

Lampiran 1. Kuesioner



MODEL ENVIRONMENTAL BELIEF, ORGANIZATIONAL CITIZENSHIP BEHAVIOR TOWARD ENVIRONMENT TERHADAP ENVIRONMENTAL PERFORMANCE UMKM BATIK DI KOTA SEMARANG

PENGANTAR

Saya dari Fakultas Ekonomi Manajemen Universitas Islam Sultan Agung (Unissula) Semarang, sedang melakukan penelitian tentang *Environmental belief, Organizational Citizenship Behavior Toward Environment terhadap Environmental Performance* UMKM Batik di Kota Semarang.

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

- Dijamin kerahasiannya.
- Tidak ada kaitannya dengan karier Bapak/Ibu/Saudara/Saudari.
- Semata-matahnya untuk ilmu pengetahuan.

Atas kesediaannya Bapak/Ibu/Saudara/Saudari untuk meluangkan waktunya juga mengisikuesioner ini, penulis mengucapkan banyak terimakasih.

Hormat Saya,

Ivo Nila Ayu Pramesti

NIM : 30401700111

KUESIONER

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 (Boleh tidak diisi)
2. Jenis kelamin : Laki-laki Perempuan
3. Usia : < 30 tahun 40- tahun
 30 – 40 tahun tahun
4. Pendidikan terakhir : SD SMA S1
 SMP D3 S2
5. Lama bekerja : < 3 tahun tahun
 3 – 5 tahun 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 (\surd) pada salah satu jawaban yang anda anggap paling benar.
 - 5 = Sangat Setuju (SS)
 - 4 = Setuju (S)
 - 3 = Cukup Setuju (CS)
 - 2 = Tidak Setuju (TS)
 - 1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

<i>Environmental Belief</i>						
No.	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Bapak/Ibu/Saudara dalam bekerja sudah memiliki komitmen yang kuat					
2.	Bapak/Ibu/Saudara dalam bekerja termotivasi untuk terlibat dalam lingkungan kerja					
3.	Bapak/Ibu/Saudara dalam bekerja merasa dihargai dalam lingkungan kerja					
<i>Organizational Citizenship Behavior Toward Environment</i>						
No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Bapak/ibu/saudara dalam bekerja sudah melakukan kegiatan social terhadap kebersihan lingkungan kerja					
2.	Bapak/ibu/saudara sudah mengajak teman kerja untuk peduli terhadap pelestarian pada lingkungan kerja					
3.	Bapak/ibu/saudara sudah ikut melindungi tempat kerja dari pihak yang tidak bertanggung jawab					
4.	Bapak/ibu/saudara dalam bekerja melakukan tugas dari atasan dengan senang hati					
<i>Environmental performance</i>						
No.	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Bapak/Ibu/Saudara saat bekerja sudah berinisiatif untuk menerapkan system kebijakan lingkungan jangka panjang					
2.	Bapak/Ibu/Saudara dalam bekerja sudah mengacu pada penerapan system manajemen lingkungan					
3.	Bapak/Ibu/Saudara dalam bekerja sudah mematuhi peraturan pada lingkungan kerja					



Lampiran 2 Tabulasi Data Penelitian

Environmental Belief (X)

X2.1	X2.2	X2.3	Total
4	4	4	12
4	4	5	13
4	5	5	14
5	5	5	15
4	4	4	12
4	4	4	12
4	4	4	12
5	5	5	15
4	4	5	13
4	4	4	12
4	4	5	13
4	3	4	11
4	4	4	12
4	4	4	12
5	5	5	15
4	4	4	12
5	5	5	15
5	4	5	14
4	4	4	12
4	5	5	14
4	4	4	12
4	4	4	12
4	4	4	12
4	4	5	13
2	4	4	10
5	4	4	13
4	4	4	12
5	4	4	13
4	4	4	12
4	3	3	10
4	4	4	12
4	4	4	12
4	4	4	12
5	5	5	15
4	5	4	13
5	4	5	14
4	4	4	12

3	3	4	10
4	3	5	12
4	3	4	11
4	4	4	12
5	5	5	15
4	4	4	12
3	3	3	9
5	5	5	15
4	4	4	12
5	5	5	15
5	5	5	15
5	4	4	13
5	5	4	14
4	4	4	12
3	3	3	9
4	5	5	14
5	5	5	15
4	4	4	12
5	5	5	15
3	2	4	9
5	5	5	15
4	5	5	14
4	4	4	12
4	5	4	13
4	5	4	13
5	5	5	15
5	5	5	15
4	5	5	14
4	5	5	14
4	3	4	11
5	5	5	15
4	5	5	14
5	5	4	14
5	5	5	15
4	4	4	12
5	5	5	15
4	4	4	12
4	4	4	12
4	4	4	12
4	4	4	12
4	4	4	12

5	5	5	15
5	5	5	15
5	4	4	13
4	5	5	14
5	5	5	15
5	4	4	13
5	5	4	14
5	4	5	14
4	4	4	12
5	4	4	13
3	3	3	9
4	5	4	13
5	5	5	15
5	5	5	15
3	3	4	10
5	5	4	14
3	3	3	9
3	5	4	12
4	4	4	12
4	5	5	14
3	3	4	10
4	4	5	13

OCB Toward Environment (Z)

Z2.1	Z2.2	Z2.3	Z2.4	Total
5	4	4	4	17
5	5	4	4	18
4	5	4	5	18
4	4	4	4	16
4	4	4	3	15
5	4	4	4	17
5	4	4	4	17
5	5	5	4	19
4	4	5	3	16
4	4	4	2	14
5	4	5	4	18
5	4	4	3	16
4	3	4	3	14
4	4	4	3	15
5	4	5	3	17

4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
4	4	5	3	16
5	3	5	3	16
4	4	4	3	15
5	5	4	5	19
5	3	5	3	16
4	4	5	4	17
3	3	3	3	12
4	3	4	3	14
4	3	5	5	17
4	3	4	3	14
5	3	5	3	16
4	4	4	4	16
4	3	3	3	13
4	3	5	3	15
4	3	4	4	15
3	3	4	2	12
5	4	5	3	17
5	4	4	4	17
4	4	4	4	16
4	3	4	3	14
3	3	3	2	11
5	3	4	3	15
4	3	4	3	14
3	3	3	2	11
5	5	5	4	19
4	3	4	3	14
3	3	3	3	12
5	5	5	5	20
4	4	4	3	15
4	4	4	4	16
5	4	5	4	18
5	1	4	2	12
5	5	5	5	20
4	3	4	3	14
3	3	3	3	12
5	5	5	4	19
5	5	5	4	19
3	1	4	3	11
5	4	5	5	19

3	4	4	3	14
5	5	5	3	18
4	4	4	4	16
4	2	4	3	13
5	3	4	3	15
5	5	5	3	18
5	5	5	5	20
4	3	4	4	15
4	4	5	5	18
5	4	4	4	17
4	4	4	2	14
5	5	5	3	18
4	4	4	3	15
5	5	5	5	20
4	4	4	3	15
4	4	3	4	15
5	5	5	5	20
5	3	4	3	15
4	3	4	2	13
5	4	5	3	17
3	3	4	3	13
5	4	5	3	17
5	4	5	4	18
4	4	4	4	16
4	3	5	3	15
3	3	5	4	15
5	4	5	5	19
4	4	4	4	16
4	3	3	3	13
5	4	4	5	18
4	3	3	3	13
5	4	4	3	16
4	4	4	3	15
4	4	5	3	16
5	5	5	5	20
5	5	4	3	17
4	3	4	3	14
3	3	4	3	13
3	3	3	3	12
3	4	3	5	15
5	4	4	4	17

5	4	4	4	17
5	3	3	3	14
5	4	4	5	18

Environmental Performance (Y)

Y1.1	Y1.2	Y.1	Total
4	4	4	12
4	4	4	12
4	5	4	13
5	5	5	15
5	4	4	13
4	3	4	11
5	5	4	14
5	5	5	15
5	4	4	13
4	4	4	12
5	4	4	13
4	4	3	11
4	4	4	12
4	4	4	12
5	5	5	15
4	4	4	12
5	5	5	15
5	5	4	14
4	4	4	12
5	5	5	15
5	5	5	15
5	4	4	13
5	5	5	15
4	4	4	12
4	4	4	12
4	4	4	12
4	4	2	10
5	4	5	14
5	4	5	14
5	3	4	12
4	4	3	11
4	4	4	12
4	3	4	11
4	4	4	12
4	5	5	14

4	4	4	12
4	4	4	12
4	4	4	12
5	3	4	12
4	4	4	12
5	3	3	11
5	5	5	15
4	4	4	12
3	3	3	9
5	5	5	15
4	4	4	12
5	4	5	14
5	5	5	15
4	4	4	12
5	5	5	15
5	4	4	13
3	3	3	9
5	4	5	14
5	5	5	15
4	4	3	11
5	5	5	15
4	5	4	13
5	5	5	15
4	5	3	12
4	4	4	12
4	4	4	12
5	4	4	13
5	5	5	15
5	5	5	15
5	4	5	14
5	5	5	15
4	4	3	11
5	5	2	12
5	5	5	15
5	4	3	12
5	5	5	15
4	5	4	13
5	5	5	15
5	5	4	14
5	5	4	14
4	4	4	12

4	4	4	12
4	4	5	13
5	5	4	14
5	5	5	15
4	5	4	13
5	5	4	14
5	5	5	15
5	5	5	15
4	4	3	11
5	5	5	15
4	4	3	11
4	5	4	13
4	4	3	11
4	5	5	14
5	5	5	15
5	5	5	15
4	4	4	12
4	5	3	12
3	3	3	9
3	5	4	12
4	4	4	12
5	4	5	14
4	3	4	11
5	4	5	14



Lampiran 3 analisis Deskriptif

		x1	x2	x3	totalx
N	Valid	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0
Mean		4.24	4.26	4.35	12.85
Std. Deviation		.653	.705	.575	1.660

		z1	z2	z3	z4	totalz
N	Valid	100	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		4.32	3.76	4.23	3.53	15.84
Std. Deviation		.695	.830	.649	.846	2.313

		y1	y2	y3	totaly
N	Valid	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0
Mean		4.46	4.34	4.18	12.98
Std. Deviation		.576	.639	.744	1.595

Lampiran 4 Uji Validitas

Environmental Belief

		Correlations			
		X1	X2	X3	XTOTAL
X1	Pearson Correlation	1	.609	.554	.844
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100
X2	Pearson Correlation	.609	1	.645	.888
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100
X3	Pearson Correlation	.554	.645	1	.839
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100
XTOTAL	Pearson Correlation	.844	.888	.839	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100

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

Organizational Citizenship Behavior Toward Environment

		Correlations				
		Z1	Z2	Z3	Z4	ZTOTAL
Z1	Pearson Correlation	1	.485	.530	.362	.755
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
Z2	Pearson Correlation	.485	1	.422	.542	.822
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
Z3	Pearson Correlation	.530	.422	1	.327	.711
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.001	.000
	N	100	100	100	100	100
Z4	Pearson Correlation	.362	.542	.327	1	.761
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001		.000
	N	100	100	100	100	100
ZTOTAL	Pearson Correlation	.755	.822	.711	.761	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

Environmental Performance

		Correlations			
		Y1	Y2	Y3	YTOTAL
Y1	Pearson Correlation	1	.449	.559	.802
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100

Y2	Pearson Correlation	.449	1	.465	.779
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100
Y3	Pearson Correlation	.559	.465	1	.854
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100
YTOTAL	Pearson Correlation	.802	.779	.854	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100

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



Lampiran 5 Uji Reliabilitas

Environmental Belief

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.817	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	8.61	1.351	.643	.774
X2	8.59	1.174	.709	.709
X3	8.50	1.485	.670	.755

Organizational Citizenship Behavior Toward Environment

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.758	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Z1	11.52	3.404	.570	.695
Z2	12.08	2.882	.630	.657
Z3	11.61	3.634	.522	.721
Z4	12.31	3.085	.520	.725

Environmental Performance

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.738	3

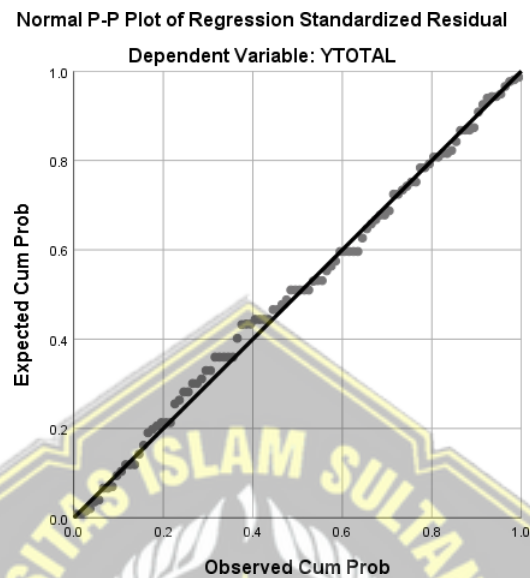
Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	8.52	1.404	.593	.630
Y2	8.64	1.364	.517	.703
Y3	8.80	1.071	.599	.617



Lampiran 6 Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas



2. Uji Kolmogorov-Smirnov Test

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.03663294
Most Extreme Differences	Absolute	.062
	Positive	.042
	Negative	-.062
Test Statistic		.062
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

3. Uji Multikolinearitas

Regresi 1

Coefficients^a

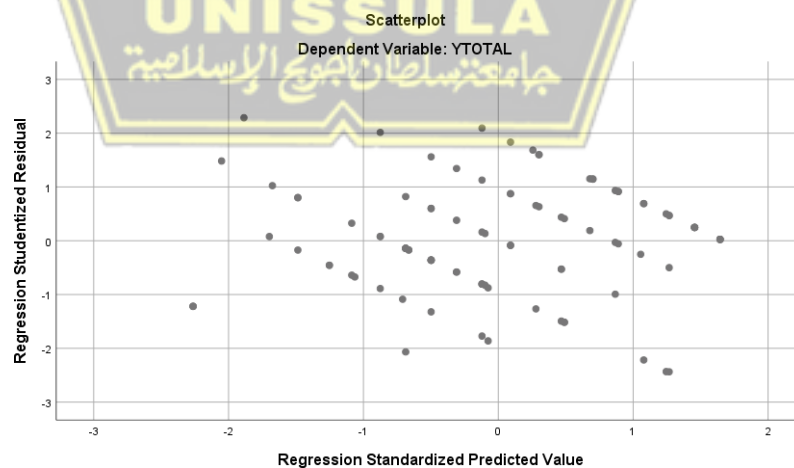
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	4.410	1.403		3.143	.002		
	XTOTAL	.889	.108	.638	8.211	.000	1.000	1.000

a. Dependent Variable: ZTOTAL

Regresi 2**Coefficients^a**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3.128	.862		3.629	.000		
	XTOTAL	.485	.082	.504	5.884	.000	.592	1.688
	ZTOTAL	.229	.059	.331	3.867	.000	.592	1.688

a. Dependent Variable: YTOTAL

4. Uji Heteroskedastisitas

5. Autokorelasi

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.760 ^a	.578	.569	1.047	2.174

a. Predictors: (Constant), ZTOTAL, XTOTAL

b. Dependent Variable: YTOTAL



Lampiran 7 Analisis Jalur Regresi

Tahap 1

Model		Unstandardized Coefficients		Coefficients ^a		
		B	Std. Error	Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
1	(Constant)	4.410	1.403		3.143	.002
	XTOTAL	.889	.108	.638	8.211	.000

a. Dependent Variable: ZTOTAL

Tahap 2

Model		Unstandardized Coefficients		Coefficients ^a		
		B	Std. Error	Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
1	(Constant)	3.128	.862		3.629	.000
	XTOTAL	.485	.082	.504	5.884	.000
	ZTOTAL	.229	.059	.331	3.867	.000

a. Dependent Variable: YTOTAL

Koefisien Determinasi

Regresi 1

Model	Model Summary ^b			
	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.638 ^a	.408	.402	1.789

a. Predictors: (Constant), XTOTAL

b. Dependent Variable: ZTOTAL

Regresi 2

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.760 ^a	.578	.569	1.047

a. Predictors: (Constant), ZTOTAL, XTOTAL

b. Dependent Variable: YTOTAL

Uji t

Regresi 1

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.410	1.403		3.143	.002
	XTOTAL	.889	.108	.638	8.211	.000

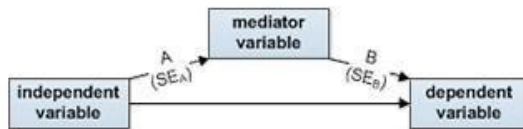
a. Dependent Variable: ZTOTAL

Regresi 2

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.128	.862		3.629	.000
	XTOTAL	.485	.082	.504	5.884	.000
	ZTOTAL	.229	.059	.331	3.867	.000

a. Dependent Variable: YTOTAL

Uji Sobel

A: ?B: ?SE_A: ?SE_B: ?

Sobel test statistic: 3.51065430

One-tailed probability: 0.00022350

Two-tailed probability: 0.00044701

