

## Lampiran I

Bandar Lampung, 18 Januari 2021

### **Hal : Permohonan Bantuan Pengisian Kuesioner**

Kepada Yth :

Bapak/ Ibu

Di Tempat

Dengan ini saya :

Nama : Tri Wulandari

NPM : 1712110375

Jurusan : S1 Manajemen

Dosen Pembimbing : A.K Yohanson, S.Ag. M.M

E-mail : Wulandari1202@gmail.com

Dengan Hormat,

Bersama ini saya sampaikan bahwa saya bermaksud mengadakan penelitian pada karyawan PT. Niaga Nusa Abadi Bandar Lampung. Penelitian ini dilaksanakan dalam rangka penulisan skripsi sebagai salah satu syarat dalam penyelesaian studi pada program Sarjana IIB Darmajaya. Konsentrasi Manajemen Sumber Daya Manusia. Tentang **“PENGARUH LINGKUNGAN KERJA NON FISIK DAN KOMPENSASI FINANSIAL TERHADAP KINERJA KARYAWAN BAGIAN SALES PT. NIAGA NUSA ABADI BANDAR LAMPUNG”**.

Sehubungan dengan maksud di atas, saya mengharapkan bantuan saudara untuk bersedia mengisi instrumen penelitian ini sesuai dengan pendapat dan pengalaman yang dimiliki. Instrumen ini dirancang sedemikian rupa sehingga tidak seorang pun dapat menelusuri sumber informasinya. Oleh karena itu saudara diharapkan dapat memberikan jawaban sesuai dengan keadaan sesungguhnya, dan saya menjamin kerahasiaan dari jawaban saudara.

Bantuan dan partisipasi saudara merupakan sumbangan yang sangat berharga bagi terselenggaranya penelitian ilmiah ini. Untuk itu semuanya saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

**TriWulandari**  
NPM.1712110375

## KUESIONER

Pertanyaan di bawah ini dalam rangka penelitian skripsi dengan judul :

**“PENGARUH LINGKUNGAN KERJA NON FISIK DAN KOMPENSASI FINANSIAL TERHADAP KINERJA KARYAWAN BAGIAN SALES PT. NIAGA NUSA ABADI BANDAR LAMPUNG”.**

Petunjuk pengisian :

1. Jawablah pertanyaan yang diajukan dibawah ini dengan benar dan jujur.
2. Berilah tanda (√) pada salah satu jawaban yang paling benar.
3. Pertanyaan / pernyataan harus dijawab semua

**SS = Sangat Setuju**  
**Setuju**

**S = Setuju**

**CS = Cukup**

**TS = Tidak Setuju**

**STS = Sangat Tidak Setuju**

No. Res :

### IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama Responden : .....  
(boleh/tidak diisi)
2. Umur : 20 – 30 tahun  41 – 50 tahun   
 31 – 40 tahun  > > 50 tahun
3. Jenis Kelamin :  Laki – Laki  Perempuan
4. Pendidikan Terakhir :  SMA  
 Diploma  
 S1
5. Masa Kerja :  0 – 2 tahun  5 – 6 tahun  
 3 – 4 tahun  > 7 tahun

## DAFTAR PERNYATAAN

### LINGKUNGAN KERJA NON FISIK (X<sub>1</sub>)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
<b>Hubungan atasan dengan bawahan (Pimpinan dengan karyawan)</b>						
1.	Perusahaan tidak membedakan antar karyawan satu dengan lainnya.					
2.	Merasa atasan selalu memberi penghargaan berupa pengakuan yang membuat semakin rajin dalam bekerja.					
<b>Hubungan antara karyawan dengan pemimpin</b>						
3.	Hubungan kerja antara atasan dengan bawahan berjalan dengan baik					
4.	Atasan selalu mengambil keputusan dengan tepat.					
<b>Hubungan antar karyawan</b>						
5.	Rekan kerja saya sangat baik dalam bekerja sama.					
6.	Mempunyai komunikasi yang baik dengan karyawan lain.					

## KOMPENSASI FINANSIAL (X<sub>2</sub>)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
<b>Gaji</b>						
1.	Gaji pokok yang diberikan perusahaan sesuai dengan tugas dan tanggung jawab karyawan.					
2.	Perusahaan memberikan gaji pokok tepat waktu.					
<b>Upah</b>						
3.	Upah yang diberikan perusahaan sudah sesuai dengan kesepakatan.					
4.	Seluruh karyawan menerima upah yang sama.					
<b>Insentif</b>						
5.	Insentif yang diberikan perusahaan sesuai dengan target yang di tentukan perusahaan.					
6.	Perusahaan memberikan insentif sesuai dengan kebijakan yang telah ditetapkan perusahaan.					
<b>Bonus</b>						
7.	Perusahaan memberikan bonus jika kinerja karyawan meningkat.					
8.	Prestasi kerja sangat berdampak kepada pemberian bonus karyawan.					

## Kinerja (Y)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
<b>Kuantitas</b>						
1.	Berusaha menyelesaikan pekerjaan berdasarkan kuantitas yang di tetapkan.					
2.	Merasa terdorong untuk berkerja semaksimal mungkin guna memajukan perusahaan.					
<b>Kualitas</b>						
3.	Pengetahuan saya mendukung dalam melaksanakan tugas sehari-hari.					
4.	Cepat dan tanggap terhadap tugas yang diberikan.					
<b>Ketepatan Waktu</b>						
5.	Dapat mengeluarkan potensi dalam memanfaatkan waktu kerja guna menyelesaikan pekerjaan secara cepat.					
6.	Menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan waktu yang telah ditetapkan.					

## Lampiran II

### Hasil Jawaban Responden

#### Hasil jawaban Responden Lingkungan Kerja Non Fisik (X1)

LKNF1	LKNF2	LKNF3	LKNF4	LKNF5	LKNF6	TOTAL LKNF
4	4	3	3	4	2	20
3	4	2	2	3	3	17
3	5	4	4	3	4	23
4	4	3	3	4	3	21
3	5	3	3	3	2	19
3	3	3	3	3	3	18
2	3	3	3	2	2	15
3	3	3	3	3	4	19
3	2	2	2	3	3	15
3	3	3	3	5	5	22
5	3	3	3	5	5	24
2	2	4	4	2	2	16
3	3	4	4	4	3	21
2	4	3	3	2	3	17
3	3	4	4	3	4	21
2	3	4	4	2	3	18
3	3	2	2	3	3	16
3	4	4	4	4	5	24
3	3	3	3	3	3	18
2	3	3	3	2	3	16
2	2	1	1	2	3	11
3	3	4	4	3	4	21
4	3	3	3	4	4	21
3	4	3	3	3	3	19
4	3	4	4	4	4	23
4	4	3	3	4	3	21
4	3	4	4	4	4	23
3	3	4	4	3	4	21
4	4	4	4	4	4	24
3	4	5	5	3	4	24
4	3	5	5	5	5	27

3	5	4	4	4	5	25
3	5	4	4	4	4	24
4	3	2	4	4	4	21
3	3	3	4	4	4	21
4	4	4	4	4	4	24
3	3	4	4	3	4	21
117	126	124	127	125	132	751

### Hasil jawaban Responden Kompensasi Finansial (X2)

KF1	KF2	KF3	KF4	KF5	KF6	KF7	KF8	TOTAL KF
4	5	3	4	4	5	3	4	32
3	3	5	3	3	3	3	3	26
3	4	3	3	4	4	4	3	28
4	3	3	4	3	3	4	4	28
3	2	1	3	2	3	2	3	19
3	3	3	3	3	3	3	3	24
2	2	3	2	2	3	3	2	19
3	4	3	3	4	3	3	3	26
3	3	5	3	3	2	5	3	27
5	5	3	5	5	3	3	5	34
5	5	2	5	5	3	2	5	32
2	2	1	2	2	4	2	2	17
4	3	3	4	3	4	3	4	28
2	3	3	2	3	3	3	2	21
3	4	3	3	4	4	3	3	27
2	3	3	2	3	4	3	2	22
3	3	2	3	3	2	2	3	21
4	5	4	4	5	4	4	4	34
3	3	3	3	3	3	3	3	24
2	3	3	2	3	3	3	2	21
2	3	2	2	3	1	2	2	17
3	4	3	3	4	4	3	3	27
4	4	3	4	4	3	3	4	29
3	3	4	3	3	3	4	3	26
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	3	3	4	3	3	3	4	27

4	4	3	4	4	4	3	4	30
3	4	3	3	4	4	3	3	27
4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	4	3	3	4	5	3	3	28
5	5	3	4	3	3	3	4	30
4	4	3	3	4	4	3	3	28
4	4	4	4	3	3	4	3	29
4	2	4	4	3	4	4	3	28
4	4	4	3	3	3	4	4	29
4	4	3	4	4	3	3	4	29
3	3	4	3	3	3	4	3	26
125	131	116	122	127	124	118	121	984

### Hasil jawaban Responden Kinerja (Y)

K1	K2	K3	K4	K5	K6	TOTAL K
3	4	2	4	4	3	20
2	3	3	4	3	4	19
4	3	2	4	3	4	20
4	4	3	4	4	4	23
1	3	2	3	3	5	17
3	3	3	3	3	3	18
3	2	2	3	2	3	15
3	3	4	3	3	3	19
5	3	3	3	3	2	19
3	3	5	3	3	3	20
2	5	5	5	5	3	25
1	2	2	2	2	2	11
3	3	3	3	3	3	18
3	2	3	3	2	4	17
3	3	4	3	3	3	19
3	2	3	2	2	3	15
2	3	3	3	3	3	17
4	3	5	3	3	4	22
3	3	3	3	3	3	18
3	2	3	2	2	3	15
2	2	3	2	2	2	13



3	3	4	3	3	3	19
3	4	4	4	4	3	22
4	3	3	3	3	4	20
3	4	3	4	4	3	21
3	4	3	4	4	4	22
3	4	4	4	4	3	22
3	3	4	3	3	3	19
4	3	4	3	4	4	22
3	3	4	3	3	4	20
3	4	3	4	4	3	21
3	3	4	3	3	5	21
4	3	4	3	3	5	22
3	4	3	4	4	3	21
3	4	4	4	3	3	21
3	4	4	4	4	4	23
3	3	4	3	3	3	19
111	117	125	121	117	124	715

### Lampiran III

#### Hasil Uji Karakteristik Responden

##### UMUR

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 20-30 Tahun	24	64,9	64,9	64,9
31-40 Tahun	11	29,7	29,7	94,6
41-50 Tahun	2	5,4	5,4	100,0
Total	37	100,0	100,0	

##### JENIS KELAMIN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki Laki	37	100,0	100,0	100,0

##### PEND TERAKHIR

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SMA	33	89,2	89,2	89,2
DIPLOMA	1	2,7	2,7	91,9
S1	3	8,1	8,1	100,0
Total	37	100,0	100,0	

**MASA KERJA**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0-2 Tahun	19	51,4	51,4	51,4
3-4 Tahun	10	27,0	27,0	78,4
Valid 5-6 Tahun	5	13,5	13,5	91,9
>7 Tahun	3	8,1	8,1	100,0
Total	37	100,0	100,0	

**Lampiran IV****Hasil Uji Frekuensi Jawaban Variabel****Hasil Uji Frekuensi Jawaban Lingkungan Kerja Fisik (X1)****LKNF1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	16,2	16,2	16,2
3	20	54,1	54,1	70,3
Valid 4	10	27,0	27,0	97,3
5	1	2,7	2,7	100,0
Total	37	100,0	100,0	

**LKNF2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	8,1	8,1	8,1
3	20	54,1	54,1	62,2
Valid 4	10	27,0	27,0	89,2
5	4	10,8	10,8	100,0
Total	37	100,0	100,0	

**LKNF3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	2,7	2,7	2,7
2	4	10,8	10,8	13,5
3	15	40,5	40,5	54,1
4	15	40,5	40,5	94,6
5	2	5,4	5,4	100,0
Total	37	100,0	100,0	

**LKNF4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	2,7	2,7	2,7
2	3	8,1	8,1	10,8
3	14	37,8	37,8	48,6
4	17	45,9	45,9	94,6
5	2	5,4	5,4	100,0
Total	37	100,0	100,0	

**LKNF5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	16,2	16,2	16,2
3	14	37,8	37,8	54,1
4	14	37,8	37,8	91,9
5	3	8,1	8,1	100,0
Total	37	100,0	100,0	

**LKNF6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	10,8	10,8	10,8
3	13	35,1	35,1	45,9
Valid 4	15	40,5	40,5	86,5
5	5	13,5	13,5	100,0
Total	37	100,0	100,0	

**Hasil Uji Frekuensi Jawaban Kompensasi Finansial (X2)****KF1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	16,2	16,2	16,2
3	14	37,8	37,8	54,1
Valid 4	14	37,8	37,8	91,9
5	3	8,1	8,1	100,0
Total	37	100,0	100,0	

**KF2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	10,8	10,8	10,8
3	14	37,8	37,8	48,6
Valid 4	14	37,8	37,8	86,5
5	5	13,5	13,5	100,0
Total	37	100,0	100,0	

**KF3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	5,4	5,4	5,4
2	3	8,1	8,1	13,5
Valid 3	22	59,5	59,5	73,0
4	8	21,6	21,6	94,6
5	2	5,4	5,4	100,0
Total	37	100,0	100,0	

**KF4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	16,2	16,2	16,2
3	16	43,2	43,2	59,5
Valid 4	13	35,1	35,1	94,6
5	2	5,4	5,4	100,0
Total	37	100,0	100,0	

**KF5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	8,1	8,1	8,1
3	18	48,6	48,6	56,8
Valid 4	13	35,1	35,1	91,9
5	3	8,1	8,1	100,0
Total	37	100,0	100,0	

**KF6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	2,7	2,7	2,7
2	2	5,4	5,4	8,1
Valid 3	19	51,4	51,4	59,5
4	13	35,1	35,1	94,6
5	2	5,4	5,4	100,0
Total	37	100,0	100,0	

**KF7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	5	13,5	13,5	13,5
3	21	56,8	56,8	70,3
Valid 4	10	27,0	27,0	97,3
5	1	2,7	2,7	100,0
Total	37	100,0	100,0	

**KF8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	16,2	16,2	16,2
3	17	45,9	45,9	62,2
Valid 4	12	32,4	32,4	94,6
5	2	5,4	5,4	100,0
Total	37	100,0	100,0	

## Hasil Uji Frekuensi Jawaban Kinerja (Y)

**K1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	5,4	5,4	5,4
2	4	10,8	10,8	16,2
Valid 3	24	64,9	64,9	81,1
4	6	16,2	16,2	97,3
5	1	2,7	2,7	100,0
Total	37	100,0	100,0	

**K2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	16,2	16,2	16,2
3	20	54,1	54,1	70,3
Valid 4	10	27,0	27,0	97,3
5	1	2,7	2,7	100,0
Total	37	100,0	100,0	

**K3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	5	13,5	13,5	13,5
3	16	43,2	43,2	56,8
Valid 4	13	35,1	35,1	91,9
5	3	8,1	8,1	100,0
Total	37	100,0	100,0	



**K4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	10,8	10,8	10,8
3	20	54,1	54,1	64,9
Valid 4	12	32,4	32,4	97,3
5	1	2,7	2,7	100,0
Total	37	100,0	100,0	

**K5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	16,2	16,2	16,2
3	20	54,1	54,1	70,3
Valid 4	10	27,0	27,0	97,3
5	1	2,7	2,7	100,0
Total	37	100,0	100,0	

**K6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	8,1	8,1	8,1
3	21	56,8	56,8	64,9
Valid 4	10	27,0	27,0	91,9
5	3	8,1	8,1	100,0
Total	37	100,0	100,0	

**Lampiran V**  
**Hasil Uji Validitas**

**Correlations**

		LKNF1	LKNF2	LKNF3	LKNF4	LKNF5	LKNF6	LINGKUNGAN KERJA NON FISIK
LKNF1	Pearson Correlation	1	,171	,129	,202	,831**	,423**	,651**
	Sig. (2-tailed)		,312	,447	,231	,000	,009	,000
	N	37	37	37	37	37	37	37
LKNF2	Pearson Correlation	,171	1	,273	,230	,215	,100	,475**
	Sig. (2-tailed)	,312		,102	,171	,201	,557	,003
	N	37	37	37	37	37	37	37
LKNF3	Pearson Correlation	,129	,273	1	,908**	,229	,397*	,723**
	Sig. (2-tailed)	,447	,102		,000	,173	,015	,000
	N	37	37	37	37	37	37	37
LKNF4	Pearson Correlation	,202	,230	,908**	1	,307	,457**	,763**
	Sig. (2-tailed)	,231	,171	,000		,065	,004	,000
	N	37	37	37	37	37	37	37
LKNF5	Pearson Correlation	,831**	,215	,229	,307	1	,634**	,773**
	Sig. (2-tailed)	,000	,201	,173	,065		,000	,000
	N	37	37	37	37	37	37	37
LKNF6	Pearson Correlation	,423**	,100	,397*	,457**	,634**	1	,739**
	Sig. (2-tailed)	,009	,557	,015	,004	,000		,000
	N	37	37	37	37	37	37	37
LINGKUNGAN KERJA NON FISIK	Pearson Correlation	,651**	,475**	,723**	,763**	,773**	,739**	1

Sig. (2-tailed)	,000	,003	,000	,000	,000	,000	,000	
N	37	37	37	37	37	37	37	37

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

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

### Correlations

		KF1	KF2	KF3	KF4	KF5	KF6	KF7	KF8	KOMP[EN SASI FINANSIA L
KF1	Pearson Correlation	1	,647**	,193	,947**	,546**	,167	,200	,931**	,852**
	Sig. (2-tailed)		,000	,253	,000	,000	,324	,235	,000	,000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37
KF2	Pearson Correlation	,647**	1	,161	,593**	,850**	,282	,101	,659**	,790**
	Sig. (2-tailed)	,000		,342	,000	,000	,090	,552	,000	,000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37
KF3	Pearson Correlation	,193	,161	1	,181	,163	,051	,837**	,147	,489**
	Sig. (2-tailed)	,253	,342		,285	,335	,764	,000	,384	,002
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37
KF4	Pearson Correlation	,947**	,593**	,181	1	,592**	,179	,191	,937**	,848**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,285		,000	,289	,257	,000	,000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37
KF5	Pearson Correlation	,546**	,850**	,163	,592**	1	,339*	,102	,617**	,770**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,335	,000		,040	,547	,000	,000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37
KF6	Pearson Correlation	,167	,282	,051	,179	,339*	1	,128	,153	,413*
	Sig. (2-tailed)	,324	,090	,764	,289	,040		,452	,368	,011

KF7	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37
	Pearson Correlation	,200	,101	,837**	,191	,102	,128	1	,153	,479**
	Sig. (2-tailed)	,235	,552	,000	,257	,547	,452		,365	,003
KF8	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37
	Pearson Correlation	,931**	,659**	,147	,937**	,617**	,153	,153	1	,845**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,384	,000	,000	,368	,365		,000
KOMP[ENSASI FINANSIAL	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37
	Pearson Correlation	,852**	,790**	,489**	,848**	,770**	,413*	,479**	,845**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,002	,000	,000	,011	,003	,000	
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37

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

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

#### Correlations

		K1	K2	K3	K4	K5	K6	KINERJA
K1	Pearson Correlation	1	,098	,214	,103	,147	,141	,451**
	Sig. (2-tailed)		,565	,202	,546	,386	,404	,005
	N	37	37	37	37	37	37	37
K2	Pearson Correlation	,098	1	,310	,903**	,947**	,096	,839**
	Sig. (2-tailed)	,565		,062	,000	,000	,572	,000
	N	37	37	37	37	37	37	37
K3	Pearson Correlation	,214	,310	1	,156	,310	,093	,557**
	Sig. (2-tailed)	,202	,062		,358	,062	,586	,000
	N	37	37	37	37	37	37	37
K4	Pearson Correlation	,103	,903**	,156	1	,848**	,185	,794**
	Sig. (2-tailed)	,546	,000	,358		,000	,272	,000
	N	37	37	37	37	37	37	37
K5	Pearson Correlation	,147	,947**	,310	,848**	1	,147	,852**
	Sig. (2-tailed)	,386	,000	,062	,000		,386	,000

	N	37	37	37	37	37	37	37
	Pearson Correlation	,141	,096	,093	,185	,147	1	,427**
K6	Sig. (2-tailed)	,404	,572	,586	,272	,386		,008
	N	37	37	37	37	37	37	37
	Pearson Correlation	,451**	,839**	,557**	,794**	,852**	,427**	1
KINERJA	Sig. (2-tailed)	,005	,000	,000	,000	,000	,008	
	N	37	37	37	37	37	37	37

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

**Lampiran VI**  
**Hasil Uji Reliabilitas**

**Lingkungan Kerja Non Fisik (X1)**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,779	6

**Kompensasi Finansial (X2)**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,842	8

**Kinerja (Y)**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,720	6

**Lampiran VII**  
**Hasil Uji Lineritas**

**ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
(Combined)			225,341	12	18,778	5,580	,000
KINERJA * LINGKUNGAN KERJA NON FISIK	Between Groups	Linearity	190,046	1	190,046	56,473	,000
		Deviation from Linearity	35,295	11	3,209	,953	,511
	Within Groups		80,767	24	3,365		
	Total		306,108	36			

**ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
(Combined)			259,491	11	23,590	12,651	,000
KINERJA * KOMP[ENSASI FINANSIAL	Between Groups	Linearity	225,893	1	225,893	121,144	,000
		Deviation from Linearity	33,598	10	3,360	1,802	,113
	Within Groups		46,617	25	1,865		
	Total		306,108	36			

## Lampiran VIII

### Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	3,392	1,535		2,211	,034		
1 LINGKUNGAN KERJA NON FISIK	,242	,117	,283	2,070	,046	,365	2,738
KOMPENSASI FINANSIAL	,414	,090	,633	4,625	,000	,365	2,738

a. Dependent Variable: KINERJA



## Lampiran IX

### Hasil Uji Regresi Berganda

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,876 <sup>a</sup>	,767	,754	1,447

a. Predictors: (Constant), KOMP[ENSASI FINANSIAL, LINGKUNGAN KERJA NON FISIK

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	234,870	2	117,435	56,049	,000 <sup>b</sup>
	Residual	71,238	34	2,095		
	Total	306,108	36			

a. Dependent Variable: KINERJA

b. Predictors: (Constant), KOMP[ENSASI FINANSIAL, LINGKUNGAN KERJA NON FISIK

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3,392	1,535		2,211	,034		
	LINGKUNGAN KERJA NON FISIK	,242	,117	,283	2,070	,046	,365	2,738
	KOMP[ENSASI FINANSIAL	,414	,090	,633	4,625	,000	,365	2,738

a. Dependent Variable: KINERJA

