

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>JUDUL .....</b>	i
<b>ABSTRAK .....</b>	iii
<b>LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI .....</b>	v
<b>LEMBAR PERSEMBERAHAN .....</b>	vi
<b>PERNYATAAN ORIGINALITAS .....</b>	vii
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	viii
<b>DAFTAR ISI .....</b>	x
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	xii
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	xv
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	xvi
 <b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	9
C. Pembatasan Masalah .....	10
D. Perumusan Masalah .....	10
E. Kegunaan Penelitian .....	10
 <b>BAB II PENYUSUNAN DEKSRIPSI TEORETIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS</b>	
A. Deskripsi Teoriretis .....	12
1. Pendidikan dan Pelatihan .....	12
2. Produktivitas .....	29
B. Kerangka Berpikir .....	41
C. Perumusan Hipotesis .....	45
 <b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A. Tujuan Penelitian .....	49
B. Tempat dan Waktu Penelitian .....	49

C. Metode Penelitian .....	50
D. Populasi Dan Teknik Pengambilan Sampel .....	50
E. Instrumen Penelitian .....	51
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel .....	53
G. Teknik Analisis Data .....	53
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Deskripsi Data .....	59
1. Produktivitas .....	59
2. Pendidikan dan Pelatihan .....	61
B. Analisis Data .....	64
1. Mencari Persamaan Regresi .....	64
2. Pengujian Persyaratan Analisis .....	65
a. Uji Normalitas .....	65
b. Uji Linieritas Regresi .....	65
3. Pengujian Hipotesis Penelitian .....	66
a. Uji Keberartian Regresi .....	66
b. Uji Koefisien Korelasi .....	67
c. Uji Signifikansi Korelasi (Uji-t) .....	67
d. Uji Koefisien Determinasi .....	68
C. Interpretasi Hasil Penelitian .....	68
D. Keterbatasan Penelitian .....	70
<b>BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan .....	71
B. Implikasi .....	71
C. Saran .....	72
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	73
<b>LAMPIRAN .....</b>	75
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	135

## **DAFTAR TABEL**

<b>Tabel</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
II.1	Perbedaan Istilah Pendidikan dan Pelatihan .....	18
III.1	Tabel ANAVA .....	56
IV.1	Tabel Distribusi frekuensi Produktivitas .....	60
IV.2	Tabel Distribusi frekuensi Pendidikan dan Pelatihan .....	62
IV.3	Anava Untuk pengujian Signifikansi dan Linieritas Persamaan Regresi Variabel X (Pendidikan dan Pelatihan Kerja) dan Variabel Y (Produktivitas) .....	66
IV.4	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana Antara X dan Y.	68

## **DAFTAR GAMBAR**

<b>Gambar</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
II.1	Proses Perubahan Tingkah Laku .....	25
II.2	Diagram hubungan pendidikan dan pelatihan dengan produktivitas .....	26
II.3	Bagan Kerangka Berpikir .....	44
IV.1	Grafik Histogram Variabel Produktivitas (Y) .....	61
IV.2	Grafik Histogram Variabel Pendidikan dan Pelatihan (X) .....	63
IV.3	Grafik Persamaan Regresi .....	64

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>Lampiran Judul</b>	<b>Halaman</b>
1. Hasil data mentah variabel pendidikan dan pelatihan dan variabel produktivitas .....	75
2. Proses perhitungan menggambar grafik histogram variabel pendidikan dan pelatihan (menentukan rentang, banyaknya interval kelas, panjang kelas interval, tabel frekuensi kelas interval) .....	77
3. Proses perhitungan menggambar grafik histogram variabel produktivitas (menentukan rentang, banyaknya interval kelas, panjang kelas interval, tabel frekuensi kelas interval) .....	78
4. Grafik histogram pendidikan dan pelatihan (variabel X) .....	79
5. Grafik histogram produktivitas (variabel Y) .....	80
6. Tabel perhitungan rata-rata, varians dan simpangan baku variabel X dan Y ...	81
7. Perhitungan rata-rata varians dan simpangan baku .....	83
8. Data berpasangan variabel X dan variabel Y .....	84
9. Perhitungan uji linieritas dengan persamaan regresi linier .....	86
10. Tabel untuk menghitung $\hat{Y} = a + bX$ .....	87
11. Grafik persamaan regresi .....	89
12. Tabel perhitungan rata-rata, varians dan simpangan baku regresi $\hat{Y} = 54,58 + 0,393X$ .....	90
13. Perhitungan rata-rata, varians dan simpangan baku regresi $\hat{Y} = 54,58 + 0,393X$ .....	92

14. Tabel perhitungan normalitas galat taksiran Y atas X regresi $\hat{Y} = 54,58 + 0,393X$ .....	93
15. Langkah perhitungan normalitas galat taksiran Y atas X regresi $\hat{Y} = 54,58 + 0,393X$ .....	95
16. Perhitungan uji keberartian regresi .....	96
17. Perhitungan uji kelinieran regresi .....	98
18. Perhitungan JK (G) .....	99
19. Tabel ANAVA untuk uji keberartian dan uji kelinieran regresi .....	101
20. Perhitungan koefisien korelasi <i>product moment</i> .....	102
21. Perhitungan uji signifikansi .....	103
22. Perhitungan uji koefisien determinasi .....	104
23. Tabel Penentuan Jumlah Sampel .....	105
24. Tabel Nilai-nilai r Product Moment dari Pearson .....	106
25. Tabel F .....	107
26. Tabel t .....	111
27. Tabel Z .....	112
28. Tabel Interpretasi Koefisien Korelasi .....	113
29. Tabel Liliefors .....	114
30. Visi, Misi PT. FSCM Manufacturing Indonesia .....	115
31. Struktur organisasi PT. FSCM Manufacturing Indonesia .....	116
32. Jumlah karyawan PT. FSCM Manufacturing Indonesia .....	117
33. Gambar keadaan perusahaan di bagian produksi PT. FSCM Manufacturing Indonesia .....	118

34. <i>Company profil</i> PT. FSCM Manufacturing Indonesia .....	121
35. Format penilaian pendidikan dan pelatihan perusahaan .....	131
36. Data penilaian produktivitas perusahaan .....	132
37. <i>Lembar permohonan izin penelitian untuk skripsi</i> .....	133
38. Surat telah melakukan pengumpulan data / penelitian di PT. FSCM Manufacturing Indonesia .....	134
39. Daftar riwayat hidup .....	135