

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
LEMBAR PERSETUJUAN SEMINAR HASIL PENELITIAN	v
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
LEMBAR PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	8
C. Pembatasan Masalah.....	9
D. Perumusan Masalah	9
E. Kegunaan Penelitian	9
BAB II PENYUSUNAN KERANGKA TEORETIS DAN PENGAJUAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis	
1. Kinerja	11
2. Supervisi	20
B. Kerangka Berpikir.....	32

C. Perumusan Hipotesis.....	34
-----------------------------	----

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	35
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	35
C. Metode Penelitian	35
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel.....	36
E. Instrumen Penelitian	
1. Kinerja	
a. Definisi Konseptual	37
b. Definisi Operasional	37
2. Supervisi	
a. Definisi Konseptual	37
b. Definisi Operasional	37
F. Konstelasi Hubungan antara Variabel.....	38
G. Teknik Analisis Data	
1. Mencari Persamaan Regresi.....	38
2. Uji Persyaratan Analisis.....	40
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X.....	40
b. Uji Linieritas Regresi	40
3. Uji Hipotesis	41
a. Uji Keberartian Regresi	41
b. Uji Koefisien Korelasi	42

c. Uji Signifikansi Koefisien Korelasi (Uji-t).....	43
d. Uji Koefisien Determinasi	43

BAB IV HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data	
1. Kinerja	44
2. Supervisi	46
B. Analisis Data	
1. Persamaan Garis Regresi	49
2. Uji Persyaratan Analisis	50
a. Uji Normalitas	50
b. Uji Linieritas.....	51
3. Pengujian Hipotesis Penelitian	52
a. Uji Keberartian Regresi	52
b. Uji Koefisien Korelasi.....	53
c. Uji Signifikansi Korelasi (Uji-t).....	54
d. Uji Koefisien Determinasi.....	54
C. Interpretasi Penelitian.....	55
D. Keterbatasan Hasil Penelitian.....	56

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan	57
B. Implikasi	58
C. Saran	59

DAFTAR PUSTAKA.....	60
LAMPIRAN	63
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	109

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1.	Tabel Analisa Varians Regresi Linier Sederhana	42
IV.1.	Distribusi Frekuensi Kinerja	45
IV.2.	Distribusi Frekuensi Supervisi.....	47
IV.3.	ANAVA Untuk Pengujian Signifikansi dan Linieritas Persamaan Regresi Supervisi dengan Kinerja	51
IV.4.	Tabel koefisien Korelasi	53
IV.5.	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana X dan Y	55

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
IV.1.	Grafik Histogram Kinerja.....	46
IV.2.	Grafik Histogram Supervisi	48
IV.3.	Persamaan Garis $\hat{Y} = 15,20 + 0,795 X$	50

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1.	Surat Pemohonan Izin Penelitian	63
2.	Surat Jawaban Izin Penelitian	64
3.	Format Rekap Hasil Supervisi	65
4.	Format Rekap Hasil Kinerja	67
5.	Data mentah Variabel X dan Variabel Y	69
6.	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X	71
7.	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y	72
8.	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku Variabel X dan Y	73
9.	Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku Variabel X dan Y	75
10.	Data Berpasangan Variabel X dan Y	76
11.	Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi Linier	78
12.	Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$	79
13.	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan baku Regresi $\hat{Y} = 15,20 + 0,795 X$	81
14.	Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan baku Regresi $\hat{Y} = 15,20 + 0,795 X$	83
15.	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X Regresi	84
16.	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi	

$\hat{Y} = 15,20 + 0,795 X$	86
17. Perhitungan Uji Keberartian Regresi	87
18. Perhitungan Uji Kelinieran Regresi	89
19. Perhitungan JK (G)	90
20. Tabel Anava untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi	88
21. Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	89
22. Perhitungan Uji Signifikansi	94
23. Perhitungan Uji Koefisien Determinasi	95
24. Tabel Penentuan Jumlah Sampel	96
25. Tabel Nilai Kritis untuk Uji Liliefors	97
26. Tabel Nilai r Product Moment	98
27. Tabel Kurva Normal dari 0 sampai Z	99
28. Nilai Persentil untuk Distribusi t	100
29. Nilai Persentil untuk Distribusi F	101
30. Lanjutan Distribusi F	102
31. Lanjutan Distribusi F	103
32. Lanjutan Distribusi F	104
33. Contoh Instrumen Supervisi	105
34. Contoh Instrumen Kinerja.....	107
35. Riwayat Hidup	109