

DAFTAR ISI

JUDUL PENELITIAN	i
ABSTRAK.....	iii
ABSTRACT	iv
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI.....	v
LEMBAR PEERSEMBAHAN	vi
ORISINILITAS	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	7
C. Pembatasan masalah	7
D. Perumusan Masalah.....	8
E. Tujuan Penelitian	8
F. Manfaat Penelitian.....	8
BAB II KAJIAN TEORETIK	10
A. Deskripsi Konseptual	10
1. Motivasi Kerja Guru	10

2. Gaya Kepemimpinan Kepala Sekolah.....	21
B. Hasil Penelitian yang Relevan	36
C. Kerangka Teoritik	37
D. Perumusan Hipotesis	39
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	40
A. Tujuan Penelitian	40
B. Tempat dan Waktu	40
C. Metode Penelitian.....	40
D. Populasi dan Teknik pengambilan Sampling.....	41
E. Teknik Pengumpulan Data	42
F. Teknik Analisis Data.....	52
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	59
A. Deskripsi Data.....	59
1. Motivasi Kerja.....	59
2. Gaya Kepemimpinan Kepala Sekolah.....	63
B. Pengujian hipotesis.....	68
C. Pembahasan	71
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	76
A. Kesimpulan	76
B. Implikasi	77
C. Saran.....	78
DAFTAR PUSTAKA	79

LAMPIRAN	82
Daftar Riwayat Hidup	160

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Skala Penilaian hubungan Gaya Kepemimpinan	43
Tabel 3.2 Kisi-kisi Instrumen gaya kepemimpinan (Variabel X)	44
Tabel 3.3 Skala Penilaian Motivasi Kerja Guru	48
Tabel 3.4 Kisi-kisi Instrumen Motivasi kerja (Variabel Y)	48
Tabel 3.5 Tabel ANOVA	55
Tabel 4.1 Deskripsi Data Motivasi kerja (Variabel Y)	60
Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi Variabel Y (Motivasi kerja)	60
Tabel 4.3 Rata-rata Hitung Skor Indikator Variabel Motivasi kerja... ..	62
Tabel 4.4 Deskripsi Data persepsi siswa tentang gaya kepemimpinan (Variable X)	63
Tabel 4.5 Deskripsi Data Gaya kepemimpinan (Variable X)	64
Tabel 4.6 Rata-rata Hitung Skor Indikator Variabel gaya kepemimpinan.....	65
Tabel 4.7 Tabel ANAVA	69
Tabel 4.8 Pengujian Signifikansi koefisien korelasi sederhana antara X dan Y	70

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Konstelasi Penelitian	41
Gambar 3.2 Konstelasi Hubungan Antar Variabel	51
Grafik 4.1 Grafik Histogram Variabel Y (Motivasi Kerja).....	61
Grafik 4.2 Grafik Histogram Variabel X (Gaya Kepemimpinan)	65
Grafik 4.3 Grafik Persamaan Regresi	67

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Izin Penelitian	83
Lampiran 2. Surat Keterangan penelitian SMKN 26 Jakarta	84
Lampiran 3. Instrumen Uji Coba variabel X	85
Lampiran 4 Langkah perhitungan Uji Validitas X	88
Lampiran 5. Data Perhitungan Uji validitas Skor Butir dengan Skor Total Variabel X	89
Lampiran 6. Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel X	91
Lampiran 7. Skor indicator dominan X	92
Lampiran 8. Instrumen uji coba Y	95
Lampiran 9. Langkah Perhitungan uji Validitas variabel Y	97
Lampiran 10. Data Perhitungan Uji validitas Skor Butir dengan Skor Total Variabel	98
Lampiran 11. Uji Reliabilitas Y	100
Lampiran 12. Skor indicator dominan Y	101
Lampiran 13. Data final variabel X	104
Lampiran 14. Data final variabel Y	107
Lampiran 15. Skor final indicator dominan X	110
Lampiran 16. Skor final indicator dominan Y	113
Lampiran 17_ Uji Dominan variabel X	116
Lampiran 18. Uji Dominan variabel X	117
Lampiran 19. Data awal variabel	118

Lampiran 20. Prose Perhitungan menggambar grafik Y.....	121
Lampiran 21. Histogram variabel Y	122
Lampiran 22. Prose Perhitungan menggambar grafik X.....	123
Lampiran 23. Histogram variabel X	124
Lampiran 24. Perhitungan rata-rata, varians dan standar deviasi Y	125
Lampiran 25. Perhitungan rata-rata, varians dan standar deviasi X	128
Lampiran 26. Data berpasangan variabel X dan Y	131
Lampiran 27. Proses Perhitungan Persamaan regresi	133
Lampiran 28. Grafik persamaan regresi.....	134
Lampiran 29. Perhitungan kelinearitas regresi	135
Lampiran 30. Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan baku, Variabel X dan Y.....	137
Lampiran 31. Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X.....	138
Lampiran 32 Perhitungan JK (G)	140
Lampiran 33. Tabel ANOVA.....	142
Lampiran 34. Perhitungan Uji Keberartian Regresi	143
Lampiran 35. Perhitungan Uji Kelinearitas Regresi	145
Lampiran 36. Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	146
Lampiran 37. Perhitungan Uji Signifikansi.....	147
Lampiran 38. Perhitungan Uji Koefisien Determinasi	148
Lampiran 39. Tabel tingkat Interpretasi	149
Lampiran 40. Tabel r Product Moment.....	150

Lampiran 41. Tabel Nilai Kritis L Uji Lilliefors	151
Lampiran 42. Tabel Kurva Normal Persentase	152
Lampiran 43. Tabel Nilai Persentil Distribusi t.....	154
Lampiran 44. Tabel Nilai Persentil Distribusi X^2	156
Lampiran 45. Tebel distribusi F	158