

LAMPIRAN I

KUESIONER

Kepada Yth.

Bapak/Ibu Pengrajin Tangan UKM

Di Yogyakarta

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Saya adalah mahasiswa Fakultas Ekonomi UII yang sedang menyelesaikan tugas akhir, dengan judul “Analisis Hubungan *Eco Design* dan *Investment Recovery* Terhadap Kinerja Perusahaan Pada UKM Kerajinan Tangan di Yogyakarta”.

Sehubungan dengan hal tersebut maka saya sangat mengharapkan bantuan partisipasi dari Bapak/Ibu untuk berkenan meluangkan waktu mengisi kuisisioner dalam lembar kuisisioner yang terlampir pada halaman berikut ini. Saya mengharapkan jawaban yang Ibu/Bapak/Sdr berikan nantinya adalah jawaban obyektif agar diperoleh hasil maksimal.

Bapak/Ibu tidak perlu khawatir karena jawaban dari kuisisioner ini bersifat rahasia dan hanya dipergunakan sebatas keperluan penelitian. Akhir kata, terima kasih atas bantuan dan partisipasi Bapak/Ibu sekalian.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Hormat saya,
Penulis

Dira Sasadara Putri

NIM : 15311133

IDENTITAS RESPONDEN

Untuk kelengkapan data penelitian, kami mohon Bapak/Ibu/Saudara/Saudari untuk mengisi data dibawah ini dengan cara diberi tanda centang \checkmark

1. Jenis Kelamin :
 - a. Pria
 - b. Wanita
2. Usia :
 - a. < 20 tahun
 - b. 21 tahun – 30 tahun
 - c. 31 tahun – 40 tahun
 - d. > 50 tahun
3. Pendidikan Terakhir :
 - a. SMA
 - b. Diploma (D1/D2/D3)
 - c. Sarjana (S1)
4. Lama Bekerja :
 - a. < 2 tahun
 - b. 2 tahun – 10 tahun
 - c. > 10 tahun
7. Penghasilan :
 - a. < Rp 2.000.000
 - b. Rp 2.000.000 - Rp 4.000.000
 - c. Rp 4.001.000 - Rp 6.000.000
 - d. > Rp 6.000.000



PETUNJUK PENGISIAN

Berilah tanda \surd (centang) pada kolom penilaian yang sesuai dengan pilihan anda.

STS = Sangat Tidak Baik/Sangat Rendah (1)

TS = Tidak Baik/Rendah (2)

N = Netral (3)

SS = Baik/Tinggi (4)

ASS = Sangat Baik/Sangat Tinggi (5)

Eco Design

No	Pertanyaan	1	2	3	4	5
Desain Eco						
1	Perusahaan dalam mendesain dan memproses produk menghindari penggunaan teknologi dan komponen/bahan yang berbahaya					
2	Perusahaan memberlakukan spesifikasi tentang persyaratan komponen/bahan yang dibeli dan dampaknya pada lingkungan kepada mitra/pemasok					
3	Perusahaan merancang produk dengan mempertimbangkan penilaian siklus hidup produk (LCA)					
4	Perusahaan telah mendesain produk yang bias didaur ulang					

Investment Recovery

No	Pertanyaan	1	2	3	4	5
Pemulihan Investasi						
1	Perusahaan telah melakukan kebijakan dalam penghimpunan komponen/bahan					
2	Perusahaan telah melakukan kebijakan untuk mendaur ulang produk					
3	Perusahaan telah melakukan kebijakan dalam perbaikan-perbaikan proses					

Kinerja Perusahaan

No.	Pertanyaan	1	2	3	4	5
Lingkungan						
1	Perusahaan berhasil mengurangi CO2 setelah implementasi green management					
2	Perusahaan berhasil mengurangi air limbah setelah implementasi green management					
3	Perusahaan berhasil mengurangi sampah padat setelah implementasi green management					
4	Perusahaan berhasil mengurangi konsumsi energi setelah implementasi green management					
Keuangan						
1	Perusahaan mampu meningkatkan profit setelah implementasi green management					
2	Perusahaan mampu meningkatkan pangsa pasar setelah implementasi green management					
3	Perusahaan mampu meningkatkan penjualan setelah implementasi green management					

Collaborative Capability

No.	Pertanyaan	1	2	3	4	5
Kemampuan Kolaboratif						
1	Perusahaan sebaiknya mengetahui kemampuan teknis dari mitra					
2	Alat dan mesin dari mitra disesuaikan dengan kebutuhan perusahaan					
3	Perusahaan menghabiskan banyak waktu yang digunakan untuk berhubungan dengan mitra/pemasok					

4	Perusahaan memahami pengetahuan dari mitra/pemasok tentang prosedur, budaya, dan pengetahuan teknologi yang sulit untuk diubah					
5	Selalu ada kontak antara mitra/pemasok dengan teknisi perusahaan					
6	Perusahaan melakukan komunikasi dua arah dengan mitra/pemasok					
7	Teknisi dan staf penjualan bekerja sama dengan mitra/pemasok					
8	Perusahaan berbagi kemampuan teknik tingkat tinggi dengan mitra/pemasok					

Terimakasih Atas Jawabannya

UNIVERSITAS
INDONESIA
الجامعة الإسلامية
الاندونيسية

Tabel Data Mentah Responden

DE1	DE2	DE3	DE4	PI1	PI2	PI3
5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	5	5	4
5	4	5	5	4	4	4
4	4	4	4	5	4	5
5	4	4	4	4	4	4
4	4	3	4	5	4	5
4	5	5	5	4	4	4
4	5	4	4	4	4	4
4	5	4	4	4	5	4
5	5	4	4	4	4	3
5	4	5	5	4	4	5
5	4	4	3	5	5	3
5	5	4	4	5	5	5
5	5	5	5	4	5	4
4	4	4	4	2	3	5
5	5	5	5	4	4	4
4	4	5	5	4	4	4
5	5	5	4	4	4	4
4	5	4	4	4	4	4
5	5	5	4	5	5	5
5	4	5	5	4	4	4
5	5	4	5	4	4	4
5	5	5	5	4	4	4
5	5	4	5	5	5	5
1	1	1	2	1	2	3
1	2	1	2	1	3	3
1	2	3	2	2	2	2
1	1	2	3	2	3	2
1	2	2	3	2	3	2
4	5	4	4	4	4	4
5	5	5	4	5	5	5
5	4	5	5	4	4	4
5	5	4	5	4	4	4
5	5	5	5	4	4	4
5	5	4	5	5	5	5
1	1	1	2	1	2	3
1	2	1	2	1	3	3
1	2	3	2	2	2	2

1	1	2	3	2	3	2
1	2	2	3	2	3	2
3.75	3.88	3.78	3.95	3.60	3.88	3.80

L1	L2	L3	L4	K1	K2	K3
5	5	4	5	5	5	5
5	5	5	4	5	5	5
4	5	5	2	4	4	4
5	4	4	5	4	4	4
5	5	4	5	5	5	5
5	5	4	4	5	5	5
5	5	5	5	4	5	5
5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5
3	4	5	4	5	5	5
4	4	5	5	5	5	5
4	4	4	4	5	4	5
5	5	4	5	5	5	5
4	5	4	4	5	5	5
3	5	5	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5
4	3	5	3	4	4	4
5	5	4	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5
5	5	4	4	5	5	5
5	4	5	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	5	5	5
2	1	1	2	3	2	3
1	2	1	3	2	1	3
1	2	1	2	2	3	2
2	1	1	3	3	1	2
2	1	1	3	3	2	2
5	5	5	5	5	5	5
5	5	4	4	5	5	5
5	4	5	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	5	5	5

2	1	1	2	3	2	3
1	2	1	3	2	1	3
1	2	1	2	2	3	2
2	1	1	3	3	1	2
2	1	1	3	3	2	2
3.88	3.85	3.70	3.98	4.23	4.03	4.20

KK1	KK2	KK3	KK4	KK5	KK6	KK7	KK8
5	5	2	5	5	5	3	4
4	5	3	4	4	4	3	3
5	5	1	5	4	4	4	5
4	4	2	5	5	4	5	4
5	5	3	3	4	4	3	2
4	5	3	3	4	4	4	4
4	3	3	4	5	4	5	5
4	5	5	4	5	3	2	2
3	5	3	3	4	3	3	3
4	5	1	4	4	4	4	5
5	5	4	5	5	5	4	5
5	5	3	4	4	4	4	4
4	4	2	4	5	5	5	5
5	5	3	5	5	5	4	5
4	5	3	4	4	3	4	5
4	4	4	3	5	5	5	4
5	5	2	2	3	4	3	5
5	5	2	5	5	5	3	3
5	5	2	4	4	5	3	4
4	4	5	5	5	5	5	5
4	5	2	4	2	4	4	4
4	5	3	2	4	4	3	3
4	4	3	4	4	4	3	3
4	5	3	3	3	4	3	3
1	1	2	1	1	1	2	3
2	1	3	2	1	1	2	3
2	2	3	2	1	2	3	2
1	1	3	1	2	2	2	3
2	1	2	2	1	2	3	2
5	5	2	4	4	5	3	4
4	4	5	5	5	5	5	5
4	5	2	4	2	4	4	4

4	5	3	2	4	4	3	3
4	4	3	4	4	4	3	3
4	5	3	3	3	4	3	3
1	1	2	1	1	1	2	3
2	1	3	2	1	1	2	3
2	2	3	2	1	2	3	2
1	1	3	1	2	2	2	3
2	1	2	2	1	2	3	2
3.63	3.83	2.78	3.30	3.40	3.58	3.35	3.58



LAMPIRAN II

OUTPUT REGRESI

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TOTAL_INVESTASI, TOTAL_ECO ^b		Enter

a. Dependent Variable: kinerja_perusahaan

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,951 ^a	,905	,900	2,75161

a. Predictors: (Constant), TOTAL_INVESTASI, TOTAL_ECO

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2670,960	2	1335,480	176,386	,000 ^b
	Residual	280,140	37	7,571		
	Total	2951,100	39			

a. Dependent Variable: kinerja_perusahaan

b. Predictors: (Constant), TOTAL_INVESTASI, TOTAL_ECO

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,907	1,761		,515	,610
	TOTAL_ECO	1,185	,186	,706	6,385	,000
	TOTAL_INVESTASI	,777	,322	,267	2,411	,021

a. Dependent Variable: kinerja_perusahaan

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Inv.coll, ECO, INVESTASI, KOLABORATIF, Eco.coll ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: kinerja_perusahaan

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,960 ^a	,921	,909	2,61944

a. Predictors: (Constant), Inv.coll, ECO, INVESTASI, KOLABORATIF, Eco.coll

b. Dependent Variable: kinerja_perusahaan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2717,810	5	543,562	79,220	,000 ^b
	Residual	233,290	34	6,861		
	Total	2951,100	39			

a. Dependent Variable: kinerja_perusahaan

b. Predictors: (Constant), Inv.coll, ECO, INVESTASI, KOLABORATIF, Eco.coll

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	20,936	9,020		2,321	,026
ECO	,103	1,121	,032	,047	,042
INVESTASI	3,924	2,024	1,347	1,939	,001
KOLABORATIF	1,188	,455	1,082	2,612	,013
Eco.coll	,118	,037	,448	,477	,637
Inv.coll	1,112	,066	1,914	1,693	,010

a. Dependent Variable: kinerja_perusahaan



RELIABILITY

```
/VARIABLES=DE1 DE2 DE3 DE4 TOTAL_ECO
```

```
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
```

```
/MODEL=ALPHA
```

```
/SUMMARY=TOTAL.
```

Reliability

Notes		
Output Created	26-MAR-2019 13:39:29	
Comments		
Input	Data	C:\Users\asus\AppData\Local\Temp\data spss.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	40
	File	
Matrix Input		
Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.	
Missing Value Handling	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.	
Cases Used	RELIABILITY /VARIABLES=DE1 DE2 DE3 DE4 TOTAL_ECO	
Syntax	/SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL.	
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,02

[DataSet1] C:\Users\asus\AppData\Local\Temp\data spss.sav

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	40	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,849	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
DE1	26,95	76,767	,965	,782
DE2	26,83	81,635	,935	,803
DE3	26,93	83,558	,932	,810
DE4	26,75	88,449	,903	,830
TOTAL_ECO	15,35	26,900	1,000	,956

RELIABILITY

/VARIABLES=PI1 PI2 PI3 TOTAL_INVESTASI

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA

/SUMMARY=TOTAL.

Reliability

Notes		
Output Created	26-MAR-2019 13:41:14	
Comments		
Input	Data	C:\Users\asus\AppData\Local\Temp\data spss.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	40
	File	
Matrix Input		
Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.	
Missing Value Handling	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.	
Cases Used	RELIABILITY	
Syntax	/VARIABLES=PI1 PI2 PI3 TOTAL_INVESTASI	
	/SCALE('ALL VARIABLES') ALL	
	/MODEL=ALPHA	
	/SUMMARY=TOTAL.	
Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,05

[DataSet1] C:\Users\asus\AppData\Local\Temp\data spss.sav

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	40	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,867	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PI1	18,95	22,305	,937	,778
PI2	18,68	26,328	,913	,837
PI3	18,75	26,295	,826	,845
TOTAL_INVESTASI	11,28	8,922	1,000	,904

RELIABILITY

```
/VARIABLES=L1 L2 L3 L4 K1 K2 K3 kinerja_perusahaan
```

```
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
```

```
/MODEL=ALPHA
```

```
/SUMMARY=TOTAL.
```

Reliability

Notes		
Output Created	26-MAR-2019 13:41:49	
Comments		
Input	Data	C:\Users\asus\AppData\Local\Temp\data spss.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	40
	File	
Matrix Input		
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax	RELIABILITY /VARIABLES=L1 L2 L3 L4 K1 K2 K3 kinerja_perusahaan /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL.	
Resources	Processor Time	00:00:00,05
	Elapsed Time	00:00:00,05

[DataSet1] C:\Users\asus\AppData\Local\Temp\data spss.sav

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	40	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,810	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
L1	51,8250	256,866	,938	,775
L2	51,8500	254,028	,951	,772
L3	52,0000	251,692	,931	,770
L4	51,7250	272,512	,839	,794
K1	51,4750	269,384	,934	,789
K2	51,6750	258,071	,944	,777
K3	51,5000	266,103	,951	,785
kinerja_perusahaan	27,8500	75,669	1,000	,972

RELIABILITY

/VARIABLES=KK1 KK2 KK3 KK4 KK5 KK6 KK7 KK8

TOTAL_KOLABORATIF

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA

/SUMMARY=TOTAL.

Reliability

		Notes
Output Created		26-MAR-2019 13:42:19
Comments		
Input	Data	C:\Users\asus\AppData\Local\Temp\data spss.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	40
Missing Value Handling	File	
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY
		/VARIABLES=KK1 KK2 KK3 KK4 KK5 KK6 KK7 KK8
		TOTAL_KOLABORATIF
		/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
Resources		/MODEL=ALPHA
		/SUMMARY=TOTAL.
	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,03

[DataSet1] C:\Users\asus\AppData\Local\Temp\data spss.sav

Scale: ALL VARIABLES**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	40	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	40	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,787	9

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KK1	51,23	215,563	,895	,751
KK2	51,03	209,769	,831	,745
KK3	52,08	235,558	,568	,795
KK4	51,55	216,562	,859	,753
KK5	51,45	209,895	,901	,744
KK6	51,28	214,256	,929	,749
KK7	51,50	230,103	,704	,772
KK8	51,28	229,846	,648	,773
TOTAL_KOLABORATIF	27,43	62,815	1,000	,911

