

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PERSETUJUAN.....	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	9
C. Pembatasan Masalah.....	10
D. Perumusan Masalah.....	10
E. Kegunaan Penelitian.....	10
	10
BAB II KAJIAN TEORETIK.....	
A. Deskripsi Konseptual.....	12

1. Produktivitas Kerja.....	12
2. Kepemimpinan.....	12
B. Hasil Penelitian yang Relevan.....	19
C. Kerangka Teoretik.....	23
D. Perumusan Hipotesis.....	27
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	29
A. Tujuan Penelitian.....	
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	
1. Tempat Penelitian.....	30
2. Waktu Penelitian.....	30
C. Metode Penelitian.....	30
1. Metode.....	30
2. Konstelasi Hubungan Antar Variabel.....	30
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sample.....	31
E. Teknik Pengumpulan Data.....	31
1. Produktivitas Kerja.....	31
a. Definisi Konseptual.....	31
b. Definisi Operasional.....	32
2. Kepemimpinan	
a. Definisi Konseptual	32
b. Definisi Operasional.....	32
c. Kisi-kisi Instrumen Kepemimpinan.....	

d. Validitas Instrumen Kepemimpinan.....	34
F. Teknik Analisis Data.....	34
1. Mencari Persamaan Regresi.....	34
2. Uji Persyaratan Analisis.....	34
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X.....	34
b. Uji Linieritas Regresi.....	34
3. Uji Hipotesis.....	35
a. Uji Keberartian Regresi	35
b. Perhitungan Koefisien Korelasi	35
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji – t)	37
d. Perhitungan Koefisien Determinasi.....	39
BAB IV. HASIL PENELITIAN.....	40
A. Deskripsi Data.....	41
1. Produktivitas Kerja.....	41
2. Kepemimpinan.....	41
B. Analisis Data.....	43
1. Persamaan Garis Regresi.....	43
2. Pengujian Persyaratan Analisis.....	43
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X.....	43
b. Uji Linearitas Regresi.....	43
3. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	44

C. Interpretasi Hasil Penelitian.....	45
D. Keterbatasan Penelitian.....	
BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN.....	46
A. Kesimpulan.....	46
B. Implikasi.....	46
C. Saran.....	48
	52
DAFTAR PUSTAKA	52
LAMPIRAN-LAMPIRAN	
	53
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel III.1 Kisi-Kisi Instrumen Variabel X (Kepemimpinan).....	36
Tabel III.2 Skala Penilaian Instrumen Kepemimpinan.....	37
Tabel III.3 Tabel ANAVA.....	42
Tabel IV.1 Distribusi Frekuensi Produktivitas Kerja(Variabel Y).....	47
Tabel IV.2 Distribusi Frekuensi Kepemimpinan(Variabel X)	49
Tabel IV.3 Rata-rata Hitung Skor Kepemimpinan	51
Tabel IV.4 Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran.....	53
Tabel IV.5 Anava Untuk Keberartian dan Linieritas Persamaan Regresi $\hat{Y} = 32,37 + 0,247 X$	54
Tabel IV.6 Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana antara X dan Y.....	55

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar IV.1 Gambar Histogram Produktivitas Kerja (Variabel Y).....	48
Gambar IV.2 Grafik Histrogram Kepemimpinan (Variabel X).....	50
Gambar IV.3 Grafik Hubungan antara Kepemimpinan dengan Produktivitas Kerja Persamaan Regresi $\hat{Y} = 52,37 +$ $0,246 X$	52

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Surat Permohonan Izin Penelitian.....	62
Lampiran 2 Surat Persetujuan Penerimaan Penelitian Skripsi.....	63
Lampiran 3 Instrumen Uji Coba Kepemimpinan.....	64
Lampiran 4 Instrumen Uji Final Kepemimpinan.....	66
Lampiran 5 Skor Uji Coba Instrumen Variabel X.....	68
Lampiran 6 Data Perhitungan Validitas Variabel X.....	69
Lampiran 7 Langkah-Langkah Perhitungan Uji Validitas	70
Lampiran 8 Perhitungan Kembali Data Uji Coba Setelah Validitas Variabel X.....	71
Lampiran 9 Perhitungan Kembali Uji Validitas	72
Lampiran 10 Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel X	73
Lampiran 11 Data Penelitian Variabel X.....	74
Lampiran 12 Data Penelitian Variabel Y.....	75
Lampiran 13 Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X	76
Lampiran 14 Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y.....	77
Lampiran 15 Grafik Histogram Variabel X.....	78
Lampiran 16 Grafik Histogram Variabel Y	79

Lampiran 17	Hasil Data Mentah Variabel X dan Variabel Y	80
Lampiran 18	Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X dan Variabel Y	81
Lampiran 19	Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Simpangan Baku.....	82
Lampiran 20	Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y	83
Lampiran 21	Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi Linier	84
Lampiran 22	Tabel untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$	85
Lampiran 23	Grafik Persamaan Regresi	86
Lampiran 24	Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 52,37 + 0,247 X$	87
Lampiran 25	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku $\hat{Y} = 52,37 + 0,247 X$	88
Lampiran 26	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X Regresi $\hat{Y} = 52,37 + 0,247 X$	89
Lampiran 27	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi $\hat{Y} = 52,37 + 0,247 X$	90
Lampiran 28	Perhitungan Uji Keberartian Regresi.....	91
Lampiran 29	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi.....	92
Lampiran 30	Perhitungan JK (G)	93
Lampiran 31	Tabel Anava Untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi.....	94
Lampiran 32	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment.....	95

Lampiran 33	Perhitungan Uji Signifikansi	96
Lampiran 34	Perhitungan Uji Koefisien Determinasi	97
Lampiran 35	Data Indikator Variabel Kepemimpinan	98
Lampiran 36	Daftar Nama Responden	99
Lampiran 37	Tabel Nilai – nilai <i>r Product Moment</i> dari Pearson.....	101
Lampiran 38	Tabel Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors	102
Lampiran 39	Tabel Kurva Normal Persentase.....	103
Lampiran 40	Tabel Nilai Persentil untuk Distribusi t	104
Lampiran 41	Daftar Persentil Untuk Distribusi F	105