

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	<b>i</b>	
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>ii</b>	
<b>LEMBAR PERSETUJUAN SEMINAR HASIL PROPOSAL</b> .....	<b>iii</b>	
<b>LEMBAR PENGESAHAN SEMINAR HASIL PROPOSAL</b> .....	<b>iv</b>	
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS</b> .....	<b>v</b>	
<b>LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN</b> .....	<b>vi</b>	
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>vii</b>	
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>ix</b>	
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xi</b>	
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xiv</b>	
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xv</b>	
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	<b>xvi</b>	
<b>BAB I</b>	<b>PENDAHULUAN</b>	
	A. Latar Belakang Masalah .....	1
	B. Identifikasi Masalah .....	7
	C. Pembatasan Masalah .....	7
	D. Perumusan Masalah .....	8
	E. Kegunaan Penelitian .....	8
<b>BAB II.</b>	<b>KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS</b>	
	A. Deskripsi Teoretis	
	1. Produktivitas Kerja Karyawan .....	10
	2. Lingkungan Kerja .....	16
	B. Kerangka Berpikir .....	22
	C. Perumusan Hipotesis .....	23
<b>BAB III.</b>	<b>METODOLOGI PENELITIAN</b>	
	A. Tujuan Penelitian .....	24
	B. Tempat dan Waktu Penelitian .....	24
	C. Metode Penelitian .....	25
	D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel .....	25
	E. Instrumen Penelitian	
	1. Produktivitas Kerja (Variabel Y)	
	a. Definisi Konseptual .....	27
	b. Definisi Operasional .....	27
	2. Lingkungan Kerja (Variabel X)	
	a. Definisi Konseptual .....	27
	b. Definisi Operasional .....	28
	c. Kisi-kisi Lingkungan Kerja .....	28
	d. Validasi Lingkungan Kerja .....	30

F.	Konstelasi Hubungan Antar Variabel .....	32
G.	Teknik Analisis Data	
1.	Mencari Persamaan Regresi .....	33
2.	Uji Persyaratan Analisis .....	34
a.	Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X ( $Y - \hat{Y}$ ).....	34
b.	Uji Linearitas Regresi.....	34
3.	Uji Hipotesis	
a.	Uji Keberartian Regresi.....	35
b.	Perhitungan Koefisien Korelasi.....	36
c.	Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t).....	37
d.	Perhitungan Koefisien Determinasi.....	37
<b>BAB IV.</b>	<b>HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A.	Deskripsi Data	
1.	Produktivitas Kerja .....	39
2.	Data Lingkungan Kerja.....	41
B.	Analisis Data	
1.	Persamaan Garis Regresi .....	44
2.	Pengujian Persyaratan Analisis .....	45
3.	Pengujian Hipotesis Penelitian .....	46
C.	Interpretasi Penelitian .....	48
D.	Keterbatasan Penelitian.....	49
<b>BAB V</b>	<b>KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN</b>	
A.	Kesimpulan .....	50
B.	Implikasi .....	51
C.	Saran .....	51

## DAFTAR PUSTAKA

## LAMPIRAN

## DAFTAR RIWAYAT

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Surat Pengantar Penelitian.....	52
Lampiran 2	Surat Jawaban Permohonan Izin Penelitian .....	53
Lampiran 3	Kuesioner Ujicoba Lingkungan Kerja.....	54
Lampiran 4	Skor Ujicoba Lingkungan Kerja.....	56
Lampiran 5	Perhitungan Analisis Butir Variabel Lingkungan Kerja ...	57
Lampiran 6	Data Perhitungan Validitas.....	58
Lampiran 7	Perhitungan Kembali Data Ujicoba Validitas Variabel Lingkungan Kerja.....	59
Lampiran 8	Data Perhitungan Kembali Validitas Variabel Lingkungan Kerja.....	60
Lampiran 9	Perhitungan Varians Butir, Varians Total, dan Uji Reliabilitas Variabel Lingkungan Kerja.....	61
Lampiran 10	Kuesioner Final Lingkungan Kerja .....	62
Lampiran 11	Data Mentah Variabel X (Lingkungan Kerja).....	64
Lampiran 12	Data Mentah Variabel Y (Produktivitas Kerja .....	65
Lampiran 13	Data Mentah Variabel X dan Y .....	66
Lampiran 14	Rekapitulasi Skor Total Instrumen Hasil Penelitian. ....	67
Lampiran 15	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X. ....	68
Lampiran 16	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y .....	69

Lampiran 17	Grafik Histogram Variabel Y .....	70
Lampiran 18	Grafik Histogram Variabel X.....	71
Lampiran 19	Perhitungan Rata-Rata, varians, dan Simpangan Baku.....	72
Lampiran 20	Perhitungan Persamaan Regresi Linier Sederhana.....	73
Lampiran 21	Grafik Persamaan Regresi.....	74
Lampiran 22	Tabel Menghitung $\hat{Y} = a + bX$ .....	75
Lampiran 23	Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Simpangan Baku Variabel X dan Y.....	76
Lampiran 24	Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 72,81 + 0,1 X$ .....	77
Lampiran 25	Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 72,81 + 0,1 X$ .....	78
Lampiran 26	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X $\hat{Y} = 72,81 + 0,1 X$ .....	79
Lampiran 27	Langkah Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X $\hat{Y} = 72,81 + 0,1 X$ .....	80
Lampiran 28	Perhitungan JK (G).....	81
Lampiran 29	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi.....	82
Lampiran 30	Perhitungan Uji Keberartian Regresi.....	83
Lampiran 31	Tabel ANAVA untuk Uji Keberartian dan Kelinieran Regresi.....	84
Lampiran 32	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment.....	85

Lampiran 33	Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t).....	86
Lampiran 34	Perhitungan Koefisien Determinasi.....	87
Lampiran 35	Perhitungan Indikator yang dominan Variabel X.....	88
Lampiran 36	Tabel Penentuan Jumlah Sampel.....	89
Lampiran 37	Tabel nilai-nilai r Product Moment. ....	90
Lampiran 38	Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors.....	91
Lampiran 39	Tabel Kurva Normal.....	92
Lampiran 40	Tabel nilai-nilai untuk Distribusi t. ....	93
Lampiran 41	Tabel nilai-nilai untuk Distribusi f. ....	94

## DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Kisi-kisi Instrumen Lingkungan Kerja (Variabel X) .....	29
III.2	Skala Penilaian Instrumen Lingkungan Kerja .....	30
III.3	Daftar Analisis Varians untuk Uji Keberartian dan Linearitas Regresi .....	36
IV.1	Distribusi Frekuensi Produktivitas Kerja (Variabel Y) ...	40
IV.2	Distribusi Frekuensi Lingkungan Kerja (Variabel X) .....	42
IV.3	Rata-rata Hitung Skor Indikator Lingkungan Kerja (Variabel X) .....	44
IV.4	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran .....	46
IV.5	Anava Untuk Keberartian dan Linear Persamaan Regresi .....	47
IV.6	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana antara X dan Y .....	47

## **DAFTAR GAMBAR**

VI.1	Grafik Histogram Produktivitas Kerja (Variable Y)	41
VI.2	Grafik Histogram Lingkungan Kerja (Variabel X)	43
VI.3	Persamaan Regresi	45