



## Lampiran 1. Kuesioner

Bandar Lampung, 26 Agustus 2020

### Hal : Permohonan Bantuan Pengisian Kuesioner

Kepada Yth :  
Bapak/Ibu  
Karyawan PT. Nusa Niaga Abadi  
Di Bandar Lampung

Dengan ini saya :

Nama : Nabilla  
No. Pokok Mahasiswa : 1612110141  
Program Studi : S1 Manajemen  
Dosen Pembimbing : Betty Magdalena, S.Pd., M.M  
E-mail : Nabilla190399@gmail.com

Dengan Hormat,

Berkenaan dengan penelitian yang saya lakukan dalam rangka penulisan skripsi sebagai salah satu syarat dalam penyelesaian studi pada program Strata Satu (S1) IIB Darmajaya. Konsentrasi Manajemen Sumber Daya Manusia. Tentang **“PENGARUH *JOB INSECURITY* DAN KOMPENSASI NON FINANSIAL TERHADAP *TURNOVER INTENTION* PADA KARYAWAN TIDAK TETAP PT. NUSA NIAGA ABADI CABANG LAMPUNG”**

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

Atas perhatian, bantuan dan kerja sama yang baik dari Bapak/Ibu, Saya ucapkan banyak terimakasih.

Hormat Saya,

**Nabilla**  
**NPM.1612110141**

## KUESIONER

Pernyataan ini berguna dalam rangka penelitian skripsi yang berjudul :

**“PENGARUH *JOB INSECURITY* DAN KOMPENSASI NON FINANSIAL  
TERHADAP *TURNOVER INTENTION* PADA KARYAWAN TIDAK TETAP  
PT. NUSA NIAGA ABADI CABANG LAMPUNG“**

Petunjuk pengisian daftar pernyataan :

1. Jawablah pernyataan yang diajukan dibawah ini dengan benar dan jujur.
2. Pernyataan harus dijawab semua jangan sampai ada yang terlewatkan, agar data dapat sepenuhnya di olah oleh peneliti.
3. Setiap butir pernyataan hanya membutuhkan satu jawaban saja
4. Berilah tanda (√) pada jawaban yang telah disediakan oleh peneliti.

**Kriteria Penilaian :**

Jawaban		Skor
SS	: Sangat Setuju	5
S	: Setuju	4
N	: Netral	3
TS	: Tidak Setuju	2
STS	: Sangat Tidak Setuju	1

No. Res :

### IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama Responden : .....
2. Jenis Kelamin :  Laki – Laki       Perempuan
3. Usia :  21 – 30 tahun       41 – 50 tahun  
 31 – 40 tahun
4. Pendidikan Terakhir :  SMA       S1  
 D3
5. Masa Kerja :  0 – 5 tahun       > 10 tahun  
 5 - 10 tahun

**JOB INSECURITY (X1)**

NO	PERNYATAAN	SS (5)	S (4)	N (3)	TS (2)	STS (1)
<b>A. Arti pekerjaan itu bagi individu</b>						
1.	Pesimis akan masa depan pekerjaan yang tidak pasti					
2.	Tidak adanya kesempatan untuk promosi jabatan di perusahaan					
<b>B. Ancaman yang di rasakan karyawan mengenai aspek-aspek pekerjaan</b>						
3.	Merasa tidak aman dan terancam terhadap pekerjaan saat ini					
4.	Tidak berdaya terhadap peraturan perusahaan yang memberatkan					
<b>C. Ancaman yang mempengaruhi keseluruhan kerja individu</b>						
5.	Perasaan gelisah terhadap kondisi pekerjaan yang tidak pasti					
6.	Ketidakpastian akan status kepegawaian					
<b>D. Pentingnya keseluruhan pekerjaan</b>						
7.	Berpedoman pada aturan dan kebijakan agar dapat menyelesaikan tugas					
8.	Khawatir dengan posisi pekerjaan yang dijalani sekarang					

**KOMPENSASI NON FINANSIAL (X2)**

NO	PERNYATAAN	SS (5)	S (4)	N (3)	TS (2)	STS (1)
<b>A. Pekerjaan itu sendiri</b>						
1.	Perusahaan kurang memberikan kepercayaan kepada karyawannya untuk mempertanggung jawabkan tugas-tugasnya					
2.	Perusahaan kurang memberikan peluang yang merata kepada karyawan untuk dipromosikan					
3.	Perusahaan kurang memberikan pengakuan atas prestasi karyawan					
<b>B. Lingkungan kerja</b>						
4.	Suasana lingkungan kerja saat ini kurang nyaman dan membuat karyawan tidak semangat dalam bekerja					
5.	Kurangnya kerjasama antar tim kerja yang terjalin di perusahaan					
6.	Perusahaan kurang memberikan fasilitas yang mendukung kerja karyawan					

**TURNOVER INTENTION (Y)**

NO	PERNYATAAN	SS (5)	S (4)	N (3)	TS (2)	STS (1)
<b>A. Pikiran untuk keluar</b>						
1.	Sering berfikir untuk keluar dari perusahaan dalam waktu dekat					
2.	Sering berfikir untuk bekerja di perusahaan yang lain					
3.	Adanya peluang untuk keluar dari perusahaan					
<b>B. Keinginan untuk meninggalkan</b>						
4.	Keinginan untuk meninggalkan pekerjaan karena pekerjaan terlalu berat					
5.	Keinginan untuk keluar dari perusahaan karena tidak adanya pengembangan karir					
6.	Adanya niat untuk keluar dari perusahaan karena saya berfikir untuk memulai bisnis sendiri					
<b>C. Keinginan untuk mencari pekerjaan lain</b>						
7.	Sering mencari informasi mengenai lowongan pekerjaan di tempat lain					
8.	Sering menghubungi beberapa kerabat untuk menanyakan lowongan pekerjaan					
9.	Mendapatkan referensi mengenai pekerjaan yang lain					

## Lampiran II

### Hasil Jawaban Responden

#### Hasil jawaban Responden *Job Insecurity* (X1)

NO	JI1	JI2	JI3	JI4	JI5	JI6	JI7	JI8	TOTAL_JI
1	3	3	3	2	3	3	3	2	22
2	3	3	3	2	3	3	3	2	22
3	5	5	4	4	5	5	5	4	37
4	5	5	4	3	4	5	4	5	35
5	5	3	3	4	4	3	4	4	30
6	5	5	4	5	5	5	5	5	39
7	2	5	5	5	2	5	2	5	31
8	4	4	4	4	4	4	4	4	32
9	3	3	3	2	3	3	3	2	22
10	4	1	3	3	4	2	4	2	23

#### Hasil jawaban Responden Kompensasi Non Finansial (X1)

NO	KNF1	KNF2	KNF3	KNF4	KNF5	KNF6	TOTAL_KNF
1	3	3	3	3	3	3	18
2	3	3	3	3	3	3	18
3	5	5	5	5	5	5	30
4	5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	5	30
6	5	4	3	4	5	5	26
7	5	3	4	3	3	5	23
8	5	4	4	4	4	4	25
9	3	3	3	3	3	3	18

10	5	4	4	4	4	5	26
----	---	---	---	---	---	---	----

**Hasil jawaban Responden *Turnover Intention* (X1)**

NO	TI1	TI2	TI3	TI4	TI5	TI6	TI7	TI8	TI9	TOTAL_TI
1	5	4	4	3	5	4	4	4	5	38
2	3	3	4	3	3	4	4	4	4	32
3	4	5	5	5	5	5	5	4	4	42
4	3	4	5	4	5	5	5	4	4	39
5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	43
6	3	2	4	3	4	3	3	2	3	27
7	2	2	3	3	4	3	2	2	2	23
8	3	3	4	3	4	3	5	3	4	32
9	4	4	5	4	5	5	5	4	4	40
10	3	3	5	3	5	4	3	4	5	35

### Lampiran III

#### Hasil Uji Karakteristik Responden

##### Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Laki-Laki	30	78.9	78.9	78.9
Valid Perempuan	8	21.1	21.1	100.0
Total	38	100.0	100.0	

##### Umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
21 – 30 tahun	17	44.7	44.7	44.7
Valid 31 – 40 tahun	12	31.6	31.6	76.3
41 – 50 tahun	9	23.7	23.7	100.0
Total	38	100.0	100.0	

##### Pendidikan Terakhir

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
D3	6	15.8	15.8	15.8
Valid S1	32	84.2	84.2	100.0
Total	38	100.0	100.0	

##### Masa Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0 – 5 tahun	20	52.6	52.6	52.6
Valid 5 – 10 tahun	18	47.4	47.4	100.0
Total	38	100.0	100.0	



## Lampiran IV

### Hasil Uji Frekuensi Jawaban Variabel

#### Hasil Uji Frekuensi Jawaban *Job Insecurity* (X1)

**J11**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	5.3	5.3	5.3
3	7	18.4	18.4	23.7
Valid 4	18	47.4	47.4	71.1
5	11	28.9	28.9	100.0
Total	38	100.0	100.0	

**J12**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	2.6	2.6	2.6
3	5	13.2	13.2	15.8
Valid 4	21	55.3	55.3	71.1
5	11	28.9	28.9	100.0
Total	38	100.0	100.0	

**J13**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2.6	2.6	2.6
3	6	15.8	15.8	18.4
Valid 4	24	63.2	63.2	81.6
5	7	18.4	18.4	100.0
Total	38	100.0	100.0	

**J14**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	7.9	7.9	7.9
3	6	15.8	15.8	23.7
Valid 4	18	47.4	47.4	71.1
5	11	28.9	28.9	100.0
Total	38	100.0	100.0	

**J15**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	5.3	5.3	5.3
3	8	21.1	21.1	26.3
Valid 4	17	44.7	44.7	71.1
5	11	28.9	28.9	100.0
Total	38	100.0	100.0	

**J16**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	2.6	2.6	2.6
2	1	2.6	2.6	5.3
Valid 3	6	15.8	15.8	21.1
4	19	50.0	50.0	71.1
5	11	28.9	28.9	100.0
Total	38	100.0	100.0	

**Hasil Uji Frekuensi Jawaban Kompensasi Non Finansial (X2)****KNF1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	1	2.6	2.6	2.6

3	8	21.1	21.1	23.7
4	10	26.3	26.3	50.0
5	19	50.0	50.0	100.0
Total	38	100.0	100.0	

**KNF2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	7.9	7.9	7.9
3	9	23.7	23.7	31.6
Valid 4	15	39.5	39.5	71.1
5	11	28.9	28.9	100.0
Total	38	100.0	100.0	

**KNF3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	17	44.7	44.7	44.7
Valid 4	10	26.3	26.3	71.1
5	11	28.9	28.9	100.0
Total	38	100.0	100.0	

**KNF4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	13	34.2	34.2	34.2
Valid 4	13	34.2	34.2	68.4
5	12	31.6	31.6	100.0
Total	38	100.0	100.0	

**KNF5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	10.5	10.5	10.5
3	10	26.3	26.3	36.8
Valid 4	11	28.9	28.9	65.8
5	13	34.2	34.2	100.0
Total	38	100.0	100.0	

**KNF6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	9	23.7	23.7	23.7
Valid 4	13	34.2	34.2	57.9
5	16	42.1	42.1	100.0
Total	38	100.0	100.0	

**Hasil Uji Frekuensi Jawaban *Turnover Intention* (Y)****TI1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	7.9	7.9	7.9
3	1	2.6	2.6	10.5
Valid 4	11	28.9	28.9	39.5
5	23	60.5	60.5	100.0
Total	38	100.0	100.0	

**TI2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	10.5	10.5	10.5
Valid 3	3	7.9	7.9	18.4
4	10	26.3	26.3	44.7
5	21	55.3	55.3	100.0

Total	38	100.0	100.0
-------	----	-------	-------

**TI3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	10.5	10.5	10.5
3	8	21.1	21.1	31.6
Valid 4	11	28.9	28.9	60.5
5	15	39.5	39.5	100.0
Total	38	100.0	100.0	

**TI4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	10.5	10.5	10.5
3	3	7.9	7.9	18.4
Valid 4	12	31.6	31.6	50.0
5	19	50.0	50.0	100.0
Total	38	100.0	100.0	

**TI5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	5	13.2	13.2	13.2
3	1	2.6	2.6	15.8
Valid 4	8	21.1	21.1	36.8
5	24	63.2	63.2	100.0
Total	38	100.0	100.0	

**TI6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

	2	5	13.2	13.2	13.2
	3	2	5.3	5.3	18.4
Valid	4	13	34.2	34.2	52.6
	5	18	47.4	47.4	100.0
Total		38	100.0	100.0	

**T17**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	2	6	15.8	15.8	15.8
	3	2	5.3	5.3	21.1
Valid	4	9	23.7	23.7	44.7
	5	21	55.3	55.3	100.0
Total		38	100.0	100.0	

**T18**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	2	5	13.2	13.2	13.2
	3	3	7.9	7.9	21.1
Valid	4	12	31.6	31.6	52.6
	5	18	47.4	47.4	100.0
Total		38	100.0	100.0	

**T19**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	2	10	26.3	26.3	26.3
	3	5	13.2	13.2	39.5
Valid	4	5	13.2	13.2	52.6
	5	18	47.4	47.4	100.0
Total		38	100.0	100.0	

## Lampiran V

## Hasil Uji Validitas

		Correlations								
		J11	J12	J13	J14	J15	J16	J17	J18	TOTAL_JI
J11	Pearson Correlation	1	.275	.000	.324	.930 <sup>+</sup>	.321	.930 <sup>+</sup>	.423	.680 <sup>+</sup>
	Sig. (2-tailed)		.413	1.000	.332	.000	.335	.000	.194	.021
	N	11	11	11	11	11	11	11	11	11
J12	Pearson Correlation	.275	1	.812 <sup>+</sup>	.595	.279	.982 <sup>+</sup>	.279	.820 <sup>+</sup>	.831 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.413		.002	.054	.406	.000	.406	.002	.002
	N	11	11	11	11	11	11	11	11	11
J13	Pearson Correlation	.000	.812 <sup>+</sup>	1	.765 <sup>+</sup>	.041	.866 <sup>+</sup>	.041	.824 <sup>+</sup>	.708 <sup>+</sup>
	Sig. (2-tailed)	1.000	.002		.006	.904	.001	.904	.002	.015
	N	11	11	11	11	11	11	11	11	11
J14	Pearson Correlation	.324	.595	.765 <sup>+</sup>	1	.353	.660 <sup>+</sup>	.353	.841 <sup>+</sup>	.793 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.332	.054	.006		.287	.027	.287	.001	.004
	N	11	11	11	11	11	11	11	11	11
J15	Pearson Correlation	.930 <sup>+</sup>	.279	.041	.353	1	.342	1.000	.322	.683 <sup>+</sup>
	Sig. (2-tailed)	.000	.406	.904	.287		.303	.000	.334	.020
	N	11	11	11	11	11	11	11	11	11
J16	Pearson Correlation	.321	.982 <sup>+</sup>	.866 <sup>+</sup>	.660 <sup>+</sup>	.342	1	.342	.854 <sup>+</sup>	.879 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.335	.000	.001	.027	.303		.303	.001	.000
	N	11	11	11	11	11	11	11	11	11
J17	Pearson Correlation	.930 <sup>+</sup>	.279	.041	.353	1.000	.342	1	.322	.683 <sup>+</sup>
	Sig. (2-tailed)	.000	.406	.904	.287	.000	.303		.334	.020
	N	11	11	11	11	11	11	11	11	11
J18	Pearson Correlation	.423	.820 <sup>+</sup>	.824 <sup>+</sup>	.841 <sup>+</sup>	.322	.854 <sup>+</sup>	.322	1	.888 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.194	.002	.002	.001	.334	.001	.334		.000

	N	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	Pearson Correlation	.680*	.831*	.708*	.793*	.683*	.879*	.683*	.888*	1
TOTAL_JI	Sig. (2-tailed)	.021	.002	.015	.004	.020	.000	.020	.000	
	N	11	11	11	11	11	11	11	11	11

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

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

### Correlations

		KNF 1	KNF 2	KNF 3	KNF 4	KNF 5	KNF 6	TOTAL_KNF
KNF1	Pearson Correlation	1	.718*	.702*	.718*	.718*	.947*	.889**
	Sig. (2-tailed)		.013	.016	.013	.013	.000	.000
	N	11	11	11	11	11	11	11
KNF2	Pearson Correlation	.718*	1	.807*	1.00	.875*	.726*	.943**
	Sig. (2-tailed)	.013		.003	.000	.000	.011	.000
	N	11	11	11	11	11	11	11
KNF3	Pearson Correlation	.702*	.807*	1	.807*	.673*	.698*	.860**
	Sig. (2-tailed)	.016	.003		.003	.023	.017	.001
	N	11	11	11	11	11	11	11
KNF4	Pearson Correlation	.718*	1.00	.807*	1	.875*	.726*	.943**
	Sig. (2-tailed)	.013	.000	.003		.000	.011	.000
	N	11	11	11	11	11	11	11
KNF5	Pearson Correlation	.718*	.875*	.673*	.875*	1	.726*	.897**
	Sig. (2-tailed)	.013	.000	.023	.000		.011	.000
	N	11	11	11	11	11	11	11
KNF6	Pearson Correlation	.947*	.726*	.698*	.726*	.726*	1	.892**
	Sig. (2-tailed)	.000	.011	.017	.011	.011		.000
	N	11	11	11	11	11	11	11



TOTAL_KNF	Pearson Correlation	.889*	.943*	.860*	.943*	.897*	.892*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.000	.000	
	N	11	11	11	11	11	11	11

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

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

### Correlations

		TI1	TI2	TI3	TI4	TI5	TI6	TI7	TI8	TI9	TOTAL_TI
TI1	Pearson Correlation	1	.683*	.395	.425	.484	.520	.445	.635*	.682*	.722*
	Sig. (2-tailed)		.020	.230	.193	.132	.101	.170	.036	.021	.012
	N	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
TI2	Pearson Correlation	.683*	1	.729*	.729*	.658*	.864*	.790*	.755*	.605*	.935**
	Sig. (2-tailed)	.020		.011	.011	.028	.001	.004	.007	.049	.000
	N	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
TI3	Pearson Correlation	.395	.729*	1	.633*	.686*	.827*	.677*	.715*	.663*	.855**
	Sig. (2-tailed)	.230	.011		.036	.020	.002	.022	.013	.026	.001
	N	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
TI4	Pearson Correlation	.425	.729*	.633*	1	.507	.798*	.564	.608*	.276	.752**
	Sig. (2-tailed)	.193	.011	.036		.112	.003	.071	.047	.411	.008
	N	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
TI5	Pearson Correlation	.484	.658*	.686*	.507	1	.620*	.398	.443	.488	.699*
	Sig. (2-tailed)	.132	.028	.020	.112		.042	.225	.172	.128	.017
	N	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
TI6	Pearson Correlation	.520	.864*	.827*	.798*	.620*	1	.659*	.828*	.538	.905**
	Sig. (2-tailed)	.101	.001	.002	.003	.042		.027	.002	.088	.000
	N	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
TI7	Pearson Correlation	.445	.790*	.677*	.564	.398	.659*	1	.593	.510	.789**
	Sig. (2-tailed)	.170	.004	.022	.071	.225	.027		.055	.109	.004
	N	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
TI8	Pearson Correlation	.635*	.755*	.715*	.608*	.443	.828*	.593	1	.847*	.883**
	Sig. (2-tailed)	.036	.007	.013	.047	.172	.002	.055		.001	.000

	N	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
TI9	Pearson Correlation	.682*	.605*	.663*	.276	.488	.538	.510	.847*	1	.770**
	Sig. (2-tailed)	.021	.049	.026	.411	.128	.088	.109	.001		.006
	N	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
TOTAL_T1	Pearson Correlation	.722*	.935*	.855*	.752*	.699*	.905*	.789*	.883*	.770*	1
	Sig. (2-tailed)	.012	.000	.001	.008	.017	.000	.004	.000	.006	
	N	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11

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

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

## Lampiran VI

### Hasil Uji Reliabilitas

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.757	.855	9

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.802	.934	7

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.709	.742	10

## Lampiran VII

## Hasil Uji Linieritas

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
TOTAL_TI * TOTAL_JI	(Combined)	574.374	14	41.027	3.819	.002
	Between Groups					
	Linearity	354.729	1	354.729	33.018	.000
	Deviation from Linearity	219.645	13	16.896	1.573	.166
	Within Groups	247.100	23	10.743		
Total	821.474	37				

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
TOTAL_TI * TOTAL_KNF	(Combined)	414.357	12	34.530	2.120	.055
	Between Groups					
	Linearity	181.592	1	181.592	11.151	.003
	Deviation from Linearity	232.765	11	21.160	1.299	.281
	Within Groups	407.117	25	16.285		
Total	821.474	37				

## Lampiran VIII

### Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	26.478	5.320		4.977	.000		
	TOTAL_JI	.644	.122	.595	5.262	.000	.972	1.029
	TOTAL_KNF	-.403	.123	-.370	-3.275	.002	.972	1.029

a. Dependent Variable: TOTAL\_TI

## Lampiran IX

### Hasil Uji Regresi Berganda

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.752 <sup>a</sup>	.565	.540	3.195

a. Predictors: (Constant), TOTAL\_KNF, TOTAL\_JI

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	464.226	2	232.113	22.740	.000 <sup>b</sup>
	Residual	357.248	35	10.207		
	Total	821.474	37			

a. Dependent Variable: TOTAL\_TI

b. Predictors: (Constant), TOTAL\_KNF, TOTAL\_JI

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	26.478	5.320		4.977	.000
	TOTAL_JI	.644	.122	.595	5.262	.000
	TOTAL_KNF	-.403	.123	-.370	-3.275	.002

a. Dependent Variable: TOTAL\_TI

## Lampiran IX

### Hasil Uji Hipotesis Secara Parsial (Uji t)

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	14.650	4.402		3.328	.002
TOTAL_JI	.711	.136	.657	5.231	.000

a. Dependent Variable: TOTAL\_TI

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	49.750	3.901		12.752	.000
TOTAL_KNF	-.512	.160	-.470	-3.196	.003

a. Dependent Variable: TOTAL\_TI

### Hasil Uji Hipotesis Secara Simultan (Uji f5)

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	26.478	5.320		4.977	.000
TOTAL_JI	.644	.122	.595	5.262	.000
TOTAL_KNF	-.403	.123	-.370	-3.275	.002

a. Dependent Variable: TOTAL\_TI