

## DAFTAR ISI

ABSTRACT .....	i
ABSTRAK .....	ii
KATA PENGANTAR .....	iii
DAFTAR ISI .....	vii
DAFTAR TABEL .....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	xi
<b>BAB I : PENDAHULUAN</b> .....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	7
C. Pembatasan Masalah .....	7
D. Rumusan Masalah .....	8
E. Tujuan Penelitian .....	8
F. Manfaat Penelitian .....	9
<b>BAB II : KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR, PENELITIAN YANG RELEVAN, DAN HIPOTESIS PENELITIAN</b> .....	10
A. Kinerja Kepala Sekolah .....	10
B. Kemampuan Supervisi Pengawas Sekolah .....	25
1. Kemampuan .....	25
2. Supervisi .....	26
3. Pengawas Sekolah .....	46
C. Kualifikasi Akademik Pengawas Sekolah .....	54
1. Kualifikasi Akademik .....	54
2. Pengawas Sekolah .....	55
D. Penelitian yang Relevan .....	56
E. Kerangka Konseptual .....	57
F. Hipotesis Penelitian .....	62
<b>BAB III : METODE PENELITIAN</b> .....	63
A. Tempat dan Waktu Penelitian .....	63
B. Metode Penelitian .....	63
C. Populasi dan Sampel .....	63
D. Variabel dan Definisi Operasional Variabel Penelitian dan Instrumen .....	64
E. Teknik Pengumpulan Data Penelitian .....	66
F. Instrumen Penelitian .....	66
G. Uji Coba Instrumen .....	69
H. Teknik Analisis Data .....	72
<b>BAB IV : HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b> .....	75
A. Gambaran Umum Subjek Penelitian .....	75
B. Deskripsi Hasil Penelitian .....	75
C. Uji Persyaratan Analisis .....	79

D. Pengujian Hipotesis .....	80
E. Pembahasan Hasil Penelitian .....	90
F. Keterbatasan Penelitian .....	95
<b>BAB V : SIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>96</b>
A. Simpulan .....	96
B. Implikasi .....	98
C. Saran .....	98
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>99</b>
Lampiran-lampiran :	
Lampiran 1. Koesioner Penelitian Setelah Validitas Dan Reliabilitas .....	103
Lampiran 2. Uji Coba Masing-masing Variabel Penelitian .....	113
Lampiran 3. Contoh Perhitungan Pengujian Instrumen Penelitian .....	135
Lampiran 4. Data Hasil Penelitian .....	137
Lampiran 5. Uji Normalitas Liliefors Dengan SPSS .....	139
Lampiran 6. Uji Linearitas Dengan SPSS .....	141
Lampiran 7. Korelasi Dengan SPSS .....	142
Lampiran 8. Anova Dengan SPSS .....	144
Lampiran 9. Perhitungan Sumbangan Relatif dan Sumbangan Efektif Variabel Bebas .....	147

## DAFTAR TABEL

TABEL. 3.1	Tabel Kisi-Kisi Instrumen Kualifikasi Akademik .....	67
TABEL. 3.2	Tabel Kisi-Kisi Instrumen Kemampuan Supervisi Pengawas ...	67
TABEL. 3.3	Tabel Kisi-Kisi Instrumen Kinerja Kepala Sekolah .....	68
TABEL. 3.4	Tabel Rekapitulasi Hasil Uji Reliabilitas Instrumen Penelitian.	72
TABEL. 4.1	Tabel Distribusi Frekuensi Skor Kualifikasi Akademik .....	75
TABEL. 4.2	Tabel Distribusi Frekuensi Skor Kemampuan Supervisi Pengawas .....	77
TABEL. 4.3	Tabel Distribusi Frekuensi Skor Kinerja Sekolah.....	78
TABEL. 4.4	Tabel Rangkuman Uji Normalitas.....	79
TABEL. 4.5	Tabel Rangkuman Uji Linearitas .....	80
TABEL. 4.6	Tabel Koefisien Korelasi Kualifikasi Akademik Dengan Kinerja Kepala Sekolah .....	81
TABEL. 4.7	Tabel Model Summary X1 dengan Y .....	82
TABEL. 4.8	Tabel Output SPSS Tentang Anova Antara X1 dan Y .....	82
TABEL. 4.9	Tabel Koefisien Regresi Y dan X1 .....	83
TABEL. 4.10	Tabel Koefisien Korelasi Kemampuan Supervisi Pengawas Dengan Kinerja Kepala Sekolah .....	84
TABEL. 4.11	Tabel Model Summary Untuk Variabel X2 dan Y.....	84
TABEL. 4.12	Tabel Uji Anova Untuk X2 Dengan Y .....	85
TABEL. 4.13	Tabel Koefisien Regresi Y dan X2 .....	85
TABEL. 4.14	Tabel Model Summary Y Dengan X1 dan X2 .....	87
TABEL. 4.15	Tabel Uji Anova Untuk X1 dan X2 Dengan Y .....	87

TABEL. 4.16 Tabel Koefisien Regresi X1 dan X2 Dengan Y .....	88
TABEL. 4.17 Tabel Korelasi Parsial .....	88



## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Gambar Karakteristik Kinerja Sekolah .....	15
Gambar 3.1	Gambar Model Konstilasi Masalah Variabel Bebas Dan Variabel Terikat .....	64
Gambar 4.1	Gambar Diagram Batang Kualifikasi Akademik (X1) .....	76
Gambar 4.2	Gambar Histogram Kemampuan Supervisi Pengawas (X2) .....	77
Gambar 4.3	Gambar Histogram Kinerja Kepala Sekolah (Y) .....	79

