

DAFTAR ISI

ABSTRACT	i
ABSTRAK	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
BAB I : PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	5
C. Pembatasan Masalah	5
D. Perumusan Masalah	6
E. Tujuan Penelitian	6
F. Manfaat Penelitian	6
BAB II : KAJIAN TEORITIS DAN PENGAJUAN HIPOTESIS PENELITIAN	8
A. Deskripsi Teoritis	8
1. Kinerja Guru	8
2. Iklim Organisasi	23
3. Supervisi Kepala Sekolah	30
B. Penelitian yang Relevan	46
C. Kerangka Berpikir	47
1. Hubungan antara Iklim Organisasi dengan Tingkat Kinerja Guru.....	48
2. Hubungan antara Supervisi Kepala Sekolah dengan Tingkat Kinerja Guru	48
3. Hubungan antara Iklim Organisasi dan Supervisi Kepala Sekolah secara bersama-sama dengan Tingkat Kinerja Guru	50
D. Pengajuan Hipotesis	52
BAB III : METODE PENELITIAN.....	53
A. Tempat dan Waktu Penelitian	53
B. Metode Penelitian	53
C. Populasi dan Sampel	54
D. Variabel dan Defenisi Operasional Variabel Penelitian	57
E. Tehnik dan Instrumen Pengumpulan Data Penelitian	59
F. Instrumen Penelitian	59
G. Uji Coba Instrumen	62
H. Tehnik Analisis Data	64
I. Analisis Data dan Pengujian Hipotesis.	66

BAB IV : HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	68
A. Gambaran Umum Subjek Penelitian	68
B. Deskripsi Hasil Penelitian.....	68
1. Iklim Organisasi (X1).....	68
2. Supervisi (X2)	69
3. Kinerja Guru (Y)	71
C. Uji Persyaratan Analisis	72
1. Uji Normalitas	72
2. Uji Linearitas	73
D. Pengujian Hipotesis	74
1. Hubungan Iklim Organisasi dengan Kinerja Guru	74
2. Hubungan Supervisi dengan Kinerja Guru.....	77
3. Hubungan Iklim Organisasi dan Supervisi dengan Kinerja Guru.....	79
E. Pembahasan Hasil Penelitian	82
1. Hubungan Iklim Organisasi dengan Kinerja Guru	82
2. Hubungan Supervisi dengan Kinerja Guru.....	84
3. Hubungan Iklim Organisasi dan Supervisi dengan Kinerja Guru.....	85
F. Keterbatasan Penelitian	86
 BAB V : SIMPULAN IMPLIKASI DAN SARAN	 88
A. Simpulan..	88
B. Implikasi.....	89
C. Saran.....	89
 DAFTAR PUSTAKA	 91
Lampiran-lampiran :	
Lampiran 1. Koesioner Penelitian Setelah Validitas Dan Reliabilitas.....	94
Lampiran 2. Uji Coba Masing-masing Variabel Penelitian	99
Lampiran 3. Contoh Perhitungan Pengujian Instrumen Penelitian.....	102
Lampiran 4. Data Hasil Penelitian	104
Lampiran 5. Uji Normalitas Dengan SPSS	105
Lampiran 6. Uji Linearitas Dengan SPSS	106
Lampiran 7. Korelasi Dengan SPSS	107
Lampiran 8. Anova Dengan SPSS	108