

DAFTAR ISI

Halaman

ABSTRAK	i
LEMBAR PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN ORIGINALITAS.....	iv
LEMBAR PERSEMBAHAN.....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv

BAB I. PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah	12
C. Pembatasan Masalah	12
D. Perumusan Masalah	13
E. Kegunaan Penelitian.....	13

BAB II. KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS

A. Deskripsi Teoretis	
1. Keinginan Berpindah (<i>Turnover Intention</i>)	15
2. Kebahagiaan Karyawan (<i>Affective Well-Being</i>).....	20
B. Kerangka Berpikir.....	28
C. Perumusan Hipotesis.....	30

BAB III. METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	31
B. Tempat dan Waktu Penelitian	31
C. Metode Penelitian	32
D. Populasi Teknik Pengambilan Sampel	
1. Populasi.....	33
2. Sampel.....	33

E. Instrumen Penelitian	
1. Keinginan Berpindah (<i>Turnover Intention</i>)	
a. Definisi Konseptual.....	34
b. Definisi Operasional.....	34
c. Kisi-kisi Instrumen Keinginan Berpindah.....	35
d. Validasi Instrumen Keinginan Berpindah	37
2. Kebahagiaan Karyawan (<i>Affective Well-Being</i>)	
a. Definisi Konseptual.....	39
b. Definisi Operasional.....	40
c. Kisi-kisi Instrumen Kebahagiaan Karyawan.....	40
d. Validasi Instrumen Kebahagiaan Karyawan	42
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	45
G. Teknik Analisis Data	
1. Mencari Persamaan Regresi.....	45
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	46
b. Uji Linieritas Regresi	47
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi.....	48
b. Perhitungan Koefisien Korelasi.....	49
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)	49
d. Perhitungan Koefisien Determinasi.....	50

BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	
1. Data Keinginan Berpindah	51
2. Data Kebahagiaan Karyawan	53
B. Analisis Data	
1. Uji Persamaan Regresi.....	55
2. Pengujian Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	56
b. Uji Linearitas Regresi.....	56
3. Pengujian Hipotesis Penelitian	57
C. Interpretasi Penelitian	59
D. Keterbatasan Penelitian.....	62

BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN

A. Kesimpulan	64
B. Implikasi.....	65
C. Saran.....	66

DAFTAR PUSTAKA.....	69
----------------------------	-----------

LAMPIRAN.....	71
----------------------	-----------

RIWAYAT HIDUP	
----------------------	--

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
Lampiran 1. Surat Izin Penelitian Skripsi	71
Lampiran 2. Surat Keterangan Perusahaan	72
Lampiran 3. Kuesioner Penelitian Uji Coba	73
Lampiran 4. Skor Uji Coba Instrumen Variabel X	80
Lampiran 5. Skor Uji Coba Instrumen Variabel Y	81
Lampiran 6. Perhitungan Analisis Butir Variabel X	82
Lampiran 7. Perhitungan Analisis Butir Variabel Y	83
Lampiran 8. Data Perhitungan Validitas Variabel X	84
Lampiran 9. Data Perhitungan Validitas Variabel Y	85
Lampiran 10. Skor Perhitungan Kembali Variabel X	86
Lampiran 11. Skor Perhitungan Kembali Variabel Y	87
Lampiran 12. Data Perhitungan Kembali Validitas Variabel X	88
Lampiran 13. Data Perhitungan Kembali Validitas Variabel Y	89
Lampiran 14. Perhitungan Varians Butir, Varians Total, Uji Reliabilitas Var X	90
Lampiran 15. Perhitungan Varians Butir, Varians Total, Uji Reliabilitas Var Y	91
Lampiran 16. Kuesioner Penelitian Final	92
Lampiran 17. Data Mentah Variabel X	98
Lampiran 18. Data Mentah Variabel Y	99
Lampiran 19. Data Mentah Variabel X dan Variabel Y	100
Lampiran 20. Rekapitulasi Skor Total Instrumen Hasil Penelitian	101
Lampiran 21. Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku	102
Lampiran 22. Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan	103
Lampiran 23. Perhitungan Grafik Histogram Variabel Y	104

Lampiran 24. Grafik Histogram Variabel Y	105
Lampiran 25. Perhitungan Grafik Histogram Variabel X.....	106
Lampiran 26. Grafik Histogram Variabel Y	107
Lampiran 27. Perhitungan Regresi Linear Sederhana	108
Lampiran 28. Grafik Persamaan Regresi	109
Lampiran 29. Tabel Perhitungan $Y = a + bX$	110
Lampiran 30. Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku	111
Lampiran 31. Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku	112
Lampiran 32. Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X	113
Lampiran 33. Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran	114
Lampiran 34. Perhitungan JK (G).....	115
Lampiran 35. Perhitungan Uji Keberartian Regresi	116
Lampiran 36. Perhitungan Uji Kelinearan Regresi.....	117
Lampiran 37. Tabel ANAVA Uji Keberartian dan Uji Kelinearan Regresi	118
Lampiran 38. Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment.....	119
Lampiran 39. Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)	120
Lampiran 40. Perhitungan Koefisien Determinasi.....	121
Lampiran 41. Skor Indikator Dominan Variabel Y	122
Lampiran 42. Skor Indikator Dominan Variabel X	123
Lampiran 43. Daftar Nama Responden	124
Lampiran 44. Nilai Kritis untuk Uji Lilliefors.....	125
Lampiran 45. Nilai Persentil untuk Distribusi F.....	126
Lampiran 46. Nilai Persentil untuk Distribusi t	130
Lampiran 47. Tabel Kurva Normal Persentase	131

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel III.1	Kisi-kisi Instrumen Keinginan Berpindah..... 35
Tabel III.2	Skala Penilaian Instrumen Keinginan Berpindah..... 37
Tabel III.3	Kisi-kisi Instrumen Kebahagiaan Karyawan..... 41
Tabel III.4	Skala Penilaian Instrumen Kebahagiaan Karyawan..... 42
Tabel III.5	Daftar Analisis Varians (ANAVA)..... 48
Tabel IV.1	Distribusi Frekuensi Keinginan Berpindah..... 52
Tabel IV.2	Distribusi Frekuensi Kebahagiaan Karyawan..... 53
Tabel IV.3	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X..... 56
Tabel IV.4	Daftar Analisis Varians (ANAVA)..... 58
Tabel IV.5	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Antara X dan Y 59

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar IV.1 Grafik Histogram Keinginan Berpindah.....	52
Gambar IV.2 Grafik Histogram Kebahagiaan Karyawan.....	54
Gambar IV.3 Grafik Persamaan Garis Regresi.....	55