

## DAFTAR ISI

<b>JUDUL</b> .....	i
<b>ABSTRAK</b> .....	iii
<b>ABSTRACT</b> .....	iv
<b>LEMBAR PENGESAHAN SHP</b> .....	v
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS</b> .....	vi
<b>LEMBAR PERSEMBAHAN</b> .....	vii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	viii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	x
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xiii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xiv
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	8
C. Pembatasan Masalah .....	9
D. Perumusan Masalah .....	9
E. Kegunaan Penelitian .....	9
<b>BAB II KAJIAN TEORETIK</b> .....	11
A. Deskripsi Konseptual .....	11
1. Semangat Kerja .....	11
2. Insentif .....	16
B. Hasil Penelitian yang Relevan .....	20
C. Kerangka Teoritik .....	22
D. Perumusan Hipotesis Penelitian .....	24
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b> .....	25
A. Tujuan Penelitian .....	25
B. Tempat dan Waktu Penelitian .....	25
1. Tempat Penelitian .....	25

2. Waktu Penelitian .....	26
C. Metode Penelitian .....	26
D. Populasi dan Sampling .....	27
E. Teknik Pengumpulan Data .....	28
1. Semangat Kerja .....	28
2. Insentif .....	32
F. Teknik Analisis Data .....	33
1. Mencari Persamaan Regresi .....	33
2. Uji Persyaratan Analisis .....	33
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN .....</b>	<b>38</b>
A. Deskripsi Data .....	38
1. Semangat Kerja (Variabel Y) .....	38
2. Insentif (Variabel X) .....	43
B. Pengujian Hipotesis .....	46
1. Uji Persamaan Regresi .....	46
2. Uji Persyaratan Analisis .....	47
3. Uji Hipotesis .....	48
C. Interpretasi Hasil Penelitian .....	51
<b>BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN .....</b>	<b>54</b>
A. Kesimpulan .....	54
B. Implikasi .....	55
C. Saran .....	56

#### **DAFTAR PUSTAKA**

#### **LAMPIRAN**

#### **RIWAYAT HIDUP**

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>		<b>Halaman</b>
Tabel I.I.	Data Hasil Produksi PT Citra Interlindo ( 3 bulan terakhir, Oktober, November, Desember 2015).....	3
Tabel I.II.	Laporan Hasil Uji Kuat Pencahayaan (Lux) Januari 2016 .....	5
Tabel I.III.	Data Promosi Jabatan PT Citra Interlindor (3 Tahun Terakhir 2013, 2014, 2015) .....	6
Tabel III.I.	Teknik Pengambilan Sampel (Proportional Random Sampling)	28
Tabel III.2.	Kisi-Kisi Instrument Variabel Y (Semangat Kerja) .....	29
Tabel III.4.	Tabel ANAVA untuk Uji Keberatian dan Uji Kelinieritas Regresi .....	35
Tabel III.3.	Skala Penilaian untuk Semangat Kerja .....	30
Tabel IV.I.	Distribusi Frekuensi Semangat Kerja (Variabel Y) .....	39
Tabel IV.2.	Rata-Rata Hitung Skor Indikator Semangat Kerja .....	41
Tabel IV.3.	Rata-Rata Hitung Skor Sub Indikator Semangat Kerja .....	42
Tabel IV.4.	Tabel Distribusi Frekuensi Insentif (Variabel X) .....	44
Tabel IV.5.	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran .....	47
Tabel IV.6.	Tabel ANAVA untuk Uji Keberartian dan Uji Linearitas Regresi Insentif dengan Semangat Kerja .....	49
Tabel IV.8.	Pengujian Keberartian Koefisien Korelasi antara X dan Y .....	51

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar</b>	<b>Halaman</b>
Gambar IV.1. Grafik Histrogam Semangat Kerja (Variabel Y) .....	40
Gambar IV.2. Grafik Histogram Insentif (Variabel X) .....	45
Gambar IV.3. Persamaan Regresi .....	46

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>Lampiran</b>		<b>Halaman</b>
Lampiran 1.	Surat Permohonan Izin Penelitian dari UNJ .....	61
Lampiran 2.	Surat Keterangan Hasil Penelitian .....	62
Lampiran 3.	Instrumen Uji Coba Semangat Kerja .....	63
Lampiran 4.	Instrumen Final Semangat Kerja.....	65
Lampiran 5.	Perhitungan Uji Coba Instrumen Variabel Y (Semangat Kerja).....	67
Lampiran 6.	Hasil Perhitungan Uji Validitas Variabel Y (Semangat Kerja) .....	68
Lampiran 7.	Langkah Perhitungan Uji Validitas .....	69
Lampiran 8.	Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Variabel Y Valid .....	70
Lampiran 9.	Data Hasil Perhitungan Kembali Uji Validitas Skor Butir dan Total.....	71
Lampiran 10.	Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel Y (Semangat Kerja) .....	72
Lampiran 11.	Data Penelitian Variabel X (Insentif).....	73
Lampiran 12.	Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X .....	75
Lampiran 13.	Grafik Histogram Variabel X (Insentif).....	76
Lampiran 14.	Hasil Data Mentah Variabel X dan Variabel Y .....	77
Lampiran 15.	Data Penelitian Variabel Y (Semangat Kerja) .....	79
Lampiran 16.	Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y .....	80
Lampiran 17.	Grafik Histogram Variabel Y(Semangat Kerja) .....	81
Lampiran 18.	Data Indikator Variabel Y .....	82
Lampiran 19.	Data Sub Indikator Variabel Y.....	83
Lampiran 20.	Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku Variabel X Dan Variabel Y .....	84
Lampiran 21.	Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku .....	86
Lampiran 22.	Perhitungan Uji Linearitas dengan Persamaan Regresi Linear .....	87
Lampiran 23.	Perhitungan $\hat{Y} = a + Bx$ .....	88

Lampiran 24.	Grafik Persamaan Regresi .....	90
Lampiran 25.	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 36,13 + 0,538X$ .....	91
Lampiran 26.	Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 36,13 + 0,538X$ .....	93
Lampiran 27.	Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y .....	94
Lampiran 28.	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atau X .....	96
Lampiran 29.	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran .....	98
Lampiran 30.	Perhitungan Uji Keberartian Regresi .....	99
Lampiran 31.	Perhitungan Jumlah Kuadrat (G) .....	100
Lampiran 32.	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi .....	101
Lampiran 33.	Tabel ANAVA untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi .....	103
Lampiran 34.	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment .....	104
Lampiran 35.	Perhitungan Uji Signifikan .....	105
Lampiran 36.	Perhitungan Koefisien Determinasi .....	106
Lampiran 37.	Tabel Penentuan Jumlah Sampel .....	107
Lampiran 38.	Tabel Nilai r Product Moment Pearson .....	108
Lampiran 39.	Tabel Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors .....	109
Lampiran 40.	Nilai Persentil untuk Distribusi t.....	112
Lampiran 41.	Nilai Persentil untuk Distribusi F.....	113
	Daftar Riwayat Hidup .....	117