

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
LEMBAR PERSEMBAHAN DAN MOTTO	iv
PERNYATAAN ORISINALITAS	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	9
C. Pembatasan Masalah	10
D. Perumusan Masalah	10
E. Kegunaan Penelitian	10
BAB II KAJIAN TEORETIK	

A. Definisi Konseptual	13
1. Motivasi Kerja	13
2. Budaya Organisasi	23
B. Hasil Penelitian yang Relevan	33
C. Kerangka Teoretik	35
D. Perumusan Hipotesis	38

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	40
B. Tempat dan Waktu Penelitian	40
C. Metode Penelitian	41
D. Populasi dan Sampling	42
E. Teknik Pengumpulan Data	44
1. Motivasi Kerja	44
2. Budaya Organisasi	49
F. Teknik Analisis Data	55
1. Persamaan Regresi	55
2. Uji Persyaratan Data Analisis	56
3. Uji Hipotesis Penelitian	57

BAB IV HASIL PENELITIAN

A. Definisi Konseptual	62
1. Motivasi Kerja	62
2. Budaya Organisasi	66

B.	Analisis Data	69
1.	Persamaan Regresi	69
2.	Uji Persyaratan Analisis	70
3.	Uji Hipotesis	71
C.	Pembahasan	75
BAB V	KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A.	Kesimpulan	77
B.	Implikasi	79
C.	Saran	80

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
III.1 Teknik Pengambilan Sampel	43
III.2 Kisi-Kisi Instrumen Variabel Motivasi Kerja	45
III.3 Skala Penilaian Variabel Motivasi Kerja	46
III.4 Tabel Instrumen Variabel Budaya Organisasi	51
III.5 Skala Penilaian Budaya Organisasi	52
III.6 Tabel Analisa Varians Regresi Linier Sederhana	59
IV.1 Distribusi Frekuensi Motivasi Kerja	63
IV.2 Data Indikator Variabel Y (Motivasi Kerja)	65
IV.3 Distribusi Frekuensi Budaya Organisasi	66
IV.4 Data Indikator Variabel X (Budaya Organisasi)	68
IV.5 Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran $Y-\hat{Y}$	70
IV.6 Tabel Anava untuk Uji Keberartian (Signifikansi) dan Linearitas Persamaan Budaya Organisasi dengan Motivasi Kerja ...	72
IV.7 Tabel Interpretasi Koefisien Korelasi	73
IV.8 Pengujian Keberartian Koefisien Korelasi antara X dan Y	74

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
III.1 Konstelasi Hubungan Antar Variabel	42
IV.1 Grafik Histogram Motivasi Kerja	64
IV.2 Grafik Histogram Budaya Organisasi	67
IV.3 Grafik Persamaan Regresi $\hat{Y} = 52,70 + 0,432X$	69

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Surat Permohonan Izin Penelitian	84
2. Surat Keterangan Telah Melaksanakan Penelitian	85
3. Instrumen Uji Coba Variabel Y	86
4. Instrumen Uji Coba Variabel X	89
5. Instrumen Final Variabel Y	91
6. Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Variabel Y	92
7. Langkah-langkah Perhitungan Uji Validitas Variabel Y	93
8. Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel X	94
9. Uji Coba Instrumen Variabel X	95
10. Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Variabel X	96
11. Langkah-langkah Perhitungan Uji Validitas Variabel X	97
12. Data Hasil Uji Coba Reliabilitas Variabel X	98
13. Data Penelitian Variabel Y	99
14. Data Penelitian Variabel X	102
15. Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y	105
16. Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X	106
17. Grafik Histogram Variabel Y	107
18. Grafik Histogram Variabel X	108
19. Hasil Data Mentah Variabel X dan Y	109

20. Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku, Variabel X dan Y	112
21. Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X dan Y	115
22. Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y	116
23. Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi Linier	118
24. Tabel untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$	119
25. Grafik Persamaan Regresi	121
26. Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 52,70 + 0,432X$	122
27. Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 52,70 + 0,432X$	125
28. Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X Regresi $\hat{Y} = 52,70 + 0,432X$	126
29. Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi $\hat{Y} = 52,70 + 0,432X$	129
30. Perhitungan Uji Keberartian Regresi	130
31. Perhitungan Uji Kelinieran Regresi	132
32. Perhitungan JK	133
33. Tabel Anava untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi	136
34. Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	137
35. Perhitungan Uji Signifikansi	138
36. Perhitungan Uji Koefisien Determinasi	139

37. Data Indikator Variabel Y	140
38. Data Indikator Variabel X	141
39. Tabel Nilai-nilai r Product Moment dari Pearson	142
40. Nilai Kritis L untuk Uji Lilliefors	143
41. Tabel Penentuan Jumlah Sampel Dari Populasi Tertentu dengan Taraf Kesalahan 1, 5, dan 10 %	144
42. Tabel Kurva Normal Persentase	145
43. Tabel Distribusi t	146
44. Nilai persentil untuk Distribusi F	147