

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	ii
<i>ABSTRACT</i> .....	iii
<b>LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI</b> .....	iv
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS</b> .....	v
<b>LEMBAR PERSEMBAHAN</b> .....	vi
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	vii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	ix
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xiii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xiv
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Pembatasan Masalah.....	6
C. Perumusan Masalah.....	6
D. Kegunaan Penelitian.....	7
<b>BAB II KAJIAN TEORETIK</b> .....	9
A. Deskripsi Konseptual.....	9
1. Kinerja Guru .....	9
2. Budaya Organisasi .....	15
B. Hasil Penelitian yang Relevan.....	20

C. Kerangka Teoretik.....	25
D. Perumusan Hipotesis.....	28
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....</b>	<b>29</b>
A. Tujuan Penelitian.....	29
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	29
C. Metode Penelitian.....	30
D. Populasi dan Sampling.....	31
E. Jenis dan Sumber Data.....	32
F. Instrumen dan Teknik Pengambilan Data.....	33
G. Teknik Analisis Data.....	39
1. Persamaan Regresi.....	39
2. Uji Persyaratan Analisis.....	40
3. Uji Hipotesis.....	43
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>46</b>
A. Deskripsi Data.....	46
B. Pengujian Hipotesis.....	54
1. Regresi Persamaan .....	54
2. Uji Persyaratan Analisis.....	55
3. Uji Hipotesis.....	56
C. Pembahasan.....	59
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>61</b>
A. Kesimpulan.....	61
B. Implikasi.....	62
C. Saran.....	63
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>65</b>

<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>67</b>
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....</b>	<b>119</b>

## DAFTAR TABEL

	<b>Halaman</b>
Tabel I. 1 Daftar Peringkat SMK Se-Jakarta .....	3
Tabel III. 1 Instrumen Kinerja Guru .....	34
Tabel III. 2 Instrumen Budaya Organisasi .....	36
Tabel III. 3 Skala Penelitian Variabel X .....	37
Tabel III. 4 Anava Regresi Linier Sederhana.....	42
Tabel IV. 1 Deskripsi Data Kinerja Guru .....	47
Tabel IV. 2 Distribusi Frekuensi Variabel Y .....	48
Tabel IV. 3 Deskripsi Data Budaya Organisasi .....	50
Tabel IV. 4 Distribusi Frekuensi Variabel X .....	51
Tabel IV. 5 Rata-rata Hitung Skor Sub Indikator Variabel X.....	53
Tabel IV. 6 Perhitungan Uji Normalitas .....	55
Tabel IV. 7 ANAVA .....	57
Tabel IV. 8 Interpretasi Nilai R .....	58

## DAFTAR GAMBAR

	<b>Halaman</b>
Gambar I.1 Faktor yang Mempengaruhi Kinerja Guru.....	4
Gambar III.1 Konselasi Hubungan antar Variabel.....	31
Gambar IV.1 Grafik Histogram Kinerja Guru .....	48
Gambar IV.2 Grafik Histogram Budaya Organisasi.....	51
Gambar IV. 5 Grafik Persamaan Regresi.....	54

## DAFTAR LAMPIRAN

	<b>Halaman</b>
Lampiran 1. Surat Permohonan Penelitian.....	67
Lampiran 2. Surat Keterangan Penelitian Skripsi .....	68
Lampiran 3. Surat Ijin Uji Coba Penelitian.....	69
Lampiran 4. Surat Keterangan Uji Coba Penelitian .....	70
Lampiran 5. Kuesioner Uji Coba .....	71
Lampiran 6. Kuesioner Final.....	75
Lampiran 7. Skor Uji Coba Instrumen Penelitian Variabel X .....	79
lampiran 8. Perhitungan Validitas.....	80
Lampiran 9. Data Hasil Validitas.....	81
Lampiran 10. Data Hasil Uji Reabilitas Variabel X .....	82
Lampiran 11. Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Variabel X .....	83
Lampiran 12. Data Penelitian Kinerja Guru (Y).....	84
Lampiran 13. Perhitungan Menggambar Grafik Histogram (Y).....	85
Lampiran 14. Grafik Histogram Kinerja Guru (Y) .....	86
Lampiran 15. Data Penelitian Budaya Organisasi (X).....	87
Lampiran 16. Perhitungan Menggambar Grafik Histogram (X).....	88
Lampiran 17. Grafik Histogram Budaya Organisasi (X).....	89
Lampiran 18. Data Indikator Variabel X .....	90
Lampiran 19. Data Mentah Variabel X dan Y .....	91
Lampiran 20. Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku.....	92

Lampiran 21. Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku .....	93
Lampiran 22. Data Berpasangan Variabel X dan Y.....	94
Lampiran 23. Perhitungan Uji Linieritas .....	95
Lampiran 24. Tabel untuk Menghitung $Y = a + bX$ .....	96
Lampiran 25. Grafik Persamaan Regresi .....	97
Lampiran 26. Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, Simpangan Baku .....	98
Lampiran 27. Rata-rata, Varians, Simpangan Baku.....	99
Lampiran 28. Uji Normalitas .....	100
Lampiran 29. Perhitungan Uji Normalitas .....	101
Lampiran 30. Perhitungan JK (G).....	102
Lampiran 31. Perhitungan Keberartian Regresi.....	103
Lampiran 32 Perhitungan Uji Kelinieran Regresi.....	104
Lampiran 33. Tabel Anava.....	105
Lampiran 34 Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Product Moment</i> .....	106
Lampiran 35. Perhitungan Uji Signifikansi .....	107
Lampiran 36 Perhitungan Uji Koefisien Determinasi.....	108
Lampiran 37. Tabel Isaac dan Michael .....	109
Lampiran 38. Tabel $r$ <i>Product Moment</i> <i>Pearson</i> .....	110
Lampiran 39.. Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors.....	111
Lampiran 40. Nilai Persentil untuk Distribusi F .....	115
Lampiran 41. Nilai Persentil untuk Distribusi t .....	118