

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>LEMBAR PENGESAHAN SHP</b> .....	ii
<b>LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS</b> .....	iii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iv
<b>DAFTAR ISI</b> .....	v
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xi
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xiv
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xv
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	9
C. Pembatasan Masalah .....	10
D. Perumusan Masalah .....	10
E. Kegunaan Penelitian .....	10
<b>BAB II KAJIAN TEORETIK</b>	
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-Kisi 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>B. Analisis Data</b>	
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
<b>C. Pembahasan.....</b>	<b>60</b>
<b>D. Keterbatasan Hasil Penelitian .....</b>	<b>62</b>
 <b>BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan .....	63
B. Implikasi .....	64
C. Saran .....	65
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>66</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN .....</b>	<b>69</b>
<b>RIWAYAT HIDUP PENELITI.....</b>	<b>122</b>

## 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 dengan 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