

LAMPIRAN

1. Tampilan google form :

Kuisisioner Pengaruh Motivasi, Kompensasi dan Lingkungan Kerja terhadap Kepuasan Kerja Karyawan Trans Studio mini Malang

kuisisioner ini ditujukan untuk penyelesaian Skripsi, saya Nian Sasmita bermaksud untuk melakukan penelitian ilmiah untuk penyusunan skripsi berjudul

Pengaruh Motivasi, Kompensasi dan Lingkungan Kerja terhadap Kepuasan Kerja Karyawan Trans Studio mini Malang.

Sehubungan dari hal tersebut, saya selaku peneliti mengharapkan kesediaan rekan-rekan untuk meluangkan waktunya sejenak dalam mengisi beberapa pertanyaan atau pernyataan dalam kuisisioner ini. Atas perhatiannya saya ucapkan terimakasih.

* Menunjukkan pertanyaan yang wajib diisi

Email *

☒ Rekam penyand@gmail.com sebagai email yang disertakan dengan respons saya

Berikutnya

Halaman 1 dari 6

Kosongkan formulir

Konten ini tidak dibuat atau didukung oleh Google. [Hubungi pemilik formulir](#) • [Perawatan Layanan](#) • [Kebijakan Privasi](#)

Apakah formulir ini tampak mengganggu? [Laporkan](#)

Google Formulir

A. Motivasi

1. Saya merasa aman secara fisik dan psikologis saat bekerja. *

1 2 3 4 5

sangat tidak setuju ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ sangat setuju

2. Saya merasa kebutuhan dasar (makan, istirahat) terpenuhi saat bekerja. *

1 2 3 4 5

sangat tidak setuju ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ sangat setuju

3. Saya memiliki hubungan yang baik dengan rekan kerja dan atasan. *

1 2 3 4 5

sangat tidak setuju ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ sangat setuju

4. Saya merasa dihargai atas prestasi kerja saya. *

1 2 3 4 5

sangat tidak setuju ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ sangat setuju

5. Saya mendapatkan kesempatan untuk mengembangkan diri dan karir. *

1 2 3 4 5

sangat tidak setuju ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ sangat setuju

Kembali

Berikutnya

Halaman 2 dari 6

Kosongkan formulir

Konten ini tidak dibuat atau didukung oleh Google. [Hubungi pemilik formulir](#) • [Perawatan Layanan](#) • [Kebijakan Privasi](#)

Apakah formulir ini tampak mengganggu? [Laporkan](#)

B. Kompensasi

1. Bonus dan insentif yang saya terima diberikan secara adil dan transparan. *

1 2 3 4 5

sangat tidak setuju ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ sangat setuju

2. Perusahaan memberikan fasilitas kesehatan *

1 2 3 4 5

sangat tidak setuju ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ sangat setuju

3. Saya merasa aman dari risiko kerja berkat perlindungan yang diberikan. *

1 2 3 4 5

sangat tidak setuju ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ sangat setuju

4. Saya mendapatkan cuti dan hari libur kerja yang memadai *

1 2 3 4 5

sangat tidak setuju ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ sangat setuju

5. Sistem kompensasi di perusahaan ini adil dan transparan. *

1 2 3 4 5

sangat tidak setuju ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ sangat setuju

6. Saya merasa gaji yang saya terima sesuai dengan pekerjaan saya. *

1 2 3 4 5

sangat tidak setuju ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ sangat setuju

C. Lingkungan Kerja

1. Suhu udara di ruang kerja nyaman untuk bekerja. *

1 2 3 4 5

sangat tidak setuju ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ sangat setuju

2. Tingkat kebisingan di lingkungan kerja tidak mengganggu konsentrasi. *

1 2 3 4 5

sangat tidak setuju ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ sangat setuju

3. Tata ruang dan warna ruangan mendukung kenyamanan kerja. *

1 2 3 4 5

sangat tidak setuju ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ sangat setuju

4. Saya memiliki ruang gerak yang cukup saat bekerja. *

1 2 3 4 5

sangat tidak setuju ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ sangat setuju

5. Pencahayaan di tempat kerja cukup memadai. *

1 2 3 4 5

sangat tidak setuju ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ sangat setuju

6. Hubungan antara karyawan di tempat kerja harmonis. *

1 2 3 4 5

sangat tidak setuju ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ sangat setuju

D. Kepuasan Kerja Karyawan

1. Saya merasa gaji yang diterima sesuai dengan kontribusi saya. *

1 2 3 4 5

sangat tidak setuju ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ sangat setuju

2. Atasan saya memberikan pengawasan yang baik dan adil. *

1 2 3 4 5

sangat tidak setuju ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ sangat setuju

3. Saya merasa nyaman bekerja dengan rekan-rekan kerja saya. *

1 2 3 4 5

sangat tidak setuju ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ sangat setuju

4. perusahaan ini mendorong pengembangan dan kemajuan karier karyawan. *

1 2 3 4 5

sangat tidak setuju ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ sangat setuju

5. Saya menyukai pekerjaan saya sekarang. *

1 2 3 4 5

sangat tidak setuju ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ sangat setuju

Salinan respons Anda akan dikirim melalui email ke ponryan0@gmail.com.

Kembali Kirim Kosongkan formulir

Halaman 6 dari 6

2. Data responden :

RESPONDEN			MOTIVASI (X1)					
RESPONDEN	USIA	JENIS KELAMIN	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	x1.5	X1
R1	23	Perempuan	5	4	5	4	5	23
R2	20	laki-laki	4	2	4	3	2	15
R3	35	Perempuan	4	3	3	3	3	16
R4	35	Perempuan	4	4	4	3	3	18
R5	25	laki-laki	5	5	5	4	3	22
R6	22	Perempuan	4	4	4	2	3	17
R7	25	laki-laki	4	5	5	5	4	23
R8	26	laki-laki	3	2	3	3	2	13
R9	23	Perempuan	4	3	5	3	3	18
R10	20	Perempuan	5	3	4	3	3	18

R11	23	Perempuan	3	3	3	3	2	14
R12	28	laki-laki	5	5	5	5	5	25
R13	23	Perempuan	5	4	5	3	4	21
R14	23	Perempuan	5	4	5	4	5	23
R15	21	laki-laki	3	3	4	4	2	16
R16	32	laki-laki	3	3	4	3	3	16
R17	21	Perempuan	3	3	2	2	2	12
R18	20	Perempuan	3	3	3	3	3	15
R19	23	Perempuan	4	4	5	4	4	21
R20	21	laki-laki	5	1	3	4	5	18
R21	20	Perempuan	1	2	1	3	3	10
R22	22	Perempuan	5	4	3	3	2	17
R23	28	laki-laki	5	4	4	4	4	21
R24	24	laki-laki	5	5	4	4	4	22
R25	19	laki-laki	3	3	4	3	2	15
R26	24	Perempuan	5	5	5	4	5	24
R27	18	laki-laki	4	4	4	4	4	20
R28	20	laki-laki	4	4	5	4	5	22
R29	20	laki-laki	5	3	4	3	4	19
R30	25	laki-laki	1	1	1	2	3	8
R31	23	laki-laki	5	5	5	4	2	21
R32	22	Perempuan	4	5	4	5	4	22
R33	22	laki-laki	5	5	5	5	5	25
R34	19	Perempuan	3	3	5	5	4	20
R35	20	laki-laki	5	4	3	4	3	19
R36	24	laki-laki	4	5	4	4	5	22
R37	28	laki-laki	5	4	5	3	4	21
R38	22	Perempuan	3	4	5	3	3	18
R39	22	Perempuan	3	5	4	3	2	17
R40	20	laki-laki	5	4	4	4	3	20

R41	24	laki-laki	4	4	3	3	4	18
R42	22	laki-laki	5	4	4	5	5	23
R43	22	laki-laki	5	4	5	4	4	22
KOMPENSASI (X2)								
x2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2		
5	3	3	5	5	5	26		
2	4	3	4	2	3	18		
2	3	4	2	5	4	20		
3	3	3	3	3	3	18		
4	3	3	4	4	4	22		
1	3	3	2	2	1	12		
2	5	3	2	4	3	19		
2	2	2	2	2	2	12		
3	3	3	3	3	4	19		
3	2	3	4	3	3	18		
2	3	3	3	2	2	15		
5	5	5	5	5	5	30		
2	1	2	4	3	2	14		
3	3	3	5	3	3	20		
2	2	1	2	3	2	12		
1	1	1	1	3	2	9		
2	1	1	2	1	3	10		
3	3	3	1	1	3	14		
3	4	4	4	3	3	21		
5	1	1	3	5	5	20		
3	2	3	1	2	2	13		
3	3	5	5	3	5	24		
4	4	4	4	4	4	24		
4	4	4	4	4	5	25		
2	1	2	3	3	3	14		

4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	5	4	25
3	1	5	3	5	4	21
3	3	3	3	3	3	18
5	1	4	2	5	4	21
3	4	4	5	3	5	24
4	5	3	2	3	3	20
5	5	3	5	3	3	24
2	4	4	2	5	4	21
3	3	3	3	3	3	18
2	4	3	4	4	4	21
2	3	3	2	2	1	13
2	4	3	2	4	3	18
1	4	2	2	2	2	13
3	3	3	3	3	4	19
3	2	3	4	3	3	18
3	3	3	3	2	2	16
4	5	3	2	4	4	22

LINGKUNGAN KERJA						
X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3
5	5	5	5	5	3	28
4	4	4	4	4	4	24
4	3	3	4	3	4	21
3	3	3	3	3	3	18
4	4	4	5	5	5	27
4	3	3	4	4	4	22
4	4	4	4	5	5	26
1	3	3	3	4	3	17
5	5	5	5	5	5	30

3	2	3	4	3	4	19
2	3	2	3	2	3	15
4	5	5	5	5	5	29
4	4	4	4	5	4	25
4	5	5	5	5	5	29
3	3	3	4	2	4	19
3	3	3	4	4	3	20
1	3	3	3	3	2	15
1	3	1	4	5	1	15
3	3	4	4	4	4	22
4	5	4	5	5	5	28
2	3	2	1	1	2	11
4	5	3	2	4	3	21
4	4	4	4	4	4	24
3	5	4	4	5	5	26
3	2	3	3	3	3	17
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	5	5	5	27
4	4	4	5	5	4	26
2	5	3	5	5	4	24
4	3	3	1	1	1	13
4	3	5	3	4	5	24
4	4	4	4	4	4	24
4	5	5	5	5	5	29
4	3	3	4	3	4	21
3	3	3	3	3	3	18
4	4	4	5	5	5	27
4	3	3	4	4	4	22
4	4	4	4	5	5	26
1	3	3	3	4	3	17

5	5	5	5	5	5	30
3	2	3	4	3	4	19
2	3	2	3	2	3	15
4	5	5	5	5	5	29

KEPUASAN KERJA (Y)					
Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y
5	3	3	2	4	17
4	3	4	3	3	17
3	4	3	4	3	17
3	3	3	3	4	16
4	4	5	3	4	20
1	2	3	3	3	12
3	4	5	3	3	18
2	2	3	2	5	14
4	3	5	3	2	17
2	3	5	3	5	18
2	3	3	2	3	13
5	5	5	5	5	25
3	4	3	4	4	18
3	5	5	5	5	23
4	3	4	2	3	16
2	2	4	3	3	14
3	1	2	1	1	8
3	1	1	3	3	11
3	3	4	3	3	16
5	2	5	4	5	21
2	3	2	2	1	10
5	5	4	2	2	18
4	4	4	4	4	20

5	5	5	5	4	24
3	3	3	3	3	15
4	3	4	4	4	19
4	5	5	4	5	23
4	4	4	4	4	20
3	3	4	3	5	18
3	1	1	5	4	14
4	3	3	5	5	20
4	3	4	3	3	17
3	5	5	5	5	23
3	4	3	4	3	17
3	3	3	3	4	16
4	4	5	3	4	20
1	2	3	3	3	12
3	4	5	3	3	18
2	2	3	2	5	14
4	3	5	3	2	17
2	3	5	3	5	18
2	3	3	2	3	13
5	5	5	5	5	25

3. Output spss:

Uji validitas dan reliabilitas

Motivasi (X1)

		Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.429**	.513**	.370*	.495**	.749**
	Sig. (2-tailed)		.004	.000	.015	.001	.000
	N	43	43	43	43	43	43
X1.2	Pearson Correlation	.429**	1	.542**	.444**	.326*	.726**
	Sig. (2-tailed)	.004		.000	.003	.033	.000
	N	43	43	43	43	43	43
X1.3	Pearson Correlation	.513**	.542**	1	.463**	.441**	.783**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.002	.003	.000
	N	43	43	43	43	43	43
X1.4	Pearson Correlation	.370*	.444**	.463**	1	.605**	.744**
	Sig. (2-tailed)	.015	.003	.002		.000	.000
	N	43	43	43	43	43	43
X1.5	Pearson Correlation	.495**	.326*	.441**	.605**	1	.772**
	Sig. (2-tailed)	.001	.033	.003	.000		.000
	N	43	43	43	43	43	43
X1	Pearson Correlation	.749**	.726**	.783**	.744**	.772**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	43	43	43	43	43	43

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

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

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	43	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	43	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.808	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	15.02	8.595	.589	.772
X1.2	15.42	8.678	.550	.784
X1.3	15.09	8.372	.640	.756
X1.4	15.56	9.205	.617	.768
X1.5	15.65	7.994	.595	.773

Kompensasi (X2)

		Correlations						
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.322*	.367*	.514**	.414**	.604**	.737**
	Sig. (2-tailed)		.035	.015	.000	.006	.000	.000
	N	43	43	43	43	43	43	43
X2.2	Pearson Correlation	.322*	1	.524**	.244	.239	.317*	.626**
	Sig. (2-tailed)	.035		.000	.115	.123	.039	.000
	N	43	43	43	43	43	43	43
X2.3	Pearson Correlation	.367*	.524**	1	.469**	.428**	.524**	.759**
	Sig. (2-tailed)	.015	.000		.002	.004	.000	.000
	N	43	43	43	43	43	43	43
X2.4	Pearson Correlation	.514**	.244	.469**	1	.282	.524**	.711**
	Sig. (2-tailed)	.000	.115	.002		.067	.000	.000
	N	43	43	43	43	43	43	43
X2.5	Pearson Correlation	.414**	.239	.428**	.282	1	.637**	.678**
	Sig. (2-tailed)	.006	.123	.004	.067		.000	.000
	N	43	43	43	43	43	43	43
X2.6	Pearson Correlation	.604**	.317*	.524**	.524**	.637**	1	.824**
	Sig. (2-tailed)	.000	.039	.000	.000	.000		.000
	N	43	43	43	43	43	43	43
X2	Pearson Correlation	.737**	.626**	.759**	.711**	.678**	.824**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	43	43	43	43	43	43	43

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

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

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	43	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	43	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.811	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	15.79	16.217	.611	.773
X2.2	15.51	16.494	.425	.818
X2.3	15.58	16.154	.645	.767
X2.4	15.53	15.540	.542	.790
X2.5	15.44	16.681	.529	.790
X2.6	15.40	15.054	.726	.747

Lingkungan kerja (X3)

		Correlations						
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.480**	.721**	.510**	.444**	.773**	.793**
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.000	.003	.000	.000
	N	43	43	43	43	43	43	43
X3.2	Pearson Correlation	.480**	1	.627**	.559**	.702**	.558**	.784**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.000	.000	.000	.000
	N	43	43	43	43	43	43	43
X3.3	Pearson Correlation	.721**	.627**	1	.561**	.631**	.853**	.883**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	43	43	43	43	43	43	43
X3.4	Pearson Correlation	.510**	.559**	.561**	1	.732**	.670**	.805**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	43	43	43	43	43	43	43
X3.5	Pearson Correlation	.444**	.702**	.631**	.732**	1	.585**	.822**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000	.000		.000	.000
	N	43	43	43	43	43	43	43
X3.6	Pearson Correlation	.773**	.558**	.853**	.670**	.585**	1	.892**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	43	43	43	43	43	43	43
X3	Pearson Correlation	.793**	.784**	.883**	.805**	.822**	.892**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	43	43	43	43	43	43	43

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

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	43	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	43	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.909	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	19.30	17.264	.690	.902
X3.2	18.98	17.976	.692	.901
X3.3	19.05	16.807	.825	.882
X3.4	18.72	17.873	.721	.897
X3.5	18.65	16.899	.730	.896
X3.6	18.67	16.558	.837	.880

Kepuasan kerja (Y)

		Correlations					
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y
Y1	Pearson Correlation	1	.483**	.438**	.439**	.145	.664**
	Sig. (2-tailed)		.001	.003	.003	.353	.000
	N	43	43	43	43	43	43
Y2	Pearson Correlation	.483**	1	.619**	.603**	.316*	.809**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.000	.039	.000
	N	43	43	43	43	43	43
Y3	Pearson Correlation	.438**	.619**	1	.407**	.385*	.762**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000		.007	.011	.000
	N	43	43	43	43	43	43
Y4	Pearson Correlation	.439**	.603**	.407**	1	.608**	.821**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.007		.000	.000
	N	43	43	43	43	43	43
Y5	Pearson Correlation	.145	.316*	.385*	.608**	1	.670**
	Sig. (2-tailed)	.353	.039	.011	.000		.000
	N	43	43	43	43	43	43
Y	Pearson Correlation	.664**	.809**	.762**	.821**	.670**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	43	43	43	43	43	43

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

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

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	43	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	43	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.798	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	14.28	11.539	.474	.791
Y2	14.19	10.155	.674	.729
Y3	13.65	10.709	.611	.750
Y4	14.19	10.250	.700	.722
Y5	13.84	11.187	.459	.799

R Tabel :

n	Taraf Signifikan		n	Taraf Signifikan		n	Taraf Signifikan	
	5%	1%		5%	1%		5%	1%
3	0,997	0,999	27	0,381	0,487	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	28	0,374	0,478	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	29	0,367	0,470	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	30	0,361	0,463	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	31	0,355	0,456	75	0,227	0,296
8	0,707	0,834	32	0,349	0,449	80	0,220	0,286
9	0,666	0,798	33	0,344	0,442	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	34	0,339	0,436	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	35	0,334	0,430	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	36	0,329	0,424	10	0,195	0,256
13	0,553	0,684	37	0,325	0,418	12	0,176	0,230
14	0,532	0,661	38	0,320	0,413	15	0,159	0,210
15	0,514	0,641	39	0,316	0,408	17	0,148	0,194
16	0,497	0,623	40	0,312	0,403	20	0,138	0,181
17	0,482	0,606	41	0,308	0,398	30	0,113	0,148
18	0,468	0,590	42	0,304	0,393	40	0,098	0,128
19	0,456	0,575	43	0,301	0,389	50	0,088	0,115
20	0,444	0,561	44	0,297	0,384	60	0,080	0,105
21	0,433	0,549	45	0,294	0,380	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	46	0,291	0,376	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	47	0,288	0,372	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	48	0,284	0,368	1000	0,062	0,081
25	0,396	0,505	49	0,281	0,364			
26	0,388	0,496	50	0,279	0,361			

Analisis Deskriptif :

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	43	10	25	19.19	3.574
X2	43	9	30	18.65	4.715
X3	43	11	30	22.67	4.936
Y	43	8	25	17.53	4.002
Valid N (listwise)	43				

Uji Normalitas :

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
X1	.136	43	.044	.962	43	.164
X2	.119	43	.134	.973	43	.399
X3	.141	43	.032	.954	43	.082
Y	.105	43	.200 [*]	.977	43	.536

*. This is a lower bound of the true significance.
a. Lilliefors Significance Correction

Uji Multikolinearitas :

Coefficients ^a								
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			Collinearity Statistics	
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF
1	(Constant)	.203	1.546		.131	.896		
	X1	.055	.124	.049	.442	.661	.391	2.555
	X2	.422	.086	.497	4.902	<.001	.466	2.144
	X3	.371	.082	.457	4.507	<.001	.466	2.147

a. Dependent Variable: Y

Uji Heteroskedasitas :

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.144	2.252		.064	.949
	X1	.004	.065	.016	.061	.952
	ln_x2	-.063	.765	-.019	-.082	.935
	ln_x3	-.013	.900	-.003	-.014	.989

a. Dependent Variable: Unstandardized Residual

Uji F dan Uji t :

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	540.152	3	180.051	52.978	<,001 ^b
	Residual	132.546	39	3.399		
	Total	672.698	42			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), Ln_X3, Ln_X2, X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics
		B	Std. Error	Beta			Tolerance
1	(Constant)	-28.436	4.468		-6.365	<,001	
	X1	.049	.129	.044	.381	.705	.379
	Ln_X2	7.176	1.518	.488	4.728	<,001	.474
	Ln_X3	7.842	1.786	.465	4.392	<,001	.451

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics
		VIF
1	(Constant)	
	X1	2.637
	Ln_X2	2.111
	Ln_X3	2.219

a. Dependent Variable: Y

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

t Table

cum. prob one-tail two-tails	$t_{.50}$	$t_{.75}$	$t_{.80}$	$t_{.85}$	$t_{.90}$	$t_{.95}$	$t_{.975}$	$t_{.99}$	$t_{.995}$	$t_{.999}$	$t_{.9995}$
	0.50	0.25	0.20	0.15	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001	0.0005
df	1.00	0.50	0.40	0.30	0.20	0.10	0.05	0.02	0.01	0.002	0.001
1	0.000	1.000	1.376	1.963	3.078	6.314	12.71	31.82	63.66	318.31	636.62
2	0.000	0.816	1.061	1.386	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925	22.327	31.599
3	0.000	0.765	0.978	1.250	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841	10.215	12.924
4	0.000	0.741	0.941	1.190	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604	7.173	8.610
5	0.000	0.727	0.920	1.156	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032	5.893	6.869
6	0.000	0.718	0.906	1.134	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707	5.208	5.959
7	0.000	0.711	0.896	1.119	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499	4.785	5.408
8	0.000	0.706	0.889	1.108	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355	4.501	5.041
9	0.000	0.703	0.883	1.100	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250	4.297	4.781
10	0.000	0.700	0.879	1.093	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169	4.144	4.587
11	0.000	0.697	0.876	1.088	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106	4.025	4.437
12	0.000	0.695	0.873	1.083	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055	3.930	4.318
13	0.000	0.694	0.870	1.079	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012	3.852	4.221
14	0.000	0.692	0.868	1.076	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977	3.787	4.140
15	0.000	0.691	0.866	1.074	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947	3.733	4.073
16	0.000	0.690	0.865	1.071	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921	3.686	4.015
17	0.000	0.689	0.863	1.069	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898	3.646	3.965
18	0.000	0.688	0.862	1.067	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878	3.610	3.922
19	0.000	0.688	0.861	1.066	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861	3.579	3.883
20	0.000	0.687	0.860	1.064	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845	3.552	3.850
21	0.000	0.686	0.859	1.063	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831	3.527	3.819
22	0.000	0.686	0.858	1.061	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819	3.505	3.792
23	0.000	0.685	0.858	1.060	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807	3.485	3.768
24	0.000	0.685	0.857	1.059	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797	3.467	3.745
25	0.000	0.684	0.856	1.058	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787	3.450	3.725
26	0.000	0.684	0.856	1.058	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779	3.435	3.707
27	0.000	0.684	0.855	1.057	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771	3.421	3.690
28	0.000	0.683	0.855	1.056	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763	3.408	3.674
29	0.000	0.683	0.854	1.055	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756	3.396	3.659
30	0.000	0.683	0.854	1.055	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750	3.385	3.646
40	0.000	0.681	0.851	1.050	1.303	1.683	2.021	2.423	2.704	3.307	3.551
60	0.000	0.679	0.848	1.045	1.296	1.671	2.000	2.390	2.660	3.232	3.460
80	0.000	0.678	0.846	1.043	1.292	1.664	1.990	2.374	2.639	3.195	3.416

Uji Koefisien Determinasi :

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.896 ^a	.803	.788	1.844

a. Predictors: (Constant), Ln_X3, Ln_X2, X1

b. Dependent Variable: Y