

DAFTAR ISI

ABSTRACT	i
ABSTRAK	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR LAMPIRAN	ix

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	8
C. Pembatasan Masalah	9
D. Perumusan Masalah	9
E. Tujuan Penelitian	9
F. Kegunaan Penelitian	10

BAB II. KAJIAN TEORETIS, KERANGKA BERPIKIR DAN HIPOTESIS PENELITIAN

A. Deskripsi Teoretis	11
1. Hakikat Kinerja Guru	11
2. Hakikat Motivasi Berprestasi	17
3. Hakikat Iklim Kerja	22
B. Penelitian Yang Relevan	30
C. Kerangka Berpikir	32
D. Hipotesis Penelitian	36

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tempat dan Waktu Penelitian	37
B. Metode Penelitian	37
C. Populasi dan Sampel	38
D. Defenisi Operasional	39
E. Instrumen Penelitian	40
F. Uji Coba Instrumen	43
G. Teknik Analisis Data	44
H. Hipotesis Statistik	44

BAB IV HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data Tingkat Kecenderungan Variabel Penelitian	45
B. Uji Persyaratan Analisis	51
1. Uji Normalitas	51
2. Uji Homogenitas	52
3. Uji Linieritas	53
C. Pengujian Hipotesis	55
D. Temuan Penelitian	60
E. Pembahasan Penelitian	62
F. Keterbatasan Penelitian	67

BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI

A. Simpulan	69
B. Implikasi	70
C. Rekomendasi	74

DAFTAR PUSTAKA	76
-----------------------------	----

LAMPIRAN	79
-----------------------	----

RIWAYAT HIDUP	154
----------------------------	-----

DAFTAR GAMBAR

Gambar :	Halaman
1. Proses Belajar	16
2. Hierarchical Modal of Approach and Avoidance Achievement Motivation .	19
3. Hubungan Antar Variabel Penelitian	38
4. Histogram Distribusi Skor Variabel Motivasi Berprestasi (X_1)	46
5. Histogram Distribusi Skor Variabel Iklim Kerja (X_2)	48
6. Histogram Distribusi Skor Variabel Kinerja Guru (Y)	50
7. Gambaran Umum Hubungan Variabel Bebas terhadap Variabel Terikat	56

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Pensampelan Guru SMA Negeri di Kecamatan Medan Kota	39
2. Pedoman Instrumen Angket Kinerja Guru (Y)	41
3. Pedoman Instrumen angket Motivasi Berprestasi (X_1).....	42
4. Pedoman Instrumen Angket Iklim Kerja (X_2).....	42
5. Distribusi Frekuensi Variabel Motivasi Berprestasi (X_1)	45
6. Analisis Tingkat Kecenderungan Variabel Motivasi Berprestasi (X_1).....	47
7. Distribusi Frekuensi Variabel Iklim Kerja (X_2).....	47
8. Analisis Tingkat Kecenderungan Variabel Iklim Kerja (X_2).....	49
9. Distribusi Frekuensi Variabel Kinerja Guru (Y)	49
10. Analisis Tingkat Kecenderungan Variabel Kinerja Guru (Y)	51
11. Ringkasan Hasil Analisis Uji Normalitas Setiap Variabel Penelitian	52
12. Uji Homogenitas Masing-masing Variabel	52
13. Ringkasan Anava Untuk Persamaan Regresi Y Atas X_1	53
14. Ringkasan Anava Untuk Persamaan Regresi Y Atas X_2	54
15. Ringkasan Koefisien Korelasi Antar Data Penelitian	55
16. Ringkasan Koefisien Korelasi Parsial Variabel Penelitian	56
17. Ringkasan Hasil Analisis Regresi Ganda.....	58
18. Bobot Sumbangan Masing-Masing Variabel Bebas Terhadap Variabel Terikat	59

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Angket Motivasi Berprestasi (X_1).....	79
2. Angket Iklim Kerja (X_2).....	82
3. Angket Kinerja Guru (Y)	85
4. Ujicoba Angket Motivasi Berprestasi (X_1).....	91
5. Perhitungan Validitas Angket Motivasi Berprestasi (X_1).....	93
6. Perhitungan Reliabilitas Angket Motivasi Berprestasi (X_1).....	94
7. Ujicoba Angket Iklim Kerja (X_2).....	98
8. Perhitungan Validitas Angket Iklim Kerja (X_2).....	100
9. Perhitungan Reliabilitas Angket Iklim Kerja (X_2).....	102
10. Ujicoba Angket Kinerja Guru (Y).....	105
11. Perhitungan Validitas Angket Kinerja Guru (Y).....	107
12. Perhitungan Reliabilitas Angket Kinerja Guru (Y).....	109
13. Data Hasil Penelitian masing-masing Variabel	112
14. Perhitungan Harga Rata-rata (M), Standard Deviasi (SD) dan Distribusi Frekuensi Dari Data Variabel Penelitian	114
15. Identifikasi Tingkat Kecenderungan Variabel Penelitian	119
16. Uji Normalitas Sebaran Data Masing-Masing Variabel Penelitian	123
17. Uji Homogenitas Masing-Masing Variabel	126

18.	Perhitungan Persamaan Regresi Sederhana, Uji Kolinieran dan Keberartian Persamaan Regresi Kinerja Guru (Y) atas Motivasi Berprestasi (X_1).....	127
19.	Perhitungan Persamaan Regresi Sederhana, Uji Kolinieran dan Keberartian Persamaan Regresi Kinerja Guru (Y) atas Iklim Kerja (X_2). 134	
20.	Perhitungan Koefisien Korelasi Antar Variabel	141
21.	Perhitungan Korelasi Parsial dan Uji Keberartian Koefisien Korelasi Parsial.....	144
22.	Perhitungan Persamaan Regresi Ganda, Uji Kolinieran dan Keberartian Persamaan Regresi Ganda	147
23.	Perhitungan Koefisien Korelasi Ganda dan Uji Keberartian Koefisien Korelasi Ganda	151
24.	Perhitungan Sumbangan Relatif dan Sumbangan Efektif masing - masing Variabel Prediktor (X) terhadap Variabel Prediksi (Y)	153
25.	Surat Izin Melakukan Penelitian Lapangan	154
26.	Surat Izin Melakukan Penelitian dari Dinas Pendidikan Prov Sumut	155