

DAFTAR ISI

	Halaman
COVER	i
ABSTRAK	iii
LEMBAR PENGESAHAN	v
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
LEMBAR MOTTO DAN 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	11
C. Pembatasan Masalah	11
D. Perumusan Masalah.....	12
E. Kegunaan Penelitian	12
BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR, DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis	12
1. Prestasi Kerja Karyawan	12
2. Kompensasi	22
B. Kerangka Berpikir	33

C. Penelitian Terdahulu.....	36
D. Perumusan Hipotesis	37
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	38
B. Waktu dan Tempat Penelitian	38
C. Metode Penelitian.....	39
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	39
E. Instrumen Penelitian	40
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	45
G. Teknik Analisis Data.....	46
1. Persamaan Regresi	46
2. Uji Persyaratan Analisis.....	47
3. Uji Hipotesis	47
4. Uji Keberartian Koefisien Korelasi.....	50
5. Uji Koefisien Determinasi	51
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Data.....	52
1. Prestasi Kerja Karyawan	52
2. Kompensasi	59
B. Analisis Data	62
1. Persamaan Regresi Linier Sederhana.....	62
2. Uji Persyaratan Analisis	64
3. Uji Hipotesis Penelitian	66
4. Uji Keberartian Koefisien Korelasi.....	69
5. Perhitungan Koefisien Determinasi	70
C. Interpretasi Hasil Penelitian	72
D. Keterbatasan Penelitian.....	74

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan	75
B. Implikasi.....	77
C. Saran.....	78
DAFTAR PUSTAKA	80
LAMPIRAN-LAMPIRAN	
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Kisi – Kisi Instrumen Variabel Y(Prestasi Kerja Karyawan).....	41
III.2	Skala Penilaian Prestasi Kerja Karyawan	42
III.3	Konstelasi Hubungan Antar Variabel	45
III.4	Tabel ANAVA	49
IV.1	Daftar Distribusi Frekuensi Prestasi Kerja Karyawan.....	54
IV.2	Perhitungan Indikator yang Dominan pada Prestasi Kerja Karyawan.....	56
IV.3	Perhitungan Subindikator dominan pada prestasi kerja karyawan	58
IV.4	Daftar Distribusi Frekuensi Kompensasi	60
IV.5	Tabel ANAVA	65
IV.6	Interpretasi Koefisien Korelasi	68
IV.7	Rangkuman Hasil Perhitungan Analisis	71

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
IV. 1	Grafik Histogram Prestasi Kerja Karyawan	55
IV.2	Grafik Histogram Kompensasi	61
IV.3	Grafik Persamaan Regresi Linier Sederhana	63

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
	1. Surat Permohonan Izin Penelitian	82
	2. Balasan Permohonan Izin dari Koperasi	83
	3. Petunjuk Pengisian Instrumen	84
	4. Instrumen Ujicoba Variabel Y	85
	5. Instrumen Final Variabel Y.....	86
	6. Uji Coba Insrumen Variabel Y	87
	7. Data Hasil Perhitungan Uji Validitas	88
	8. Langkah Perhitungan Uji Validitas.....	88
	9. Perhitungan Kembali hasil Ujicoba Variabel Y.....	89
	10. Data Hasil Perhitungan Kembali Uji Validitas Variabel Y	90
	11. Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel Y	91
	12. Data Penelitian Variabel X.....	92
	13. Proses Perhitungan Menggambar Histogram Variabel X	94
	14. Grafik Histogram Variabel X.....	95
	15. Data Penelitian Variabel Y	96
	16. Proses Perhitungan Menggambar Histogram Variabel Y.....	98
	17. Grafik Histogram Variabel Y.....	99
	18. Hail Data Mentah Variabel X dan Variabel Y	100
	19. Tabel Perhitungan Rata-Rata Varians dan Simpangan Baku	102
	20. Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Simpangan Baku.....	104
	21. Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y	105
	22. Perhitungan Uji Linieritas dan Persamaan Regresi Linier	107
	23. Tabel untuk Menghitung $Y = a + bX$	108
	24. Grafik Persamaan Regresi	110
	25. Tabel Perhitungan Rata-Rata Varians dan Simpangan Baku $Y = a + bX$	111

26. Tabel Perhitungan Rata-Rata Varians dan Simpangan Baku $Y = 66,50 + 17,113X$	114
27. Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran	115
28. Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X.....	116
29. Perhitungan JK (G)	118
30. Perhitungan Uji Keberartian regresi	120
31. Perhitungan Uji Kelinieran Regresi	121
32. Tabel ANAVA	123
33. Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Product Moment</i>	124
34. Perhitungan Uji Signifikansi	125
35. Perhitungan Uji Koefisien Determinasi	126
36. Data Indikator Variabel Y.....	127
37. Data Sub Indikator Variabel Y.....	128
38. Data Kompensasi Karyawan KOWIKA JAYA	129
39. Struktur Organisasi	131
40. Daftar Anggota KOWIKA JAYA	132
41. Perhitungan Indikator yang Dominan Variabel Y	136
42. Perhitungan Subindikator yang Dominan Variabel Y	137
43. Tabel Nilai r Product Moment Dari Pearson.....	139
44. Nilai Kritis L Untuk Uji Liliefors	140
45. Tabel Kurva Normal Presentase	141
46. Nilai Persenti untuk Distribusi t.....	142
47. Nilai Persentil Untuk Uji F	143