

7. Kepala sekolah serta seluruh guru dan staff tata usaha SMK Negeri 50 Jakarta dan SMK Negeri 51 Jakarta yang telah membantu dengan tulus.
8. Ibu, Bapak, Kakak, dan adikku yang telah mendoakan, memberikan semangat, dukungan dan perhatiannya. Terima kasih untuk kepedulian dan kasih sayang yang tulus selama ini.

Peneliti berharap semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi pembaca dan semua pihak yang memerlukannya. Terima kasih.

Jakarta, 13 Juli 2012

Dyah Ayu Khayrunnisa

DAFTAR ISI

	Halaman
SAMPUL	

JUDUL PENELITIANii
ABSTRAK.....	..iii
LEMBAR PERSETUJUAN SEMINAR HASIL PENELITIAN	v
LEMBAR PENGESAHAN SEMINAR HASIL PENELITIAN.....	vi
PERNYATAAN ORISINALITAS.....	vii
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....	viii
KATA PENGANTAR.....	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
DAFTAR TABEL.....	xvii
DAFTAR GAMBAR.....	xviii

BAB I. PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah.....	8
C. Pembatasan Masalah.....	8
D. Perumusan Masalah.....	8
E. Kegunaan Penelitian	9

BAB II. KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS

A. Deskripsi Teoretis	10
1. Kinerja Guru	10
2. Komitmen Organisasi.....	20
B. Kerangka Berpikir.....	27
C. Perumusan Hipotesis.....	28

BAB III. METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	29
B. Tempat dan Waktu Penelitian	29
1. Tempat Penelitian	29
2. Waktu Penelitian	30
C. Metode Penelitian	30

D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel.....	31
E. Instrumen Penelitian	32
1.Kinerja Guru	32
a.Definisi Konseptual.....	32
b.Definisi Operasional.....	32
2.Komitmen Organisasi	33
a.Definisi Konseptual.....	33
b.Definisi Operasional.....	33
c.Kisi-kisi Instrumen Komitmen Organisasi.....	33
d.Validasi Instrumen Komitmen Organisasi.....	35
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	37
G. Teknik Analisis Data	38
1.Mencari Persamaan Regresi $\hat{Y} = a + bX$	38
2.Uji Persyaratan Analisis.....	38
a.Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	38
b.Uji Linearitas Regresi.....	39
3.Uji Hipotesis	40
a.Uji Keberartian Regresi	40
b.Perhitungan Koefisien Korelasi.....	40
c.Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji t)	41
d.Perhitungan Koefisien Determinasi.....	42

BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	43
1.Kinerja Guru	43
2.Komitmen Organisasi.....	45
B. Analisis Data	47
1.Persamaan Regresi.....	47
2.Pengujian Persyaratan Analisis	48
a.Uji Normalitas Galat Taksiran Y atas X.....	48
b.Uji Linearitas Regresi.....	49

3. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	49
a. Uji Keberartian Regresi	49
b. Pengujian Koefisien Korelasi	50
C. Interpretasi Hasil Penelitian	51
D. Keterbatasan Hasil Penelitian	52

BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan	53
B. Implikasi.....	53
C. Saran.....	54

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR LAMPIRAN

Halaman

Lampiran 1 : Surat Permohonan Izin Penelitian	55
Lampiran 2 : Surat Keterangan Penelitian	57
Lampiran 3 : Daftar Penilaian Pelaksanaan Pekerjaan (DP3) SMK Negeri 50 Jakarta.....	59
Lampiran 4 : Daftar Nama Guru SMK Negeri 51 Jakarta	61
Lampiran 5 : Koesioner uji coba.....	62
Lampiran 6 : Data Uji Coba Variabel X (Komitmen Organisasi)	65
Lampiran 7 : Perhitungan Analisis Butir Variabel X.....	66
Lampiran 8 : Data Perhitungan Validitas Variabel X	68
Lampiran 9 : Perhitungan Kembali Data Uji Coba Variabel X	69
Lampiran 10 : Data Perhitungan Kembali Validitas Variabel X	70
Lampiran 11 : Perhitungan Varians Butir, Varians Total dan Uji Reliabilitas Variabel X.....	71
Lampiran 12 : Koefisien Final	72
Lampiran 13 : Data Mentah Variabel X (Komitmen Organisasi).....	75
Lampiran 14 : Data Variabel Y (Kinerja Guru).....	76
Lampiran 15 : Data Mentah Variabel X dan Y	77
Lampiran 16 : Rekapitulasi Skor Total Instrumen Hasil Penelitian	78
Lampiran 17 : Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku	79
Lampiran 18 : Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X dan Y	80
Lampiran 19 : Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X	81

Lampiran 20 : Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram	
Variabel Y	82
Lampiran 21 : Grafik Histogram Variabel X (Komitmen Organisasi)	83
Lampiran 22 : Grafik Histogram Variabel Y (Kinerja Guru)	84
Lampiran 23 : Perhitungan Persamaan Regresi Linear Sederhana	85
Lampiran 24 : Grafik Persamaan Regresi	86
Lampiran 25 : Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$	87
Lampiran 26 : Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan	
Baku Regresi $\hat{Y} = a + bX$	88
Lampiran 27 : Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan	
Baku Regresi $\hat{Y} = a + bX$	89
Lampiran 28 : Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X	90
Lampiran 29 : Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran.....	91
Lampiran 30 : Perhitungan Uji Kelinieran Regresi (Tabel).....	92
Lampiran 31 : Perhitungan Uji Keberartian Regresi.....	93
Lampiran 32 : Perhitungan Uji Kelinieran Regresi.....	94
Lampiran 33 : Tabel ANAVA Untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran	
Regresi	95
Lampiran 34 : Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment.....	96
Lampiran 35 : Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji t).....	97
Lampiran 36 : Perhitungan Koefisien Determinasi.....	98
Lampiran 37 : Skor Dominan Untuk Indikator Variabel X	99
Lampiran 38 : Tabel Jumlah Sampel dan Populasi	100

Lampiran 39 : Tabel Nilai Kritis Uji Liliofers.....	101
Lampiran 40 : Tabel Nilai-nilai r Product Moment dari Pearson	102
Lampiran 41 : Tabel Kurva Normal.....	103
Lampiran 42 : Tabel Nilai Distribusi T.....	104
Lampiran 43 : Tabel Nilai Kritis F.....	105

DAFTAR TABEL

Halaman

Tabel III.1 : Kisi-kisi Instrumen Komitmen Organisasi	34
Tabel III.2 : Skala Penilaian Instrumen Penelitian Komitmen Organisasi.....	35
Tabel III.3 : ANAVA	39
Tabel IV.1 : Distribusi Frekuensi Kinerja Guru	44
Tabel IV.2 : Distribusi Frekuensi Komitmen Organisasi.....	46
Tabel IV.3 : Skor Indikator Komitmen Organisasi.....	47
Tabel IV.4 : Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran $Y-\hat{Y}$	49
Tabel IV.5 : ANAVA Untuk Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Antar Variabel X dan Y	50
Tabel IV.6 : Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Antar Variabel X dan Y	51

DAFTAR GAMBAR

Halaman

Gambar IV.1 : Grafik Histogram Kinerja Guru	45
Gambar IV.2 : Grafik Histogram Komitmen Organisasi	46
Gambar IV.3 : Grafik Persamaan Regresi.....	48