

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	7
C. Pembatasan Masalah	7
D. Perumusan Masalah	8
E. Kegunaan Penelitian	8
BAB II KAJIAN TEORITIK	9
A. Deskripsi Konseptual	9
1. Motivasi Kerja	9
2. Kompensasi	14
Landasan Hukum Tunjangan Kinerja	19
B. Penelitian Terdahulu	24
C. Kerangka Teoritik	28
D. Hipotesis	29
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	30
A. Tujuan Penelitian	30
B. Tempat dan Waktu Penelitian	30
C. Metode Penelitian	30
D. Populasi dan Sampling	31
E. Teknik Pengumpulan Data	32
F. Teknik Analisis Data	38

1. Uji Persyaratan Analisis	38
a. Uji Normalitas Galat Taksiran	38
b. Uji Linearitas Regresi	39
2. Analisis Regresi	40
3. Uji Hipotesis	42
a. Uji Keberartian Regresi	42
b. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)	43
c. Uji Koefisien Determinasi (R ²)	44
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	46
A. Deskripsi Data	46
1. Motivasi Kerja	46
2. Kompensasi	49
B. Analisis Data	51
1. Pengujian Persyaratan Analisis	51
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	51
b. Uji Linearitas Regresi	52
2. Persamaan Garis Regresi	52
3. Pengujian Hipotesis Penelitian	53
C. Pembahasan	56
D. Keterbatasan Peneliti	58
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	59
A. Kesimpulan	59
B. Implikasi	60
C. Saran	61
DAFTAR PUSTAKA	63
LAMPIRAN – LAMPIRAN	66
RIWAYAT HIDUP	101

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1.	Kuisisioner Penelitian Uji Coba Variabel Y	66
2.	Kuisisioner Penelitian Final Variabel Y	68
3.	Data Perhitungan Uji Validitas Variabel Y	70
4.	Data Perhitungan Uji Reliabilitas Variabel Y	71
5.	Data Hasil Uji Coba Reliabilitas Variabel Y	72
6.	Data Variabel Y (Motivasi Kerja)	73
7.	Data Variabel X (Kompensasi)	74
8.	Gabungan Data X (Kompensasi)	75
9.	Data Variabel X dan Y	76
10.	Distribusi Frekuensi dan Histogram Variabel X	77
11.	Distribusi Frekuensi dan Histogram Variabel Y	78
12.	Tabel Perhitungan Rata – rata, Varians, dan Standar Deviasi	79
13.	Analisis Regresi Linier	80
14.	Perhitungan Persamaan Regresi	81
15.	Tabel Perhitungan Rata – rata, Varians, dan Simpangan Baku Galat Taksiran Regresi Y atas X	82
16.	Arah Pengaruh Antara Kompensasi dan Motivasi Kerja	83
17.	Tabel Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X $\hat{Y} = 77,35 + 0,409X$	84
18.	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran	85
19.	Perhitungan Uji Keberartian Regresi	86
20.	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi	87
21.	Tabel Perhitungan Jumlah Kuadrat Galat	88
22.	Tabel ANAVA Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi	89
23.	Tabel Perhitungan Uji Hipotesis dengan Product Moment	90
24.	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	91
25.	Perhitungan Uji Signifikasi	92
26.	Perhitungan Uji Determinasi	93
27.	Indikator yang Dominan Variabel Y	94
28.	Kurva Normal dari 0 sampai z	95
29.	Tabel Nilai – nilai dalam distribusi t	96
30.	Tabel Nilai – nilai r Product Moment	97
31.	Tabel Nilai – nilai untuk Distribusi F	98
32.	Tabel Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors	100

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
II.1	Tunjangan Kinerja Pegawai di Lingkungan Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional	21
III.1	Populasi Terjangkau	31
III.2	Sampel Penelitian	32
III.3	Kisi-kisi Instrumen Variabel Y (Motivasi Kerja)	35
III. 4	Tabel Analisis Varians untuk Uji Keberartian dan Linieritas Regresi	43
IV.1	Distribusi Frekuensi Motivasi Kerja	47
IV.2	Skor Indikator Motivasi Kerja	49
IV.3	Distribusi Frekuensi Kompensasi	50
IV.4	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran	52
IV.5	ANAVA untuk Uji Keberartian dan Kelinieran Persamaan Regresi $\hat{Y} = 77,35+0,409X$	54
IV.6	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi antara Variabel X dan Variabel Y	55

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
IV.1	Grafik Histogram Motivasi Kerja	48
IV.2	Grafik Histogram Kompensasi	51
IV.3	Diagram Pencar Persamaan Regresi $\hat{Y} = 77,35 + 0,409X$	53