

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	ii
LEMBAR PERSETUJUAN SEMINAR HASIL PENELITIAN.....	iv
PERNYATAAN ORISINALITAS.....	v
LEMBAR PERSEMBAHAN.....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	11
C. Pembatasan Masalah	12
D. Perumusan Masalah	12
E. Manfaat Penelitian	13
BAB II. KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis	14
1. Kinerja Karyawan	14
2. Kesesuaian Tugas-Teknologi	31
B. Kerangka Berpikir.....	38

C. Perumusan Hipotesis.....	39
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	40
B. Waktu dan Tempat Penelitian	40
C. Metode Penelitian	40
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel.....	41
E. Instrumen Penelitian	42
F. Teknik Analisis Data.....	48
BAB IV. HASIL PENELITIAN	
A. Deskripsi Data.....	54
B. Analisis Data	61
C. Interpretasi Penelitian	64
D. Keterbatasan Penelitian	67
BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan	68
B. Implikasi.....	69
C. Saran.....	71
DAFTAR PUSTAKA	73
LAMPIRAN.....	76

DAFTAR TABEL

Tabel III.1 : Kisi-kisi instrumen Kesesuaian Tugas-Teknologi	43
Tabel III.2 : Skala Penelitian Kesesuaian Tugas-Teknologi	45
Tabel III.3 : Konstelasi Hubungan Antar Variabel	47
Tabel III.4 : Daftar Analisis Anava Uji Keberartian dan Regresi	51
Tabel VI.1 : Distribusi Data Kinerja Karyawan	55
Tabel VI.2 : Distribusi Frekuensi Data Kinerja Karyawan	56
Tabel VI.3 : Distribusi Data Kesesuaian Tugas-Teknologi.....	58
Tabel VI.4 : Distribusi Frekuensi Kesesuaian Tugas-Teknologi.....	59

DAFTAR GAMBAR

Gambar 4.1 : Grafik Histogram Variabel Kinerja Karyawan	57
Gambar 4.2 : Grafik Histogram Variabel Kesesuaian Tugas-Teknologi.....	60
Gambar 4.3 : Persamaan Garis Regresi Variabel X dan Y	61

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran. 1	: Kuesioner Uji Coba	76
Lampiran. 2	: Kuesioner Uji Final	80
Lampiran. 3	: Uji Validitas Kesesuaian Tugas-Teknologi	84
Lampiran. 4	: Uji Reliabilitas Kesesuaian Tugas-Teknologi	86
Lampiran. 5	: Data Penelitian X.....	87
Lampiran. 6	: Data Penelitian Y.....	88
Lampiran. 7	: Data mentah Penelitian.....	89
Lampiran. 8	: Distribusi Frekuensi dan Histogram Varibel X.....	90
Lampiran. 9	: Distribusi Frekuensi dan Histogram Varibel Y.....	91
Lampiran 10	: Tabel Perhitungan Regresi.....	92
Lampiran.11	: Perhitungan Persamaan Regresi.....	93
Lampiran.12	: Tabel Untuk Mengitung \hat{Y}	94
Lampiran.13	: Grafik Hubungan Persamaan Regresi.....	93
Lampiran.14	: Tabel Perhitungan Uji Normalitas	95
Lampiran.15	: Tabel Uji Keberartian dan Linieritas Regresi	96
Lampiran.16	: Uji Keberartian dan Linieritas Regresi.....	96
Lampiran.17	: Tabel Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku.....	97
Lampiran.18	: Perhitungan Rata-rata, Varians, dan SB.....	97
Lampiran.19	: Tabel Perhitungan Uji Hipotesis	98
Lampiran.20	: Uji Koefisien korelasi, Keberartian, KD.....	98
Lampiran.21	: Tabel Uji Liliefors	99

Lampiran.22	: Tabel F.....	100
Lampiran.23	: Tabel Distribusi T.....	102
Lampiran.24	: Tabel <i>Isaac</i> dan <i>Michael</i>	103
Lampiran.25	: Tabel Z.....	104
Lampiran.26	: Tabel r Pearson Product Moment	105
Lampiran.27	: Surat Izin Untuk Observasi	106
Lampiran.28	: Surat Izin Penelitian Untuk Skripsi	107