

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN.....	i
ABSTRAK.....	ii
ABSTRACT.....	iii
LEMBAR ORISINALITAS.....	iv
LEMBAR MOTO DAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	9
C. Pembatasan Masalah.....	9
D. Perumusan Masalah.....	9
E. Kegunaan Penelitian.....	10
BAB II. KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis.....	11
1. Lingkungan kerja.....	11
2. Semangat Kerja.....	17
B. Kerangka Berpikir.....	23
C. Perumusan Hipotesis.....	24
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian.....	25
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	25

C. Metode Penelitian.....	26
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel.....	27
E. Instrumen Penelitian.....	
1. Semangat Kerja	
a. Definisi Konseptual	28
b. Definisi Operasional.....	28
c. Kisi – Kisi Instrumen.....	29
d. Validitas Instrumen.....	31
2. Lingkungan Kerja	
a. Definisi Konseptual.....	33
b. Definisi Operasional.....	33
c. Kisi – kisi instrumen.....	33
d. Validasi Instrumen.....	35
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel.....	37
G. Teknik Analisis Data	
1. Mencari Persamaan Regresi.....	38
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Y atas X	39
b. Uji Linearitas Regresi.....	40
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi.....	41
b. Perhitungan Koefisien Korelasi.....	42
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (uji t).....	43
d. Perhitungan Koefisien Determinasi.....	44

BAB IV. HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data	
1. Semangat kerja.....	45
2. Lingkungan Kerja.....	48
B. Analisis Data	
1. Uji Persamaan Regresi.....	51
2. Uji Persyaratan Analisis.....	52
C. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	53
D. Interpretasi Penelitian.....	55
E. Keterbatasan Penelitian.....	56

BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan.....	57
B. Implikasi.....	58
C. Saran.....	59

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

RIWAYAT HIDUP

DAFTAR TABEL

III.1	Kisi-kisi Instrumen Semangat Kerja.....	29
III.2	Skala Penilaian Untuk Semangat Kerja	30
III.3	Kisi-kisi Instrumen Lingkungan Kerja.....	34
III.4	Skala Penilaian Lingkungan Kerja	35
III.5	ANAVA.....	42
IV.1	Distribusi Frekuensi Semangat Kerja	46
IV.2	Rata – rata Hitung Skor Indikator Variabel Y (Semangat Kerja).....	47
IV.3	Distribusi Frekuensi Lingkungan Kerja.....	49
IV.4	Rata – rata Hitung Skor Indikator Variabel X (Lingkungan Kerja).....	50
IV.5	Hasil Uji Normlitas Galat Taksiran.....	53
IV.6	ANAVA untuk pengujian signifakansi dan liniearitas persamaan regresi lingkungan kerja dengan semangat kerja.....	54
IV.7	Pengujian signifikansi koefisien korelasi sederhana antara X dan Y.....	55

DAFTAR GAMBAR

IV.1	Grafik Histogram Semagat Kerja.....	47
IV.2	Grafik Histogram Lingkungan kerja.....	50
IV.3	Grafik Persamaan Regresi $\hat{Y} = 64.63 + 0.602$	53

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Surat Izin Penelitian PT. Serasi Shipping Indonesia.....	60
Lampiran 2	Surat Keterangan Penelitian dari PT. Serasi Shipping Indonesia....	61
Lampiran 3	Daftar Kuesioner Uji Coba X (Lingkungan Kerja).....	62
Lampiran 4	Skor Uji Coba Variabel X.....	64
Lampiran 5	Perhitungan Analisis Butir Variabel X	65
Lampiran 6	Data Perhitungan Validitas Variabel X	66
Lampiran 7	Skor Uji Coba Setelah Validitas Variabel X.....	67
Lampiran 8	Perhitungan Kembali Validitas Variabel X	68
Lampiran 9	Perhitungan Varian Butir (Reliabilitas) Variabel X.....	69
Lampiran 10	Daftar Kuesioner Uji Coba Y (Semangat Kerja).....	70
Lampiran 11	Skor Uji Coba Variabel Y.....	73
Lampiran 12	Perhitungan Analisis Butir Variabel Y.....	74
Lampiran 13	Data Perhitungan Validitas Variabel Y	75
Lampiran 14	Skor Uji Coba Setelah Validitas Variabel Y.....	76
Lampiran 15	Perhitungan Kembali Validitas Variabel Y.....	77
Lampiran 16	Perhitungan Varian Butir (Reliabilitas) Variabel Y.....	78
Lampiran 17	Kuesioner Final Variabel X.....	79
Lampiran 18	Kuesioner Final Variabel Y.....	81
Lampiran 19	Data Mentah Variabel X.....	83
Lampiran 20	Data Mentah Variabel Y.....	84
Lampiran 21	Hasil Data Mentah Variabel X dan Y.....	85

Lampiran 22	Rekapitulasi Skor Instrumen.....	86
Lampiran 23	Tabel Perhitungan Rata – rata, Varians, dan Simpangan Baku Variabel X dan Y.....	87
Lampiran 24	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X dan Y.....	88
Lampiran 25	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Lingkungan Kerja.....	89
Lampiran 26	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Semangat Kerja.....	90
Lampiran 27	Grafik Histogram Semangat Kerja.....	91
Lampiran 28	Grafik Histogram Lingkungan Kerja.....	92
Lampiran 29	Perhitungan Persamaan Regresi Linear Sederhana.....	93
Lampiran 30	Grafik Persamaan Regresi.....	94
Lampiran 31	Tabel untuk menghitung $\hat{Y} = a + bX$	95
Lampiran 32	Tabel Perhitungan Rata – rata, Varians, dan Simpangan Baku.....	96
Lampiran 33	Perhitungan Rata – rata, Varians, dan Simpangan Baku.....	97
Lampiran 34	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X	98
Lampiran 35	Langkah – langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran.....	99
Lampiran 36	Tabel Perhitungan Uji Kelinearan Regresi.....	100
Lampiran 37	Perhitungan Uji Keberatian.....	101
Lampiran 38	Perhitungan Uji Kelinearan Regresi.....	102
Lampiran 39	ANAVA.....	103
Lampiran 40	Perhitungan Koefisien Korelasi Product moment.....	104
Lampiran 41	Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t).....	105

Lampiran 42	Perhitungan Uji Koefisien Determinasi.....	106
Lampiran 43	Perhitungan Rata-Rata Hitung Skor Indikator Dominan Variabel X (Lingkungan Kerja)	107
Lampiran 44	Perhitungan Rata – rata Hitung skor Indikator Dominan Variabel Y (Semangat Kerja)	
Lampiran 45	Tabel Penentuan Jumlah Sampel dan Populasi Tertentu.....	109
Lampiran 46	Tabel Nilai-nilai r Product Moment Dari Pearson.....	110
Lampiran 47	Nilai Kritis L Uji Liliefors.....	111
Lampiran 48	Nilai Persentil Untuk Distribusi F.....	112
Lampiran 49	Nilai Persentil Untuk Distribusi t.....	116
Lampiran 50	Tabel Kurva Normal Persentase.....	117