

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS.....	iv
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN	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.....	8
C. Pembatasan Masalah.....	9
D. Perumusan Masalah.....	9
E. Kegunaan Penelitian	9

BAB II. KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN

PERUMUSAN HIPOTESIS

A. Deskripsi Teoretis	11
1. Motivasi Kerja	11
2. Lingkungan Kerja	17
B. Kerangka Berpikir.....	25
C. Perumusan Hipotesis.....	26

BAB III. METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	27
B. Tempat dan Waktu Penelitian	27
C. Metode Penelitian	28
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel.....	28

E. Instrumen Penelitian	30
1. Motivasi Kerja	30
a. Definisi Konseptual	30
b. Definisi Operasional	30
c. Kisi-kisi Instrumen Motivasi Kerja	31
d. Validasi Instrumen Motivasi kerja	32
2. Lingkungan Kerja	35
a. Definisi Konseptual	35
b. Definisi Operasional	35
c. Kisi-kisi Instrumen Lingkungan Kerja	35
d. Validasi Instrumen Lingkungan Kerja	37
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	39
G. Teknik Analisis Data	40
1. Mencari Persamaan Regresi $\hat{Y} = a + bX$	40
2. Uji Persyaratan Analisis	41
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	41
b. Uji Linearitas Regresi	42
3. Uji Hipotesis	43
a. Uji Keberartian Regresi	43
b. Perhitungan Koefisien Korelasi	43
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji t)	44
d. Perhitungan Koefisien Determinasi	45

BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	46
1. Motivasi Kerja	46
2. Lingkungan Kerja	49
B. Analisis Data	51
1. Uji Persamaan Regresi	51
2. Pengujian Persyaratan Analisis	52
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Y atas X	52

b. Uji Linearitas Regresi.....	53
3. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	54
C. Interpretasi Hasil Penelitian	55
D. Keterbatasan Hasil Penelitian	56

BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan	57
B. Implikasi.....	58
C. Saran.....	59

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 : Surat Permohonan Izin Penelitian Uji Coba.....	63
Lampiran 2 : Surat Keterangan Penelitian	64
Lampiran 3 : Kuesioner Uji Coba	65
Lampiran 4 : Data UjiCoba Variabel X (Lingkungan Kerja)	68
Lampiran 5 : Perhitungan Analisis Butir Variabel X.....	69
Lampiran 6 : Data Perhitungan Validitas Variabel X	70
Lampiran 7 : Perhitungan Kembali Data Uji Coba Variabel X	71
Lampiran 8 : Data Perhitungan Kembali Validitas Variabel X	72
Lampiran 9 : Perhitungan Varians Butir, Varians Total dan Uji Reliabilitas Variabel X	73
Lampiran 10 : Kuesioner Uji Coba	74
Lampiran 11 : Data UjiCoba Variabel Y (Motivasi Kerja).....	77
Lampiran 12 : Perhitungan Analisis Butir Variabel Y	78
Lampiran 13 : Data Perhitungan Validitas Variabel Y	79
Lampiran 14 : Perhitungan Kembali Data Uji Coba Variabel Y	80
Lampiran 15 : Data Perhitungan Kembali Validitas Variabel Y	81
Lampiran 16 : Perhitungan Varians Butir, Varians Total dan Uji Reliabilitas Variabel X	82
Lampiran 17 : Kuesioner Final Variabel X (Lingkungan Kerja).....	83
Lampiran 18 : Kuesioner Final Variabel Y (Motivasi Kerja).....	86

Lampiran 19 : Data Mentah Variabel X (Lingkungan Kerja).....	89
Lampiran 20 : Data Variabel Y (Motivasi Kerja).....	90
Lampiran 21 : Data Mentah Variabel X dan Y.....	91
Lampiran 22 : Rekapitulasi Skor Total Instrumen Hasil Penelitian	92
Lampiran 23 : Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X dan Y	93
Lampiran 24 : Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku	94
Lampiran 25 : Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X	95
Lampiran 26 : Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y	96
Lampiran 27 : Grafik Histogram Variabel X (Lingkungan Kerja)	97
Lampiran 28 : Grafik Histogram Variabel Y (Motivasi Kerja)	98
Lampiran 29 : Perhitungan Persamaan Regresi Linear Sederhana	99
Lampiran 30 : Grafik Persamaan Regresi.....	100
Lampiran 31 : Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$	101
Lampiran 32 : Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = a + bX$	102
Lampiran 33 : Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = a + bX$	103
Lampiran 34 : Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X.....	104
Lampiran 35 : Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	105

Lampiran 36 : Perhitungan Uji Kelinearan Regresi (Tabel).....	106
Lampiran 37 : Perhitungan Uji Keberartian Regresi.....	107
Lampiran 38 : Perhitungan Uji Kelinearan Regresi.....	108
Lampiran 39 : Tabel ANAVA Untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinearan Regresi.....	109
Lampiran 40 : Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Product Moment</i>	110
Lampiran 41 : Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji t).....	111
Lampiran 42 : Perhitungan Koefisien Determinasi.....	112
Lampiran 43 : Skor Dominan Untuk Indikator Variabel X	113
Lampiran 44 : Skor Dominan Untuk Indikator Variabel Y.....	114
Lampiran 45 : Tabel Nilai Kritis Uji <i>Liliefers</i>	115
Lampiran 46 : Tabel Nilai-nilai r <i>Product Moment</i> dari <i>Pearson</i>	116
Lampiran 47 : Tabel Kurva Normal.....	117
Lampiran 48 : Tabel Nilai Persentil Distribusi t.....	118
Lampiran 49 : Tabel Nilai Persentil Distribusi F	120

DAFTAR TABEL

Halaman

Tabel III.1 : Kisi-kisi Instrumen Motivasi Kerja	32
Tabel III.2 : Skala Penilaian Instrumen Penelitian Motivasi Kerja	33
Tabel III.3: Kisi-kisi Instrumen Lingkungan Kerja	37
Tabel III.2 : Skala Penilaian Instrumen Penelitian Lingkungan Kerja	38
Tabel III.5 : ANAVA	43
Tabel IV.1 : Distribusi Frekuensi Motivasi Kerja.....	48
Tabel IV.2 : Skor Indikator Motivasi Kerja	49
Tabel IV.3 : Distribusi Frekuensi Lingkungan Kerja	50
Tabel IV.4 : Skor Indikator Lingkungan Kerja.....	52
Tabel IV.5 : Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X ($Y-\hat{Y}$)	54
Tabel IV.6 : ANAVA Untuk Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Antar Variabel X dan Y	55
Tabel IV.7 : Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Antar Variabel X dan Y	56

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar IV.1 : Gambar Histogram Motivasi Kerja.....	49
Gambar IV.2 : Grafik Histogram Lingkungan Kerja.....	51
Gambar IV.3 : Gambar Persamaan Regresi	53