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	46
	C. Interpretasi Hasil Penelitian	48
	D. Keterbatasan Penelitian	49
BAB V	KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
	A. Kesimpulan.....	50
	B. Implikasi.....	51
	C. Saran	51

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Surat Pengantar Penelitian.....	53
Lampiran 2	Surat Jawaban Permohonan Izin Penelitian	54
Lampiran 3	Kuesioner Survey Awal.....	55
Lampiran 4	Struktur Organisasi	56
Lampiran 5	Data Pendidikan Karyawan Bagian Produksi.....	57
Lampiran 6	Data Absensi Karyawan Bagaian Produksi Bulan April 2012	58
Lampiran 7	Daftar Mesin Produksi.....	62
Lampiran 8	Kuesioner Ujicoba Konflik Fungsional.....	64
Lampiran 9	Kuesioner Final Konflik Fungsional	66
Lampiran 10	Skor Ujicoba Variabel Konflik Fungsional	68
Lampiran 11	Perhitungan Analisis Butir Variabel Konflik Fungsional .	69
Lampiran 12	Data Perhitungan Validitas.....	70
Lampiran 13	Perhitungan Kembali Data Ujicoba Validitas Variabel Konflik Fungsional	71
Lampiran 14	Data Perhitungan Kembali Validitas Variabel Konflik Fungsional	72
Lampiran 15	Perhitungan Varians Butir, Varians Total, dan Uji Reliabilitas Variabel Konflik Fungsional.....	73
Lampiran 16	Data Penelitian Variabel X (Konflik Fungsional)	74
Lampiran 17	Data Penelitian Variabel Y (Produktivitas Kerja)	75

Lampiran 18 Hasil Data Mentah Variabel X dan Y.....	76
Lampiran 19 Data Berpasangan Variabel X dan Y.....	77
Lampiran 20 Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, Dan Simpangan Baku Variabel X dan Y	79
Lampiran 21 Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku	80
Lampiran 22 Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X (Konflik Fungsional).....	81
Lampiran 23 Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y (Produktivitas Kerja).....	82
Lampiran 24 Grafik Histogram Variabel X dan Y	83
Lampiran 25 Perhitungan Persamaan Regresi Linier Sederhana.....	84
Lampiran 26 Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$	85
Lampiran 27 Grafik Persamaan Regresi	86
Lampiran 28 Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simapangan Baku Regresi $\hat{Y} = 24,97 + 0,620 X$	87
Lampiran 29 Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 24,97 + 0,620 X$	88
Lampiran 30 Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X Regresi $\hat{Y} = 24,97 + 0,620 X$	89
Lampiran 31 Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi $\hat{Y} = 24,97 + 0,620 X$	90
Lampiran 32 Perhitungan JK (G).....	91
Lampiran 33 Perhitungan Uji Keberatian Regresi.....	92

Lampiran 34 Perhitungan Uji Kelinearan Regresi.....	94
Lampiran 35 Tabel Anava Untuk Uji Kelinearan Regresi	95
Lampiran 36 Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment.....	96
Lampiran 37 Perhitungan Signifikansi	97
Lampiran 38 Perhitungan Uji Koefisien Determinasi.....	98
Lampiran 39 Skor Dimensi Dominan Variabel X (Konflik Fungsional)	99
Lampiran 40 Tabel Nilai-nilai r Product Moment	100
Lampiran 41 Tabel Normalitas	101
Lampiran 42 T Tabel.....	102
Lampiran 43 F Tabel.....	103
Lampiran 44 Tabel Nilai Kritis L untuk Uji Lilliefors.....	107

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Kisi-kisi Instrumen Konflik Fungsional (Variabel X)	29
III.2	Skala Penilaian Instrumen Konflik Fungsional	30
III.3	Tabel Anava	36
IV.1	Distribusi Frekuensi Produktivitas Kerja (Variabel Y).....	40
IV.2	Distribusi Frekuensi Konflik Fungsional (Variabel X).....	42
IV.3	Rata-rata Hitung Skor Indikator Konflik Fungsional.....	44
IV.4	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran	46
IV.5	Anava Untuk Keberatian dan Linieritas Persamaan Regesi	47
IV.6	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana antara X dan Y.....	48

DAFTAR GAMBAR

VI.1	Grafik Histogram Produktivitas Kerja (Variable Y)	41
VI.2	Grafik Histogram Konflik Fungsional (Variabel X)	43
VI.3	Persamaan Regresi	45