

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRACT	i
ABSTRAK	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	6
C. Pembatasan Masalah	7
D. Rumusan Masalah	8
E. Tujuan Penelitian	8
F. Manfaat Penelitian	8
BAB II KAJIAN TEORI, KERANGKA BERPIKIR DAN HIPOTESIS PENELITIAN	
A. Kajian Teori	10
1. Pemahaman Kurikulum 2004	10
2. Sikap Inovatif	24
3. Kinerja Guru	33
B. Penelitian yang Relevan	37
C. Kerangka Berpikir	39
D. Hipotesis Penelitian	41

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Lokasi dan Waktu Penelitian	42
B. Populasi dan Sampel	42
C. Teknik Pengumpulan Data	51
D. Definisi Operasional	58
E. Teknik Analisis Data	60

BAB IV HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data Tingkat Kecenderungan Variabel Penelitian	63
B. Uji Persyaratan Analisis	69
1. Uji Normalitas	69
2. Uji Homogenitas	70
3. Uji Linieritas	71
C. Pengujian Hipotesis	73
D. Temuan Penelitian	78
E. Pembahasan Penelitian	80

BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Simpulan	83
B. Implikasi	85
C. Saran	86

DAFTAR PUSTAKA	88
-----------------------------	-----------

LAMPIRAN	91
-----------------------	-----------

DAFTAR GAMBAR

Gambar :	Halaman
1. Paradigma Penelitian	41
2. Histogram Distribusi Skor Variabel Pemahaman Kurikulum 2004 (X_1)	64
3. Histogram Distribusi Skor Variabel Sikap Inovatif (X_2)	66
4. Histogram Distribusi Skor Variabel Kinerja Guru (Y)	68
5. Gambaran Umum Hubungan Variabel Bebas terhadap Variabel Terikat .	74

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Perbedaan Kurikulum 1994 dengan Kurikulum 2004	19
2. Populasi Penelitian.....	45
3. Jumlah dan Perincian Populasi Berdasarkan Tiga Strata	47
4. Hasil Perhitungan Sampel Menurut Strata Tingkat Pendidikan Golongan dan Masa Kerja serta Harga p,q,d, dan n	49
5. Penetapan Jumlah Sampel Berdasarkan Strata	50
6. Kisi-kisi Instrumen Uji Coba Penelitian	52
7. Distribusi Frekuensi Variabel Pemahaman Kurikulum 2004 (X_1)	63
8. Analisis Tingkat Kecenderungan Variabel Pemahaman Kurikulum 2004 (X_1).....	65
9. Distribusi Frekuensi Variabel Sikap Inovatif (X_2)	65
10. Analisis Tingkat Kecenderungan Variabel Sikap Inovatif (X_2).....	67
11. Distribusi Frekuensi Variabel Kinerja Guru (Y)	67
12. Analisis Tingkat Kecenderungan Variabel Kinerja Guru (Y)	69
13. Ringkasan Hasil Analisis Uji Normalitas Setiap Variabel Penelitian	70
14. Uji Homogenitas Masing-masing Variabel	70
15. Ringkasan Anava Untuk Persamaan Regresi Y Atas X_1	71
16. Ringkasan Anava Untuk Persamaan Regresi Y Atas X_2	72
17. Ringkasan Koefisien Korelasi Antar Data Penelitian	73
18. Ringkasan Koefisien Korelasi Parsial Variabel Penelitian	74
19. Ringkasan Hasil Analisis Regresi Ganda.....	76
20. Bobot Sumbangan Masing-Masing Variabel Bebas Terhadap Variabel Terikat	77

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Tes Pemahaman Kurikulum 2004 (X_1).....	95
2. Angket Sikap Inovatif (X_2).....	100
3. Angket Kinerja Guru (Y).....	102
4. Ujicoba Tes Pemahaman Kurikulum 2004 (X_1).....	106
5. Perhitungan Validitas Tes Pemahaman Kurikulum 2004 (X_1).....	108
6. Perhitungan Reliabilitas Tes Pemahaman Kurikulum 2004 (X_1).....	110
7. Perhitungan Indeks Kesukaran Tes Pemahaman Kurikulum 2004 (X_1).....	112
8. Perhitungan Indeks Diskriminasi (Daya Beda) Tes Pemahaman Kurikulum 2004 (X_1).....	114
9. Ujicoba Angket Sikap Inovatif (X_2).....	117
10. Perhitungan Validitas Angket Sikap Inovatif (X_2).....	119
11. Perhitungan Reliabilitas Angket Sikap Inovatif (X_2).....	121
12. Ujicoba Angket Kinerja Guru (Y).....	124
13. Perhitungan Validitas Angket Kinerja Guru (Y).....	126
14. Perhitungan Reliabilitas Angket Kinerja Guru (Y).....	128
15. Data Hasil Penelitian masing-masing Variabel.....	131
16. Perhitungan Harga Rata-rata (M), Standard Deviasi (SD) dan Distribusi Frekuensi Dari Data Variabel Penelitian.....	133
17. Identifikasi Tingkat Kecenderungan Variabel Penelitian.....	137
18. Uji Normalitas Sebaran Data Masing-Masing Variabel Penelitian.....	142
19. Uji Homogenitas Masing-Masing Variabel.....	145
20. Perhitungan Persamaan Regresi Sederhana, Uji Kolinieran dan Keberartian Persamaan Regresi Kinerja Guru (Y) atas Pemahaman Kurikulum 2004 (X_1).....	147

21. Perhitungan Persamaan Regresi Sederhana, Uji Kelinearan dan Keberartian Persamaan Regresi Kinerja Guru (Y) atas Sikap Inovatif (X_2)	154
22. Perhitungan Koefisien Korelasi Antar Variabel	161
23. Perhitungan Korelasi Parsial dan Uji Keberartian Koefisien Korelasi Parsial	164
24. Perhitungan Persamaan Regresi Ganda, Uji Kelinearan dan Keberartian Persamaan Regresi Ganda	167
25. Perhitungan Koefisien Korelasi Ganda dan Uji Keberartian Koefisien Korelasi Ganda	171
26. Perhitungan Sumbangan Relatif dan Sumbangan Efektif masing-masing Variabel Prediktor (X) terhadap Variabel Prediksi (Y)	173
27. Surat Izin Penelitian Lapangan	174