

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	<b>i</b>	
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>ii</b>	
<b>LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI</b> .....	<b>iii</b>	
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS</b> .....	<b>iv</b>	
<b>LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN</b> .....	<b>v</b>	
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>vi</b>	
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>viii</b>	
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>x</b>	
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xi</b>	
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xii</b>	
<b>BAB I</b>	<b>PENDAHULUAN</b>	
A.	Latar Belakang Masalah .....	1
B.	Identifikasi Masalah .....	11
C.	Pembatasan Masalah .....	11
D.	Perumusan Masalah .....	12
E.	Kegunaan Penelitian .....	12
<b>BAB II.</b>	<b>KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS</b>	
A.	Deskripsi Teoretis	
1.	Keinginan Berpindah .....	13
2.	Kepuasan Kerja .....	19
B.	Kerangka Berpikir .....	31
C.	Perumusan Hipotesis .....	33
<b>BAB III.</b>	<b>METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A.	Tujuan Penelitian .....	34
B.	Tempat dan Waktu Penelitian .....	34
C.	Metode Penelitian .....	35
D.	Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel .....	35
E.	Instrumen Penelitian	
1.	Keinginan Berpindah(Variabel Y)	
a.	Definisi Konseptual.....	37
b.	Definisi Operasional.....	37
c.	Kisi-kisi Instrumen Keinginan Berpindah .....	37
d.	Validasi Instrumen Keinginan Berpindah .....	39
2.	Kepuasan kerja (Variabel X)	
a.	Definisi Konseptual.....	42
b.	Definisi Operasional.....	42
c.	Kisi-kisi Instrumen Kepuasan Kerja.....	43
d.	Validasi Instrumen Kepuasan Kerja.....	45
F.	Konstelasi Hubungan Antar Variabel .....	48

G. Teknik Analisis Data	
1. Mencari Persamaan Regresi .....	48
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	49
b. Uji Linearitas Regresi.....	50
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi.....	51
b. Perhitungan Koefisien Korelasi.....	52
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)...	52
d. Perhitungan Koefisien Determinasi.....	53

#### **BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

A. Deskripsi Data	
1. Keinginan Berpindah.....	54
2. Kepuasan Kerja .....	57
B. Analisis Data	
1. Persamaan Garis Regresi.....	61
2. Pengujian Persyaratan Analisis .....	62
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X ...	62
b. Uji Linearitas Regresi .....	63
3. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	63
C. Interpretasi Penelitian .....	65
D. Keterbatasan Penelitian ... ..	66

#### **BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN**

A. Kesimpulan .....	67
B. Implikasi.....	68
C. Saran.....	69

#### **DAFTAR PUSTAKA LAMPIRAN**

## DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
Tabel III.1	Kisi-kisi Instrumen Keinginan Berpindah (Variabel Y) ..	38
Tabel III.2	Skala Penilaian Instrumen Keinginan Berpindah.....	39
Tabel III.3	Kisi-kisi Instrumen Kepuasan Kerja (Variabel X) .....	43
Tabel III.4	Skala Penilaian Instrumen Kepuasan Kerja .....	45
Tabel III.5	Daftar Analisis Varians untuk Uji Keberartian dan Linearitas Regresi .....	50
Tabel IV.1	Distribusi Frekuensi Keinginan Berpindah (Variabel Y)..	55
Tabel IV.2	Rata-rata Hitung Skor Indikator Keinginan Berpindah.....	57
Tabel IV.3	Distribusi Frekuensi Kepuasan Kerja (Variabel X) .....	59
Tabel IV.4	Rata-rata Hitung Skor Indikator Kepuasan Kerja.....	61
Tabel IV.5	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X .....	63
Tabel IV.6	Anava Untuk Keberartian dan Linearitas Persamaan Kepuasan Kerja dengan Keinginan Berpindah.....	64
Tabel IV.7	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana.....	65

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
Gambar IV.1	Grafik Histogram Keinginan Berpindah .....	56
Gambar IV.2	Grafik Histogram Kepuasan Kerja.....	60
Gambar IV.3	Persamaan Garis Regresi $\hat{Y} = 114,96 - 0.301 X$ .....	62

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
Lampiran 1	Surat Permohonan Izin Penelitian .....	70
Lampiran 2	Surat Izin Penelitian .....	71
Lampiran 3	Kuesioner Uji Coba Variabel Y .....	72
Lampiran 4	Kuesioner Uji Coba Variabel X. ....	74
Lampiran 5	Skor Uji Coba Variabel Y .....	77
Lampiran 6	Skor Uji Coba Variabel X .....	78
Lampiran 7	Perhitungan Analisis Butir Variabel Y .....	79
Lampiran 8	Perhitungan Analisis Butir Variabel X .....	80
Lampiran 9	Data Perhitungan Validitas Variabel Y .....	81
Lampiran 10	Data Perhitungan Validitas Variabel X .....	82
Lampiran 11	Perhitungan Kembali Skor Uji Coba Instrumen Variabel Y ...	83
Lampiran 12	Perhitungan Kembali Skor Uji Coba Instrumen Variabel X ...	84
Lampiran 13	Data Perhitungan Validitas Kembali Variabel Y .....	85
Lampiran 14	Data Perhitungan Validitas Kembali Variabel X .....	86
Lampiran 15	Perhitungan varians butir, varians total dan uji reliabilitas Variabel Y .....	87
Lampiran 16	Perhitungan varians butir, varians total dan uji reliabilitas Variabel X .....	88
Lampiran 17	Kuesioner Final Y .....	89
Lampiran 18	Kuesioner Final X .....	91
Lampiran 19	Data Mentah Variabel Y .....	93

Lampiran 20	Data Mentah Variabel X .....	94
Lampiran 21	Data Mentah Variabel X dan Y .....	95
Lampiran 22	Rekapitulasi Skor Total .....	96
Lampiran 23	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y .....	97
Lampiran 24	Grafik Histogram Variabel Y .....	98
Lampiran 25	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X .....	99
Lampiran 26	Grafik Histogram Variabel X .....	100
Lampiran 27	Tabel Perhitungan Rata-rata Varians dan Simpangan Baku .....	101
Lampiran 28	Perhitungan Rata-Rata Varians dan Simpangan Baku .....	102
Lampiran 29	Perhitungan Persamaan Regresi .....	103
Lampiran 30	Grafik Persamaan Regresi .....	104
Lampiran 31	Tabel Untuk Menghitung Persamaan Regresi.....	105
Lampiran 32	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku $\hat{Y} = 114,96 - 0,301X$ .....	106
Lampiran 33	Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 114,96 - 0,301X$ .....	107
Lampiran 34	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran .....	108
Lampiran 35	Langkah-Langkah Uji Normalitas .....	109
Lampiran 36	Perhitungan JK (G) .....	110
Lampiran 37	Perhitungan Uji Keberartian Regresi .....	111

Lampiran 38	Perhitungan Uji Kelinearan Regresi .....	112
Lampiran 39	Tabel Anava Pengujian Keberartian dan Linearitas Regresi .....	113
Lampiran 40	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment .....	114
Lampiran 41	Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)...	115
Lampiran 42	Perhitungan Koefisien Determinasi .....	116
Lampiran 43	Skor Indikator Dominan Variabel Y .....	117
Lampiran 44	Skor Indikator Dominan Variabel X .....	118
Lampiran 45	Tabel Penentuan Jumlah Sampel.....	119
Lampiran 46	Tabel Nilai-Nilai r Product Moment .....	120
Lampiran 47	Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors .....	121
Lampiran 48	Tabel Kurva Normal .....	122
Lampiran 49	Tabel Nilai-Nilai Untuk Distribusi t.....	123
Lampiran 50	Tabel Nilai-Nilai Dalam Distribusi F.....	124
Lampiran 51	Daftar Nama Responden Final .....	127