

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
ABSTRAK .....	i
ABSTRACT .....	ii
LEMBAR PENGESAHAN .....	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS .....	iv
LEMBAR PERSEMBAHAN .....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI .....	viii
DAFTAR TABEL .....	xi
DAFTAR GAMBAR .....	xii
DAFTAR LAMPIRAN .....	xiii
BAB I PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Perumusan Masalah .....	8
C. Tujuan Penelitian .....	8
D. Kegunaan Penelitian .....	8
BAB II KAJIAN TEORITIK .....	10
A. Deskripsi Konseptual .....	10
1. Kepuasan Kerja .....	10
2. Lingkungan Kerja .....	22
B. Hasil Penelitian yang relevan .....	28
C. Kerangka Teoretik .....	30
D. Perumusan Hipotesis Penelitian .....	31
BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....	32
A. Tujuan Penelitian .....	32
B. Tempat dan Waktu Penelitian .....	32
1. Tempat Penelitian .....	32
2. Waktu Penelitian .....	33
C. Metode Penelitian .....	33

D. Populasi dan Sampling .....	34
E. Teknik Pengumpulan Data.....	34
1. Kepuasan kerja.....	35
2. Lingkungan kerja.....	38
F. Teknik Analisis Data.....	41
1. Mencari Persamaan Regresi .....	41
2. Uji Persyaratan Analisis .....	42
3. Uji Hipotesis .....	43
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....	47
A. Deskripsi Data .....	47
1. Data Kepuasan Kerja .....	47
2. Data Lingkungan Kerja.....	51
B. Pengujian Hipotesis .....	55
1. Persamaan Regresi.....	55
2. Uji Persyaratan Analisis .....	56
3. Uji Hipotesis .....	57
C. Pembahasan .....	59
1. Interpretasi Hasil Penelitian.....	59
2. Keterbatasan Hasil Penelitian .....	60
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN.....	61
A. Kesimpulan.....	61
B. Implikasi .....	62
C. Saran .....	63
DAFTAR PUSTAKA .....	65
LAMPIRAN .....	67
DAFTAR RIWAYAT HIDUP .....	138

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel I.1 Data Gaji Karyawan PT. Taspen Persero 3.....	3
Tabel 1.2 Data Turnover Karyawan PT. Taspen Persero 3.....	3
Tabel III.1 Kisi-kisi Instrumen Kepuasan Kerja .....	36
Tabel III.2 Skala Penilaian untuk Kepuasan Kerja (Y).....	36
Tabel III.3 Kisi-kisi Instrumen Lingkungan kerja Data Indikator.....	39
Tabel III.4 Skala Penilaian untuk Lingkungan kerja (X) .....	40
Tabel III.5 Tabel ANAVA untuk Uji Keberatian dan Uji Kelinieritas Regresi .....	44
Tabel IV.1 Deskripsi Data Kepuasan Kerja (Variabel Y) .....	48
Tabel IV.2 Distribusi Frekuensi Variabel Y (Kepuasan Kerja) .....	49
Tabel IV.3 Tabel Indikator Variabel Y (Kepuasan Kerja) .....	50
Tabel IV.4 Deskripsi Data Lingkungan Kerja (Variabel X) .....	52
Tabel IV.5 Distribusi Frekuensi Variabel X (Lingkungan Kerja).....	52
Tabel IV.6 Data Indikator Variabel X (Lingkungan Kerja) .....	54
Tabel IV. 7 Tabel ANAVA .....	57

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar IV.1. Grafik Histogram Variabel Y (Kepuasan Kerja).....	41
Gambar IV.2 Grafik Histogram Variabel X (Lingkungan kerja) .....	53
Gambar IV.3 Grafik Persamaan Regresi $\hat{Y} = 51,13+0,799X$ .....	55

## DAFTAR LAMPIRAN

No. Lampiran	Judul	Halaman
Lampiran 1	Surat Ijin Penelitian di PT. Mega Finance Jakarta .....	75
Lampiran 2	Surat Balasan Penelitian PT. Mega Finance Jakarta .....	76
Lampiran 3	Kuesioner Penelitian Uji Coba Y .....	77
Lampiran 4	Kuesioner Penelitian Uji Coba X .....	80
Lampiran 5	Skor Ujicoba Variabel Y .....	83
Lampiran 6	Perhitungan Analisis Butir Variabel Y .....	84
Lampiran 7	Data Perhitungan Validitas Variabel Y .....	85
Lampiran 8	Skor Uji Coba Instrumen Setelah Validitas Variabel Y .....	86
Lampiran 9	Data Perhitungan Validitas Variabel Y .....	87
Lampiran 10	Perhitungan Varians Butir, Varians Total, dan Uji Reliabilitas Variabel Y .....	87
Lampiran 11	Skor Ujicoba Variabel X .....	89
Lampiran 12	Perhitungan Analisis Butir Variabel X .....	90
Lampiran 13	Data Perhitungan Validitas Variabel X .....	91
Lampiran 14	Skor Uji Coba Instrumen Setelah Validitas Variabel X .....	92
Lampiran 15	Data Perhitungan Validitas Variabel X .....	93
Lampiran 16	Perhitungan Varians Butir, Varians Total, dan Uji Reliabilitas Variabel X .....	94
Lampiran 17	Kuesioner Final Variabel Y .....	95
Lampiran 18	Data Mentah Variabel Y .....	97
Lampiran 19	Kuesioner Final Variabel X .....	98
Lampiran 20	Data Mentah Variabel X .....	101
Lampiran 21	Rekapitulasi Skor Total Instrumen Hasil Penelitian .....	102
Lampiran 22	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Kepuasan Kerja .....	104
Lampiran 23	Grafik Histogram Variabel Y .....	105
Lampiran 24	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Pengembangan Karir .....	106
Lampiran 25	Grafik Histogram Variabel X .....	107
Lampiran 26	Perhitungan Rata – Rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X dan Y .....	108
Lampiran 27	Perhitungan Rata – Rata, Varians dan Simpangan Baku .....	110
Lampiran 28	Data Berpasangan variabel X dan Y .....	111
Lampiran 29	Perhitungan Uji Linearitas dengan persamaan Regresi Linear .....	113
Lampiran 30	Kurva Persamaan Regresi .....	114
Lampiran 31	Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = 65,41 + 0,276X$ .....	115
Lampiran 32	Perhitungan Rata – Rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 65,41 + 0,276X$ .....	117
Lampiran 33	Perhitungan Rata – Rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 65,41 + 0,276X$ .....	118
Lampiran 34	Perhitungsn normalitas galat taksiran Y atas X .....	120
Lampiran 35	Perhitungan JK (G) .....	122
Lampiran 36	Perhitungan Uji Keberartian Regresi .....	123
Lampiran 37	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi .....	124
Lampiran 38	Tabel Anava untuk Keberartian dan Uji Kelinieran .....	125

Lampiran 39 Perhitungan Koefisiensi Korelasi Product Moment.....	126
Lampiran 40 Perhitungan Uji Keberartian Koefisiensi Korelasi (Uji-t).....	127
Lampiran 41 Perhitungan Koefisien Determinasi .....	128
Lampiran 42 Tabel Isaac dan Michael.....	129
Lampiran 43 Tabel Nilai-nilai r Product Momen .....	130
Lampiran 44 Tabel Nilai – Nilai dalam Distribusi F .....	133
Lampiran 45 Tabel Nilai – Nilai untuk Distribusi t.....	135