

LAMPIRAN

Lampiran I Kuesioner Penelitian

KUISIONER PENELITIAN

PENGARUH LINGKUNGAN KERJA NON FISIK DAN *JOB INSECURITY* TERHADAP KEPUASAN KERJA PADA PT. MANDIRI TUNAS FINANCE CABANG BANDAR LAMPUNG

PENGANTAR

Saya dari Fakultas Ekonomi dan Bisnis Institut Informatika Dan Bisnis Darmajaya sedang mengadakan penelitian tentang Pengaruh Lingkungan Kerja Non Fisik dan *Job Insecurity* Terhadap Kepuasan Kerja Pada PT Mandiri Tunas Finance Cabang Bandar Lampung

Demi tercapainya tujuan penelitian ini, maka penyusun mohon kesediaannya dan kesadaran Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi angket atau daftar pernyataan yang telah disediakan berikut sesuai dengan keadaan yang sebenarnya, karena dalam hal ini jawaban anda:

- Dijamin kerahasiaannya.
- Tidak ada kaitannya dengan karier Bapak/Ibu/Saudara/i.
- Tidak berhubungan dengan Parpol (partai politik) manapun.
- Semata-mata hanya untuk ilmu pengetahuan.

Atas kesediannya Bapak/Ibu/Saudara/i untuk meluangkan waktunya juga mengisi kuisisioner ini, penyusun mengucapkan terima kasih.

Hormat Saya

Aldy Anshara

1912110148

DATA RESPONDEN

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i untuk menjawab seluruh pernyataan yang ada dengan jujur dan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.

A. Identitas Responden

1. Nama :
2. Jenis kelamin : Laki-laki Perempuan
3. Usia : < 20 Tahun
 20 - 29 Tahun
 30 - 39 Tahun
 40 - 49 Tahun
 50 - 59 Tahun
4. Pendidikan terakhir : SMP
 SMA/SMK
 Diploma
 Sarjana
 Lainnya
5. Lama bekerja : < 3 Tahun
 3-5 Tahun
 5-8 Tahun
 > 8 Tahun

B. Petunjuk Pengisian

1. Jawablah pertanyaan ini dengan jujur dan benar.
2. Bacalah terlebih dahulu pertanyaan dengan cermat sebelum anda memulai untuk menjawabnya.
3. Pilihlah salah satu jawaban yang tersedia dengan member tanda checklist (√) pada salah satu jawaban yang anda anggap paling benar.
 - Sangat Setuju (SS) : 5
 - Setuju (S) : 4
 - Netral : 3
 - Tidak Setuju : 2
 - Sangat Tidak Setuju : 1

DAFTAR PERNYATAAN

a. Lingkungan Kerja Non Fisik (X₁)

No	Pertanyaan	SS	S	CS	TS	STS
Prosedur Kerja						
1.	Saya melaksanakan pekerjaan sesuai prosedur kerja yang berlaku					
2.	Saya memahami dan melaksanakan standar prosedur kerja sebaik baiknya					
Standar Kerja						
3.	Saya selalu menaati ketentuan jam kerja yang telah ditetapkan oleh perusahaan					
4.	Karyawan selalu mengerjakan tugas dengan penuh tanggung jawab					
Pertanggung Jawaban Supervisor						
5.	Supervisor melakukan penyusunan tugas yang baik					
6.	Tegurannya dari supervisor ketika saya sering tidak masuk					
Sistem Penghargaan Reward						
7.	Terdapat sistem penghargaan reward sistem yang baik					
8.	Perusahaan memberikan penghargaan interpersonal berupa kepercayaan kepada karyawan untuk bertanggung jawabkan tugas-tugasnya					
Hubungan Antar Karyawan						
9.	Rekan kerja memiliki komunikasi dan kerjasama tim yang baik dengan rekan kerja					
10.	Rekan kerja memberikan umpan baik/ respon terhadap pesan/ informasi yang saya sampaikan					

b. Job Insecurity (X₂)

No	Pertanyaan	SS	S	CS	TS	STS
Arti Pekerjaan Bagi Individu						
1.	Saya merasa pekerjaan ini sangat penting					
2.	Saya khawatir kehilangan pekerjaan saya di perusahaan ini					
Tingkat Ancaman Yang Dirasakan						
3.	Saya gelisah mengeni aspek aspek seperti kemungkinan mendapatkan promosi, mempertahankan tingkat upah yang sekarang					
4.	Saya gelisah terhadap perubahan negatif yang mengancam bagian bagian aspek pekerjaan					
Tingkat Ancaman Yang Mungkin Terjadi						
5.	Saya khawatir terjadinya kecelakaan					
6.	Saya khawatir terjadinya konflik dengan konsumen					
Tingkat Kepentingan Yang Dirasakan Individu						
7.	Saya merasa pekerjaan yang saya lakukan sangat penting bagi saya khususnya dan perusahaan					
8.	Saya merasa pekerjaan yang saya lakukan sangat penting karena memiliki jaminan masa depan yang pasti					
Ketidak Berdayaan						
9.	Saya tidak berdaya terhadap peristiwa yang akan mempengaruhi kerja saya seperti di pecat					
10.	Saya tidak mampu mencegah munculnya ancaman yang berpengaruh terhadap aspek aspek pekerjaan					

c. Kepuasan Kerja

No	Pertanyaan	SS	S	CS	TS	STS
Pekerjaan						
1.	Saya merasa puas dengan pekerjaan ini					
2.	Terdapat fasilitas lengkap yang ada di kantor					
Upah						
3.	Gaji yang karyawan terima sesuai dengan beban tugas yang diberikan					
4.	Saya mendapatkan kenaikan gaji berdasarkan prestasi kerja dan tanggung jawab saya terhadap pekerjaan					
Promosi						
5.	Promosi ditempat kerja dilakukan dengan objektif					
6.	Adanya promosi jabatan yang dilakukan perusahaan					
Pengawas						
7.	Pengawas tidak memberikan beban pekerjaan yang berat					
8.	Pengawas memberikan semangat dalam menyelesaikan pekerjaan					
Rekan Kerja						
9.	Adanya rekan kerja yang saling support dalam pekerjaan					
10.	Hubungan dengan sesama rekan kerja terjalin dengan baik					

B. Variabel *Job Insecurity* (X_2)

No	<i>Job Insecurity</i>										Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	43
2	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	43
3	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	40
4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	38
5	2	2	2	2	5	4	4	4	2	2	29
6	1	1	1	4	1	4	4	4	2	3	25
7	4	4	4	3	1	4	4	4	3	4	35
8	4	4	4	4	1	2	2	4	2	4	31
9	4	4	4	4	1	2	2	4	2	4	31
10	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	36
11	2	2	4	4	3	2	4	4	2	4	31
12	2	2	4	3	2	2	3	4	2	4	28
13	2	2	4	4	3	3	4	4	3	4	33
14	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	33
15	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	46
16	4	4	5	5	4	4	5	5	4	5	45
17	4	3	5	5	4	4	5	5	4	5	44
18	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	47
19	3	4	5	4	3	3	5	5	3	5	40
20	3	3	4	4	4	4	5	5	3	4	39
21	3	4	5	5	4	4	4	5	3	5	42
22	4	3	4	5	3	3	4	5	3	4	38
23	4	3	5	5	4	3	5	5	3	5	42
24	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	45
25	3	4	4	4	4	4	4	5	3	4	39
26	3	3	5	4	4	3	5	5	3	5	40
27	4	4	5	4	4	4	5	5	4	5	44
28	3	3	4	4	2	3	4	5	4	4	36
29	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	33
30	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	46
31	4	4	4	4	1	2	2	4	2	4	31
32	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	36
33	2	2	4	4	3	2	4	4	2	4	31
34	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	43
35	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	43
Total											1326

Lampiran III Hasil Jawaban Responden Berdasarkan Jenis Kelamin

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Laki-laki	21	66,7	66,7	60,0
Valid Perempuan	14	33,3	33,3	100,0
Total	35	100,0	100,0	

Lampiran IV Hasil Jawaban Responden Berdasarkan Usia

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
21-29 Tahun	20	57,1	57,1	57,1
30-39 Tahun	10	28,6	28,6	85,7
Valid 40-49 Tahun	3	8,6	8,6	94,3
50-59	2	5,7	5,7	100,0
Total	35	100,0	100,0	

Lampiran V Hasil Jawaban Responden Berdasarkan Pendidikan Terakhir

Pendidikan Terakhir

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SMA	5	14,3	14,3	14,3
DIPLOMA	13	37,1	37,1	51,4
SARAJANA	17	48,6	48,6	100,0
Total	35	100,0	100,0	

Lampiran VI Hasil Jawaban Responden Berdasarkan Lama Bekerja

Lama Bekerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
< 3Tahun	10	28,6	28,6	28,6
3-5 Tahun	8	22,9	22,9	51,4
Valid 5-8 Tahun	12	34,3	34,3	85,7
> 8 Tahun	5	14,3	14,3	100,0
Total	35	100,0	100,0	

**Lampiran VII Deskripsi Jawaban Responden dari Variabel
Variabel Lingkungan Kerja Non Fisik (X₁)**

X1.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	5.7	5.7	5.7
2	4	11.4	11.4	17.1
3	12	34.3	34.3	51.4
4	16	45.7	45.7	97.1
5	1	2.9	2.9	100.0
Total	35	100.0	100.0	

X1.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	17.1	17.1	17.1
3	8	22.9	22.9	40.0
4	19	54.3	54.3	94.3
5	2	5.7	5.7	100.0
Total	35	100.0	100.0	

X1.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	8.6	8.6	8.6
3	1	2.9	2.9	11.4
4	17	48.6	48.6	60.0
5	14	40.0	40.0	100.0
Total	35	100.0	100.0	

X1.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	2	5.7	5.7	5.7
4	16	45.7	45.7	51.4
5	17	48.6	48.6	100.0
Total	35	100.0	100.0	

X1.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	8.6	8.6	8.6
3	5	14.3	14.3	22.9
Valid 4	14	40.0	40.0	62.9
5	13	37.1	37.1	100.0
Total	35	100.0	100.0	

X1.6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2.9	2.9	2.9
3	4	11.4	11.4	14.3
Valid 4	23	65.7	65.7	80.0
5	7	20.0	20.0	100.0
Total	35	100.0	100.0	

X1.7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	3	8.6	8.6	8.6
3	8	22.9	22.9	31.4
Valid 4	15	42.9	42.9	74.3
5	9	25.7	25.7	100.0
Total	35	100.0	100.0	

X1.8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2.9	2.9	2.9
3	4	11.4	11.4	14.3
Valid 4	20	57.1	57.1	71.4
5	10	28.6	28.6	100.0
Total	35	100.0	100.0	

X.19

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	2.9	2.9	2.9
2	3	8.6	8.6	11.4
3	10	28.6	28.6	40.0
4	13	37.1	37.1	77.1
5	8	22.9	22.9	100.0
Total	35	100.0	100.0	

X1.10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	2.9	2.9	2.9
2	4	11.4	11.4	14.3
3	20	57.1	57.1	71.4
4	7	20.0	20.0	91.4
5	3	8.6	8.6	100.0
Total	35	100.0	100.0	

Variabel Job Insecurity (X₂)**X2.1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	2.9	2.9	2.9
2	5	14.3	14.3	17.1
3	10	28.6	28.6	45.7
4	18	51.4	51.4	97.1
5	1	2.9	2.9	100.0
Total	35	100.0	100.0	

X2.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	2.9	2.9	2.9
2	5	14.3	14.3	17.1
3	8	22.9	22.9	40.0
4	19	54.3	54.3	94.3
5	2	5.7	5.7	100.0
Total	35	100.0	100.0	

X2.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	2.9	2.9	2.9
2	1	2.9	2.9	5.7
3	2	5.7	5.7	11.4
4	18	51.4	51.4	62.9
5	13	37.1	37.1	100.0
Total	35	100.0	100.0	

X2.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2.9	2.9	2.9
3	2	5.7	5.7	8.6
4	21	60.0	60.0	68.6
5	11	31.4	31.4	100.0
Total	35	100.0	100.0	

X2.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	5	14.3	14.3	14.3
2	2	5.7	5.7	20.0
3	11	31.4	31.4	51.4
4	16	45.7	45.7	97.1
5	1	2.9	2.9	100.0
Total	35	100.0	100.0	

X2.6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	17.1	17.1	17.1
3	8	22.9	22.9	40.0
4	19	54.3	54.3	94.3
5	2	5.7	5.7	100.0
Total	35	100.0	100.0	

X2.7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	8.6	8.6	8.6
3	1	2.9	2.9	11.4
4	17	48.6	48.6	60.0
5	14	40.0	40.0	100.0
Total	35	100.0	100.0	

X2.8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	2	5.7	5.7	5.7
4	15	42.9	42.9	48.6
5	18	51.4	51.4	100.0
Total	35	100.0	100.0	

X2.9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	8	22.9	22.9	22.9
3	14	40.0	40.0	62.9
Valid 4	13	37.1	37.1	100.0
Total	35	100.0	100.0	

X2.10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2.9	2.9	2.9
3	3	8.6	8.6	11.4
Valid 4	18	51.4	51.4	62.9
5	13	37.1	37.1	100.0
Total	35	100.0	100.0	

Variabel Kepuasan Kerja (Y)**Y1.1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	5	14.3	14.3	14.3
3	9	25.7	25.7	40.0
Valid 4	16	45.7	45.7	85.7
5	5	14.3	14.3	100.0
Total	35	100.0	100.0	

Y1.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	17.1	17.1	17.1
3	21	60.0	60.0	77.1
Valid 4	7	20.0	20.0	97.1
5	1	2.9	2.9	100.0
Total	35	100.0	100.0	

Y1.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	8	22.9	22.9	22.9
3	14	40.0	40.0	62.9
4	13	37.1	37.1	100.0
Total	35	100.0	100.0	

Y1.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	17.1	17.1	17.1
3	10	28.6	28.6	45.7
4	18	51.4	51.4	97.1
5	1	2.9	2.9	100.0
Total	35	100.0	100.0	

Y1.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	5	14.3	14.3	14.3
3	9	25.7	25.7	40.0
4	19	54.3	54.3	94.3
5	2	5.7	5.7	100.0
Total	35	100.0	100.0	

Y1.6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2.9	2.9	2.9
3	3	8.6	8.6	11.4
4	18	51.4	51.4	62.9
5	13	37.1	37.1	100.0
Total	35	100.0	100.0	

Y1.7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	8.6	8.6	8.6
3	5	14.3	14.3	22.9
Valid 4	16	45.7	45.7	68.6
5	11	31.4	31.4	100.0
Total	35	100.0	100.0	

Y1.8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	5	14.3	14.3	14.3
Valid 4	21	60.0	60.0	74.3
5	9	25.7	25.7	100.0
Total	35	100.0	100.0	

Y1.9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	2.9	2.9	2.9
2	5	14.3	14.3	17.1
Valid 3	8	22.9	22.9	40.0
4	19	54.3	54.3	94.3
5	2	5.7	5.7	100.0
Total	35	100.0	100.0	

Y1.10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	5	14.3	14.3	14.3
2	2	5.7	5.7	20.0
Valid 3	11	31.4	31.4	51.4
4	16	45.7	45.7	97.1
5	1	2.9	2.9	100.0
Total	35	100.0	100.0	

X.19	Pearson Correlation	.315	.416*	.106	.365*	.357*	.447*	.787*	.491*	1	.404*	.667**
	Sig. (2-tailed)	.065	.013	.544	.031	.035	.007	.000	.003		.016	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X1.10	Pearson Correlation	.476*	.461*	.570*	.446*	.564*	.501*	.292	.529*	.404*	1	.707**
	Sig. (2-tailed)	.004	.005	.000	.007	.000	.002	.089	.001	.016		.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
TOTALX1	Pearson Correlation	.755*	.798*	.686*	.670*	.845*	.668*	.739*	.768*	.667*	.707**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35

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

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

X2.7	Pearson Correlation	.170	.140	.335*	.430*	.735*	.660*	1	.488*	.702**	.389*	.707**
	Sig. (2-tailed)	.329	.422	.049	.010	.000	.000		.003	.000	.021	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X2.8	Pearson Correlation	.387*	.193	.609*	.483*	.494*	.408*	.488*	1	.543**	.681**	.707**
	Sig. (2-tailed)	.022	.266	.000	.003	.003	.015	.003		.001	.000	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X2.9	Pearson Correlation	.614**	.569*	.562*	.562*	.560*	.695*	.702*	.543*	1	.565**	.882**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001		.000	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X2.10	Pearson Correlation	.552**	.453*	.932*	.618*	.316	.241	.389*	.681*	.565**	1	.773**
	Sig. (2-tailed)	.001	.006	.000	.000	.064	.163	.021	.000	.000		.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
TOTALX	Pearson Correlation	.715**	.652*	.777*	.688*	.680*	.651*	.707*	.707*	.882**	.773**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35

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

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

Y1.10	Pearson	.188	.515*	.560*	.119	.095	.316	.709*	.183	.183	1	.628**
	Correlation		*	*				*				
	Sig. (2-tailed)	.280	.002	.000	.497	.585	.064	.000	.292	.294		.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
TOTALY	Pearson	.404*	.588*	.897*	.757*	.686*	.634*	.725*	.449*	.725*	.628**	1
	Correlation		*	*	*	*	*	*	*	*		
	Sig. (2-tailed)	.016	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.007	.000	.000	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35

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

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

Lampiran IX Hasil Uji Reliabilitas

Variabel Lingkungan Kerja Non Fisik (X₁)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.898	10

Job Insecurity (X₂)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.892	10

Kepuasan Kerja (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.843	10

Lampiran X Hasil Uji Linieritas

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
	(Combined)	798.560	16	49.910	4.570	.001
	Between Linearity	699.099	1	699.099	64.012	.000
TOTALY *	Groups Deviation from	99.460	15	6.631	.607	.833
TOTALX1	Linearity					
	Within Groups	196.583	18	10.921		
	Total	995.143	34			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
TOTALY	Between Groups	(Combined)	943.143	15	62.876	22.974	.000
		Linearity	896.421	1	896.421	327.538	.000
		Deviation from Linearity	46.722	14	3.337	1.219	.338
TOTALX	Within Groups		52.000	19	2.737		
	Total		995.143	34			

Lampiran XI Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta	Tolerance	VIF
(Constant)	1.483	1.707			
TOTALX1	.225	.064	.262	.405	2.468
TOTALX	.676	.067	.747	.405	2.468

a. Dependent Variable: TOTALY

Lampiran XII Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients
	B	Std. Error	Beta
(Constant)	1.483	1.707	
TOTALX1	.225	.064	.262
TOTALX	.676	.067	.747

a. Dependent Variable: TOTALY

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,838 ^a	,703	,693	2,995

a. Predictors: (Constant), Total_X1

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,949 ^a	,901	,898	1,730

a. Predictors: (Constant), Total_X2

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,964 ^a	,929	,924	1,490

a. Predictors: (Constant), TOTALX, TOTALX1

Lampiran XIII Uji t

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	8,129	3,166		2,568	,015
Total_X1	,721	,082	,838	8,828	,000

a. Dependent Variable: Total_Y

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	3,180	1,902		1,672	,104
Total_X2	,859	,050	,949	17,310	,000

a. Dependent Variable: Total_Y

Lampiran XIV Uji F

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	924.104	2	462.052	208.134	.000 ^b
Residual	71.039	32	2.220		
Total	995.143	34			

a. Dependent Variable: TOTALY

b. Predictors: (Constant), TOTALX, TOTALX1

Lampiran XV R Tabel

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932

18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33		0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557

48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611

79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211