

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBOLAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR LAMPIRAN	xi
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	14
C. Pembatasan Masalah	14
D. Perumusan Masalah	15
E. Kegunaan Penelitian	15
BAB II. KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoritis	
1. Motivasi Kerja	16
2. Kompensasi	43
B. Penelitian Terdahulu	54
C. Kerangka Berpikir	55
D. Perumusan Hipotesis	57
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	58
B. Tempat dan Waktu Penelitian	58
C. Metode Penelitian	59

D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	59
E. Instrumen Penelitian	
1. Motivasi Kerja	
a. Definisi Konseptual	60
b. Definisi Operasional	60
c. Kisi-kisi Instrumen Motivasi Kerja	61
d. Validitas Instrumen Motivasi Kerja	62
2. Kompensasi	
a. Definisi Konseptual	64
b. Definisi Operasional	64
c. Kisi-kisi Instrumen Kompensasi	64
d. Validitas Instrumen Kompensasi	66
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	68
G. Teknik Analisis Data	
1. Mencari Persamaan Regresi	68
2. Uji Persyaratan Analisis	
Uji Normalitas Galat Taksonomi Regresi Y atas X (\hat{Y})	69
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi	70
b. Uji Linearitas Regresi	70
c. Perhitungan Koefisien Korelasi	72
d. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (uji t).....	72
e. Perhitungan Koefisien Determinasi	73

BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	
1. Motivasi Kerja	74
2. Kompensasi	77
B. Analisis Data	
1. Persamaan Garis Regresi	80
2. Pengujian Persyaratan Analisis	81
3. Pengujian Hipotesis Penelitian	82

C. Interpretasi Hasil Penelitian	86
D. Keterbatasan Penelitian	88
BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan	89
B. Implikasi	90
C. Saran	91
DAFTAR PUSTAKA	92
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	158

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran:	Judul	Halaman
1.	Surat Permohonan Izin Penelitian	96
2.	Surat Keterangan Tempat Penelitian	97
3.	Kuesioner Uji Coba	98
4.	Skor Uji Coba Variabel X	103
5.	Perhitungan Analisis Butir Variabel X	104
6.	Data Perhitungan Validitas Variabel X	105
7.	Perhitungan Kembali Data Uji Coba Setelah Validitas Variabel X	106
8.	Data Perhitungan Kembali Validitas Variabel X	107
9.	Reliabilitas Variabel X	108
10.	Skor Uji Coba Variabel Y	109
11.	Perhitungan Analisis Butir Variabel Y	110
12.	Data Perhitungan Validitas Variabel Y	111
13.	Perhitungan Kembali Data Uji Coba Setelah Validitas Variabel Y	112
14.	Data Perhitungan Kembali Validitas Variabel Y	113
15.	Reliabilitas Variabel Y	114
16.	Kuesioner Final	115
17.	Data Mentah Variabel X	119
18.	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Varibel X	121
19.	Grafik Histogram Variabel X.....	122
20.	Data Mentah Variabel Y	123

21. Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y	125
22. Grafik Histogram Variabel Y	126
23. Data Mentah Varibel X dan Y	127
24. Rekapitulasi Skor Total	128
25. Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku	129
26. Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku	130
27. Perhitungan Persamaan Regresi	131
28. Grafik Persamaan Regresi	132
29. Tabel Untuk Menghitung Persamaan Regresi	133
30. Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku $\hat{Y} = 78,43 + 0,47X$	134
31. Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 78,43 + 0,47X$	135
32. Tabel Perhitungan Normalitas Galat Taksiran	136
33. Langkah-langkah Uji Normalitas	137
34. Perhitungan JK (G)	138
35. Perhitungan Uji Keberartian Regresi	139
36. Perhitungan Uji Kelinearan Regresi	140
37. Tabel Anava Pengujian Keberartian dan Linearitas Regresi	141
38. Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	142
39. Perhitungan Uji Keberartian Keofisien Korelasi (Uji-t)	143
40. Perhitungan Koefisien Determinasi	144
41. Perhitungan Rata-rata Hitung Skor Indikator Dominan Variabel X	145

42. Perhitungan Rata-rata Hitung Skor Sub Indikator Dominan Variabel X	146
43. Perhitungan Rata-rata Skor Indikator Dominan Variabel Y	148
44. Tabel Penentuan Jumlah Sampel	149
45. Tabel-tabel nilai-nilai r Product Moment	150
46. Nilai Kritis L untuk Liliefors	151
47. Tabel Kurva Normal	152
48. Tabel Nilai-nilai untuk distribusi F	153
49. Tabel Nilai-nilai dalam distribusi t	157

DAFTAR TABEL

Tabel:	Judul	Halaman
III.	1 Kisi-kisi Instrumen Motivasi Kerja	61
III.	2 Skala Penilaian Instrumen Motivasi Kerja	62
III.	3 Kisi-kisi Instrumen Kompensasi	65
III.	4 Skala Penilaian Instrumen Kompensasi.....	66
III.	5 Tabel ANAVA	71
IV.1	Distribusi Frekuensi Motivasi Kerja	75
IV.2	Rata-rata Hitung Skor Indikator Motivasi Kerja	77
IV.3	Distrbusi Frekuensi Kompensasi	78
IV.4	Rata-rata Hitung Skor Indikator Kompensasi.....	80
IV.5	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran	82
IV.6	ANAVA Untuk Keberartian dan Linearitas Persamaan Regresi	83
IV.7	Penguji Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana Antara X dan Y	85

DAFTAR GAMBAR

Gambar:	Judul	Halaman
II. 1	Bagan Hierarki Kebutuhan Maslow	28
II. 2	Komponen Kompensasi	50
IV.1	Grafik Histogram Motivasi Kerja	76
IV.2	Grafik Histogram Kompensasi	79
IV.3	Persamaan Regresi $\hat{Y} = 78,43 + 0,47X$	81