

DAFTAR ISI

	Halaman
JUDUL	ii
ABSTRAK	iii
<i>ABSTRACT</i>	iv
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	v
PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
LEMBAR PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
DAFTAR TABEL	xvi
DAFTAR GAMBAR	xvii

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	6
C. Pembatasan Masalah	6
D. Perumusan Masalah	7
E. Kegunaan Penelitian	7

BAB II KAJIAN TEORETIK

A. Deskripsi Konseptual	9
1. Semangat Kerja	9
2. Lingkungan Kerja	18
B. Hasil Penelitian yang Relevan	27
C. Kerangka Teoretik	32
D. Perumusan Hipotesis Penelitian	34

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	35
B. Tempat dan Waktu Penelitian	35
C. Metode Penelitian	35
D. Populasi dan Sampling	36
E. Teknik Pengumpulan Data	37
1. Semangat Kerja	37
a. Definisi Konseptual	37
b. Definisi Operasional	38
c. Kisi-kisi Instrumen Semangat Kerja.....	38
d. Validasi Instrumen Semangat Kerja.....	40
2. Lingkungan Kerja	42
a. Definisi Konseptual	42
b. Definisi Operasional	42
c. Kisi-kisi Instrumen Lingkungan Kerja.....	42
d. Validasi Instrumen Motivasi Siswa.....	44
F. Analisis Data	46
1. Mencari Persamaan Regresi	46
2. Uji persyaratan Analisis.....	47
a. Menguji Normalitas Galat Taksiran Regresi.....	47
3. Uji Hipotesis.....	48
a. Uji Keberartian Regresi.....	48
b. Uji Linieritas Regresi.....	48
c. Uji Koefisien Korelasi.....	50
d. Uji Keberartian Korelasi (Uji t).....	51
e. Uji Koefisien Determinasi.....	52

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	52
1. Data Semangat Kerja	52
2. Data Lingkungan Kerja	55
B. Pengujian Hipotesis	58
1. Uji Persamaan Regresi.....	58
2. Uji Persyaratan Analisis.....	59
a. Uji Normalitas.....	59
3. Uji Hipotesis	56
a. Uji Keberartian Regresi	60
b. Uji Linearitas Regresi.....	61
c. Uji Koefisien Korelasi.....	62
d. Uji Keberartian Koefisien Korelasi.....	62
e. Uji Koefisien Determinasi.....	63
C. Pembahasan.....	63

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan.....	65
B. Implikasi.....	65
C. Saran.....	67

DAFTAR PUSTAKA	69
-----------------------------	-----------

LAMPIRAN.....	71
----------------------	-----------

RIWAYAT HIDUP

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
Lampiran 1	Surat Permohonan Izin Penelitian.....	71
Lampiran 2	Surat Keterangan Penelitian PT. Kuarta Putra Pratama	72
Lampiran 3	Daftar Nama Karyawan PT. Kuarta Putra Pratama	73
Lampiran 4	Kuesioner Uji Coba Variabel X (Lingkungan Kerja).....	77
Lampiran 5	Kuesioner Uji Coba Variabel Y (Semangat Kerja)	79
Lampiran 6	Skor Uji Coba Variabel X (Lingkungan Kerja).....	82
Lampiran 7	Data Hasil Perhitungan kembali Uji Validitas skor butir dengan skor total variabel Y (Semangat Kerja)	83
Lampiran 8	Data Hasil Uji Coba Reliabilitas Variabel Y (Semangat Kerja).....	84
Lampiran 9	Langkah Perhitungan Uji Validitas untuk nomor butir 1 Variabel Y (Semangat Kerja)	85
Lampiran 10	Data Hasil Perhitungan kembali Uji Validitas skor butir dengan skor total variabel X (Lingkungan Kerja).....	86
Lampiran 11	Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel X (Lingkungan Kerja)	87
Lampiran 12	Langkah perhitungan uji Validitas untuk butir 1 Variabel X (Lingkungan kerja)	88
Lampiran 13	Kuesioner Final Lingkungan Kerja.....	89
Lampiran 14	Kuesioner Final Semangat Kerja	91
Lampiran 15	Skor Final Variabel Semangat Kerja	94

Lampiran 16	Skor Final Variabel Lingkungan Kerja.....	96
Lampiran 17	Data hasil perhitungan kembali uji validitas skor butir dengan skor total Variabel x (Lingkungan Kerja).....	98
Lampiran 18	Data hasil perhitungan kembali uji validitas skor butir dengan skor total Variabel Y (Semangat Kerja)	99
Lampiran 19	Perhitungan Grafik Histogram Variabel X (Lingkungan Kerja).....	100
Lampiran 20	Perhitungan Grafik Histogram Variabel Y (Semangat Kerja)	101
Lampiran 21	Grafik Histogram Variabel X (Lingkungan Kerja).....	102
Lampiran 22	Grafik Histogram Variabel Y (Semangat Kerja)	103
Lampiran 23	Tabel Perhitungan Rata-rata Varians dan Simpang Baku, Variabel X dan Y	104
Lampiran 24	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpang Baku.....	106
Lampiran 25	Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi Linier	107
Lampiran 26	Tabel untuk menghitung $Y=a + bX$	108
Lampiran 27	Tabel perhitungan rata-rata, Varians dan Simpang Baku Regresi	110
Lampiran 28	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X.....	112
Lampiran 29	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran	114
Lampiran 30	Perhitungan Uji Keberartian Regresi	115
Lampiran 31	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi	117

Lampiran 32	Tabel Anava	118
Lampiran 33	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	119
Lampiran 34	Perhitungan Uji Signifikansi.....	120
Lampiran 35	Perhitungan Uji Koefien Determinasi.....	121
Lampiran 36	Tabel Product Moment	122
Lampiran 37	Tabel Lilliefors	123
Lampiran 38	Tabel Kurva Normal Persentase	124
Lampiran 39	Tabel Distribusi t	125
Lampiran 40	Tabel Distribusi F	126

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel III.1	Kisi-Kisi Instrumen Variabel Semangat Kerja..... 39
Tabel III.2	Skala Penilaian Variabel Semangat Kerja..... 40
Tabel III.3	Kisi-kisi Instrumen Variabel Lingkungan Kerja..... 43
Tabel III.4	Skala Penilaian Variabel Lingkungan Kerja..... 44
Tabel III.5	Daftar Analisis Varians (ANAVA)..... 50
Tabel IV.1	Distribusi Frekuensi Semangat Kerja (Variabel Y)..... 53
Tabel IV.2	Rata-Rata Hitung Skor Dimensi Semangat Kerja..... 55
Tabel IV.3	Distribusi Frekuensi Lingkungan Kerja (Variabel X)..... 66
Tabel IV.4	Rata-Rata Hitung Skor Indikator Lingkungan Kerja..... 58
Tabel IV.5	Galat Taksiran..... 60
Tabel IV.6	Tabel Anava Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi Lingkungan kerja dengan semangat kerja..... 61
Tabel IV.7	Uji Koefisien Korelasi Sederhaa antara X dan Y..... 63

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
IV.1	Grafik Histogram Semangat Kerja (Variabel Y).....	54
IV.2	Grafik Histogram Lingkungan Kerja (Variabel X).....	57
IV.3	Grafik Persamaan Regresi.....	59