

DAFTAR ISI

Halaman

ABSTRAK	i
ABSTRACT.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS.....	iv
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBOLAHAN	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	10
C. Pembatasan Masalah	10
D. Perumusan Masalah	10
E. Kegunaan Penelitian	11

BAB II PENYUSUNAN DESKRIPSI TEORETIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS

A. Deskripsi Teoretis	12
1. Stres Kerja.....	12
2. Kepribadian Tipe A	18
B. Kerangka Berpikir.....	23
C. Perumusan Hipotesis	26

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	27
B. Tempat dan Waktu Penelitian	27
1. Tempat Penelitian	27
2. Waktu Penelitian.....	27
C. Metode Penelitian	28
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	29
E. Instrumen Penelitian.....	30
1. Stres Kerja	30
a. Definisi Konseptual.....	30
b. Definisi Operasional.....	30
c. Kisi-Kisi Instrumen	31
d. Validasi Instrumen	33
2. Kepribadian Tipe A.....	36
a. Definisi Konseptual.....	36
b. Definisi Operasional.....	36
c. Kisi-Kisi Instrumen	37
d. Validasi Instrumen	39
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	41
G. Teknik Analis Data	41
1. Mencari Persamaan Regresi	41
2. Uji Persyaratan Analisis.....	42
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	42
b. Uji Linieritas Regresi	43
3. Uji Hipotesis	43
a. Uji Keberartian Regresi.....	43
b. Perhitungan Koefisien Korelasi	45
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)	45
d. Perhitungan Koefisien Determinasi	46

BAB IV HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data	47
1. Data Stres Kerja.....	47
2. Data Kepribadian Tipe A	50
B. Analisis Data	53
1. Persamaan Garis Regresi.....	53
2. Pengujian Persyaratan Analisis	54
3. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	55
C. Interpretasi Penelitian.....	57
D. Keterbatasan Penelitian.....	57

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN

A. Kesimpulan.....	58
B. Implikasi	58
C. Saran	59

DAFTAR PUSTAKA..... 62**LAMPIRAN.....** 64**DAFTAR RIWAYAT PENULIS** 124

DAFTAR TABEL

No.	Judul	Halaman
1.	Tabel III.1 Kisi – kisi Instrumen Stres Kerja	32
2.	Tabel III.2 Skala Penilaian Instrumen Stres Kerja.....	33
3.	Tabel III.3 Kisi – kisi Instrumen Kepribadian Tipe A	37
4.	Tabel III.4 Skala Penilaian Instrumen Kepribadian Tipe A.....	38
5.	Tabel III.5 Tabel ANAVA	44
6.	Tabel IV.1 Distribusi Frekuensi Stres Kerja	48
7.	Tabel IV.2 Rata-rata Hitung Skor Indikator Stres Kerja.....	50
8.	Tabel IV.3 Distribusi Kepribadian Tipe A.....	51
9.	Tabel IV.4 Rata-rata Hitung skor Indikator Kepribadian Tipe A	53
10.	Tabel IV.5 Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran.....	55
11.	Tabel IV.6 ANAVA Untuk Keberartian dan Linieritas Persamaan Regresi Kepribadian Tipe A dengan Stres Kerja.....	56
12.	Tabel IV.7 Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana Antara X dan Y.....	56

DAFTAR GAMBAR

No.	Judul	Halaman
1.	Gambar IV.1 Grafik Histogram Stres Kerja.....	49
2.	Gambar IV.2 Grafik Histogram Kepribadian Tipe A.....	52
3.	Gambar IV.3 Persamaan Garis Regresi.....	54

DAFTAR LAMPIRAN

No.	Judul	Halaman
1.	Lampiran 1 Permohonan Izin Penelitian	64
2.	Lampiran 2 Surat Keterangan Penelitian.....	65
3.	Lampiran 3 Instrumen Penelitian Ujicoba	66
4.	Lampiran 4 Skor Uji Coba Instrumen Variabel X (Kepribadian Tipe A)	70
5.	Lampiran 5 Perhitungan Analisis Butir Variabel X (Kepribadian Tipe A)	71
6.	Lampiran 6 Data Perhitungan Validitas Variabel X (Kepribadian Tipe A)	72
7.	Lampiran 7 Perhitungan Kembali Data Uji Coba Setelah Variabel X (Kepribadian Tipe A).....	73
8.	Lampiran 8 Data Perhitungan Kembali Validitas Variabel X (Kepribadian Tipe A)	74
9.	Lampiran 9 Perhitungan Varians Butir, Varians Total dan Uji Reliabilitas Variabel X (Kepribadian Tipe A)	75
10.	Lampiran 10 Skor Uji Coba Instrumen Variabel Y (Stres Kerja)	76
11.	Lampiran 11 Perhitungan Analisis Butir Variabel Y (Stres Kerja)	77
12.	Lampiran 12 Data Perhitungan Validitas Variabel Y (Stres Kerja)	78
13.	Lampiran 13 Perhitungan Kembali Data Uji Coba Setelah Validitas Variabel Y (Stres Kerja)	79
14.	Lampiran 14 Data Perhitungan Kembali Validitas Variabel Y (Stres Kerja).....	80
15.	Lampiran 15 Perhitungan Varians Butir, Varians Total dan Uji Reliabilitas Variabel Y (Stres Kerja)	81
16.	Lampiran 16 Daftar Responden Final	82
17.	Lampiran 17 Instrumen Penelitian Final	83

18.	Lampiran 18 Data Mentah Variabel X Kepribadian Tipe A.....	87
19.	Lampiran 19 Data Mentah Variabel Y Stres Kerja	88
20.	Lampiran 20 Data Mentah Variabel X (Kepribadian Tipe A) dan Variabel Y (Stres Kerja).....	89
21.	Lampiran 21 Rekapitulasi Skor Total Instrumen Hasil Penelitian.....	90
22.	Lampiran 22 Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku	91
23.	Lampiran 23 Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X dan Y	92
24.	Lampiran 24 Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Kepribadian Tipe A	93
25.	Lampiran 25 Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Stres Kerja	94
26.	Lampiran 26 Grafik Histogram Variabel X (Kepribadian Tipe A) dan Y (Stres Kerja).....	95
27.	Lampiran 27 Perhitungan Persamaan Regresi Linier Sederhana	96
28.	Lampiran 28 Grafik Persamaan Regresi	97
29.	Lampiran 29 Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = \hat{a} + bX$	98
30.	Lampiran 30 Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 14,37 + 0,48X$	99
31.	Lampiran 31 Perhitungan Rata-rata, Varians, Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 14,37 + 0,48X$	100
32.	Lampiran 32 Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y Atas X Regresi $\hat{Y} = 14,37 + 0,48X$	101
33.	Lampiran 33 Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi $\hat{Y} = 14,37 + 0,48X$	102
34.	Lampiran 34 Perhitungan JK (G)	103
35.	Lampiran 35 Perhitungan Uji Kelinieran Regresi.....	104

36.	Lampiran 36 Perhitungan Uji Keberartian Regresi.....	105
37.	Lampiran 37 Tabel ANAVA Untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi.....	105
38.	Lampiran 38 Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	107
39.	Lampiran 39 Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t).....	108
40.	Lampiran 40 Perhitungan Koefisien Determinasi	109
41.	Lampiran 41 Perhitungan Indikator yang Dominan Variabel X (Kepribadian Tipe A)	110
42.	Lampiran 42 Perhitungan Indikator yang Dominan Variabel Y (Stres Kerja).....	111
43.	Lampiran 43 Skor Sub Indikator Dominan Variabel X (Kepribadian Tipe A)	112
44.	Lampiran 44 Skor Sub Indikator Dominan Variabel Y (Stres Kerja)	113
45.	Lampiran 45 Tabel Penentuan Jumlah Sampel Dari Populasi Tertentu Dengan Taraf Kesalahan 1%, 5%, 10%	114
46.	Lampiran 46 Tabel Nilai-nilai r Product Moment Dari Pearson	115
47.	Lampiran 47 Tabel Nilai Kritis L Untuk Uji Lilliefors.....	116
48.	Lampiran 48 Tabel Nilai Persentil Untuk Distribusi t	117
49.	Lampiran 49 Tabel Kurva Normal Persentase Daerah Kurva Normal Dari 0 Sampai Z	118
50.	Lampiran 50 Tabel Nilai Persentil Untk Distribusi F	119
51.	Lampiran 51 Daftar Responden Uji Coba.....	123