

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>JUDUL</b> .....	i
<b>COVER</b> .....	ii
<b>ABSTRAK</b> .....	iii
<b>ABSTRACT</b> .....	iv
<b>LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI</b> .....	v
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS</b> .....	vi
<b>LEMBAR PERSEMBAHAN</b> .....	vii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	viii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	x
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xiv
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xv
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah.....	9
C. Pembatasan Masalah .....	10
D. Perumusan Masalah .....	10
E. Kegunaan Penelitian.....	10
<b>BAB II KAJIAN TEORETIK</b>	
A. Deskripsi Konseptual .....	12

1. Semangat Kerja .....	12
2. Motivasi .....	16
3. Lingkungan Kerja Fisik.....	22
B. Hasil Penelitian yang Relevan .....	30
C. Kerangka Teoretik.....	36
D. Perumusan Hipotesis.....	39

### **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

A. Tujuan Penelitian .....	41
B. Tempat dan Waktu Penelitian .....	41
C. Metode Penelitian.....	42
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel.....	44
E. Teknik Pengumpulan Data .....	45
F. Teknik Analisis Data .....	58

### **BAB IV KAJIAN TEORETIK**

A. Deskripsi Data.....	65
1. Semangat Kerja .....	65
2. Motivasi .....	69
3. Lingkungan Kerja Fisik.....	73
B. Pengujian Hipotesis.....	76
C. Pembahasan.....	88

### **BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN**

A. Kesimpulan .....	90
B. Implikasi .....	91
C. Saran .....	92

<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>94</b>
<b>LAMPIRAN LAMPIRAN.....</b>	<b>97</b>
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>168</b>

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>Lampiran</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
1	Surat Izin Penelitian .....	98
2	Surat Keterangan Penelitian.....	100
3	Daftar Guru dan Pembagian Tugas Mengajar Guru .....	102
4	Kuesioner Uji Coba Semangat Kerja .....	105
5	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Semangat Kerja (Variabel Y) ...	108
6	Langkah Perhitungan Uji Validitas Semangat Kerja .....	110
7	Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Semangat Kerja .....	111
8	Data Hasil Uji Reliabilitas Semangat Kerja.....	113
9	Kuesioner Final Semangat Kerja .....	114
10	Data Instrumen Semangat Kerja .....	117
11	Data Rata-Rata Indikator Semangat Kerja.....	118
12	Data Rata-Rata Sub Indikator Semangat Kerja.....	119
13	Kuesioner Uji Coba Motivasi .....	120
14	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Motivasi (Variabel X1) .....	123
15	Langkah Perhitungan Uji Validitas Motivasi.....	125
16	Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Motivasi .....	126
17	Data Hasil Uji Reliabilitas Motivasi .....	127
18	Kuesioner Final Motivasi.....	128
19	Data Instrumen Motivasi.....	131
20	Data Rata-Rata Indikator Motivasi .....	132
21	Data Rata-Rata Sub Indikator Motivasi .....	133
22	Kuesioner Uji Coba Lingkungan Kerja Fisik.....	134

23	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Lingkungan Kerja Fisik (Variabel X2).....	137
24	Langkah Perhitungan Uji Validitas Lingkungan Kerja Fisik.....	139
25	Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Lingkungan Kerja Fisik .....	140
26	Data Hasil Uji Reliabilitas Lingkungan Kerja Fisik .....	141
27	Kuesioner Final Lingkungan Kerja Fisik .....	142
28	Data Instrumen Lingkungan Kerja Fisik.....	145
29	Data Rata-Rata Indikator Lingkungan Kerja Fisik .....	146
30	Tabulasi Data Penelitian .....	147
31	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Semangat Kerja (Variabel Y).....	148
32	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Motivasi (Variabel X1) .....	150
33	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Lingkungan Kerja Fisik (Variabel X2).....	152
34	Pengujian Hipotesis.....	154
35	Tabel Penentuan Jumlah Sampel .....	159
36	Tabel Nilai-Nilai r Product Moment dari Pearson .....	161
37	Tabel Nilai Distribusi F.....	162
38	Tabel Nilai Distribusi t.....	165

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
I.1	Persentase Absensi Guru SMA Sandikta .....	3
III.1	Jumlah Guru SMA Sandikta Bekasi .....	44
III.2	Kisi-Kisi Instrumen Semangat Kerja (Variabel Y) .....	46
III.3	Skala Penilaian Terhadap Semangat Kerja.....	47
III.4	Kisi-Kisi Instrumen Motivasi (Variabel X1).....	50
III.5	Skala Penilaian Terhadap Motivasi .....	51
III.6	Kisi-Kisi Instrumen Lingkungan Kerja Fisik (X2).....	55
III.7	Skala Penilaian Terhadap Lingkungan Kerja Fisik .....	55
IV.1	Distribusi Frekuensi Semangat Kerja (Variabel Y) .....	66
IV.2	Rata-Rata Hitung Skor Indikator Semangat Kerja .....	68
IV.3	Rata-Rata Hitung Skor Sub Indikator Semangat Kerja.....	68
IV.4	Distribusi Frekuensi Motivasi (Variabel X1).....	70
IV.5	Rata-Rata Hitung Skor Indikator Motivasi .....	72
IV.6	Rata-Rata Hitung Skor Sub Indikator Motivasi .....	72
IV.7	Distribusi Frekuensi Lingkungan Kerja Fisik (Variabel X2).....	74
IV.8	Rata-Rata Hitung Skor Indikator Lingkungan Kerja Fisik .....	75
IV.9	Uji Normalitas .....	77
IV.10	Hasil Uji Linearitas X1 dengan Y .....	79
IV.11	Hasil Uji Linearitas X2 dengan Y .....	80
IV.12	Hasil Uji Multikolinearitas .....	81
IV.13	Hasil Uji Heteroskedastisitas.....	82
IV.14	Regresi (Persamaan Regresi Berganda) .....	84

IV.15 ANOVA Uji F .....	85
IV.16 Regresi Uji t.....	86
IV.17 Summary (Koefisien Determinasi).....	87

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
IV.1	Grafik Histogram Semangat Kerja (Variabel Y) .....	67
IV.2	Grafik Histogram Motivasi (Variabel X1).....	71
IV.3	Grafik Histogram Lingkungan Kerja Fisik (Variabel X2).....	75
IV.4	Output Uji Normalitas P-Plot .....	78
IV.5	Scatterplot Heteroskedastisitas .....	83