

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	6
C. Pembatasan Masalah	7
D. Perumusan Masalah	7
E. Tujuan Penelitian	8
F. Kegunaan dan Manfaat Penelitian	9
BAB II KERANGKA TEORETIS, KERANGKA BERPIKIR, DAN PENGAJUAN HIPOTESIS	
A. Kerangka Teoretis	11
B. Penelitian Yang Relevan	48
C. Kerangka Berpikir	49
D. Hipotesis Penelitian	55
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tempat dan Waktu Penelitian	56
B. Populasi dan Sampel	56
C. Metode Penelitian	58
D. Variabel Penelitian	58
E. Definisi Operasional Variabel	59
F. Instrumen Penelitian	60
G. Uji Coba Instrumen	62
H. Teknik Analisis Data	65
BAB IV HASIL PENELITIAN	
A. Deskripsi Data Penelitian	69
B. Identifikasi Tingkat Kecenderungan Variabel Penelitian	74
C. Uji Persyaratan Analisis	77
D. Pengujian Hipotesis	84
E. Diskusi Hasil Penelitian	89
F. Keterbatasan Penelitian	95
BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Simpulan	97
B. Implikasi	98
C. Saran	101
DAFTAR PUSTAKA	104
LAMPIRAN-LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 1.	Gambaran Hasil UAN di Kota Medan Tahun 2001 s/d 2004	4
Tabel 2.	Jumlah Guru Bidang Studi Matematika SMP Negeri 1 s/d 45 Medan	56
Tabel 3.	Jumlah Sampel penelitian	57
Tabel 4.	Kisi-kisi Angket Disiplin Kerja Guru	60
Tabel 5.	Kisi-kisi Angket kepuasan Kerja Guru	61
Tabel 6.	Kisi-kisi Instrumen Keterampilan Mengajar Guru	62
Tabel 7.	Lembar Jawaban Observasi Keterampilan Mengajar Guru	65
Tabel 8.	Distribusi Frekuensi Hasil UAN	69
Tabel 9.	Distribusi Frekuensi Disiplin Kerja Guru	71
Tabel 10.	Distribusi Frekuensi Kepuasan Kerja Guru	72
Tabel 11.	Distribusi Frekuensi Keterampilan Mengajar Guru	73
Tabel 12.	Tingkat Kecenderungan Hasil UAN	74
Tabel 13.	Tingkat Kecenderungan Disiplin Kerja Guru	75
Tabel 14.	Tingkat Kecenderungan Kepuasan Kerja Guru	76
Tabel 15.	Tingkat Kecenderungan Keterampilan Mengajar Guru	77
Tabel 16.	Ringkasan Analisis Normalitas Data Penelitian	78
Tabel 17.	Ringkasan ANAVA untuk Y atas X_1	79
Tabel 18.	Ringkasan ANAVA untuk Y atas X_2	80
Tabel 19.	Ringkasan ANAVA untuk Y atas X_3	82
Tabel 20.	Ringkasan ANAVA Regresi Ganda	84

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.	Content Theories of Motivation	21
Gambar 2.	Hirarki Kebutuhan menurut Abraham Maslow	21
Gambar 3.	Herzberg's Two Factor Theory	23
Gambar 4.	Struktur Sistem Pengajaran yang Berpusat pada Suatu Lembaga, Fred Percipal & Henry Ellington	31
Gambar 5.	Matrik Hubungan antara Variabel Bebas dengan Variabel terikat	58
Gambar 6.	Histogram Skor Hasil UAN	70
Gambar 7.	Histogram Skor Disiplin Kerja Guru	71
Gambar 8.	Histogram Skor Kepuasan Kerja Guru	72
Gambar 9.	Histogram Skor Keterampilan Mengajar Guru	74
Gambar 10.	Grafik Persamaan Regresi antara Disiplin Kerja Guru (X_1) atas Hasil UAN (Y)	80
Gambar 11.	Grafik Persamaan Regresi antara Kepuasan Kerja Guru (X_2) atas Hasil UAN (Y)	82
Gambar 12.	Grafik Persamaan Regresi antara Keterampilan Mengajar Guru (X_3) atas Hasil UAN (Y)	83
Gambar 13.	Hubungan antara Variabel Bebas dengan Variabel Terikat	94



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Uji Coba Instrumen Disiplin Kerja Guru	110
Lampiran 2. Perhitungan Validitas Angket Disiplin Kerja Guru	113
Lampiran 3. Perhitungan Reliabilitas Angket Disiplin Kerja Guru	116
Lampiran 4. Uji Coba Instrumen Kepuasan Kerja Guru	117
Lampiran 5. Perhitungan Validitas Angket Kepuasan Kerja Guru	119
Lampiran 6. Perhitungan Reliabilitas Angket Kepuasan Kerja Guru	121
Lampiran 7. Perhitungan Reliabilitas Instrumen Keterampilan Mengajar Guru Berdasarkan Hasil Penilaian Tiga Pengamat	123
Lampiran 8. Data Mentah Hasil Penelitian	126
Lampiran 9. Analisis Deskriptif Data Hasil Penelitian	128
Lampiran 10. Identifikasi Tingkat Kecenderungan Variabel Penelitian	136
Lampiran 11. Uji Normalitas Variabel Penelitian	139
Lampiran 12. Perhitungan Persamaan Regresi, Uji Kelinieran, dan Keberartian Persamaan Regresi	147
Lampiran 13. Perhitungan Koefisien Korelasi antar Variabel	162
Lampiran 14. Perhitungan Persamaan Regresi Multipel, Uji Keberartian, dan Koefisien Korelasi Multipel	165
Lampiran 15. Perhitungan Koefisien Korelasi Parsial	172
Lampiran 16. Perhitungan Sumbangan Relatif dan Sumbangan Efektif Variabel Bebas terhadap Variabel Terikat	189
Lampiran 17. Instrumen Disiplin Kerja Guru	191
Lampiran 18. Instrumen Kepuasan Kerja Guru	201
Lampiran 19. Lembar Observasi Keterampilan Mengajar Guru	206

