

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	iii
ABSTRACK	iv
LEMBAR PERSETUJUAN	v
LEMBAR PENGESAHAN	vi
PERNYATAAN ORISINILITAS	vii
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	9
C. Pembatasan Masalah	10
D. Perumusan Masalah	10
E. Kegunaan Penelitian	10
BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis	12
1. Motivasi Intrinsik	12
2. Lingkungan Kerja	24
B. Kerangka Berpikir	29
C. Perumusan Hipotesis	30
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	31
B. Tempat dan Waktu Penelitian	31

C. Metode Penelitian	32
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	32
E. Instrumen Penelitian	34
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	42
G. Teknik Analisis Data	43
BAB IV HASIL PENELITIAN	
A. Deskripsi Data	49
1. Motivasi Intrinsik	49
2. Lingkungan Kerja	52
B. Analisis Data	55
1. Persamaan Garis Regresi	55
2. Pengujian Persyaratan Analisis	56
3. Pengujian Hipotesis Penelitian	58
C. Interpretasi Hasil Penelitian	61
D. Keterbatasan Penelitian	62
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan	63
B. Implikasi	64
C. Saran	64
DAFTAR PUSTAKA	66
LAMPIRAN-LAMPIRAN	70

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel III.1 Kisi-Kisi Instrumen Variabel Y Motivasi Intrinsik	35
Tabel III.2 Skala Penilaian Untuk Motivasi Intrinsik	35
Tabel III.3 Kisi-Kisi Instrumen Variabel X Lingkungan Kerja	39
Tabel III.4 Skala Penilaian Untuk Lingkungan Kerja	40
Tabel III.5 Tabel Analisa Varians Regresi Linier Sederhana	46
Tabel IV.1 Distribusi Frekuensi Motivasi Intrinsik (Variabel Y)	50
Tabel IV.2 Rata-rata Hitung Skor Indikator Motivasi intrinsik	52
Tabel IV.3 Distribusi Frekuensi Lingkungan Kerja	53
Tabel IV.4 Rata-rata Hitung Skor Indikator Lingkungan Kerja	55
Tabel IV.5 Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran	57
Tabel IV.6 Anava untuk Uji Keberartian & Linieritas Persamaan Regresi	59
Tabel IV.7 Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana X & Y	60

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar IV.1 Grafik Histogram Motivasi Intrinsik (Variabel Y)	51
Gambar IV.2 Grafik Histogram Lingkungan Kerja (Variabel X)	54
Gambar IV.3 Persamaan Regresi $\hat{Y} = 10,14 + 0,58 X$	56

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Surat Permohonan Izin Penelitian	70
Lampiran 2 Surat Keterangan Penelitian	71
Lampiran 3 Kuesioner Uji Coba	72
Lampiran 4 Data Hasil Uji Coba Variabel X	75
Lampiran 5 Langkah-Langkah Perhitungan Analisis Butir Variabel X	77
Lampiran 6 Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Variabel X	78
Lampiran 7 Perhitungan Kembali Uji Coba Variabel X	79
Lampiran 8 Data Hasil Perhitungan Kembali Uji Validitas Variabel X	80
Lampiran 9 Perhitungan Varians Butir, Varians Total dan Uji	
Reliabilitas Variabel X	81
Lampiran 10 Data Hasil Uji Coba Variabel Y	83
Lampiran 11 Langkah-Langkah Perhitungan Analisis Butir Variabel Y	84
Lampiran 12 Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Variabel Y	85
Lampiran 13 Perhitungan Kembali Uji Coba Variabel Y	86
Lampiran 14 Data Hasil Perhitungan Kembali Uji Validitas Variabel Y	87
Lampiran 15 Perhitungan Varians Butir, Varians Total dan Uji	
Reliabilitas Variabel Y	88
Lampiran 16 Kuesioner Final	89
Lampiran 17 Data Mentah Variabel X	92
Lampiran 18 Data Mentah Variabel Y	94
Lampiran 19 Hasil Data Mentah Variabel X dan Y	97
Lampiran 20 Rekapitulasi Skor Total Instrumen Hasil Penelitian	100
Lampiran 21 Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Simpangan	
Baku Variabel X dan Y	104
Lampiran 22 Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku	107
Lampiran 23 Perhitungan Grafik Histogram Variabel X	108

Lampiran 24	Grafik Histogram Variabel X	109
Lampiran 25	Perhitungan Grafik Histogram Variabel Y	110
Lampiran 26	Grafik Histogram Variabel Y	111
Lampiran 27	Perhitungan Persamaan Regresi $\hat{Y} = 10,14 + 0,58X$	112
Lampiran 28	Grafik Persamaan Regresi $\hat{Y} = 10,14 + 0,58X$	113
Lampiran 29	Tabel Untuk Menghitung $Y = a + bX$	114
Lampiran 30	Perhitungan Rata – rata, Varians, dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 10,14 + 0,58X$	117
Lampiran 31	Tabel Perhitungan Rata – Rata, Varians, dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 10,14 + 0,58X$	118
Lampiran 32	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi $\hat{Y} = 10,14 + 0,58X$	121
Lampiran 33	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X Regresi $\hat{Y} = 10,14 + 0,58X$	122
Lampiran 34	Perhitungan JK (G)	125
Lampiran 35	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi	128
Lampiran 36	Perhitungan Uji Keberartian Regresi	129
Lampiran 37	Tabel ANAVA untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi	131
Lampiran 38	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	132
Lampiran 39	Perhitungan Uji Signifikansi Koefisien Korelasi <i>Product Moment</i> (Uji – t)	133
Lampiran 40	Perhitungan Koefisien Determinasi.....	134
Lampiran 41	Penghitungan Indikator dan Sub Indikator yang Dominan Variabel X	135
Lampiran 42	Penghitungan Indikator dan Sub Indikator yang Dominan Variabel Y	136
Lampiran 43	Tabel Penentuan Jumlah Sampel dari Populasi	137
Lampiran 44	Tabel Kurva Normal Persentase Kurva Normal o - z	138

Lampiran 45	Tabel Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors	139
Lampiran 46	Tabel Nilai Persentil untuk Distribusi t	140
Lampiran 47	Tabel Nilai Persentil untuk Distribusi f	141
Lampiran 48	Tabel Nilai – Nilai r <i>Product Moment</i> dari Pearson	145
Lampiran 49	t Tabel	146