

DAFTAR ISI

Halaman

ABSTRACT	i
ABSTRAK	iii
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	8
C. Pembatasan Masalah	9
D. Rumusan Masalah	9
E. Tujuan Penelitian	10
F. Kegunaan Penelitian	10
BAB II KERANGKA TEORETIS KERANGKA BERPIKIR DAN PENGAJUAN HIPOTESIS	
A. Kerangka Teoretis	11
B. Penelitian Yang Relevan	22
C. Kerangka Berpikir	23
D. Hipotesis	26
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Waktu Dan Tempat Penelitian	27
B. Metode Penelitian	28
C. Populasi Dan Sampel Penelitian	28
D. Variabel Penelitian	32
E. Definisi Operasional	32
F. Instrumen Pengumpul Data	33
G. Teknik Pengumpul Data	37
H. Analisis Data	38
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Data	40
B. Pengujian Persyaratan Analisis	46
C. Pengujian Hipotesis	54
D. Pembahasan Penelitian	65
E. Keterbatasan Penelitian	66
BAB V SIMPULAN IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Simpulan	68
B. Implikasi Hasil Penelitian	69
C. Saran-saran	70
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN-LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel		Halaman
1	Nilai Tertinggi, Terendah, Rata-rata Dan Klasifikasi UAN MA Di Kabupaten Simalungun	3
2	Distribusi Populasi Penelitian	29
3	Distribusi Sampel Penelitian	31
4	Alternatif Dan Skor Jawaban Untuk Supervisi Kepala Sekolah	34
5	Alternatif Dan Skor Jawaban Untuk Konsep Diri Intelektual	34
6	Distribusi Skor Kegiatan Supervisi Kepala Sekolah	41
7	Distribusi Skor Konsep Diri Intelektual Guru	43
8	Distribusi Skor Keterampilan Mengajar Guru	45
9	One-sample Kolmogorov-Smirnov Test	47
10	Uji Linieritas Hubungan X_1 Dan Y	50
11	Uji Linieritas Hubungan X_2 Dan Y	52
12	Uji Linieritas Hubungan X_1 Dan X_2 Dengan Y	54
13	Analisis Korelasi Antara Variabel Bebas Dengan Variabel Terikat	55
14	Rangkuman Analisis Korelasi Parsial	56
15	Anava Regresi Linier Sederhana Y Atas X_1	57
16	Anava Regresi Linier Sederhana Y Atas X_2	59
17	Analisis Varians Untuk Regresi Linier Ganda $\hat{Y} = 40,086 - 0,302 X_1 + 0,520 X_2$	62

DAFTAR GAMBAR

Gambar		Halaman
1	Garis Linieritas Supervisi Kepala Sekolah Dengan Keterampilan Mengajar	49
2	Garis Linieritas Konsep Diri Intelektual Dengan Keterampilan Mengajar	51
3	Garis Linieritas Hubungan X_1 , X_2 dan Y	53
4	Diagram Scater Persamaan Regresi $\hat{Y} = 97,5779 + 0,3507 X_1$	58
5	Diagram Scater Persamaan Regresi $\hat{Y} = -2,8992 + 0,6224 X_1$	61
6	Diagram Scater Persamaan Regresi $\hat{Y} = -40,08 - 0,302 X_1 + 0,502 X_2$	63

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran		Halaman
1	Kisi-kisi Instrumen Pengumpul Data	75
2	Instrumen Pengumpul Data (Uji Coba)	77
3	Validitas Item Instrumen Uji Coba Supervisi Kepala Sekolah	88
4	Reliabilitas Instrumen Pengumpulan Data Supervisi Kepala Sekolah	91
5	Validitas Item Instrumen Uji Coba Konsep Diri Intelektual	92
6	Reliabilitas Instrumen Pengumpulan Data Konsep Diri Intelektual	94
7	Instrumen Pengumpulan Data Supervisi Kepala sekolah Dan Konsep Diri Intelektual Guru MA Kabupaten Simalungun	95
8	Panduan Observasi Keterampilan Mengajar Guru ...	103
9	Data Hasil Penelitian Tiga Variabel	104
10	Nilai Statistik, Koefisien Korelasi Pearson Dan Koefisien Korelasi Parsial (Dikutip Dari Program SPSS 8,0 For Windows)	107
11	Tabel Perhitungan Untuk Mencari Persamaan Regresi Sederhana, Persamaan Regresi Ganda, JK Tuna Cocok, Grafik Persamaan Regresi Sederhana Dan Ganda	109
12	Perhitungan Distribusi Frekuensi	116
13	Kecenderungan Data Penelitian	118
14	Perhitungan Korelasi Regresi Linier Sederhana Dan Ganda	120
15	Mencari Persamaan Regresi Ganda	126