

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
ABSTRAK.....	ii
ABSTRACT.....	iii
LEMBAR PERSETUJUAN.....	iv
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....	v
PERNYATAAN ORISINALITAS.....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	7
C. Pembatasan Masalah.....	7
D. Perumusan Masalah.....	7
E. Kegunaan Penelitian.....	8
BAB II KAJIAN TEORETIK.....	9
A. Deskripsi Konseptual.....	9

1. Prestasi Kerja.....	8
2. Lingkungan Kerja.....	17
B. Hasil Penelitian yang Relevan.....	23
C. Kerangka Teoretik.....	26
D. Perumusan Hipotesis.....	28
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	29
A. Tujuan Penelitian.....	29
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	29
1. Tempat Penelitian.....	29
2. Waktu Penelitian.....	30
C. Metode Penelitian.....	30
1. Metode.....	30
2. Konstelasi Hubungan Antar Variabel.....	31
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sample.....	31
E. Teknik Pengumpulan Data.....	33
1. Prestasi Kerja.....	33
a. Definisi Konseptual.....	33
b. Definisi Operasional.....	33
2. Lingkungan Kerja.....	33
a. Definisi Konseptual	33
b. Definisi Operasional.....	33
c. Kisi-kisi Instrumen Lingkungan Kerja.....	34

d. Validitas Instrumen Lingkungan Kerja.....	35
F. Teknik Analisis Data.....	38
1. Mencari Persamaan Regresi.....	38
2. Uji Persyaratan Analisis.....	39
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X.....	39
b. Uji Linieritas Regresi.....	40
3. Uji Hipotesis.....	42
a. Uji Keberartian Regresi	42
b. Perhitungan Koefisien Korelasi	43
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji – t)	43
d. Perhitungan Koefisien Determinasi.....	44
BAB IV. HASIL PENELITIAN.....	45
A. Deskripsi Data.....	45
1. Prestasi Kerja.....	45
2. Lingkungan Kerja.....	47
B. Analisis Data.....	51
1. Persamaan Garis Regresi.....	51
2. Pengujian Persyaratan Analisis.....	52
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X.....	52
b. Uji Linearitas Regresi.....	53
3. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	53
C. Interpretasi Hasil Penelitian.....	55

D. Keterbatasan Penelitian.....	56
BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN.....	57
A. Kesimpulan.....	57
B. Implikasi.....	58
C. Saran.....	59
DAFTAR PUSTAKA.....	xvii
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	60
DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....	109

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar II.1 Elemen-elemen Pokok Sistem Penilaian Prestasi Kerja....	15
Gambar IV.1 Grafik Histrogram Prestasi Kerja (Variabel Y).....	47
Gambar IV.2 Grafik Histrogram Lingkungan Kerja (Variabel X).....	49
Gambar IV.3 Grafik Persamaan Regresi $\hat{Y} = 59,13 + 0,268 X$	52

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel III.1 Kisi-Kisi Instrumen Variabel X (Lingkungan Kerja).....	34
Tabel III.2 Skala Penilaian Instrumen Lingkungan Kerja.....	35
Tabel III.3 Tabel ANAVA.....	41
Tabel IV.1 Distribusi Frekuensi Prestasi Kerja (Variabel Y).....	46
Tabel IV.2 Distribusi Frekuensi Lingkungan Kerja (Variabel X).....	48
Tabel IV.3 Rata-rata Hitung Skor Indikator dan Sub Indikator Lingkungan Kerja.....	50
Tabel IV.4 Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X.....	53
Tabel IV.5 Anava Untuk Keberartian dan Linieritas Persamaan Regresi $\hat{Y} = 59,13 + 0,268 X$	54
Tabel IV.6 Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana antara X dan Y.....	55

DAFTAR LAMPIRAN

		Halaman
Lampiran 1	Surat Permohonan Izin Penelitian.....	60
Lampiran 2	Surat Persetujuan Penerimaan Penelitian Skripsi.....	61
Lampiran 3	Instrumen Uji Coba Lingkungan Kerja.....	62
Lampiran 4	Instrumen Final Lingkungan Kerja.....	64
Lampiran 5	Data Hasil Uji Coba Instrumen Variabel X.....	66
Lampiran 6	Data Perhitungan Validitas Variabel X.....	67
Lampiran 7	Perhitungan Uji Validitas disertai contoh untuk nomor butir 1 Variabel X.....	68
Lampiran 8	Perhitungan Kembali Uji Coba Variabel X.....	69
Lampiran 9	Perhitungan Kembali Validitas Variabel X.....	70
Lampiran 10	Data Hasil Uji Coba Reliabilitas Variabel X.....	71
Lampiran 11	Data Mentah Variabel X.....	72
Lampiran 12	Data Mentah Variabel Y.....	73
Lampiran 13	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X.....	74
Lampiran 14	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y.....	75
Lampiran 15	Grafik Histogram Variabel X.....	76
Lampiran 16	Grafik Histogram Variabel Y.....	77

Lampiran 17	Hasil Data Mentah Variabel X dan Y.....	78
Lampiran 18	Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Simpangan Baku Variabel X dan Y.....	79
Lampiran 19	Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Simpangan Baku.....	80
Lampiran 20	Data Berpasangan Variabel X dan Y.....	81
Lampiran 21	Perhitungan Persamaan Regresi Linear Sederhana.....	82
Lampiran 22	Tabel untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$	83
Lampiran 23	Grafik Persamaan Regresi.....	84
Lampiran 24	Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 59,13 + 0,268X$	85
Lampiran 25	Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 59,13 + 0,268X$	86
Lampiran 26	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X.....	87
Lampiran 27	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran.....	88
Lampiran 28	Perhitungan Uji Keberartian Regresi.....	89
Lampiran 29	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi.....	91
Lampiran 30	Perhitungan JK (G).....	92
Lampiran 31	Tabel Anava Untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi.....	93
Lampiran 32	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment.....	94
Lampiran 33	Perhitungan Uji Signifikansi.....	95
Lampiran 34	Perhitungan Uji Koefisien Determinasi.....	96
Lampiran 35	Perhitungan Skor Indikator Dominan Variabel X.....	97

Lampiran 36	Daftar Nama Responden Final.....	98
Lampiran 37	Tabel Penentu Jumlah Sampel dari Populasi Tertentu dengan Taraf Kesalahan 1%,5%,10%.....	99
Lampiran 38	Tabel Nilai – nilai r <i>Product Moment</i> dari Pearson.....	100
Lampiran 39	Tabel Kurva Normal Persentase.....	101
Lampiran 40	Tabel Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors.....	102
Lampiran 41	Tabel Nilai – nilai Distribusi F.....	103
Lampiran 42	Tabel Nilai – nilai Distribusi t.....	104
Lampiran 43	Daftar Penilaian Prestasi Kerja Karyawan.....	105
Lampiran 44	Contoh DP3.....	106