



**Institut Informatika & Bisnis
DARMAJAYA**
Yayasan Alfian Husin

Jl. ZA. Pagar Alam No. 93 Bandar Lampung 35142 Telp. 787214 Fax. 700261 <http://darmajaya.ac.id>

Bandar Lampung, 30 Januari 2021

Hal : Permohonan bantuan pengisian kuisioner.

Kepada Yth

Bapak/Ibu di SMA/MA Al-Falaah Lekis Rejo Kabupaten OKU.

Dengan ini saya :

Nama : Maliyah Halwin Nuraini

Jurusan : S1 Manajemen SDM Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya

Dengan hormat,

Bersama ini saya sampaikan bahwa saya bermaksud mengadakan penelitian pada seluruh guru di SMA/MA Al-Falaah Lekis Rejo Kabupaten OKU. Penelitian ini dilaksanakan dalam rangka penulisan skripsi sebagai salah satu syarat dalam penyelesaian studi pada program Sarjana IIB Darmajaya. Dengan judul penelitian tentang **“PENGARUH KOMPETENSI PROFESIONAL DAN LINGKUNGAN KERJA TERHADAP KINERJA GURU DI SMA/MA AL-FALAAH LEKIS REJO KABUPATEN OKU”**.

Sehubungan dengan maksud diatas, saya mengharapkan bantuan Bapak/Ibu untuk bersedia mengisi instrument penelitian ini sesuai dengan pendapat dan pengalaman yang dimiliki. Insrument ini dirancang sedemikian rupa sehingga tidak seorangpun dapat menelusuri sumber informasinya. Oleh karena itu, Bapak/Ibu diharapkan dapat memberikan jawaban sesuai dengan keadaan sesungguhnya.

Bantuan dan partisipasi Bapak/Ibu merupakan sumbangan yang sangat berharga bagi terselenggaranya penelitian ilmiah ini. Atas segala bantuan dan partisipasi Bapak/Ibu saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya

**Maliyah Halwin Nuraini
Npm. 1712110352**

Profil Responden

Berilah tanda *check list* (✓) untuk jawaban yang menurut anda paling sesuai dengan diri anda.

1. Nama :

2. Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan

3. Usia : 18-25Tahun 26-30Tahun

31-40Tahun >40 Tahun

4. Pendidikan : SMA D3 (Diploma)

S1 S2 Lainnya.

Petunjuk Pengisian Kuisioner :

1. Sebelum mengisi kuisioner ini, mohon Bapak/Ibu membaca setiap pertanyaan dengan cermat.
2. Jawablah pertanyaan yang diajukan ini dengan benar dan jujur.
3. Berilah tanda *check list* (✓) pada jawaban yang paling benar.
4. Untuk setiap pertanyaan hanya diperbolehkan memilih salah satu alternatif jawaban.
5. Jika ada kesalahan dalam memilih alternatif jawaban, beri tanda (X) pada kolom yang salah kemudian beri tanda *check list* (✓) pada jawaban yang sesuai.
6. Semua pertanyaan yang ada, mohon dijawab tanpa ada satupun yang terlewat.

Kriteria Penilaian

1. SS = Sangat Setuju
2. S = Setuju
3. N = Netral
4. TS = Tidak Setuju
5. STS = Sangat Tidak Setuju

DAFTAR PERNYATAAN

ANGKET KINERJA GURU

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Sebagai seorang guru, saya selalu menyusun program pembelajaran.	5	4	3	2	1
2.	Sebagai seorang guru, saya selalu melaksanakan program pembelajaran.					
3.	Sebagai seorang guru, saya selalu membuat perangkat pembelajaran tepat waktu.					
4.	Sebagai seorang guru, saya selalu melaksanakan program perbaikan dan pengayaan.					
5.	Sebagai seorang guru, saya selalu melaksanakan kegiatan pembelajaran dengan baik.					
6.	Sebagai seorang guru, saya selalu terbuka dalam menerima masukan untuk perbaikan dalam pembelajaran.					
7.	Sebagai seorang guru, saya selalu melaksanakan tugas-tugas sesuai dengan jadwal yang diberikan.					
8.	Sebagai seorang guru, saya berusaha memberikan materi pelajaran yang mengacu pada buku-buku terbaru sesuai dengan kurikulum yang berlaku.					

ANGKET KOMPETENSI PROFESIONAL

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Guru mampu menguasai substansi atau materi atau isi teaching subjects atau mata pelajaran yang menjadi bidang keahlian.					
2.	Guru menguasai formasi peralatan belajar dan sumber belajar yang diperlukan dalam proses belajar mengajar					
3.	Guru dapat menguasai bagaimana mengolah sumber belajar dari lingkungan hidup sehingga dapat di pergunakan untuk mendukung proses pembelajaran.					
4.	Guru mampu menguasai bagaimana menerapkan teknologi informasi dalam upaya meningkatkan efektivitas belajar anak.					
5.	Guru menguasai bagaimana menyusun rencana pelajaran yang mengemas isi, media teknologi, dan values dalam setiap proses.					
6.	Guru menggunakan diskusi dalam kelas ketika pelajaran berlangsung agar siswa tidak bosan.					
7.	Guru mengadakan variasi ketika mengajar agar siswa lebih termotivasi dalam belajar.					
8.	Guru menjelaskan terlebih dahulu tujuan dari mempelajari materi yang akan diajarkan.					

ANGKET LINGKUNGAN KERJA

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Penerangan yang ada (sinar matahari dan listrik) di ruang sekolah telah sesuai kebutuhan.					
2.	Kondisi udara di ruang sekolah memberikan kenyamanan selama bekerja.					
3.	Lingkungan sekolah tenang dan bebas dari suara bising mesin.					
4.	Warna dinding pada ruangan sekolah sangat mendukung keadaan dan pikiran untuk bekerja.					
5.	Adanya petugas keamanan di lingkungan sekolah, membuat para guru terasa aman saat bekerja.					
6.	Kelembaban di tempat kerja tidak mempengaruhi suhu tubuh pada saat bekerja.					
7.	Fasilitas kerja yang tersedia saat ini sudah cukup memadai untuk mendukung aktivitas kerja.					
8.	Hubungan Sesama rekan kerja sangat harmonis.					

Hasil Kuesioner Penelitian Kompetensi Profesional.

No.	KP_1	KP_2	KP_3	KP_4	KP_5	KP_6	KP_7	KP_8	Skor
1	4	4	4	5	5	5	5	5	38
2	4	4	4	2	3	5	5	5	32
3	5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	5	5	5	2	3	4	5	33
5	5	4	3	3	5	4	4	4	32
6	2	2	3	2	2	3	4	4	22
7	4	4	4	4	4	4	4	4	32
8	4	5	2	3	4	4	4	4	30
9	4	4	4	5	5	5	5	5	38
10	5	5	2	2	3	2	4	5	28
11	4	5	2	3	4	4	4	4	30
12	5	5	5	5	5	5	5	5	40
13	2	3	4	2	2	5	4	4	26
14	4	5	5	4	4	3	4	5	34
15	4	3	4	4	5	2	2	5	29
16	4	5	5	5	2	3	4	5	33
17	5	4	3	3	5	4	4	4	32
18	4	1	1	2	5	4	3	2	22
19	3	4	5	2	2	3	5	4	28
20	2	2	2	3	1	2	2	3	17
21	3	4	1	1	5	2	3	1	20
22	2	2	4	3	1	2	3	4	21
23	4	5	4	2	3	2	2	4	26
24	4	4	4	2	3	5	5	5	32
25	4	3	4	4	5	2	2	4	28
26	4	4	4	5	5	5	5	5	38
27	5	4	3	3	5	4	4	4	32
28	4	1	1	2	5	4	3	2	22
29	2	2	2	3	1	2	2	3	17
30	3	4	1	1	5	2	3	1	20
31	2	2	2	3	1	2	2	3	17
32	3	4	1	1	5	2	3	1	20
33	2	2	4	3	1	2	3	4	21

Hasil Kuesioner Penelitian Lingkungan Kerja

No.	LK_1	LK_2	LK_3	LK_4	LK_5	LK_6	LK_7	LK_7	Skor
1	5	4	5	4	5	5	5	5	38
2	4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	5	2	2	4	4	3	4	5	29
5	2	4	4	4	4	4	4	4	32
6	2	2	3	4	4	4	4	5	28
7	4	4	4	4	4	4	4	4	32
8	4	5	3	2	3	4	2	1	24
9	2	3	3	4	4	4	5	2	27
10	5	5	5	2	4	4	4	5	34
11	4	4	4	5	5	5	5	5	38
12	4	4	4	2	3	5	5	5	32
13	5	5	5	5	5	5	5	5	40
14	4	5	5	5	2	3	4	5	33
15	5	4	2	3	4	4	2	3	27
16	3	4	3	2	2	3	4	5	26
17	2	3	4	5	1	1	2	4	22
18	4	4	4	4	4	4	4	5	33
19	3	4	5	2	2	2	4	4	26
20	4	4	3	4	3	2	4	5	29
21	2	3	4	2	2	4	5	5	27
22	3	2	4	4	4	4	4	5	30
23	4	5	3	2	3	4	2	2	25
24	2	4	5	3	1	1	1	5	22
25	4	4	4	4	4	4	4	4	40
26	5	5	5	2	4	4	4	5	34
27	2	3	4	1	2	1	2	2	17
28	4	5	3	2	3	4	2	2	25
29	2	4	5	3	1	1	1	5	22
30	2	4	5	3	1	1	1	5	22
31	4	2	2	1	1	4	2	3	19
32	2	2	2	3	1	2	2	3	17
33	3	4	1	1	5	2	3	1	20

Hasil Penelitian Kuesioner Kinerja

No.	K_1	K_2	K_3	K_4	K_5	K_6	K_7	K_8	Skor
1	5	4	5	5	5	4	4	4	36
2	2	3	4	5	4	4	4	5	31
3	5	4	5	5	5	4	4	4	36
4	4	4	4	4	4	4	2	3	29
5	4	4	4	4	4	4	4	4	32
6	5	5	1	2	2	3	4	3	25
7	5	4	3	4	4	4	4	3	31
8	4	4	4	4	4	4	2	3	29
9	3	4	5	5	2	1	5	5	30
10	4	4	4	4	4	4	4	3	31
11	4	4	4	4	4	4	4	4	32
12	4	4	4	4	4	4	5	5	34
13	4	4	4	4	4	4	4	4	32
14	3	4	5	5	2	1	5	5	30
15	4	4	4	4	4	4	2	3	29
16	4	5	5	5	4	3	2	4	32
17	4	4	4	4	4	4	2	3	29
18	4	4	4	4	4	4	2	2	28
19	3	4	4	4	5	5	2	5	32
20	2	3	4	4	2	3	4	4	26
21	2	3	4	4	2	3	4	3	25
22	4	4	4	4	4	4	2	2	28
23	4	4	4	4	4	4	1	2	27
24	4	4	4	4	4	4	2	3	29
25	4	4	4	4	4	4	4	4	32
26	4	4	4	4	4	4	4	3	31
27	4	4	4	4	4	4	2	2	28
28	3	4	2	3	3	2	2	5	24
29	2	2	2	4	5	1	2	3	21
30	2	2	2	4	5	5	2	3	25
31	1	3	2	2	2	2	2	1	15
32	2	2	2	4	5	1	4	4	24
33	2	2	2	4	5	5	3	4	27

Karakteristik Responden

Statistics

	Jeniskelamin	Usia	Pendidikan
N	Valid 33	33	33
	Missing 0	0	0

Jeniskelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki 14	42.4	42.4	42.4
	Perempuan 19	57.6	57.6	100.0
	Total 33	100.0	100.0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	D3 1	3.0	3.0	3.0
	S1 31	93.9	93.9	97.0
	S2 1	3.0	3.0	100.0
	Total 33	100.0	100.0	

Jawaban Kuesioner

- Kompetensi Profesional

Kompetensi Profesional 1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS 7	21.2	21.2	21.2
	N 4	12.1	12.1	33.3
	S 16	48.5	48.5	81.8
	SS 6	18.2	18.2	100.0
	Total 33	100.0	100.0	

Kompetensi Profesional 2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	6.1	6.1
	TS	6	18.2	24.2
	N	3	9.1	33.3
	S	13	39.4	72.7
	SS	9	27.3	100.0
Total		33	100.0	100.0

Kompetensi Profesional 3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	5	15.2	15.2
	TS	6	18.2	33.3
	N	4	12.1	45.5
	S	12	36.4	81.8
	SS	6	18.2	100.0
Total		33	100.0	100.0

Kompetensi Profesional 4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	3	9.1	9.1
	TS	9	27.3	27.3
	N	10	30.3	30.3
	S	4	12.1	12.1
	SS	7	21.2	21.2
Total		33	100.0	100.0

Kompetensi Profesional 5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	5	15.2	15.2
	TS	5	15.2	30.3
	N	4	12.1	42.4
	S	4	12.1	54.5
	SS	15	45.5	100.0
Total		33	100.0	100.0

Kompetensi Profesional 6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	12	36.4	36.4
	N	5	15.2	51.5
	S	8	24.2	75.8
	SS	8	24.2	100.0
	Total	33	100.0	100.0

Kompetensi Profesional 7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	6	18.2	18.2
	N	7	21.2	39.4
	S	12	36.4	75.8
	SS	8	24.2	100.0
	Total	33	100.0	100.0

Kompetensi Profesional 8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	3	9.1	9.1
	TS	2	6.1	15.2
	N	3	9.1	24.2
	S	13	39.4	63.6
	SS	12	36.4	100.0
	Total	33	100.0	100.0

Skor Total

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17	3	9.1	9.1
	20	3	9.1	18.2
	21	2	6.1	24.2
	22	3	9.1	33.3
	26	2	6.1	39.4
	28	3	9.1	48.5
	29	1	3.0	51.5
	30	2	6.1	57.6
	32	6	18.2	75.8
	33	2	6.1	81.8
	34	1	3.0	84.8
	38	3	9.1	93.9
	40	2	6.1	100.0
	Total	33	100.0	100.0

- Lingkungan Kerja

Lingkungan Kerja 1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TS	10	30.3	30.3	30.3
N	4	12.1	12.1	42.4
Valid S	12	36.4	36.4	78.8
SS	7	21.2	21.2	100.0
Total	33	100.0	100.0	

Lingkungan Kerja 2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TS	5	15.2	15.2	15.2
N	4	12.1	12.1	27.3
Valid S	16	48.5	48.5	75.8
SS	8	24.2	24.2	100.0
Total	33	100.0	100.0	

Lingkungan Kerja 3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
STS	1	3.0	3.0	3.0
TS	4	12.1	12.1	15.2
N	7	21.2	21.2	36.4
Valid S	11	33.3	33.3	69.7
SS	10	30.3	30.3	100.0
Total	33	100.0	100.0	

Lingkungan Kerja 4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	3	9.1	9.1
	TS	9	27.3	27.3
	N	5	15.2	15.2
	S	11	33.3	33.3
	SS	5	15.2	15.2
Total		33	100.0	100.0

Lingkungan Kerja 5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	6	18.2	18.2
	TS	5	15.2	15.2
	N	5	15.2	15.2
	S	12	36.4	36.4
	SS	5	15.2	15.2
Total		33	100.0	100.0

Lingkungan Kerja 6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	5	15.2	15.2
	TS	4	12.1	12.1
	N	3	9.1	9.1
	S	16	48.5	48.5
	SS	5	15.2	15.2
Total		33	100.0	100.0

Lingkungan Kerja 7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	3	9.1	9.1
	TS	8	24.2	24.2
	N	1	3.0	3.0
	S	14	42.4	42.4
	SS	7	21.2	21.2
Total		33	100.0	100.0

Lingkungan Kerja 8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	6.1	6.1
	TS	4	12.1	12.1
	N	3	9.1	9.1
	S	6	18.2	18.2
	SS	18	54.5	54.5
Total		33	100.0	100.0

Skor Total

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
17	2	6.1	6.1	6.1
19	1	3.0	3.0	9.1
20	1	3.0	3.0	12.1
22	4	12.1	12.1	24.2
24	1	3.0	3.0	27.3
25	2	6.1	6.1	33.3
26	2	6.1	6.1	39.4
27	3	9.1	9.1	48.5
Valid	28	1	3.0	51.5
	29	2	6.1	57.6
	30	1	3.0	60.6
	32	4	12.1	72.7
	33	2	6.1	78.8
	34	2	6.1	84.8
	38	2	6.1	90.9
	40	3	9.1	100.0
Total	33	100.0	100.0	

- Kinerja

Kinerja 1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
STS	1	3.0	3.0	3.0
TS	7	21.2	21.2	24.2
Valid	N	4	12.1	12.1
S	17	51.5	51.5	87.9
SS	4	12.1	12.1	100.0
Total	33	100.0	100.0	

Kinerja 2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TS	4	12.1	12.1	12.1
N	4	12.1	12.1	24.2
Valid S	23	69.7	69.7	93.9
SS	2	6.1	6.1	100.0
Total	33	100.0	100.0	

Kinerja 3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
STS	1	3.0	3.0	3.0
TS	6	18.2	18.2	21.2
N	1	3.0	3.0	24.2
Valid S	20	60.6	60.6	84.8
SS	5	15.2	15.2	100.0
Total	33	100.0	100.0	

Kinerja 4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TS	2	6.1	6.1	6.1
N	1	3.0	3.0	9.1
Valid S	24	72.7	72.7	81.8
SS	6	18.2	18.2	100.0
Total	33	100.0	100.0	

Kinerja 5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TS	6	18.2	18.2	18.2
N	1	3.0	3.0	21.2
Valid S	19	57.6	57.6	78.8
SS	7	21.2	21.2	100.0
Total	33	100.0	100.0	

Kinerja 6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	4	12.1	12.1
	TS	2	6.1	6.1
	N	4	12.1	12.1
	S	20	60.6	60.6
	SS	3	9.1	9.1
Total		33	100.0	100.0

Kinerja 7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	3.0	3.0
	TS	14	42.4	42.4
	N	1	3.0	3.0
	S	14	42.4	42.4
	SS	3	9.1	9.1
Total		33	100.0	100.0

Kinerja 8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	3.0	3.0
	TS	4	12.1	12.1
	N	12	36.4	36.4
	S	10	30.3	30.3
	SS	6	18.2	18.2
Total		33	100.0	100.0

Skor Total

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	15	1	3.0	3.0
	21	1	3.0	6.1
	24	2	6.1	12.1
	25	3	9.1	21.2
	26	1	3.0	24.2
	27	2	6.1	30.3
	28	3	9.1	39.4
	29	5	15.2	54.5
	30	2	6.1	60.6
	31	4	12.1	72.7
	32	6	18.2	90.9
	34	1	3.0	93.9
	36	2	6.1	100.0
Total	33	100.0	100.0	

Uji Validitas Kompetensi Profesional

Correlations

	Pearson Correlation	.755**	.676**	.671**	.702**	.474**	.729**	.778**	.754**	1
Skor	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.005	.000	.000	.000	
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Uji Validitas Lingkungan Kerja

Correlations

		LK_1	LK_2	LK_3	LK_4	LK_5	LK_6	LK_7	LK_8	Skor
LK_1	Pearson Correlation	1	.468**	.046	.131	.586**	.623**	.374*	.135	.632**
	Sig. (2-tailed)		.006	.801	.466	.000	.000	.032	.453	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33
LK_2	Pearson Correlation	.468**	1	.442*	.002	.253	.221	.061	-.020	.421*
	Sig. (2-tailed)	.006		.010	.990	.156	.216	.735	.913	.015
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33
LK_3	Pearson Correlation	.046	.442*	1	.320	-.036	.019	.198	.602**	.472**
	Sig. (2-tailed)	.801	.010		.069	.841	.915	.269	.000	.006
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33
LK_4	Pearson Correlation	.131	.002	.320	1	.345*	.222	.402*	.488**	.600**
	Sig. (2-tailed)	.466	.990	.069		.049	.214	.021	.004	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33
LK_5	Pearson Correlation	.586**	.253	-.036	.345*	1	.711**	.669**	.032	.727**
	Sig. (2-tailed)	.000	.156	.841	.049		.000	.000	.859	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33
LK_6	Pearson Correlation	.623**	.221	.019	.222	.711**	1	.679**	.102	.721**

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Uji Validitas Kinerja

Correlations

	Pearson Correlation	.151	.018	.754**	1	.334	.060	.270	.464**	.673**
K_4	Sig. (2-tailed)	.402	.921	.000		.058	.739	.129	.006	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33
	Pearson Correlation	.206	-.240	.000	.334	1	.496**	-.280	.028	.359*
K_5	Sig. (2-tailed)	.249	.178	1.000	.058		.003	.114	.877	.040
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33
	Pearson Correlation	.390*	.171	.164	.060	.496**	1	-.232	-.151	.466**
K_6	Sig. (2-tailed)	.025	.341	.362	.739	.003		.194	.400	.006
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33
	Pearson Correlation	.077	.042	.213	.270	-.280	-.232	1	.571**	.411*
K_7	Sig. (2-tailed)	.670	.816	.235	.129	.114	.194		.001	.017
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33
	Pearson Correlation	-.050	.033	.240	.464**	.028	-.151	.571**	1	.496**
K_8	Sig. (2-tailed)	.783	.854	.179	.006	.877	.400	.001		.003
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33
	Pearson Correlation	.684**	.517**	.722**	.673**	.359*	.466**	.411*	.496**	1
Skor	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000	.000	.040	.006	.017	.003	
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Uji Reliabilitas

- Kompetensi Profesional

Case Processing Summary

	N	%
Valid	33	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	33	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.831	8

- Lingkungan Kerja

Case Processing Summary

	N	%
Valid	33	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	33	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.782	8

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

- Kinerja

Case Processing Summary

	N	%
Valid	33	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	33	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.630	8

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Uji Linieritas

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kinerja * Kompetensi Profesional	(Combined)	444.182	12	37.015	5.814	.000
	Between Groups	Linearity	1	367.783	57.767	.000
		Deviation from Linearity	11	6.945	1.091	.415
	Within Groups		20	6.367		
	Total		32			

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kinerja * Lingkungan Kerja	(Combined)	469.848	15	31.323	5.238	.001
	Between Groups	Linearity	1	275.457	46.060	.000
		Deviation from Linearity	14	13.885	2.322	.051
	Within Groups		17	5.980		
	Total		32			

Uji Multikolinieritas

Model		Coefficients ^a						
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
	(Constant)	10.450	1.787		5.847	.000		
1	Kompetensi Profesional	.375	.057	.617	6.622	.000	.809	1.236
	Lingkungan Kerja	.272	.060	.425	4.563	.000	.809	1.236

a. Dependent Variable: Kinerja

Uji Regresi Linier Berganda

Variables Entered/Removed ^a			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Lingkungan Kerja, Kompetensi Profesional ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Kinerja

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.889 ^a	.790	.776	2.002

a. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja, Kompetensi Profesional

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	451.248	2	225.624	56.281	.000 ^b
1 Residual	120.267	30	4.009		
Total	571.515	32			

a. Dependent Variable: Kinerja

b. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja, Kompetensi Profesional

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
(Constant)	10.450	1.787		5.847	.000
1 Kompetensi Profesional	.375	.057	.617	6.622	.000
Lingkungan Kerja	.272	.060	.425	4.563	.000

a. Dependent Variable: Kinerja

