

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>PERNYATAAN.....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	<b>iv</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>v</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN .....</b>	<b>vi</b>
<b>MOTTO .....</b>	<b>vii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>viii</b>
<b>PRAKATA.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xvi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	13
1.3 Ruang Lingkup Penelitian .....	13
1.4 Tujuan Penelitian.....	14
1.5 Manfaat Penelitian.....	14

1.6 Sistematika Penulisan .....	15
---------------------------------	----

## **BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....**

2.1 Kinerja.....	16
2.1.1 Pengertian Kinerja .....	16
2.1.2 Faktor yang Mempengaruhi Kinerja.....	16
2.1.3 Penilaian Kinerja .....	18
2.1.4 Indikator Kinerja.....	18
2.2 Kompetensi Profesional .....	19
2.2.1 Pengertian Kompetensi Profesional.....	19
2.2.2 Indikator Kompetensi Profesional .....	20
2.3 Lingkungan Kerja .....	20
2.3.1 Pengertian Lingkungan Kerja .....	21
2.3.2 Jenis Lingkungan Kerja .....	22
2.3.3 Faktor yang Mempengaruhi Lingkungan Kerja .....	24
2.3.4 Indikator Lingkungan Kerja .....	25
2.4 Penelitian Terdahulu.....	27
2.5 Kerangka Pikir.....	29
2.6 Hipotesis .....	32

## **BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....**

3.1 Jenis Penelitian .....	32
----------------------------	----

3.2 Sumber Data .....	32
3.3 Metode Pengumpulan Data.....	34
3.4 Populasi dan Sampel.....	34
3.4.1 Populasi .....	34
3.4.2 Sampel.....	34
3.5 Variabel Penelitian .....	34
3.5.1 Variabel Penelitian Independent .....	35
3.5.2 Variabel Penelitian Dependent.....	35
3.6 Definisi Operasional Variabel .....	37
3.7 Uji Persyaratn Intrument.....	37
3.7.1 Uji Validitas .....	38
3.7.2 Uji Reliabilitas .....	39
3.8 Uji Persyaratan Analisis Data.....	39
3.8.1 Uji Normalitas .....	39
3.8.2 Uji Liniearitas .....	40
3.8.3 Uji Multikolinearitas.....	40
3.9 Metode Analisis Data .....	40
3.9.1 Regresi Linear Berganda.....	41
3.10 Pengujian Hipotesis .....	41
3.10.1 Uji Parsial (Uji t).....	42

3.10.2 Uji Simultan (Uji-F) .....	42
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	
4.1 Deskripsi Data .....	44
4.1.1 Deskripsi Karakteristik Responden.....	44
4.1.2 Deskripsi Variabel Penelitian.....	46
4.2 Hasil Uji Persyaratan Instrument .....	53
4.2.1 Hasil Uji Validitas.....	56
4.2.2 Hasil Uji Reliabilitas .....	57
4.3 Hasil Uji Persyaratan Analisis Data .....	57
4.3.1 Hasil Uji Linieritas .....	57
4.3.2 Hasil Uji Multikolinieritas .....	59
4.4 Hasil Pengujian Analisis Regresi Linier Berganda.....	60
4.5 Hasil Pengujian Hipotesis .....	62
4.5.1 Hasil Uji t .....	62
4.5.2 Hasil Uji F.....	63
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....</b>	
5.1 Simpulan .....	68
5.2 Saran.....	69
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>70</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	

## DAFTAR TABEL

1.1 Data Jumlah Guru SMA/MA Al-Falaah .....	2
1.2 Standar Penilaian Kinerja Guru SMA/MA Al-Falaah .....	3
1.3 Data Kinerja Guru SMA/MA Al-Falaah .....	5
1.4 Data Pendidik SMA/MA Al-Falaah .....	9
1.5 Fasilitas Sekolah SMA/MA Al-Falaah .....	11
2.1 Tabel Penelitian Terdahulu .....	26
3.1 Skala Pengukuran .....	35
3.2 Definisi Operasional Variabel .....	37
4.1 Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin .....	44
4.2 Karakteristik Responden Berdasarkan Usia .....	45
4.3 Karakteristik Responden Berdasarkan Pendidikan Terakhir .....	46
4.4 Hasil Jawaban Variabel Kuisisioner Kompetensi Profesional .....	49
4.5 Hasil Jawaban Variabel Kuisisioner Lingkungan Kerja .....	50
4.6 Hasil Jawaban Kuisisioner Kinerja .....	54
4.7 Hasil Uji Validitas Kompetensi Profesional .....	55
4.8 Hasil Uji Validitas Lingkungan Kerja .....	56
4.9 Hasil Uji Validitas Kinerja .....	57
4.10 Hasil Uji Reliabilitas .....	58

4.11 Hasil Uji Linieritas .....	58
4.12 Hasil Uji Multikolinieritas .....	59
4.13 Hasil Uji Korelasi.....	60
4.14 Hasil Uji Koefisien Regresi.....	60
4.15 Hasil Uji t .....	62
4.16 Hasil Uji F .....	64

## **DAFTAR GAMBAR**

2.5.1 Gambar Struktur Kerangka Pikir