

## DAFTAR ISI

<b>SAMPUL</b>	
<b>JUDUL PENELITIAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI .....</b>	<b>v</b>
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS.....</b>	<b>vi</b>
<b>LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN .....</b>	<b>vii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xv</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xvi</b>
<b>BAB I       PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	10
C. Pembatasan Masalah .....	11
D. Perumusan Masalah .....	11
E. Kegunaan Penelitian .....	11
<b>BAB II.     KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS</b>	
A. Deskripsi Teoretis	
1. Kepuasan Kerja Karyawan .....	13
2. Kompensasi .....	21
B. Kerangka Berpikir .....	28
C. Perumusan Hipotesis .....	29
<b>BAB III.   METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A. Tujuan Penelitian .....	30
B. Tempat dan Waktu Penelitian .....	30
C. Metode Penelitian .....	31
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel .....	32
E. Instrumen Penelitian	
1. Kepuasan Kerja (Variabel Y)	
a. Definisi Konseptual.....	33
b. Definisi Operasional.....	33
c. Kisi-kisi Instrumen Kepuasan Kerja.....	34
d. Validasi Instrumen Kepuasan Kerja.....	36
2. Kompensasi (Variabel X)	
a. Definisi Konseptual.....	38
b. Definisi Operasional.....	39
c. Kisi-kisi Instrumen Kompensasi.....	39
d. Validasi Instrumen Kompensasi.....	41
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel .....	44
G. Teknik Analisis Data	
1. Mencari Persamaan Regresi .....	44
2. Uji Persyaratan Analisis .....	45

	3. Uji Hipotesis	
	a. Uji Keberartian Regresi.....	46
	b. Uji Linearitas Regresi.....	47
	c. Perhitungan Koefisien Korelasi.....	47
	d. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)...	48
	e. Perhitungan Koefisien Determinasi.....	49
<b>BAB IV</b>	<b>HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
	A. Deskripsi Data .....	50
	1. Data Kepuasan kerja (variabel Y).....	50
	2. Data Kompensasi (variabel X).....	54
	B. Analisis Data .....	56
	1. Persamaan Garis Regresi.....	56
	2. Pengujian Persyaratan Analisis .....	58
	3. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	59
	C. Interpretasi Hasil Penelitian .....	61
	D. Keterbatasan Penelitian .....	62
<b>BAB V</b>	<b>KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN</b>	
	A. Kesimpulan.....	63
	B. Implikasi.....	64
	C. Saran .....	64

## DAFTAR PUSTAKA

## LAMPIRAN

## DAFTAR RIWAYAT HIDUP

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Surat Pengantar Penelitian.....	66
Lampiran 2	Surat Pengantar Penelitian.....	67
Lampiran 3	Surat Jawaban Pemohonan Izin Penelitian.....	68
Lampiran 4	Surat Jawaban Permohonan Izin Penelitian .....	69
Lampiran 5	Kuesioner Survey Awal.....	70
Lampiran 6	Struktur Organisasi.....	71
Lampiran 7	Struktur Organisasi .....	72
Lampiran 8	Kuesioner Ujicoba.....	76
Lampiran 9	Kuesioner Final .....	77
Lampiran 10	Skor Ujicoba Variabel Kepuasan Kerja .....	81
Lampiran 11	Perhitungan Analisis Butir Variabel Kepuasan Kerja .....	82
Lampiran 12	Data Perhitungan Validitas.....	83
Lampiran 13	Perhitungan Kembali Data Ujicoba Validitas Kepuasan kerja .....	84
Lampiran 14	Data Perhitungan Kembali Validitas Variabel Y (Kepuasan Kerja).....	85
Lampiran 15	Perhitungan Varians butir, Varians Total, dan Uji Reliabilitas Variabel Y (Kepuasan Kerja).....	86
Lampiran 16	Skor Ujicoba Variabel Kompensasi .....	87
Lampiran 17	Perhitungan Analisis Butir Variabel Kompensasi.....	88
Lampiran 18	Data Perhitungan Validitas.....	89

Lampiran 19	Perhitungan Kembali Data Ujicoba Validitas Variabel Kompensasi .....	90
Lampiran 20	Data Perhitungan Kembali Validitas Variabel Kompensasi .....	91
Lampiran 21	Perhitungan Varians Butir, Varians Total, dan Uji Reliabilitas Variabel Kompensasi .....	92
Lampiran 22	Data Penelitian Variabel X (Kompensasi) .....	93
Lampiran 23	Data Penelitian Variabel Y (Kepuasan Kerja).....	94
Lampiran 24	Hasil Data Mentah Variabel X (Kompensasi) dan Variabel Y (Kepuasan Kerja) .....	95
Lampiran 25	Data Berpasangan Variabel X dan Y.....	96
Lampiran 26	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X dan Y .....	97
Lampiran 27	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku .....	98
Lampiran 28	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X .....	99
Lampiran 29	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y .....	100
Lampiran 30	Grafik Histogram Variabel X dan Y.....	101
Lampiran 31	Perhitungan Persamaan Regresi Linier Sederhana.....	102
Lampiran 32	Tabel Untuk Menghitung $Y = a + Bx$ .....	103
Lampiran 33	Grafik Persamaan Regresi.....	104

Lampiran 34	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $Y = 78,14 + 0,62 X$ .....	105
Lampiran 35	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $Y = 78,14 + 0,62 X$ .....	106
Lampiran 36	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X Regresi $Y = 78,14 + 0,62 X$ .....	107
Lampiran 37	Langkah perhitungan uji normalitas Galat Taksiran Regresi $Y = 78,14 + 0,62 X$ .....	108
Lampiran 38	Perhitungan JK (G) .....	109
Lampiran 39	Perhitungan Uji Keberartian Regresi .....	110
Lampiran 40	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi .....	111
Lampiran 41	Tabel Anava Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi ..	112
Lampiran 42	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment .....	113
Lampiran 43	Perhitungan Uji Signifikansi .....	114
Lampiran 44	Perhitungan Uji Koefisien Determinasi .....	115
Lampiran 45	Skor Dimensi Dominan Variabel X Kompensasi .....	116
Lampiran 46	Skor Dimensi Dominan Variabel Y Kepuasan Kerja .....	117
Lampiran 47	Tabel Normalitas .....	118
Lampiran 48	T Tabel .....	119
Lampiran 49	F Tabel .....	120
Lampiran 50	Tabel Nilai-nilai Product Moment .....	124
Lampiran 51	Tabel Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors .....	125

## DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Kisi-kisi Instrumen Kepuasan Kerja (Variabel Y) .....	34
III.2	Skala Penilaian Instrumen Kepuasan Kerja . .....	35
III.3	Kisi-kisi Instrumen Kompensasi (Variabel X) .....	39
III.4	Skala Penilaian Instrumen Kompensasi .....	40
III.5	Daftar Analisis Varians untuk Uji Keberartian dan Linearitas Regresi .....	46
VI.1	Distribusi Frekuensi kepuasan kerja (variabel Y).....	51
VI.2	Rata-rata Hitung Skor Indikator Kepuasan Kerja.....	53
IV.3	Distribusi Frekuensi Kompensasi (Variabel X).....	54
IV.4	Rata-rata Hitung Skor Indikator Kompensasi.....	56
IV.5	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran.....	58
IV.6	Anava Untuk Keberartian dan Linieritas Persamaan Regresi Kompensasi dengan Kepuasan Kerja.....	60
IV.7	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana antara X dan Y.....	61

## DAFTAR GAMBAR

Gambar IV.1	Grafik Histogram Kepuasan Kerja.....	52
Gambar IV.2	Grafik Histogram Kompensasi.....	55
Gambar IV.3	Persamaan Regresi .....	57