

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	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Perumusan Masalah	8
C. Tujuan Penelitian	8
D. Kegunaan Penelitian.....	9
BAB II KAJIAN TEORETIK	10
A. Deskripsi Konseptual	10
B. Hasil Penelitian Yang Relevan.....	26
C. Kerangka Teoretik.....	29
D. Perumusan Hipotesis.....	32

BAB III METODOLOGI PENELITIAN	33
A. Tempat dan Waktu Penelitian	33
B. Metode Penelitian.....	33
C. Populasi dan Sampling.....	34
D. Teknik Pengumpulan Data.....	36
E. Teknik Analisi Data	45
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	51
A. Deskripsi Data.....	51
B. Pengujian Hipotesis.....	62
C. Pembahasan.....	73
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	76
A. Kesimpulan.....	76
B. Implikasi.....	77
C. Saran.....	78
DAFTAR PUSTAKA.....	79
LAMPIRAN.....	81
DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....	132

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel I.1 Data Turnover Karyawan	6
Tabel III.1 Teknik Pengambilan Sampel	35
Tabel III.2 Kisi-Kisi Instrumen Y	36
Tabel III.3 Pola Skor Alternatif Y	37
Tabel III.4 Tabel Interpretasi	39
Tabel III.5 Kisi-Kisi Instrumen X1	39
Tabel III. 6 Pola Skor Alternatif X1	40
Tabel III.7 Tabel Interpretasi	42
Tabel III.8 Kisi-Kisi Instrumen X2	42
Tabel III.9 Pola Skor Alternatif X2	43
Tabel III.10 Tabel Interpretasi	45
Tabel IV. 1 Dieskripsi Data Y	52
Tabel IV. 2 Distribusi Frekuensi Y	52
Tabel IV. 3Rata Rata Hitung Skor Indikator Variabel Y	54
Tabel IV. 4 Deskripsi Data X1	55
Tabel IV. 5 Distribusi Frekuensi X1	56
Tabel IV. 6 Rata-Rata Hitung Indikator X1	57
Tabel IV. 7 Deskripsi Data X2	59
Tabel IV. 8 Distribusi Frekuensi X2	59
Tabel IV. 9 Rat Rata Hitung Indikator X2	61
Tabel IV. 10 Uji Normalitas	63

Tabel IV. 11 Uji Linieritas X1-Y	65
Tabel IV. 12 Uji Linieritas X2-Y	66
Tabel IV. 13 Uji Multikolinierlitas	67
Tabel IV. 14 Uji Heteroskedastisitas	68
Tabel IV. 15 Uji Regresi Berganda.....	70
Tabel IV. 16 Uji F	71
Tabel IV. 17 Uji t	72
Tabel IV. 18 Uji R ²	73

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar III.1 Konstelasi Hubungan	34
Gambar IV. 1 Grafik Histogram Y	53
Gambar IV. 2 Grafik Histogram X1	56
Gambar IV. 3 Grafik Histogram X2.....	60
Gambar IV. 4 <i>Normal Probability Plot</i>	64
Gambar IV. 5 Scatterplot Heteroskedastisitas	69

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Surat Permohonan Penelitian	82
Lampiran 2. Surat Keterangan Penelitian Skripsi.....	83
Lampiran 3. Kartu Konsultasi Bimbingan Skripsi	84
Lampiran 4. Format Saran SUP	86
Lampiran 5. Kuisioner Penelitian Uji Coba.....	87
Lampiran 6. Perhitungan Uji Coba Validitas Y.....	94
Lampiran 7. Perhitungan Reliabilitas Instrumen Y	95
Lampiran 8. Perhitungan Uji Coba Validitas X1.....	96
Lampiran 9. Perhitungan Uji Coba Reliabilitas Instrumen X1.....	97
Lampiran 10. Perhitungan Uji Coba Validitas X2.....	98
Lampiran 11. Perhitungan Uji Coba Reliabilitas Instrumen X2.....	99
lampiran 12. Tabulasi Data Penelitian.....	100
Lampiran 13. Kuisioner Final.....	102
Lampiran 14. Dieskripsi Data Penelitian.....	109
Lampiran 15. Tabel Data Frekuensi Y	110
Lampiran 16. Tabel Data Frekuensi X1	112
Lampiran 17. Tabel Data Frekuensi X2	114
Lampiran 18. Rata Rata Hitung Y	116
Lampiran 19. Rata Rata Hitung X1	117
Lampiran 20. Rata Rata Hitung X1	118

Lampiran 21. Uji Normalitas	119
Lampiran 22. Uji Linier	120
Lampiran 23. Uji Asumsi Klasik	121
Lampiran 24. Uji Regresi Berganda	123
Lampiran 25. Uji Hipotesis	124
Lampiran 26. Koefisien Determinasi	125
Lampiran 27. Tabel Isaac dan Micheal	126
Lampiran 28. Tabel r Product Moment	127
Lampiran 29. Tabel F	128
Lampiran 30. Tabel T	131