

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
LEMBAR PENGESAHAN SHP	ii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR.....	xv
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. Deskripsi Konseptual	
1. Turnover Intention	12
2. Komitmen Organisasi	16
B. Hasil Penelitian yang Relevan	26
C. Kerangka Teoretik	28
D. Perumusan Hipotesis Penelitian.....	30

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	31
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	31
C. Metode Penelitian	32
D. Populasi dan Sampling.....	33
E. Teknik Pengumpulan Data.....	34
1. Variabel Turnover Intention	
a. Definisi Konseptual	34
b. Definisi Operasional	34
a. Kisi-Ksi Instrumen.....	35
b. Validasi Instrumen	36
2. Variabel Komitmen Organisasi	
a. Definisi Konseptual	39
b. Definisi Operasional	39
c. Kisi-Kisi Instrumen.....	39
d. Validasi Instrumen	41
F. Teknik Analisis Data.....	42
1. Mencari Persamaan Regresi.....	42
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas.....	43
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi.....	44
b. Uji Linieritas	44
c. Uji Koefisien Korelasi	46
d. Uji Keberartian Koefisien Korelasi.....	46
e. Perhitungan Koefisien determinasi	45

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	
1. Data Variabel Y (Turnover Intention)	48

2. Data Variabel X (Komitmen Organisasi)	51
B. Analisis Data	
1. Persamaan Garis Regresi	55
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas.....	56
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi	57
b. Uji Linieritas Regresi.....	58
c. Uji Koefisien Korelasi	59
d. Uji Signifikansi Koefisien Korelasi	59
e. Uji Koefisien Determinasi	60
C. Pembahasan.....	60
D. Keterbatasan Hasil Penelitian	62
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan	63
B. Implikasi	64
C. Saran	65
DAFTAR PUSTAKA	66
LAMPIRAN-LAMPIRAN	69
RIWAYAT HIDUP PENELITI	122

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Surat Permohonan Izin Penelitian.....	71
2. Surat Jawaban Permohonan Izin Penelitian.....	72
3. Kuesioner Uji Coba Variabel X.....	73
4. Kuesioner Final Variabel X	75
5. Kuesioner Uji Coba Variabel Y	77
6. Kuesioner Final variabel Y	79
7. Ujicoba Instrumen Variabel X	81
8. Ujicoba Instrumen Variabel Y	82
9. Data hasil perhitungan uji validitas skor butir dengan skor total variable X....	83
10. Data hasil perhitungan uji validitas skor butir dengan skor total variable Y	84
11. Langkah penghitungan uji validitas disertai contoh untuk nomor butir 1 variabel X.....	85
12. Langkah penghitungan uji validitas disertai contoh untuk nomor butir 1 variabel Y	86
13. Perhitungan kembali hasil ujicoba variabel X valid.....	87
14. Perhitungan kembali hasil ujicoba variabel X valid.....	88
15. Data hasil uji reliabilitas variable X.....	89
16. Data hasil uji reliabilitas variabel Y.....	90
17. Data penelitian variable X	91
18. Data penelitian variable X	92

19. Proses perhitungan menggambar grafik histogram variabel X.....	93
20. Proses perhitungan menggambar grafik histogram variabel Y	94
21. Grafik histogram variable X.....	95
22. Grafik histogram variable Y.....	96
23. Hasil data mentah variable X dan variable Y	97
24. Table perhitungan rata-rata varians dan simpangan baku variable X&Y	98
25. Perhitungan rata-rata varians dan simpangan baku	99
26. Data berpasangan variable X&Y	100
27. Perhitungan uji linearitas dangan persamaan regresi linear.....	101
28. Table untuk menghitung $Y+a+bx$	102
29. Table perhitungan rata-rata, varians dan simpangan baku.....	103
30. Perhitungan rata-rata varians dan simpangan baku	104
31. Grafik persamaan regresi	105
32. Perhitungan normalitas galat taksiran Y atas X.....	106
33. Langkah perhitungan galat taksiran	107
34. Perhitungan uji keberartian regresi	108
35. Perhitungan uji kelinieran regresi	109
36. Perhitungan JK (G)	110
37. Tabel anava untuk keberartian dan kelinieran regresi	111
38. Perhitungan koefisien korelasi product moment	112
39. Perhitungan uji signifikansi	113
40. Perhitungan uji koefisien determinasi.....	114
41. Data sub indikator variable X	115

42. Data sub indikator variable Y	116
43. Table nilai-nilai r product moment dari pearson.....	117
44. Nilai kritis untuk uji lilliefors	118
45. Table kurva normal presentase daerah kurva normal dari 0 sampai z	119
46. Nilai persentil untuk distribusi t v = dk	120
47. Nilai persentil untuk distribusi F (Bilangan dalam Badan Daftar menyatakan Fp; Baris atas untuk p = 0,05 dan Baris bawah untuk p = 0,01).....	121

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
III.1 Kisi-kisi instrumen Variabel X	36
III.2 Skala penilaian untuk Variabel Y	37
III.3 Kisi-kisi instrumen Variabel X	39
III.4 Skala penilaian untuk Variabel X	40
III.5 Daftar analisis varians	44
IV.1 Tabel Distribusi Frekuensi Variabel Y	48
IV.2 Data sub indicator variable Y.....	50
IV.3 Tabel Distribusi Frekuensi Variabel X	51
IV.4 data sub indicator variable X	53
IV.5 Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran.....	56
IV.6 Tabel ANAVA hasil uji linearitas X dengan Y	57
IV.7 Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana X dan Y.....	59

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
IV. 1 Grafik Histogram Variabel Y	49
IV. 2 Grafik Histogram Variabel X	52
IV. 3 Persamaan Garis Regresi $\hat{Y} = 86,87 + 0,332X$	55