

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
LEMBAR PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Perumusan Masalah	11
C. Tujuan Penelitian	12
D. Kegunaan Penelitian.....	12
BAB II KAJIAN TEORETIK	14
A. Deskripsi Konseptual	14
B. Hasil Penelitian Yang Relevan.....	29
C. Kerangka Teoretik.....	31
D. Perumusan Hipotesis	33

BAB III METODOLOGI PENELITIAN	35
A. Tempat dan Waktu Penelitian	35
B. Metode Penelitian.....	35
C. Populasi dan Sampling	37
D. Teknik Pengumpulan Data	38
E. Teknik Analisi Data	49
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	56
A. Deskripsi Data	56
B. Pengujian Hipotesis.....	65
C. Pembahasan.....	75
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	77
A. Kesimpulan.....	77
B. Implikasi.....	78
C. Saran.....	79
DAFTAR PUSTAKA	80
LAMPIRAN.....	84
DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....	118

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel I.1 Data Turnover Karyawan	5
Tabel III.1 Teknik Pengambilan Sampel	38
Tabel III.2 Kisi-Kisi Instrumen Y	39
Tabel III.3 Pola Skor Alternatif Y.....	40
Tabel III.4 Tabel Interpretasi	42
Tabel III.5 Kisi-Kisi Instrumen X1	42
Tabel III. 6 Pola Skor Alternatif X1.....	43
Tabel III.7 Tabel Interpretasi	45
Tabel III.8 Kisi-Kisi Instrumen X2.....	46
Tabel III.9 Pola Skor Alternatif X2.....	46
Tabel III.10 Tabel Interpretasi	48
Tabel IV. 1 Distribusi Frekuensi Y	53
Tabel IV. 2 Rata-Rata Hitung Indikator Y.....	58
Tabel IV. 3 Distribusi Frekuensi X1	59
Tabel IV. 4 Rata-Rata Hitung indikator X1	61
Tabel IV. 5 Distribusi Frekuensi X2.....	62

Tabel IV. 6 Rata-Rata Hitung Indikator X2.....	64
Tabel IV. 7 Uji Normalitas.....	65
Tabel IV. 8 Uji Linearitas X1	67
Tabel IV. 9 Uji Linearitas X2	67
Tabel IV. 10 Uji Multikolinearitas.....	68
Tabel IV. 11 Uji Heterokedastisitas	69
Tabel IV. 10 Koefisien Regresi Linear Berganda X1 dan X2 dengan Y.....	71
Tabel IV. 11 Uji F.....	72
Tabel IV. 12 Uji t	83
Tabel IV. 13 Uji R ²	74

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar III.1 Konstelasi Hubungan	37
Gambar IV. 1 Grafik Histogram Y	58
Gambar IV. 2 Grafik Histogram X1	60
Gambar IV. 3 Grafik Histogram X2	63
Gambar IV. 4 <i>Normal Probability Plot</i>	66
Gambar IV. 5 Scatterplot Heteroskedastisitas	70

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Surat Permohonan Penelitian.....	84
Lampiran 2. Surat Keterangan Penelitian Skripsi	85
Lampiran 3. Surat Penyebaran Kuesioner Uji Coba	86
Lampiran 4. Kuesioner Uji coba	87
Lampiran 5. Perhitungan Uji Coba Validitas Y	92
Lampiran 6. Perhitungan Uji Coba Validitas X1	93
Lampiran 7. Perhitungan Uji Coba Validitas X2.....	94
Lampiran 8. Perhitungan Uji Coba Reliabilitas Y	95
Lampiran 9. Perhitungan Uji Coba Reliabilitas X1	96
Lampiran 10. Perhitungan Uji Coba Reliabilitas X2	97
Lampiran 11. Surat Penyebaran Kuesioner Uji Final	98
lampiran 12. Kuesioner Uji Final.....	99
Lampiran 13. Tabulasi Y, X1, X2.....	103
Lampiran 14. Distribusi data Y, X1, X2	105
Lampiran 15. Tabel Data Frekuensi Y	107

Lampiran 16. Tabel Data Frekuensi X1	108
Lampiran 17. Tabel Data Frekuensi X2.....	109
Lampiran 18. Koefisien Regresi Linier Berganda	110
Lampiran 19. Uji Normalitas	111
Lampiran 20. Uji Linearitas X1 dan X2.....	112
Lampiran 21. Uji Multikolinearitas	113
Lampiran 22. Uji Heteroskedastisitas	114
Lampiran 23. Uji F, Uji t, dan Uji R^2	115
Lampiran 24. Tabel F.....	116
Lampiran 25. Tabel t	117
Lampiran 26. Riwayat Hidup.....	118