

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	iii
<b>ABSTRACT</b> .....	iv
<b>LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI</b> .....	v
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS</b> .....	vi
<b>LEMBAR PERSEMBAHAN</b> .....	vii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	viii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	x
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xiii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xiv
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xv
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	8
C. Pembatasan Masalah .....	9
D. Perumusan Masalah .....	9
E. Kegunaan Peneitian .....	9
<b>BAB II. KAJIAN TEORITIK</b>	
A. Deskripsi Konseptual .....	11
1. Prestasi Kerja .....	11
2.Komitmen Organisasi .....	16
B. Hasil Penelitian Yang Relevan .....	26

1. Kijpokin Kasemsap.....	24
2. Achmad Sani.....	26
3. Lotje Kawet.....	27
C. Kerangka Teoretik .....	30
D. Perumusan Hipotesis.....	31

### **BAB III. METODOLOGI PENELITIAN**

A. Tujuan Penelitian .....	32
B. Waktu dan Tempat Penelitian.....	32
C. Metode Penelitian .....	33
D. Populasi dan Sampling.....	33
E. Teknik Pengumpulan Data .....	35
1. Prestasi Kerja (Variabel Y).....	35
a. Definisi Konseptual .....	35
b. Definisi Operasional .....	35
2. Komitmen Organisasi (Variabel X).....	35
a. Definisi Konseptual .....	35
b. Definisi Operasional .....	35
c. Kisi-kisi Instrumen Komitmen Organisasi .....	36
d. Validasi Instrumen Komitmen Organisasi .....	37
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel .....	39
G. Teknik Analisis Data.....	40
1. Mencari Persamaan Regresi .....	40
2. Uji Persyaratan Analisis .....	41
a. Uji Normalitas .....	41
3. Uji Hipotesis .....	42
a. Uji Keberartian Regresi .....	42
b. Uji Linieritas Regresi .....	43
c. Uji Koefisien Korelasi .....	44
d. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (uji-t) .....	45
e. Uji Koefisien Determinasi.....	46

#### **BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

A. Deskripsi Data .....	47
1. Prestasi Kerja .....	47
2. Komitmen Organisasi .....	49
B. Teknik Analisis Data .....	51
1. Mencari Persamaan Regresi .....	51
2. Uji Persyaratan Analisis .....	52
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X .....	52
b. Uji Linieritas Regresi .....	52
C. Uji Hipotesis .....	53
a. Uji Keberartian Regresi .....	54
b. Perhitungan Koefisien Korelasi .....	54
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji $-t$ ) .....	55
d. Uji Koefisien Determinasi .....	55
D. Interpretasi Hasil Penelitian .....	56
E. Keterbatasan Penelitian .....	57

#### **BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN**

A. Kesimpulan .....	58
B. Implikasi .....	59
C. Saran .....	60

<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	62
-----------------------------	----

<b>LAMPIRAN</b> .....	64
-----------------------	----

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
III.1	Proses Perhitungan Pengambilan Sampel .....	34
III.2	Kisi-Kisi Instrumen Variabel X (Komitmen Organisasi) .....	36
III.3	Skala Penilaian untuk Instrumen X Komitmen Organisasi .....	37
III.4	Analisis Varians (ANAVA) Regresi Linier Sederhana .....	44
IV.1	Distribusi Frekuensi Prestasi Kerja (Y) .....	48
IV.2	Distribusi Frekuensi Komitmen Organisasi (X) .....	49
IV.3	Tabel ANAVA Uji Persamaan Regresi (X – Y) .....	53
IV.4	Uji Signifikansi Koefisien Korelasi (X – Y) .....	55

## DAFTAR GAMBAR

<b>Tabel</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
III.1	Konstelasi Hubungan Antar Variabel .....	39
IV. 1	Grafik Histogram Prestasi Kerja (Y) .....	48
IV. 2	Grafik Histogram Komitmen Organisasi(X) .....	50
IV. 3	Grafik Persamaan Regresi .....	51

## DAFTAR LAMPIRAN

	HALAMAN
Lampiran 1 Permohonan Izin Pengisian Instrumen Penelitian .....	64
Lampiran 2 Instrumen Uji Coba Variabel X.....	65
Lampiran 3 Instrumen Final penelitian Variabel X .....	67
Lampiran 4 Skor Uji Coba Instrumen Variabel X .....	69
Lampiran 5 Data Perhitungan Uji Validitas Variabel X .....	73
Lampiran 6 Perhitungan Uji Coba Variabel X .....	74
Lampiran 7 Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Validitas Variabel X .....	75
Lampiran 8 Data Perhitungan Kembali Uji Validitas Variabel X .....	81
Lampiran 9 Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel X .....	82
Lampiran 10 Data Mentah Penelitian Variabel X.....	83
Lampiran 11 Data Penelitian Variabel Y .....	85
Lampiran 12 Proses Perhitungan Grafik Histogram Variabel X .....	87
Lampiran 13 Proses Perhitungan Grafik Histogram Variabel Y .....	88
Lampiran 14 Grafik Histogram Variabel X .....	89
Lampiran 15 Grafik Histogram Variabel Y .....	90
Lampiran 16 Hasil Data Mentah Variabel X dan Y.....	91
Lampiran 17 Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku ...	93
Lampiran 18 Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku .....	95

Lampiran 19 Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y .....	96
Lampiran 20 Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi Linier ...	98
Lampiran 21 Tabel untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$ .....	99
Lampiran 22 Grafik Persamaan Regresi .....	101
Lampiran 23 Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku	
Regresi $\hat{Y} = 93,92 + 1,001X$ .....	102
Lampiran 24 Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku	
Regresi $\hat{Y} = 93,92 + 1,001X$ .....	104
Lampiran 25 Perhitungan Normalitas Galat taksiran Y atas X	
Regresi $\hat{Y} = 93,92 + 1,001X$ .....	105
Lampiran 26 Langkah Perhitungan Normalitas Galat taksiran	
Regresi $\hat{Y} = 93,92 + 1,001X$ .....	107
Lampiran 27 Perhitungan Uji Keberartian Regresi.....	109
Lampiran 28 Perhitungan JK (G).....	111
Lampiran 29 Tabel Anava untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi	112
Lampiran 30 Perhitungan Koefisien Kolerasi Product Moment .....	113
Lampiran 31 Tabel Interpretasi Koefisien Korelasi.....	114
Lampiran 32 Perhitungan Uji Signifikansi (Uji-t) .....	115
Lampiran 33 Perhitungan Uji Koefisien Determinasi .....	116
Lampiran 34 Data Sub Indikator Variabel X .....	117
Lampiran 35 Surat Keterangan Penelitian .....	118

Lampiran 36 Tabel Penentuan Jumlah Sampel .....	119
Lampiran 37 Tabel Nilai-nilai $r$ Product Moment .....	120
Lampiran 38 Tabel Nilai Persentil Distribusi F .....	121
Lampiran 39 Tabel Persentil untuk Distribusi $t$ .....	125
Lampiran 40 Tabel Kurva Normal Persentasi Daerah Kurva Normal $o-z$ .....	126
Lampiran 41 Nilai Kritis $L$ untuk Uji <i>liliefors</i> .....	127
Lampiran 42 Form Penilaian Prestasi Kerja PT Fastfood Indonesia .....	128
Lampiran 43 Surat Permohonan Izin Penelitian .....	130
Daftar Riwayat Hidup .....	131