

DAFTAR ISI

LEMBAR JUDUL	
ABSTRAK	ii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iv
PERNYATAAN ORISINALITAS	v
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	5
C. Pembatasan Masalah	6
D. Perumusan Masalah	6
E. Kegunaan Penelitian	6
BAB II KAJIAN TEORETIK	
A. Deskripsi Konseptual	8
1. Komitmen Organisasi (Y)	8
2. Keterlibatan Kerja (X)	14
B. Hasil Penelitian Yang Relevan	21
C. Kerangka Teoretik	25
D. Perumusan Hipotesis Penelitian	27
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	28
B. Tempat dan Waktu Penelitian	28
C. Metode Penelitian	29
1. Metode	29
2. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	30

D. Populasi dan Sampling	30
E. Teknik Pengumpulan Data	32
1. Komitmen Organisasi	32
a. Definisi Konseptual	32
b. Definisi Operasional	32
c. Kisi-kisi Instrumen Komitmen Organisasi	33
d. Validasi Instrumen Komitmen Organisasi	34
2. Keterlibatan Kerja	37
a. Definisi Konseptual	37
b. Definisi Operasional	38
c. Kisi-kisi Instrumen Keterlibatan Kerja	38
d. Validasi Instrumen Keterlibatan Kerja	39
F. Teknik Analisis Data	42
1. Mencari Persamaan Regresi	42
2. Uji Persyaratan Analisis	42
3. Uji Hipotesis	44

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	47
1. Komitmen Organisasi	47
2. Keterlibatan Kerja	51
B. Pengujian Hipotesis	54
1. Persamaan Garis Regresi	54
2. Pengujian Persyaratan Analisis	55
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	55
b. Uji Linieritas Regresi	56
3. Pengujian Hipotesis Penelitian	57
C. Pembahasan	59

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan	61
B. Implikasi	61
C. Saran	63

DAFTAR PUSTAKA	65
LAMPIRAN	67
RIWAYAT HIDUP	123

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
III.1 Perhitungan Pengambilan Responden	32
III. 2 Kisi Kisi Instrumen Variabel Y	33
III.3 Skala Penilaian untuk Variabel Y	34
III. 4 Kisi Kisi Instrumen Variabel X	38
III.5 Skala Penilaian untuk Variabel X	39
III.6 Daftar Analisis Varians untuk Uji Keberartian, Linieritas Regresi	44
IV.1 Distribusi Frekuensi Komitmen Organisasi	49
IV.2 Rata-rata Skor Indikator Komitmen Organisasi	51
IV.3 Distribusi Frekuensi Keterlibatan Kerja	52
IV.4 Rata-rata Skor Keterlibatan Kerja	54
IV.5 Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X.....	56
IV.6 Anava untuk Keberartian dan Linieritas Persamaan Regresi ..	58
IV.7 Pengujian Signifikan Koefisien Korelasi Sederhana antara X dan Y	59

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
IV.1 Grafik Histogram Komitmen Organisasi	50
IV.2 Grafik Histogram Keterlibatan Kerja	53
IV.3 Grafik Persamaan Regresi	55

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Surat Permohonan Izin Penelitian	67
2. Surat Keterangan Penelitian	68
3. Kuesioner Penelitian	69
4. Kuesioner Uji Coba Komitmen Organisasi	70
5. Perhitungan Uji Coba Variabel Y	72
6. Perhitungan Analisis Butir Variabel Y	73
7. Perhitungan Uji Validitas Variabel Y	74
8. Perhitungan Kembali Uji Coba Variabel Y	75
9. Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel Y	76
10. Kuesioner Uji Coba Keterlibatan Kerja	77
11. Perhitungan Uji Coba Variabel X	79
12. Perhitungan Analisis Butir Variabel X	80
13. Perhitungan Uji Validitas Variabel X	81
14. Perhitungan Kembali Uji Coba Variabel X	82
15. Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel X	83
16. Kuesioner Final Komitmen Organisasi	84
17. Kuesioner Final Keterlibatan Kerja	86
18. Data Penelitian Variabel Y	88
19. Data Penelitian Variabel X	89
20. Hasil Data Mentah Variabel X dan Y	90
21. Rekapitulasi Skor Total Instrumen Hasil Penelitian	91
22. Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpang baku Variabel X	92
23. Data Berpasangan Variabel X dan Y	93
24. Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians & Simpang Baku Variabel X dan Y.....	94
25. Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y	95
26. Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X ...	96
27. Grafik Histogram Variabel X dan Y	97

28. Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi Linier ..	98
29. Grafik Persamaan Regresi	99
30. Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = 40,34 + 0,600 X$	100
31. Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 40,34 + 0,600 X$	101
32. Perhitungan Rata-rata, Varians, Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 40,34 + 0,600 X$	102
33. Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X.....	103
34. Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X..	104
35. Perhitungan JK(G)	105
36. Perhitungan Uji Keberartian Regresi	106
37. Perhitungan Uji Kelinieran Regresi	107
38. Tabel Anava untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi	108
39. Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	109
40. Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)	110
41. Perhitungan Uji Koefisien Determinasi	111
42. Skor Dominan Indikator Variabel Y	112
43. Skor Dominan Indikator Variabel X	113
44. Tabel r Product Moment.....	114
45. Tabel Kurva Normal Persentase	115
46. Tabel t	116
47. Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilitas = 0,05	117
48. Nilai Kritis L untuj Uji Liliefors	121
49. Tabel Penentuan Jumlah Sampel dan Populasi	122