

DAFTAR ISI

SAMPUL		
JUDUL PENELITIAN		
ABSTRAK	i	
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	ii	
PERNYATAAN ORISINALITAS.....	iv	
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v	
KATA PENGANTAR.....	vi	
DAFTAR ISI	viii	
DAFTAR LAMPIRAN	x	
DAFTAR TABEL	xiii	
DAFTAR GAMBAR.....	xiv	
BAB I	PENDAHULUAN	
A.	Latar Belakang Masalah	1
B.	Identifikasi Masalah	6
C.	Pembatasan Masalah	7
D.	Perumusan Masalah	7
E.	Kegunaan Penelitian	7
BAB II.	PENYUSUNAN DESKRIPSI TEORETIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A.	Deskripsi Teoretis	
1.	Produktivitas Kerja	9
2.	Motivasi Kerja	14
B.	Kerangka Berpikir	21
C.	Perumusan Hipotesis	23
BAB III.	METODOLOGI PENELITIAN	
A.	Tujuan Penelitian	24
B.	Tempat dan Waktu Penelitian	24
C.	Metode Penelitian	25
D.	Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	26
E.	Instrumen Penelitian	
1.	Produktivitas Kerja (Variabel Y)	
a.	Definisi Konseptual.....	27
b.	Definisi Operasional.....	27
2.	Motivasi Kerja (Variabel X)	
a.	Definisi Konseptual.....	28
b.	Definisi Operasional.....	28
c.	Kisi-kisi Instrumen Motivasi Kerja.....	29
d.	Validasi Instrumen Motivasi Kerja.....	30
F.	Konstelasi Hubungan Antar Variabel	33
G.	Teknik Analisis Data	
1.	Mencari Persamaan Regresi	33
2.	Uji Persyaratan Analisis	34

	3. Uji Hipotesis	
	a. Uji Keberartian Regresi.....	35
	b. Uji Linearitas Regresi.....	36
	c. Perhitungan Koefisien Korelasi.....	37
	d. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t).....	37
	e. Perhitungan Koefisien Determinasi.....	38
BAB IV	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
	A. Deskripsi Data	39
	Data Produktivitas kerja (variabel Y)	49
	Data Motivasi Kerja (variabel X).....	40
	B. Analisis Data	44
	Persamaan Garis Regresi.....	44
	Pengujian Persyaratan Analisis	45
	Pengujian Hipotesis Penelitian.....	47
	C. Interpretasi Hasil Penelitian	49
	D. Keterbatasan Penelitian	49
BAB V	KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
	A. Kesimpulan.....	51
	B. Implikasi.....	51
	C. Saran	52

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Surat Pengantar Penelitian.....	54
Lampiran 2	Surat Jawaban Permohonan Izin Penelitian	55
Lampiran 3	Data Karyawan Bagian Produksi.....	56
Lampiran 4	Kuesioner Ujicoba Motivasi Kerja.....	57
Lampiran 5	Uji Coba Instrumen Variabel Motivasi Kerja	60
Lampiran 6	Perhitungan Uji Validitas Skor Butir Variabel X.....	61
Lampiran 7	Langkah-Langkah Perhitungan Validitas.....	62
Lampiran 8	Kuesioner Final Motivasi Kerja	63
Lampiran 9	Perhitungan Kembali Hasil Uji coba Variabel Motivasi Kerja.....	65
Lampiran 10	Data Perhitungan Kembali Validitas Variabel Motivasi Kerja	66
Lampiran 11	Data Hasil Uji Reliabilitas Reliabilitas Variabel X.....	67
Lampiran 12	Data Penelitian Variabel X (Motivasi Kerja).....	68
Lampiran 13	Data Penelitian Variabel Y (Produktivitas Kerja).....	69
Lampiran 14	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X (Motivasi Kerja).....	70
Lampiran 15	Grafik Histogram Variabel X.....	71
Lampiran 16	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y (Produktivitas Kerja).....	72
Lampiran 17	Grafik Histogram Variabel Y	73

Lampiran 18	Hasil Data Mentah Variabel X dan Y.....	74
Lampiran 19	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, Dan Simpangan Baku Variabel X dan Y	75
Lampiran 20	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku	76
Lampiran 21	Data Berpasangan Variabel X dan Y.....	77
Lampiran 22	Perhitungan Persamaan Regresi Linear Sederhana Linier $\hat{Y} = 41.74 + 0.313 X$	78
Lampiran 23	Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$	79
Lampiran 24	Grafik Persamaan Regresi	80
Lampiran 25	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 41.74 + 0.313 X$	81
Lampiran 26	Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 41.74 + 0.313 X$	82
Lampiran 27	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X Regresi $\hat{Y} = 41.74 + 0.313 X$	83
Lampiran 28	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi $\hat{Y} = 41.74 + 0.313 X$	84
Lampiran 29	Perhitungan Uji Keberatian Regresi.....	85
Lampiran 30	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi.....	86
Lampiran 31	Perhitungan JK (G)	88
Lampiran 32	Tabel Anava Untuk Uji Kelinieran Regresi	89
Lampiran 33	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment.....	90
Lampiran 34	Perhitungan Signifikansi	91

Lampiran 35	Perhitungan Uji Koefisien Determinasi	92
Lampiran 36	Perhitungan Sub Indikator dan Indikator Yang Dominan Variabel X	93
Lampiran 37	Tabel Nilai-Nilai r Product Moment dari Person	92
Lampiran 38	Tabel Nilai Kritis L untuk Uji Lilliefors	96
Lampiran 39	Tabel Kurve Normal Persentase	97
Lampiran 40	Nilai Persentil Untuk Distribusi t	98
Lampiran 41	Nilai Persentil Untuk Distribusi F	99

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Kisi-kisi Instrumen Motivasi Kerja (Variabel X)	29
III.2	Skala Penilaian Instrumen Motivasi Kerja	30
III.3	Daftar Anava	36
IV.1	Distribusi Frekuensi Produktivitas Kerja (Variabel Y).....	39
IV.2	Distribusi Frekuensi Motivasi Kerja (Variabel X).....	41
IV.3	Rata-Rata Hitung Skor Indikator Motivasi Kerja	42
IV.3	Rata-Rata Hitung Skor Indikator Motivasi Kerja	42
IV.4	Rata-Rata Hitung Skor Sub Indikator Motivasi Kerja	43
IV.5	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran	46
IV.6	Anava Untuk Keberatian dan Linieritas Persamaan Regresi	46
IV.7	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana antara X dan Y.....	48

DAFTAR GAMBAR

VI.1	Gambar Histogram Produktivitas Kerja	40
VI.2	Gamabar Histogram Motivasi Kerja (Variabel X)	42
VI.3	Persamaan Regresi	45