

DAFTAR ISI

	Halaman
JUDUL	i
ABSTRAK	iii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	v
LEMBAR PERSEMBAHAN	vi
PERNYATAAN ORIGINALITAS	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR LAMPIRAN	xii
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GAMBAR	xvi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	9
C. Pembatasan Masalah	10
D. Perumusan Masalah	10
E. Kegunaan Penelitian	10
BAB II PENYUSUNAN DEKSRIPI TEORETIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoritis	12
1. Pendidikan dan Pelatihan	12
2. Produktivitas	29
B. Kerangka Berpikir	41
C. Perumusan Hipotesis	45
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
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
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
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
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan	71
B. Implikasi	71
C. Saran	72
DAFTAR PUSTAKA	73
LAMPIRAN	75
RIWAYAT HIDUP	135

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
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

Gambar	Judul	Halaman
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

Lampiran	Judul	Halaman
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 signifkansi	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