

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner



KUISIONER PENELITIAN

**ORGANIZATIONAL ENVIRONMENTAL POLICY,
ENVIRONMENTAL TRANSFORMATIONAL LEADERSHIP,
ENVIRONMENTAL TRAINING BERBASIS OCB TOWARD
ENVIRONMENT DI UMKM BATIK GROBOGAN**

PENGANTAR

Saya dari Fakultas Ekonomi Manajemen Universitas Islam Sultan Agung (Unissula) Semarang, sedang melakukan penelitian tentang organizational environmental policy, environmental transformational leadership, environmental training berbasis OCB toward environment di UMK Kabupaten Grobogan

Demi tercapainya tujuan penelitian ini, maka penulis mohon kesediaannya dan kesadaran Bapak/Ibu/Saudara/i 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/i.
- Semata-mata hanya untuk ilmu pengetahuan.

Atas kesediaannya Bapak/Ibu/Saudara/I untuk meluangkan waktunya juga mengisi kuesioner ini, penulis mengucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Yulia Wijayanti
NIM :30401700268

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 – 50 tahun
 30 – 40 tahun > 50 tahun
4. Pendidikan terakhir : SD SMA S1
 SMP D3 S2
5. Lama bekerja : < 3 tahun 5 – 8 tahun
 3 – 5 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.
 - 5 = Sangat Setuju (SS)
 - 4 = Setuju (S)
 - 3 = Cukup Setuju (CS)
 - 2 = Tidak Setuju (TS)
 - 1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

Organizational Citizenship Behavior toward Environmental

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
		5	4	3	2	1

1. Bapak/Ibu/Saudara dalam bekerja membantu rekan yang pekerjaannya overload

2. Bapak/Ibu/Saudara dalam bekerja mengikuti perubahan organisasi

3. Bapak/Ibu/Saudara dalam bekerja sudah bekerjasama dalam tim

a. Berikan tanggapan anda mengenai perilaku saling membantu dalam bekerja ?

.....

.....

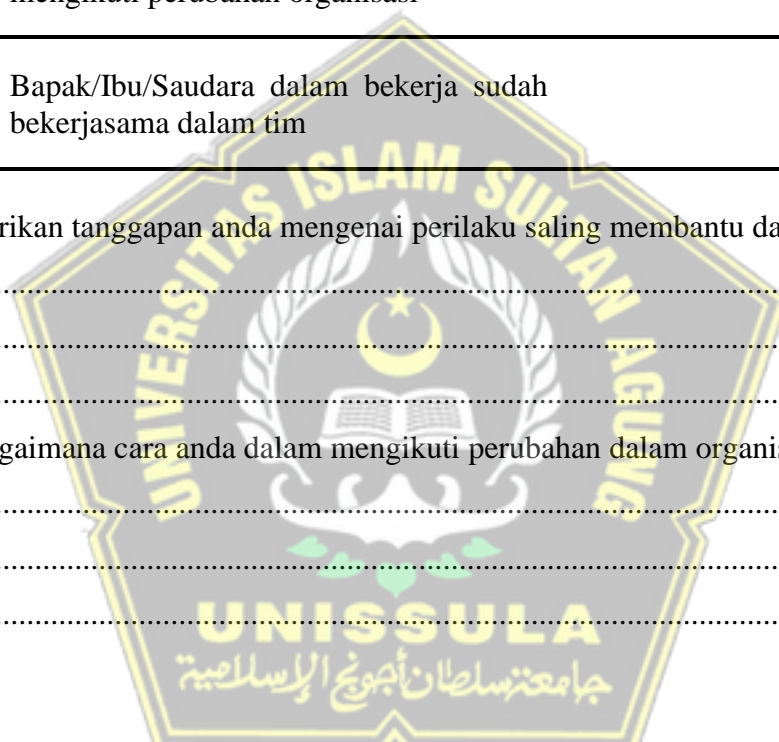
.....

b. Bagaimana cara anda dalam mengikuti perubahan dalam organisasi ?

.....

.....

.....



Organizational Environmental Policy

No.	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Bapak/Ibu/Saudara dalam bekerja ada target spesifik untuk kinerja lingkungan					
2.	Bapak/Ibu/Saudara dalam bekerja memiliki rasa tanggungjawab atas lingkungan perusahaan					
3.	Bapak/Ibu/Saudara dalam bekerja dapat mengatasi masalah berkelanjutan dalam bekerja					

- a. Bagaimana tanggapan anda terhadap kebijakan lingkungan yang diberikan perusahaan ?

.....

.....

.....

- b. Bagaimana cara anda dalam mengatasi masalah yang berlanjut dalam bekerja?

.....

.....

.....



Environmental Transformational Leadership

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Bapak/Ibu/Saudara dalam bekerja melakukan penerapan perilaku yang lebih sadar lingkungan					
2.	Bapak/Ibu/Saudara dalam bekerja bersedia untuk melakukan pertimbangan individual terlebih dahulu					
3.	Bapak/Ibu/Saudara dalam bekerja ada motivasi inspirasional					

a. Apa sajakah bentuk motivasi yang diberikan pemimpin terhadap karyawan?

.....

.....

.....



Environmental Training

No.	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
		5	4	3	2	1

1. Bapak/Ibu/Saudara dalam bekerja bersedia untuk mengikuti pelatihan yang ada

2. Bapak/Ibu/Saudara dalam bekerja bersedia menerapkan materi pelatihan yang sudah diberikan

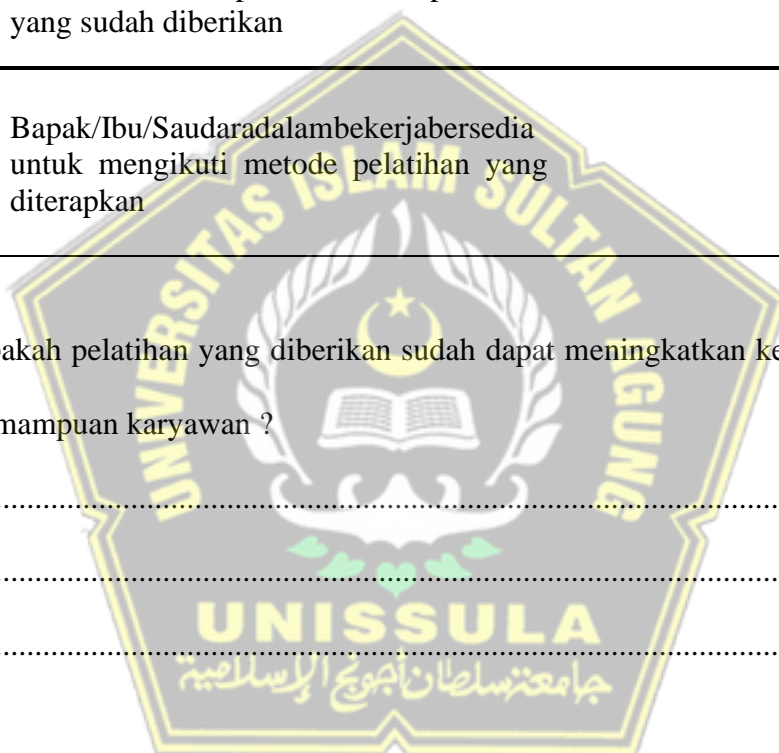
3. Bapak/Ibu/Saudaradalam bekerjabersedia untuk mengikuti metode pelatihan yang diterapkan

a. Apakah pelatihan yang diberikan sudah dapat meningkatkan ketrampilan dan kemampuan karyawan ?

.....

.....

.....



Lampiran 2. Tabulasi Data Penelitian

TABULASI DATA PENELITIAN

X1_1	X1_2	X1_3	TOTAL OEP	X2_1	X2_2	X2_3	TOTAL ETL
3	3	3	9	4	4	4	12
4	3	4	11	4	4	4	12
5	5	5	15	5	4	4	13
5	4	5	14	4	4	4	12
4	3	4	11	3	4	4	11
5	5	5	15	4	5	4	13
4	3	3	10	3	3	3	9
4	3	3	10	3	3	3	9
5	5	5	15	4	5	4	13
4	4	4	12	4	3	4	11
4	4	5	13	4	5	4	13
4	3	4	11	4	4	4	12
4	3	4	11	4	5	4	13
5	5	5	15	4	5	4	13
5	4	5	14	3	3	3	9
4	3	4	11	3	4	3	10
5	5	5	15	4	4	4	12
5	4	5	14	5	4	4	13
4	5	4	13	5	4	4	13
4	3	3	10	4	4	3	11
4	3	4	11	5	4	4	13
5	5	5	15	4	4	4	12
5	4	5	14	4	4	3	11
5	4	5	14	3	4	3	10
5	4	4	13	4	5	4	13
4	5	4	13	4	5	4	13
4	3	3	10	4	4	4	12
5	4	5	14	3	4	3	10
5	4	5	14	4	5	4	13
3	3	3	9	4	4	4	12
4	4	4	12	5	4	4	13
4	4	4	12	2	2	3	7
3	3	3	9	4	4	4	12
4	3	3	10	4	4	4	12
4	4	4	12	5	4	4	13

X1_1	X1_2	X1_3	TOTAL OEP	X2_1	X2_2	X2_3	TOTAL ETL
4	4	4	12	2	2	3	7
3	3	3	9	4	4	4	12
2	3	3	8	3	3	3	9
4	4	4	12	2	3	3	8
4	4	4	12	5	4	4	13
4	4	4	12	4	4	4	12
3	3	3	9	4	4	4	12
4	3	3	10	3	3	3	9
5	4	5	14	3	2	3	8
4	4	4	12	3	4	3	10
4	4	4	12	4	4	4	12
4	3	3	10	2	2	3	7
4	3	3	10	2	2	2	6
4	4	4	12	4	4	4	12
5	4	5	14	4	5	4	13
4	3	4	11	3	4	3	10
4	3	3	10	3	3	2	8
4	4	5	13	4	5	5	14
4	4	4	12	3	4	4	11
3	3	3	9	4	3	4	11
4	3	3	10	3	3	3	9
5	4	5	14	2	2	2	6
4	4	4	12	3	3	3	9
4	4	4	12	4	5	5	14
3	3	3	9	4	5	4	13
4	3	3	10	3	2	3	8
5	4	5	14	4	4	3	11
4	4	4	12	4	4	4	12
5	4	5	14	5	4	4	13
5	4	5	14	4	5	5	14
5	4	5	14	4	5	4	13
5	4	5	14	4	5	4	13
4	4	4	12	4	4	4	12
4	3	3	10	3	3	3	9
4	4	4	12	5	4	4	13
4	3	4	11	3	4	3	10
5	4	5	14	4	5	4	13
4	4	4	12	4	3	4	11
3	3	3	9	2	3	3	8

X1_1	X1_2	X1_3	TOTAL OEP	X2_1	X2_2	X2_3	TOTAL ETL
4	4	4	12	5	4	4	13
4	3	3	10	3	4	3	10
4	3	4	11	3	3	3	9
4	4	4	12	3	4	4	11
5	4	5	14	4	5	4	13
5	4	5	14	4	4	4	12
3	3	3	9	2	3	3	8
5	4	5	14	4	4	4	12
5	4	5	14	5	4	4	13
5	4	5	14	5	4	4	13
4	3	3	10	3	3	3	9
3	3	3	9	4	4	4	12
5	4	5	14	4	5	4	13
4	4	4	12	4	4	4	12
4	3	4	11	4	4	4	12
3	3	3	9	4	4	4	12
4	3	4	11	4	4	4	12
5	5	5	15	5	4	4	13
5	4	5	14	4	4	4	12
4	3	4	11	3	4	4	11
5	5	5	15	4	5	4	13
4	3	3	10	3	3	3	9
4	3	3	10	3	3	3	9
5	5	5	15	4	5	4	13
4	4	4	12	4	3	4	11
4	4	5	13	4	5	4	13
4	3	4	11	4	4	4	12
4	3	4	11	4	5	4	13
5	5	5	15	4	5	4	13
5	4	5	14	3	3	3	9
4	3	4	11	3	4	3	10
5	5	5	15	4	4	4	12
5	4	5	14	5	4	4	13
4	5	4	13	5	4	4	13
4	3	3	10	4	4	3	11
4	3	4	11	5	4	4	13
5	5	5	15	4	4	4	12
5	4	5	14	4	4	3	11
5	4	5	14	3	4	3	10

X1_1	X1_2	X1_3	TOTAL OEP	X2_1	X2_2	X2_3	TOTAL ETL
5	4	4	13	4	5	4	13
4	5	4	13	4	5	4	13
4	3	3	10	4	4	4	12
5	4	5	14	3	4	3	10
5	4	5	14	4	5	4	13
4	4	4	12	4	4	4	12
3	3	3	9	3	4	3	10
4	4	4	12	3	4	4	11
3	4	3	10	3	4	4	11
3	4	3	10	3	4	4	11
4	3	4	11	3	4	3	10
4	3	4	11	3	4	4	11
4	3	4	11	3	4	3	10
2	2	3	7	4	2	3	9
3	3	3	9	4	2	3	9
4	4	4	12	3	4	4	11
3	3	3	9	2	4	2	8
4	3	4	11	3	4	4	11
3	4	3	10	4	4	4	12



X3_1	X3_2	X3_3	TOTAL EV	Y_1	Y_2	Y_3	TOTAL OCB
3	3	3	9	3	3	3	9
3	4	4	11	4	4	5	13
4	4	4	12	5	4	5	14
4	5	4	13	5	5	5	15
4	5	5	14	5	5	5	15
5	5	5	15	5	5	5	15
4	3	3	10	3	4	4	11
3	3	3	9	3	4	3	10
4	5	4	13	5	5	5	15
4	3	3	10	5	4	4	13
4	4	4	12	5	5	5	15
4	4	4	12	5	4	5	14
4	4	4	12	5	5	5	15
4	5	4	13	5	5	5	15
3	3	3	9	4	3	4	11
3	4	4	11	3	4	3	10
4	5	4	13	5	5	5	15
4	4	4	12	5	4	5	14
4	4	4	12	5	5	5	15
3	4	4	11	4	4	5	13
4	4	4	12	5	4	5	14
4	4	4	12	5	4	5	14
4	3	3	10	5	4	5	14
4	4	4	12	5	4	5	14
4	5	4	13	5	5	5	15
4	4	4	12	5	4	5	14
4	4	4	12	5	4	5	14
4	4	4	12	5	4	5	14
4	5	4	13	5	5	5	15
5	5	5	15	5	4	5	14
5	5	5	15	5	4	5	14
4	3	3	10	3	3	3	9
5	5	5	15	5	4	5	14
5	4	5	14	5	5	5	15
5	5	5	15	5	4	5	14
4	3	3	10	3	3	3	9
4	4	4	12	3	4	3	10
4	3	3	10	3	4	4	11
3	3	3	9	4	4	4	12

X3_1	X3_2	X3_3	TOTAL EV	Y_1	Y_2	Y_3	TOTAL OCB
4	5	4	13	5	5	5	15
3	4	4	11	5	4	5	14
4	4	4	12	5	4	5	14
3	3	3	9	3	3	3	9
4	3	3	10	4	4	4	12
4	3	3	10	4	4	4	12
4	5	4	13	5	5	5	15
3	3	3	9	3	3	3	9
4	4	4	12	4	3	4	11
3	3	3	9	5	4	5	14
4	4	4	12	5	4	5	14
3	3	3	9	4	4	5	13
4	3	3	10	3	4	3	10
3	4	4	11	5	4	5	14
4	5	4	13	5	4	4	13
3	4	4	11	4	4	4	12
4	4	4	12	3	4	3	10
3	3	3	9	3	4	3	10
3	4	3	10	3	3	3	9
4	5	4	13	4	4	4	12
4	4	4	12	5	5	5	15
4	4	4	12	3	3	3	9
4	3	3	10	4	4	5	13
4	3	3	10	5	4	5	14
4	5	4	13	5	4	5	14
4	4	4	12	5	5	5	15
4	4	4	12	5	5	5	15
3	3	4	10	5	5	5	15
3	3	3	9	5	4	5	14
4	5	4	13	3	3	3	9
4	4	4	12	5	4	5	14
3	4	4	11	5	4	4	13
4	5	4	13	5	5	5	15
4	4	4	12	5	4	5	14
3	3	3	9	3	3	3	9
4	4	4	12	5	5	5	15
4	3	3	10	3	4	3	10
4	3	3	10	3	4	3	10
4	4	4	12	4	4	4	12

X3_1	X3_2	X3_3	TOTAL EV	Y_1	Y_2	Y_3	TOTAL OCB
4	5	4	13	5	5	5	15
4	5	4	13	5	5	5	15
3	3	3	9	3	3	3	9
4	5	4	13	5	5	5	15
4	5	4	13	5	4	5	14
4	5	4	13	5	5	5	15
4	3	3	10	4	3	4	11
3	3	3	9	3	3	3	9
4	5	4	13	5	5	5	15
4	4	4	12	5	4	5	14
3	4	4	11	4	4	4	12
3	3	3	9	3	3	3	9
3	4	4	11	4	4	5	13
4	4	4	12	5	4	5	14
4	5	4	13	5	5	5	15
4	5	5	14	5	5	5	15
5	5	5	15	5	5	5	15
4	3	3	10	3	4	4	11
3	3	3	9	3	4	3	10
4	5	4	13	5	5	5	15
4	3	3	10	5	4	4	13
4	4	4	12	5	5	5	15
4	4	4	12	5	4	5	14
4	4	4	12	5	5	5	15
4	5	4	13	5	5	5	15
3	3	3	9	4	3	4	11
3	4	4	11	3	4	3	10
4	5	4	13	5	5	5	15
4	4	4	12	5	4	5	14
4	4	4	12	5	5	5	15
3	4	4	11	4	4	5	13
4	4	4	12	5	4	5	14
4	4	4	12	5	4	5	14
4	3	3	10	5	4	5	14
4	4	4	12	5	4	5	14
4	5	4	13	5	5	5	15
4	4	4	12	5	4	5	14
4	4	4	12	5	4	5	14
4	4	4	12	5	4	5	14

X3_1	X3_2	X3_3	TOTAL EV	Y_1	Y_2	Y_3	TOTAL OCB
4	5	4	13	5	5	5	15
4	5	5	14	4	4	4	12
3	4	4	11	3	4	4	11
4	5	5	14	4	4	4	12
4	5	5	14	4	4	4	12
4	4	5	13	3	4	4	11
4	5	3	12	4	4	4	12
4	5	5	14	4	4	4	12
4	5	3	12	3	4	4	11
3	4	4	11	3	4	3	10
4	5	3	12	3	4	3	10
4	4	5	13	4	4	4	12
3	4	4	11	3	4	3	10
4	4	5	13	3	4	4	11
4	5	5	14	4	4	4	12



Lampiran 3. Hasil Olah data dengan

Frequencies

		Statistics		
		X1_1	X1_2	X1_3
N	Valid	132	132	132
	Missing	0	0	0
Mean		4,17	3,70	4,05

Frequency Table

		X1_1			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	1,5	1,5	1,5
	CS	17	12,9	12,9	14,4
	S	70	53,0	53,0	67,4
	SS	43	32,6	32,6	100,0
	Total	132	100,0	100,0	

		X1_2			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	,8	,8	,8
	CS	53	40,2	40,2	40,9
	S	62	47,0	47,0	87,9
	SS	16	12,1	12,1	100,0
	Total	132	100,0	100,0	

		X1_3			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	CS	37	28,0	28,0	28,0
	S	51	38,6	38,6	66,7
	SS	44	33,3	33,3	100,0
	Total	132	100,0	100,0	

Frequencies

		Statistics		
		X2_1	X2_2	X2_3
N	Valid	132	132	132
	Missing	0	0	0
Mean		3,69	3,90	3,65

Frequency Table

X2_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	9	6,8	6,8	6,8
	CS	39	29,5	29,5	36,4
	S	68	51,5	51,5	87,9
	SS	16	12,1	12,1	100,0
	Total	132	100,0	100,0	

X2_2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	9	6,8	6,8	6,8
	CS	21	15,9	15,9	22,7
	S	76	57,6	57,6	80,3
	SS	26	19,7	19,7	100,0
	Total	132	100,0	100,0	

X2_3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	4	3,0	3,0	3,0
	CS	41	31,1	31,1	34,1
	S	84	63,6	63,6	97,7
	SS	3	2,3	2,3	100,0
	Total	132	100,0	100,0	

Frequencies

Statistics

		X3_1	X3_2	X3_3
N	Valid	132	132	132
	Missing	0	0	0
Mean		3,81	4,05	3,85

Frequency Table

X3_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	CS	32	24,2	24,2	24,2
	S	93	70,5	70,5	94,7
	SS	7	5,3	5,3	100,0
	Total	132	100,0	100,0	

X3_2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	CS	34	25,8	25,8	25,8
	S	57	43,2	43,2	68,9
	SS	41	31,1	31,1	100,0
	Total	132	100,0	100,0	

X3_3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	CS	37	28,0	28,0	28,0
	S	78	59,1	59,1	87,1
	SS	17	12,9	12,9	100,0
	Total	132	100,0	100,0	

Frequencies**Statistics**

		Y_1	Y_2	Y_3
N	Valid	132	132	132
	Missing	0	0	0
Mean		4,33	4,15	4,40

Frequency Table**Y_1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	CS	32	24,2	24,2	24,2
	S	24	18,2	18,2	42,4
	SS	76	57,6	57,6	100,0
	Total	132	100,0	100,0	

Y_2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	CS	16	12,1	12,1	12,1
	S	80	60,6	60,6	72,7
	SS	36	27,3	27,3	100,0
	Total	132	100,0	100,0	

Y_3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	CS	25	18,9	18,9	18,9
	S	29	22,0	22,0	40,9
	SS	78	59,1	59,1	100,0
	Total	132	100,0	100,0	

Correlations

		X1_1	X1_2	X1_3	TOTAL_OEP
X1_1	Pearson Correlation	1	,612**	,845**	,910**
	Sig. (1-tailed)		,000	,000	,000
	N	132	132	132	132
X1_2	Pearson Correlation	,612**	1	,697**	,847**
	Sig. (1-tailed)	,000		,000	,000
	N	132	132	132	132
X1_3	Pearson Correlation	,845**	,697**	1	,946**
	Sig. (1-tailed)	,000	,000		,000
	N	132	132	132	132
TOTAL_OEP	Pearson Correlation	,910**	,847**	,946**	1
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	
	N	132	132	132	132

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

Correlations

		X2_1	X2_2	X2_3	TOTAL_ETL
X2_1	Pearson Correlation	1	,500**	,677**	,851**
	Sig. (1-tailed)		,000	,000	,000
	N	132	132	132	132
X2_2	Pearson Correlation	,500**	1	,642**	,844**
	Sig. (1-tailed)	,000		,000	,000
	N	132	132	132	132
X2_3	Pearson Correlation	,677**	,642**	1	,878**
	Sig. (1-tailed)	,000	,000		,000
	N	132	132	132	132
TOTAL_ETL	Pearson Correlation	,851**	,844**	,878**	1
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	
	N	132	132	132	132

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

Correlations

		Correlations			
		X3_1	X3_2	X3_3	TOTAL_EV
X3_1	Pearson Correlation	1	,481**	,484**	,733**
	Sig. (1-tailed)		,000	,000	,000
	N	132	132	132	132
X3_2	Pearson Correlation	,481**	1	,714**	,902**
	Sig. (1-tailed)	,000		,000	,000
	N	132	132	132	132
X3_3	Pearson Correlation	,484**	,714**	1	,879**
	Sig. (1-tailed)	,000	,000		,000
	N	132	132	132	132
TOTAL_EV	Pearson Correlation	,733**	,902**	,879**	1
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	
	N	132	132	132	132

** Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

Correlations

		Correlations			
		Y_1	Y_2	Y_3	TOTAL_OCB
Y_1	Pearson Correlation	1	,611**	,908**	,949**
	Sig. (1-tailed)		,000	,000	,000
	N	132	132	132	132
Y_2	Pearson Correlation	,611**	1	,632**	,797**
	Sig. (1-tailed)	,000		,000	,000
	N	132	132	132	132
Y_3	Pearson Correlation	,908**	,632**	1	,952**
	Sig. (1-tailed)	,000	,000		,000
	N	132	132	132	132
TOTAL_OCB	Pearson Correlation	,949**	,797**	,952**	1
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	
	N	132	132	132	132

** Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

Reliability

		Notes	
Output Created Comments		14-JUL-2021 21:52:11	
Input	Data Active Dataset	C:\Users\LENOVO\Downloads\yuliaaaaaaaaaaku.sav DataSet1	
	Filter	<none>	
	Weight Split File	<none>	
	N of Rows in Working Data File Matrix Input	132	
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing.	
		Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.	
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=X1_1 X1_2 X1_3 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA.	
Resources	Processor Time	00:00:00,02	
	Elapsed Time	00:00:00,01	

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	132	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	132	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,885	3

Reliability**Scale: ALL VARIABLES****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	132	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	132	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,805	3

Reliability**Scale: ALL VARIABLES****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	132	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	132	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,789	3

Reliability**Scale: ALL VARIABLES****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	132	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	132	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,884	3

NPar Tests**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		132
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,07950007
Most Extreme Differences	Absolute	,067
	Positive	,046
	Negative	-,067
Test Statistic		,067
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.

Nonparametric Correlations**Correlations**

		TOTAL_OEP	TOTAL_ETL	TOTAL_EV	Unstandardized Residual	
Spearman's rho	TOTAL_OEP	Correlation Coefficient	1,000	,465**	,290**	-,052
		Sig. (2-tailed)	.	,000	,001	,551
		N	132	132	132	132
TOTAL_ETL		Correlation Coefficient	,465**	1,000	,522**	-,010
		Sig. (2-tailed)	,000	.	,000	,906
		N	132	132	132	132
TOTAL_EV		Correlation Coefficient	,290**	,522**	1,000	-,071
		Sig. (2-tailed)	,001	,000	.	,420
		N	132	132	132	132
Unstandardized Residual		Correlation Coefficient	-,052	-,010	-,071	1,000
		Sig. (2-tailed)	,551	,906	,420	.
		N	132	132	132	132

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

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TOTAL_EV, TOTAL_OEP, TOTAL_ETL ^b		Enter

a. Dependent Variable: TOTAL_OCB

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,849 ^a	,720	,713	1,092	1,890

a. Predictors: (Constant), TOTAL_EV, TOTAL_OEP, TOTAL_ETL

b. Dependent Variable: TOTAL_OCB

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	392,638	3	130,879	109,740	,000 ^b
	Residual	152,657	128	1,193		
	Total	545,295	131			

a. Dependent Variable: TOTAL_OCB

b. Predictors: (Constant), TOTAL_EV, TOTAL_OEP, TOTAL_ETL

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta	t		Tolerance	VIF
1	(Constant)	-,765	,825		-,927	,356		
	TOTAL_OEP	,355	,053	,341	6,647	,000	,829	1,206
	TOTAL_ETL	,590	,066	,530	8,999	,000	,631	1,586
	TOTAL_EV	,238	,071	,187	3,365	,001	,709	1,410

a. Dependent Variable: TOTAL_OCB

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	TOTAL_OEP	TOTAL_ETL	TOTAL_EV
1	1	3,961	1,000	,00	,00	,00	,00
	2	,018	14,868	,00	,83	,08	,16
	3	,013	17,482	,40	,02	,69	,05
	4	,008	22,448	,59	,15	,23	,79

a. Dependent Variable: TOTAL_OCB

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	9,06	15,80	12,89	1,731	132
Residual	-2,846	2,047	,000	1,080	132
Std. Predicted Value	-2,213	1,681	,000	1,000	132
Std. Residual	-2,606	1,875	,000	,988	132

a. Dependent Variable: TOTAL_OCB



Lampiran 4. Surat Permohonan Ijin Penelitian


**PUSAT KEGIATAN BELAJAR MASYARAKAT
BASMALA**
 Jl. Kauman no 08 Desa Tambakan RT 02/02 Kec Gubug Kabupaten
 Grobogan Jawa Tengah 58164 phone (0292) 5137037 Telp
 081225938922
 email

Nomor : 33/pkbn.bas/VII/2021
 Lamp : -
 Hal : Pemberian Ijin Penelitian

Kepada Yth
 Dekan
Fakultas Ekonomi
 Universitas Islam Sultan Agung
 Di Semarang

Assalamu'alaikum Wr.Wb.
 Dengan rasa syukur semoga limpahan kasih sayang Allah SWT menyertai didalam melaksanakan tugas dan pengabdian kita. Amin.
 Menjawab Surat Dekan Fakultas Ekonomi UNISSULA nomor: 0624/B.I/SA-E/VI/2021 perihal permohonan penelitian di PKBM Basmala Program kegiatan batik Tulis, maka dengan ini kami sampaikan bahwa Pimpinan PKBM Basmala memberikan ijin mahasiswa berikut:

Nama : Yulia Wijayanti
 NIM : 30401700268
 Program Studi : S-1 Manajemen
 Fakultas : Fakultas Ekonomi
 Universitas : Universitas Islam Sultan Agung Semarang
 Judul Penelitian : OCB toward Environmental berbasis Organizational Environmental Policy Organizational Transformstional Leadership dan Environmental Training

Untuk melakukan penelitian kepada karyawan di semua bidang Batik Basmala. Demikian, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr.Wb.

28 Juni 2021
 Ketua PKBM Basmala

 Misbachul Munir, M.S.I

