

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>ii</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>iii</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN.....</b>	<b>iv</b>
<b>LEMBAR PERSEMBAHAN.....</b>	<b>v</b>
<b>PERNYATAAN ORIGINALITAS.....</b>	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xvi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xvii</b>
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	7
C. Pembatasan Masalah .....	7
D. Perumusan Masalah .....	8
E. Kegunaan Penelitian .....	8
<b>BAB II. KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA TEORETIS DAN PERUMUSAN HIPOTESIS</b>	
A. Deskripsi Teoretis .....	9
1. Semangat Kerja .....	9
2. Kepuasan Kerja .....	16

B. Kerangka Berpikir .....	28
C. Perumusan Hipotesis .....	29

### **BAB III. METODOLOGI PENELITIAN**

A. Tujuan Penelitian .....	30
B. Waktu dan Tempat Penelitian .....	30
C. Metode Penelitian .....	31
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel .....	31
E. Instrumen Penelitian .....	32
1. Variabel Semangat Kerja .....	32
a. Defenisi Konseptual .....	32
b. Defenisi Operasional .....	33
c. Kisi-Kisi Instrumen .....	33
d. Uji Validitas dan Reabilitas .....	36
2. Variabel Kepuasan Kerja .....	38
a. Defenisi Konseptual .....	38
b. Defenisi Operasional .....	38
c. Kisi-Kisi Instrumen .....	39
d. Uji Validitas dan Reabilitas .....	43
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel .....	43
G. Teknik Analisis Data .....	43
1. Mencari Persamaan Regresi .....	43
2. Uji Persyaratan Analisis .....	44
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X .....	44
b. Uji Linearitas Regresi .....	45

3. Uji Hipotesis .....	45
a. Uji Keberartian Regresi .....	45
b. Perhitungan Koefisien Korelasi .....	46
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (uji t) .....	47
d. Uji Koefisien Determinasi .....	48
 <b>BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Deskripsi Data .....	49
1. Semangat Kerja .....	49
2. Kepuasan Kerja .....	52
B. Analisis Data .....	55
1. Persamaan Regresi .....	55
2. Uji Persyaratan Analisis .....	56
3. Uji Hipotesis .....	57
C. Interpretasi Hasil Penelitian .....	60
D. Keterbatasan Penelitian .....	60
 <b>BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan .....	61
B. Implikasi .....	61
C. Saran .....	62
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>49</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>68</b>
 <b>RIWAYAT HIDUP</b>	

## DAFTAR LAMPIRAN

No.	Judul	Halaman
1.	Lampiran 1 Surat pengantar penelitian dari Universitas .....	68
2.	Lampiran 2 Surat keterangan tempat penelitian .....	69
3.	Lampiran 3 Kuesioner uji coba Y .....	71
4.	Lampiran 4 Kuesioner uji coba X .....	73
5.	Lampiran 5 Data mentah uji coba instrumen variabel X .....	75
6.	Lampiran 6 Perhitungan analisis butir variabel X .....	76
7.	Lampiran 7 Data perhitungan validitas variabel X .....	77
8.	Lampiran 8 Perhitungan kembali data uji coba variabel X .....	78
9.	Lampiran 9 Perhitungan kembali validitas variabel X .....	79
10.	Lampiran 10 Perhitungan butir varians, varians total dan uji reabilitas .....	80
11.	Lampiran 11 Data mentah uji coba instrumen variabel Y .....	81
12.	Lampiran 12 Perhitungan analisis butir variabel Y .....	82
13.	Lampiran 13 Data perhitungan validitas variabel Y .....	83
14.	Lampiran 14 Perhitungan kembali hasil uji coba variabel Y .....	84
15.	Lampiran 15 Data perhitungan kembali variabel Y .....	85
16.	Lampiran 16 Perhitungan varians butir, varians total dan uji reabilitas .....	86
17.	Lampiran 17 Kuesioner Final Y .....	87
18.	Lampiran 18 Kuesioner Final X .....	90
19.	Lampiran 19 Data mentah variabel X .....	92

20. Lampiran 20 Data mentah variabel Y .....	93
21. Lampiran 21 Data mentah variabel X dan Variabel Y .....	94
22. Lampiran 22 Rekapitulasi skor total instrumen hasil penelitian .....	95
23. Lampiran 23 Proses perhitungan grafik histogram variabel X .....	96
24. Lampiran 24 Grafik histogram variabel X .....	98
25. Lampiran 25 Grafik histogram variabel Y .....	99
26. Lampiran 26 Perhitungan rata-rata, varians, dan simpangan baku .....	100
27. Lampiran 27 Perhitungan persamaan regresi linear sederhana .....	101
28. Lampiran 28 Grafik persamaan regresi .....	102
29. Lampiran 29 Tabel untuk menghitung $\hat{Y} = a + bX$ .....	103
30. Lampiran 30 Tabel perhitungan rata-rata, varians dan simpangan baku regresi $\hat{Y} = 65,95+0,46X$ .....	104
31. Lampiran 31 Tabel perhitungan rata-rata, varians dan simpangan baku variabel X dan variabel Y .....	105
32. Lampiran 32 Perhitungan rata-rata, varians, seimpangan baku regresi $\hat{Y} = 65,95+0,46X$ .....	106
33. Lampiran 33 Perhitungan normalitas galat taksiran Y atas X regresi $\hat{Y} = 65,95+0,46X$ .....	107
34. Lampiran 34 Langkah Perhitungan uji normalitas galat taksiran regresi $\hat{Y} = 65,95+0,46X$ .....	108
35. Lampiran 35 Perhitungan JK (G) .....	109

36. Lampiran 36 Perhitungan uji keberartian regresi .....	110
37. Lampiran 37 Perhitungan uji kelinieran regresi .....	111
38. Lampiran 38 Tabel ANAVA untuk uji keberartian dan uji kelinieran regresi .....	112
39. Lampiran 39 Perhitungan koefisien korelasi <i>product moment</i> .....	113
40. Lampiran 40 Perhitungan koefisien determinasi .....	114
41. Lampiran 41 Perhitungan uji keberartian koefisien korelasi (uji-t) .....	115
42. Lampiran 42 Perhitungan indikator yang dominan variabel Y .....	116
43. Lampiran 43 Perhitungan indikator yang dominan variabel X .....	117
44. Lampiran 44 Penentun jumlah sampel dari populasi tertentu dengan taraf kesalahan 1%, 5%, dan 10% .....	118
45. Lampiran 45 Tabel nilai-nilai <i>product moment</i> dari pearson .....	119
46. Lampiran 46 Nilai kritis L untuk uji Liliefors .....	120
47. Lampiran 47 Nilai persentil untuk distribusi t .....	125
48. Lampiran 48 Profil PD PAL Jaya .....	126
49. Lampiran 49 Survei awal .....	128
50. Lampiran 50 Daftar nama karyawan untuk uji coba .....	129
51. Lampiran 51 Daftar nama karyawan untuk Final .....	130

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
III.1	Kisi-kisi instrumen variabel Y .....	34
III.2	Skala penilaian variabel Y .....	36
III.3	Kisi-kisi instrumen variabel X .....	39
III.4	Skala penilaian variabel X .....	40
III.5	Tabel analisis varians untuk uji keberartian dan linearitas regresi .....	46
IV.1	Distribusi frekuensi variabel Y .....	50
IV.2	Tabel rata-rata hitung skor indikator variabel Y .....	52
IV.3	Distribusi frekuensi kepuasan kerja variabel X .....	53
IV.4	Tabel rata-rata hitung skor indikator variabel X .....	55
IV.5	Tabel hasil uji normalitas galat taksiran .....	57
IV.6	Tabel ANAVA untuk keberartian dan linearitas persamaan regresi .....	58
IV.7	Pengujian signifikan koefisien korelasi sederhana antara X dan Y .....	59

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
IV. 1	Grafik histogram variabel Y .....	51
IV.2	Grafik histogram variabel X .....	54
IV.3	Grafik persamaan regresi .....	56