

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
LEMBAR PERSEMBAHAN DAN MOTTO	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN	xii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR.....	xv
 BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	10
C. Pembatasan Masalah	10
D. Perumusan Masalah	11
E. Kegunaan Penelitian	11
 BAB II KAJIAN TEORITIK	
A. Deskripsi Konseptual	12
1. Kinerja	12
2. Kecocokan Tugas Teknologi.....	20
B. Hasil Penelitian yang Relevan	26

C. Kerangka Teoretik	30
D. Perumusan Hipotesis Penelitian	34

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	35
B. Tempat dan Waktu Penelitian	35
C. Metode Penelitian	36
D. Populasi dan Sampel	37
E. Teknik Pengumpulan Data	38
1. Kinerja	38
a. Definisi Konseptual	38
b. Definisi Operasional	39
2. Kecocokan Tugas Teknologi	39
a. Definisi Konseptual	39
b. Definisi Operasional	39
c. Kisi-Kisi Instrumen	39
d. Validasi Instrumen Penelitian	41
F. Teknik Analisis Data	44

BAB IV HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data	51
B. Pengujian Hipotesis	56
1. Persamaan Regresi	56
2. Uji Persyaratan Analisis	57

3. Uji Hipotesis Penelitian	58
a. Uji Keberartian Regresi	58
b. Uji Linieritas Regresi	58
c. Uji Koefisien Korelasi	60
d. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji t)	60
e. Uji Koefisien Determinasi	61
C. Interpretasi Hasil Penelitian	61
D. Keterbatasan Penelitian	63
 BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan	64
B. Implikasi	65
C. Saran	66
 DAFTAR PUSTAKA	67
LAMPIRAN	70
RIWAYAT HIDUP	113

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran		Halaman
1	Surat Permohonan Izin Penelitian.....	70
2	Surat Keterangan telah melakukan penelitian di perusahaan	71
3	Kuesioner Penelitian Uji Coba Variabel X.....	72
4	Uji Coba Instrumen Variabel X	75
5	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Skor Butir Dengan Skor Total Variabel X	76
6	Variabel X (Kecocokan Tugas Teknologi)	77
7	Langkah-Langkah Perhitungan Uji Validitas Variabel X.....	78
8	Kuisisioner Final Kecocokan Tugas Teknologi	79
9	Data Penelitian X	82
10	Tabel Kinerja	83
11	Data Penelitian Variabel Y	85
12	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X	86
13	Grafik Histogram Variabel X	87
14	Data Mentah Variabel X Y	88
15	Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Simpangan Baku Variabel X dan Y	89
16	Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel X	90
17	Perhitungan Uji Linieritas	91
18	Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y	92

19	Tabel Perhitungan Rata-rata Varians dan Simpangan Baku X Y	93
20	Table Perhitungan Rata-rata Varians dan Simpangan Baku Regresi	94
21	Table untuk menghitung $Y+a+bx$	95
22	Perhitungan Rata-rata Varians dan Simpangan Baku Regresi	96
23	Perhitungan normalitas galat taksiran Y atas X	97
24	Langkah perhitungan galat taksiran	98
25	Perhitungan uji keberartian regresi	99
26	Perhitungan uji kelinieran regresi	101
27	Perhitungan JK (G)	102
28	Tabel anava untuk keberartian dan kelinieran regresi	104
29	Perhitungan koefisien korelasi product moment.....	105
30	Perhitungan uji signifikansi	106
31	Perhitungan uji koefisien determinasi	107
32	Table nilai-nilai r product moment dari pearson	108
33	Nilai kritis untuk uji lilliefors	109
34	Table kurva normal presentase daerah kurva normal dari 0 sampai z	110
35	Nilai persentil untuk distribusi t v = dk	111
36	Nilai persentil untuk distribusi F (Bilangan dalam Badan Daftar menyatakan Fp; Baris atas untuk $p = 0,05$ dan Baris bawah untuk $p = 0,01$)	112

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
III.1 Teknik Pengambilan Sampel	38
III.2 Kisi-Kisi Instrumen Kecocokan Tugas Teknologi	40
III.3 Skala Penilaian Kecocokan Tugas Teknologi	41
III.4 Tabel Analisa Varians Regresi Linier Sederhana	47
IV.1 Distribusi Frekuensi Kinerja	52
IV.2 Distribusi Frekuensi Kecocokan Tugas Teknologi	54
IV.3 Rata-Rata Hitung Skor Dimensi Kecocokan Tugas Teknologi	55
IV.4 Uji Normalitas Galat Taksiran	58
IV.5 Tabel ANAVA	59
IV.6 Pengujian Signifikan Koefisien Korelasi Sederhana Antara X dan Y	61

DAFTAR GAMBAR

Tabel		Halaman
IV.1	Grafik Histogram Variabel Y (Kinerja)	53
IV.2	Grafik Histogram Variabel X (Kecocokan Tugas Teknologi)	55
IV.3	Grafik Persamaan Regresi	57