

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
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	
1. Kepuasan Kerja.....	11
2. Kepribadian Tipe A	19
B. Kerangka Berpikir	35
C. Perumusan Hipotesis	36
BAB III.	METODOLOGI PENELITIAN
A. Tujuan Penelitian	37
B. Tempat dan Waktu Penelitian	37
C. Metode Penelitian	38
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	39
E. Instrumen Penelitian	
1. KepuasanKerja (Variabel Y)	
a. Definisi Konseptual.....	40
b. Definisi Operasional.....	40
c. Kisi-kisi Instrumen Kepuasan Kerja	41
d. Validasi Instrumen Kepuasan Kerja	42
2. KepribadianTipea A (Variabel X)	
a. Definisi Konseptual.....	45
b. Definisi Operasional.....	45
c. Kisi-kisi Instrumen KepribadianTipe A.....	46
d. Validasi Instrumen KepribadianTipe A.....	47
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	50

G. Teknik Analisis Data	
1. Mencari Persamaan Regresi	50
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	52
b. Uji Linearitas Regresi.....	52
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi.....	55
b. Perhitungan Koefisien Korelasi.....	55
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)...	56
d. Perhitungan Koefisien Determinasi.....	56

BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	
1. Kepuasan Kerja.....	58
2. Kepribadian Tipe A	61
B. Analisis Data	
1. Persamaan Garis Regresi.....	64
2. Pengujian Persyaratan Analisis	65
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	65
b. Uji Linearitas Regresi	66
3. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	67
C. Interpretasi Penelitian	69
D. Keterbatasan Penelitian	69

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan	70
B. Implikasi	70
C. Saran	71

DAFTAR PUSTAKA LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
Tabel III.1	Kisi-kisi Instrumen KepuasanKerja (Variabel Y)	41
Tabel III.2	Skala Penilaian Instrumen KepuasanKerja.	42
Tabel III.3	Kisi-kisi Instrumen KepribadianTipe A (Variabel X)	46
Tabel III.4	Skala Penilaian Instrumen KepribadianTipe A	47
Tabel III.5	Daftar Analisis Varians untuk Uji Keberartian dan Linearitas Regresi	54
Tabel IV.1	Distribusi Frekuensi KepuasanKerja (Variabel Y).....	59
Tabel IV.2	Rata-rata Hitung Skor Indikator KepuasanKerja	61
Tabel IV.3	Distribusi Frekuensi KepribadianTipe A (Variabel X) ...	62
Tabel IV.4	Rata-rata Hitung Skor IndikatorKepribadianTipe A.....	64
Tabel IV.5	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran	66
Tabel IV.6	Anava Untuk Keberartian dan Linearitas Persamaan KepribadianTipe A denganKepuasanKera.....	67
Tabel IV.7	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana.....	68

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
Gambar IV.1	Grafik Histogram Kepuasan Kerja	60
Gambar IV.2	Grafik Histogram Kepribadian Tipe A	63
Gambar IV.3	Persamaan Garis Regresi $\hat{Y} = 69,52 + 0,330 X$	65

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
Lampiran 1	Surat Permohonan Izin Penelitian	73
Lampiran 2	Surat Izin Penelitian	74
Lampiran 3	Kuesioner Uji Coba Variabel Y	75
Lampiran 4	Kuesioner Uji Coba Variabel X.	77
Lampiran 5	Skor Uji Coba Variabel Y	79
Lampiran 6	Skor Uji Coba Variabel X	81
Lampiran 7	Perhitungan Analisis Butir Variabel Y	83
Lampiran 8	Perhitungan Analisis Butir Variabel X	84
Lampiran 9	Data Perhitungan Validitas Variabel Y	85
Lampiran 10	Data Perhitungan Validitas Variabel X	86
Lampiran 11	Perhitungan Kembali Skor Uji Coba Instrumen Variabel Y ...	87
Lampiran 12	Perhitungan Kembali Skor Uji Coba Instrumen Variabel X ...	88
Lampiran 13	Data Perhitungan Validitas Kembali Variabel Y	89
Lampiran 14	Data Perhitungan Validitas Kembali Variabel X	90
Lampiran 15	Perhitungan varians butir, varians total dan uji reliabilitas Variabel Y	91
Lampiran 16	Perhitungan varians butir, varians total dan uji reliabilitas Variabel X	92
Lampiran 17	Kuesioner Final Y	93
Lampiran 18	Kuesioner Final X	95
Lampiran 19	Data Mentah Variabel Y	97

Lampiran 20	Data Mentah Variabel X	98
Lampiran 21	Data Mentah Variabel X dan Y	99
Lampiran 22	Rekapitulasi Skor Total	100
Lampiran 23	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y	101
Lampiran 24	Grafik Histogram Variabel Y	102
Lampiran 25	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X	103
Lampiran 26	Grafik Histogram Variabel X	104
Lampiran 27	Tabel Perhitungan Rata-rata Varians dan Simpangan Baku	105
Lampiran 28	Perhitungan Rata-Rata Varians dan Simpangan Baku	106
Lampiran 29	Perhitungan Persamaan Regresi	107
Lampiran 30	Grafik Persamaan Regresi	108
Lampiran 31	Tabel Untuk Menghitung Persamaan Regresi	109
Lampiran 32	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku $\hat{Y} = 69,52 + 0,330 X$	110
Lampiran 33	Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 69,52 + 0,330 X$	111
Lampiran 34	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran	112
Lampiran 35	Langkah-Langkah Uji Normalitas	113
Lampiran 36	Perhitungan JK (G)	114
Lampiran 37	Perhitungan Uji Keberartian Regresi	115

Lampiran 38	Perhitungan Uji Kelinearan Regresi	117
Lampiran 39	Tabel Anava Pengujian Keberartian dan Linearitas Regresi	118
Lampiran 40	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	119
Lampiran 41	Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)...	120
Lampiran 42	Perhitungan Koefisien Determinasi	121
Lampiran 43	Skor Indikator Dominan Variabel Y	122
Lampiran 44	Skor Indikator Dominan Variabel X	123
Lampiran 45	Tabel Penentuan Jumlah Sampel.....	124
Lampiran 46	Tabel Nilai-Nilai r Product Moment	125
Lampiran 47	Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors	126
Lampiran 48	Tabel Kurva Normal	127
Lampiran 49	Tabel Nilai-Nilai Untuk Distribusi t.....	128
Lampiran 50	Tabel Nilai-Nilai Dalam Distribusi F.....	129
Lampiran 51	Daftar Nama Responden Final	133