

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah.....	5
C. Pembatasan Masalah.....	6
D. Perumusan Masalah.....	7
E. Tujuan Penelitian	7
F. Manfaat Penelitian.....	8
BAB II. KERANGKA TEORITIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PENGAJUAN HIPOTESIS	
A. Kerangka Teoritis	9
1. Hakikat Prestasi Kerja	9
2. Hakikat Sikap Inovasi.....	15
3. Hakikat Motif Berprestasi.....	22
4. Hakikat Pemberian Kompensasi.....	26
B. Penelitian yang Relevan.....	32
C. Kerangka Berpikir.....	33
D. Pengajuan Hipotesis Penelitian	38

MILIK PERPUSTAKAAN
UNIMED

BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tempat dan Waktu Penelitian	42
B. Metode Penelitian	42
C. Populasi dan Sampel Penelitian.....	43
D. Variabel dan Defenisi Operasional.....	47
E. Instrumen Penelitian	48
F. Teknik Pengumpulan Data	55
G. Analisa Data.....	55
BAB IV. HASIL PENELITIAN	
A. Deskripsi Data Penelitian	57
B. Klasifikasi Skor Data Setiap Variabel	62
C. Pengujian Persyaratan Analisis	65
D. Pengujian Hipotesa	73
E. Pembahasan Hasil Penelitian	81
F. Keterbatasan Penelitian	85
BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan.....	87
B. Implikasi Hasil Penelitian.....	88
C. Saran-saran.....	92
DAFTAR PUSTAKA	94
LAMPIRAN	97

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
Tabel 1. Distribusi Populasi Setiap Sekolah.....	43
Tabel 2. Distribusi Populasi Berdasarkan Strata.....	44
Tabel 3. Hasil Perhitungan Sampel.....	46
Tabel 4. Jumlah Sampel Setiap Strata	47
Tabel 5. Kisi-kisi Instrumen Sikap Inovasi.....	49
Tabel 6. Kisi-kisi Instrumen Motif Berprestasi.....	50
Tabel 7. Kisi-kisi Instrumen Pemberian Kompensasi.....	50
Tabel 8. Kisi-kisi Instrumen Observasi Prestasi Kerja	51
Tabel 9. Ringkasan Deskripsi Data Variabel.....	57
Tabel 10. Distribusi Frekwensi Variabel Sikap Inovasi (X_1).....	58
Tabel 11. Distribusi Frekwensi Variabel Motif Berprestasi (X_2)	59
Tabel 12. Distribusi Frekwensi Variabel Pemberian Kompensasi (X_3).....	60
Tabel 13. Distribusi Frekwensi Variabel Observasi Prestasi Kerja (Y).....	61
Tabel 14. Klasifikasi Skor Variabel Sikap Inovasi	62
Tabel 15. Klasifikasi Skor Variabel Motif Berprestasi.....	63
Tabel 16. Klasifikasi Skor Variabel Pemberian Kompensasi.....	64
Tabel 17. Klasifikasi Skor Variabel Observasi Prestasi Kerja.....	64
Tabel 18. Rangkuman Hasil Uji Kenormalan Data	65
Tabel 19. Rangkuman Hasil Uji Normalitas Variabel Bebas serta Variabel terikat dengan Uji Kolmogorof-Smirnov (Uji K-S).....	67
Tabel 20. Rangkuman Hasil Uji Homogenitas Varians.....	70
Tabel 21. Ringkasan ANAVA untuk Persamaan Y atas X_1	71
Tabel 22. Ringkasan ANAVA untuk Persamaan Y atas X_2	71
Tabel 23. Ringkasan ANAVA untuk Persamaan Y atas X_3	72
Tabel 24. Koefisien Korelasi Antar Variabel.....	73

Tabel 25.	Ringkasan ANAVA Keberartian Persamaan Regresi Y atas X_1	74
Tabel 26.	Ringkasan ANAVA Keberartian Persamaan Regresi Y atas X_2	76
Tabel 27.	Ringkasan ANAVA Keberartian Persamaan Regresi Y atas X_3	77
Tabel 28.	Ringkasan ANAVA Keberartian Persamaan Regresi Y atas X_1, X_2, X_3	79
Tabel 29.	Ringkasan Analisis Korelasi Parsial	80
Tabel 30.	Bobot Sumbangan Relatif dan Efektif Variabel Bebas	81

DAFTAR GAMBAR

Gambar		Halaman
Gambar 1.	Penilaian Prestasi Kerja	12
Gambar 2.	Bagan Jenis-jenis Kompensasi	28
Gambar 3.	Paradigma Hubungan Antar Variabel Penelitian	40
Gambar 4.	Histogram Distribusi Skor Sikap Inovasi (X_1)	58
Gambar 5.	Histogram Distribusi Skor Motif Berprestasi (X_2)	59
Gambar 6.	Histogram Distribusi Skor Pemberian Kompensasi (X_3)	60
Gambar 7	Histogram Distribusi Skor Prestasi Kerja (Y)	61

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
Lampiran 1A. Kisi-kisi Variabel Observasi Prestasi Kerja Guru.....	97
Lampiran 1B. Kisi-kisi Variabel Sikap Inovasi	98
Lampiran 1C. Kisi-kisi Variabel Motif Berprestasi.....	99
Lampiran 1D. Kisi-kisi Variabel Pemberian Kompensasi	100
Lampiran 2A. Uji Kesahihan dan Keterandalan X_1	101
Lampiran 2B. Uji Kesahihan dan Keterandalan X_2	104
Lampiran 2C. Uji Kesahihan dan Keterandalan X_3	108
Lampiran 2D. Uji Kesahihan Variabel Observasi Prestasi Kerja (Y) (<i>Inter Rater</i>).....	111
Lampiran 3A. Instrumen Variabel Sikap Inovasi (X_1).....	114
Lampiran 3B. Instrumen Variabel Motif Berprestasi (X_2)	118
Lampiran 3C. Instrumen Variabel Pemberian Kompensasi (X_3).....	122
Lampiran 3D. Instrumen Variabel Observasi Prestasi Kerja (Y).....	126
Lampiran 4. Data Induk Penelitian	139
Lampiran 5. Data Hasil Penelitian	141
Lampiran 6A. Perhitungan Analisis Normalitas	144
Lampiran 6B. Perhitungan Analisis Homogenitas.....	149
Lampiran 6C. Perhitungan Analisis Linieritas.....	155
Lampiran 7A. Analisis Korelasi Linier	167
Lampiran 7B. Analisis Regresi Ganda.....	174
Lampiran 7C. Analisis Korelasi Parsial.....	178
Lampiran 8. Perhitungan Sumbangan Relatif (SR) dan Sumbangan Efektif (SE).....	181