

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	v
PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
LEMBAR PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
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 TEORETIK	
A. Deskripsi Konseptual	
1. Motivasi Kerja	9
2. Kompensasi	20
B. Hasil Penelitian yang Relevan	28
C. Kerangka Teoretik	31
D. Perumusan Hipotesis Penelitian	33
BAB III METOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	34
B. Tempat dan Waktu Penelitian	34
C. Metode Penelitian	35
D. Populasi dan Sampling	35
E. Teknik Pengumpulan Data	
1. Motivasi Kerja	36
2. Kompensasi	40
F. Teknik Analisis Data	

1. Mencari Persamaan Regresi	41
2. Uji Persyaratan Analisis	42
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi	42
b. Uji Linearitas Regresi	43
c. Uji Koefisien Korelasi	44
d. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)	45
e. Uji Koefisien Determinasi	46
BAB IV HASIL PENELITIAN	
A. Deskripsi Data	
1. Data Motivasi Kerja	47
2. Data Kompensasi	51
B. Pengujian Hipotesis	
1. Uji Persamaan Regresi	53
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas	54
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi	55
b. Uji Linearitas Regresi	55
c. Uji Koefisien Korelasi	56
4. Uji Keberartian Koefisien Korelasi	57
5. Uji Keberartian Determinasi	58
C. Pembahasan	59
D. Keterbatasan Penelitian	60
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan	61
B. Implikasi	62
C. Saran.....	63
DAFTAR PUSTAKA	64
LAMPIRAN-LAMPIRAN	68

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III. 1	Teknik Pengambilan Sampel	36
III. 2	Kisi-Kisi Instrumen Motivasi Kerja.....	37
III. 3	Skala Penilaian untuk Motivasi Kerja	38
III. 4	Tabel Analisa Varians Regresi Linier Sederhana	44
IV. 1	Distribusi Frekuensi Variabel Y (Motivasi Kerja)	48
IV. 2	Rata-Rata Hitung Skor Indikator Motivasi Kerja	50
IV. 3	Rata-Rata Hitung Skor Sub Indikator Motivasi Kerja	50
IV. 4	Distribusi Frekuensi Variabel X (Kompensasi)	51
IV. 5	Tabel ANAVA	56
IV. 6	Tabel Intrepretasi Koefisien Korelasi	57
IV. 7	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana	58

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
IV. 1 Grafik Histogram Motivasi Kerja (Variabel Y)	49
IV. 2 Grafik Histogram Kompensasi (Variabel X)	52
IV. 3 Grafik Persamaan Regresi $\hat{Y} = 59,04 + 0,02X$	54

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Surat Permohonan Izin Mengisi Instrumen Penelitian..	68
Lampiran 2 Instrumen Uji Coba Variabel Y	69
Lampiran 3 Instrumen Penelitian Final Variabel Y	71
Lampiran 4 Skor Uji Coba Instrumen Variabel Y	73
Lampiran 5 Data Perhitungan Uji Coba Variabel Y	74
Lampiran 6 Langkah - langkah Uji Validitas Variabel Y	75
Lampiran 7 Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Butir Valid Variabel Y	76
Lampiran 8 Perhitungan Uji Validitas Skor Butir dengan Skor Total Variabel Y	77
Lampiran 9 Data Hasil Uji Realibilitas Variabel Y	78
Lampiran 10 Daftar Kompensasi	79
Lampiran 11 Data Mentah Variabel Y (Motivasi Kerja)	81
Lampiran 12 Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X	83
Lampiran 13 Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y	84
Lampiran 14 Grafik Histogram Variabel X (Kompensasi)	85
Lampiran 15 Grafik Histogram Variabel Y (Motivasi Kerja)	86
Lampiran 16 Hasil Data Mentah Variabel X dan Variabel Y	87
Lampiran 17 Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku	89

Lampiran 18	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku .	91
Lampiran 19	Analisis Indikator dan Sub Indikator Motivasi Kerja ..	92
Lampiran 20	Rekapitulasi Skor Total Instrumen Hasil Penelitian (Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y)	94
Lampiran 21	Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi Linier	96
Lampiran 22	Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$	97
Lampiran 23	Grafik Persamaan Regresi Linear Sederhana Variabel X dan Variabel Y	99
Lampiran 24	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 59,04 + 0,02X$	100
Lampiran 25	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 59,04 + 0,02X$	102
Lampiran 26	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X Regresi $\hat{Y} = 59,04 + 0,02X$	103
Lampiran 27	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi $\hat{Y} = 59,04 + 0,02X$	105
Lampiran 28	Perhitungan Uji Keberartian Regresi	106
Lampiran 29	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi	108
Lampiran 30	Perhitungan JK (G)	109
Lampiran 31	Tabel Anava Untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi	111
Lampiran 32	Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Product Moment</i>	112

Lampiran 33	Perhitungan Uji Signifikansi (Uji-t)	113
Lampiran 34	Perhitungan Uji Koefisien Determinasi	114
Lampiran 35	Tabel Kategori Penilaian Kompensasi	115
Lampiran 36	Statistik Deskriptif Variabel Y (Motivasi Kerja)	116
Lampiran 37	Tabel Nilai-Nilai <i>r Product Moment</i> dari Pearson	117
Lampiran 38	Nilai Kritis L Untuk Uji Liliefors	118
Lampiran 39	Tabel Kurva Normal Persentase Daerah Kurva Normal o – z	119
Lampiran 40	Nilai Persentil Untuk Distribusi t	120
Lampiran 41	Nilai Persentil Untuk Distribusi f	121
Lampiran 42	Surat Permohonan Izin Penelitian dari UNJ	125
Lampiran 43	Surat Keterangan dari PT Bareksa Kalyana	126
Lampiran 44	Riwayat Hidup	127