



LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner



**KUISIONER PENELITIAN ORGANIZATIONAL
ENVIRONMENTAL POICY, ENVIRONMRNTAL
TRANSFORMAIONAL LEADERSHIP,
ENVIRONMENTAL TRAINING DAN OCB TOWARD
ENVIRONMENT BERBASIS ENVIRONMENTAL
PERFORMANCE DI UMKM BATIK DEMAK**

PENGANTAR

Saya dari Fakultas Ekonomi Manajemen Universitas Islam Sultan Agung (Unissula) Semarang, sedang melakukan penelitian tentang organizational environmental policy, environmental transformational leadership, environmental training dan OCB toward environment berbasis environmental performance di umkm batik Demak.

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,

Ummu farwa
30401700249

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

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

Petunjuk Pengisian

6. Jawablah pertanyaan ini dengan jujur dan benar.
7. Bacalah terlebih dahulu pertanyaan dengan cermat sebelum anda memulai untuk menjawabnya.
8. 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 Environmental Policy

No.	Pernyataan	<u>SS</u>	<u>S</u>	<u>CS</u>	<u>TS</u>	<u>STS</u>
		5	4	3	2	1
1.	Saya merasa bahwa, perusahaan saya sudah membuat policy mengenai akan kesadaran lingkungan sekitar.					
2.	Saya merasa bahwa, perusahaan saya sudah membuat policy mengenai pelatihan yang berkaitan dengan lingkungan					
3.	Saya merasa bahwa, perusahaan saya sudah membuat policy mengenai setiap orang harus bertanggung jawab akan lingkungan.					

Environmental Transformational Leadership

No	Pernyataan	<u>SS</u>	<u>S</u>	<u>CS</u>	<u>TS</u>	<u>STS</u>
		5	4	3	2	1
1.	Saya merasa bahwa, tempat saya bekerja sudah melakukan penanaman rasa bangga terhadap pemimpin perusahaan					
2.	Saya merasa bahwa, perusahaan tempat saya bekerja sudah melakukan pembicaraan mengenai lingkungan dimasa depan					
3.	Saya merasa bahwa, tempat saya bekerja sudah bersedia meluangkan waktu untuk melakukan pembelajaran dan pelatihan mengenai masalah lingkungan					

Environmental Training

No.	Pernyataan	<u>SS</u>	<u>S</u>	<u>CS</u>	<u>TS</u>	<u>STS</u>
		5	4	3	2	1
1.	Saya merasa bahwa, perusahaan tempat saya bekerja sudah melakukan sesuatu untuk mengatasi isu-isu lingkungan					
2.	Saya merasa bahwa, perusahaan tempat saya bekerja sudah melakukan persiapan untuk melakukan praktek manajemen lingkungan					
3.	Saya merasa bahwa, perusahaan tempat saya bekerja sudah melakukan pembelian alat dan teknik dalam mengatasi masalah lingkungan					

Organizational Citizenship Behavior Toward Environment


No	Pernyataan	<u>SS</u>	<u>S</u>	<u>CS</u>	<u>TS</u>	<u>STS</u>
		5	4	3	2	1
1.	Saya merasa bahwa, tempat saya bekerja sudah memiliki inisiatif untuk menerapkan kebijakan lingkungan jangka panjang					
2.	Saya merasa bahwa, tempat saya bekerja sudah berinisiatif menyediakan energi alternatif					
3.	Saya merasa bahwa, tempat saya bekerja sudah melakukan praktek konservasi yang dipromosikan					

Environmental performance

No.	Pernyataan	<u>SS</u>	<u>S</u>	<u>CS</u>	<u>TS</u>	<u>STS</u>
		5	4	3	2	1
1.	Saya merasa bahwa, perusahaan tempat saya bekerja memiliki inisiatif untuk menerapkan sistem manajemen lingkungan					
2.	Saya merasa bahwa, perusahaan tempat saya bekerja sudah klasifikasi produk berdasarkan jenisnya					
3.	Saya merasa bahwa, perusahaan tempat saya bekerja sudah melakukan praktek konservasi yang dibuatkan oleh perusahaan					



Lampiran 2. Surat Ijin Penelitian




PEMERINTAH KABUPATEN DEMAK
DINAS PERDAGANGAN, KOPERASI,
USAHA KECIL DAN MENENGAH
 Jalan Kyai Mughni Nomor 1016 Demak 59511
 Telepon : (0291) 681604, Faximile : (0291) 681604
 http: //www.demakkab.go.id, Email: dindagkopukm/demakkab.go.id

<p>Nomor : 800 / 547 Sifat : Biasa Lampiran : - Perihal : Persetujuan Ijin Penelitian <u>Skripsi.</u></p>	<p>Demak, 29 Maret 2021 Kepada: Yth. Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sultan Agung (UNISSULA) di- <u>Tempat</u></p>
---	---

Memperhatikan Surat dari Dekan Fakultas Ekonomi Islam Universitas Islam Sultan Agung (UNISSULA) Nomor 1227/B.I/SA-E/XII/2020 tanggal 09 Desember 2020 perihal Ijin Penelitian, kepada Mahasiswa :


Nama	: UMMU FARWA
NIM	: 3040.170.0249
Fakultas / Prodi	: Manajemen / Fakultas Ekonomi
Universitas	: Universitas Islam Sultan Agung
Judul	: "Organizational Environmental Policy, Environmental Transformational Leadership, Environmental Training dan OCB Toward Environmental Berbasis Environmental Performance).

Sehubungan dengan perihal tersebut diatas, bersama ini kami sampaikan bahwa mahasiswa tersebut kami ijinakan untuk melakukan penelitian di DINDAGKOP UKM Kab. Demak. Demikian untuk menjadikan periksa dan dilaksanakan sebagaimana mestinya.



UNISSULA
 سلطان أجونج الإسلامية


KEPALA DINDAGKOP UKM
KABUPATEN DEMAK



Ditandatangani secara elektronik oleh :

Drs. ISKANDAR ZULKARNAIN, MM
 Pembina Utama Muda
 NIP. 196706021993031015

TEMBUSAN: Disampaikan Kepada Yth. ;
 1. Plt. Kepala Bidang Koperasi;
 2. Arsip.



Dokumen ini ditandatangani secara elektronik dengan menggunakan Sertifikat Elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik (BSrE).

Lampiran 3. Tabulasi Data

No	Organizational Environmental Policy (X1)						
	X1.1	X1.2	X1.3	No.	X1.1	X1.2	X1.3
1	4	4	4	51	5	5	5
2	4	3	3	52	5	5	5
3	4	4	4	53	5	5	5
4	4	4	4	54	4	4	4
5	4	5	5	55	5	5	5
6	4	4	4	56	5	5	5
7	4	4	4	57	5	5	5
8	4	4	4	58	5	5	5
9	4	4	4	59	4	4	4
10	4	4	4	60	4	4	4
11	4	4	4	61	5	5	5
12	4	4	4	62	5	4	5
13	5	4	5	63	4	5	5
14	5	4	5	64	4	4	5
15	5	5	5	65	5	5	5
16	5	5	5	66	4	4	4
17	4	4	5	67	5	5	5
18	5	5	5	68	5	5	5
19	4	4	4	69	5	5	5
20	4	4	4	70	5	5	5
21	5	5	5	71	5	5	5
22	5	5	5	72	4	4	4
23	5	5	5	73	4	4	4
24	5	5	5	74	4	4	4
25	4	4	4	75	4	4	4
26	5	5	5	76	4	4	4
27	5	5	5	77	4	4	4
28	5	4	4	78	4	4	4
29	4	4	4	79	4	4	4
30	4	4	4	80	4	4	4
31	4	4	4	81	4	4	4
32	4	4	4	82	4	4	4
33	5	5	4	83	4	4	4
34	4	4	4	84	4	4	4
35	4	4	4	85	4	4	4

36	4	3	3	86	4	4	4
37	5	5	5	87	4	4	4
38	5	5	5	88	4	4	4
39	4	4	4	89	4	4	4
40	5	5	5	90	4	4	4
41	5	5	5	91	4	4	4
42	5	5	5	92	4	4	4
43	5	4	4	93	4	4	4
44	5	5	5	94	4	4	4
45	5	5	5	95	4	4	4
46	5	4	4	96	4	4	4
47	5	5	5	97	4	4	4
48	5	5	5	98	4	4	4
49	5	5	5	99	4	4	4
50	4	4	4	100	5	5	5

Environmental Transformational Leadership (X2)							
No.	X2.1	X2.2	X2.3	No.	X2.1	X2.2	X2.3
1	4	4	4	51	4	4	4
2	4	4	4	52	4	4	4
3	4	4	4	53	3	4	5
4	4	4	4	54	4	4	4
5	4	4	4	55	4	4	4
6	4	4	4	56	5	5	5
7	4	4	4	57	5	5	5
8	4	4	4	58	5	4	5
9	4	4	4	59	4	4	4
10	4	4	4	60	4	4	4
11	4	4	4	61	5	5	5
12	4	4	4	62	5	4	4
13	5	4	5	63	5	4	4
14	5	4	5	64	5	5	4
15	4	5	5	65	3	4	5
16	3	4	5	66	4	4	4
17	5	4	5	67	4	4	4
18	3	4	5	68	4	4	4
19	4	4	4	69	5	5	5
20	4	4	4	70	5	5	5
21	3	4	5	71	5	5	5
22	4	5	4	72	4	4	4

23	4	5	5	73	4	4	4
24	5	5	5	74	4	4	4
25	4	4	4	75	4	4	4
26	5	5	5	76	4	4	4
27	5	4	5	77	4	4	4
28	4	4	4	78	4	4	4
29	5	5	5	79	4	4	4
30	4	4	4	80	4	4	4
31	4	4	4	81	4	4	4
32	4	4	4	82	4	4	4
33	5	5	5	83	4	4	4
34	4	4	4	84	4	4	4
35	4	4	5	85	4	4	4
36	3	4	4	86	4	4	4
37	5	5	5	87	4	4	4
38	5	5	5	88	4	4	4
39	4	4	4	89	4	4	4
40	5	5	5	90	4	4	4
41	4	4	4	91	4	4	4
42	5	5	5	92	4	4	4
43	4	4	4	93	4	4	4
44	5	5	5	94	4	4	4
45	5	5	5	95	4	4	4
46	4	5	5	96	4	4	4
47	4	5	4	97	4	4	4
48	5	5	5	98	4	4	4
49	4	5	4	99	4	4	4
50	4	4	4	100	5	5	5

No.	Environmental Training (X3)						
	X3.1	X3.2	X3.3	No.	X3.1	X3.2	X3.3
1	4	4	4	51	4	4	4
2	4	4	4	52	4	4	4
3	4	4	4	53	5	5	5
4	5	5	4	54	4	4	4
5	4	5	5	55	5	4	4
6	5	5	4	56	5	5	5
7	5	5	4	57	5	5	5
8	5	5	5	58	5	5	5

9	5	5	5	59	4	4	4
10	4	4	4	60	4	4	4
11	4	4	4	61	5	5	5
12	4	4	5	62	5	4	4
13	5	4	5	63	4	4	4
14	5	5	4	64	5	4	4
15	4	5	5	65	5	5	5
16	5	5	5	66	5	5	4
17	4	4	5	67	4	4	4
18	5	5	5	68	4	4	4
19	4	4	4	69	5	5	5
20	4	4	4	70	5	5	5
21	5	5	5	71	5	5	5
22	5	5	5	72	4	4	4
23	5	5	5	73	4	4	4
24	5	5	5	74	4	4	4
25	4	4	4	75	4	4	4
26	5	5	5	76	4	4	4
27	5	5	5	77	4	4	4
28	4	4	4	78	4	4	4
29	4	4	4	79	4	4	4
30	5	5	4	80	4	4	4
31	5	5	5	81	4	4	4
32	4	4	4	82	4	4	4
33	5	5	5	83	4	4	4
34	5	5	4	84	4	4	4
35	5	5	5	85	4	4	4
36	4	4	4	86	4	4	4
37	5	4	4	87	4	4	4
38	5	4	4	88	4	4	4
39	4	4	4	89	4	4	4
40	5	5	5	90	4	4	4
41	5	4	4	91	4	4	4
42	5	5	5	92	4	4	4
43	5	3	4	93	4	4	4
44	5	5	5	94	4	4	4
45	5	5	5	95	4	4	4
46	4	4	5	96	4	4	4
47	5	5	5	97	4	4	4
48	5	5	5	98	4	4	4

49	5	5	5	99	4	4	4
50	4	4	4	100	5	5	5

No.	OCB Toward Environment (Y1)						
	Y1.1	Y1.2	Y1.3	No.	Y1.1	Y1.2	Y1.3
1	4	4	4	51	4	4	4
2	4	4	4	52	4	4	4
3	4	4	4	53	5	5	5
4	4	4	4	54	4	4	4
5	5	5	5	55	4	4	4
6	4	4	4	56	5	5	5
7	4	4	4	57	5	5	5
8	4	4	4	58	5	5	5
9	4	4	4	59	4	4	4
10	4	4	4	60	4	4	4
11	4	4	4	61	5	5	5
12	4	4	5	62	4	4	4
13	5	4	5	63	4	4	4
14	4	4	5	64	5	4	5
15	4	4	4	65	5	5	5
16	5	5	5	66	5	5	5
17	4	5	5	67	4	4	4
18	5	5	5	68	4	4	4
19	4	4	4	69	5	5	5
20	4	4	4	70	5	5	5
21	5	5	5	71	5	5	5
22	5	5	5	72	4	4	4
23	5	5	5	73	4	4	4
24	5	5	5	74	4	4	4
25	4	4	4	75	4	4	4
26	5	5	5	76	4	4	4
27	5	5	5	77	4	4	4
28	4	4	4	78	4	4	4
29	4	4	4	79	4	4	4
30	4	4	4	80	4	4	4
31	4	4	4	81	4	4	4
32	4	4	4	82	4	4	4
33	5	5	5	83	4	4	4
34	4	4	4	84	4	4	4

35	5	5	5	85	4	4	4
36	4	5	5	86	4	4	4
37	4	4	4	87	4	4	4
38	4	4	4	88	4	4	4
39	4	4	4	89	4	4	4
40	5	5	5	90	4	4	4
41	4	4	4	91	4	4	4
42	4	4	4	92	4	4	4
43	4	4	4	93	4	4	4
44	5	5	5	94	4	4	4
45	5	5	5	95	4	4	4
46	4	4	5	96	4	4	4
47	5	5	5	97	4	4	4
48	5	5	5	98	4	4	4
49	5	5	5	99	4	4	4
50	4	4	4	100	5	5	5

Environmental Performance (Y2)							
No.	Y2.1	Y2.2	Y2.3	No.	Y2.1	Y2.2	Y2.3
1	4	4	4	51	4	4	4
2	4	4	4	52	4	4	4
3	4	4	4	53	5	5	5
4	4	4	5	54	4	4	4
5	5	5	5	55	4	4	4
6	4	4	5	56	5	5	5
7	4	4	5	57	5	5	5
8	4	5	5	58	5	5	5
9	4	4	4	59	4	4	4
10	4	4	4	60	4	4	4
11	4	4	4	61	5	5	5
12	5	4	5	62	4	4	4
13	4	4	5	63	4	5	5
14	5	4	5	64	5	5	4
15	4	5	5	65	5	5	5
16	5	5	5	66	5	4	4
17	5	5	4	67	4	4	4
18	5	5	5	68	4	4	4
19	4	4	4	69	5	5	5
20	4	4	4	70	5	5	5

21	5	5	5	71	5	5	5
22	5	5	5	72	4	4	4
23	5	5	5	73	4	4	4
24	5	5	5	74	4	4	4
25	4	4	4	75	4	4	4
26	5	5	5	76	4	4	4
27	5	5	5	77	4	4	4
28	4	4	4	78	4	4	4
29	4	4	4	79	4	4	4
30	4	4	5	80	4	4	4
31	4	5	5	81	4	4	4
32	4	4	4	82	4	4	4
33	5	5	5	83	4	4	4
34	4	4	5	84	4	4	4
35	5	5	5	85	4	4	4
36	5	4	4	86	4	4	4
37	4	4	4	87	4	4	4
38	4	4	4	88	4	4	4
39	4	4	4	89	4	4	4
40	5	5	5	90	4	4	4
41	4	4	4	91	4	4	4
42	4	5	5	92	4	4	4
43	4	4	4	93	4	4	4
44	5	4	5	94	4	4	4
45	5	4	5	95	4	4	4
46	4	5	4	96	4	4	4
47	5	5	5	97	4	4	4
48	5	5	5	98	4	4	4
49	5	5	5	99	4	4	4
50	4	4	4	100	5	5	5

No.	Jenis Kelamin	Usia (Th)	Pendid. Terakhir	Lama Bekerja	Jumlah Nilai Variabel					Jumlah Nilai	Rata-rata
					OEP	ETL	ET	OCB TE	EP		
1	perempuan	< 30 tahun	SMA	< 3 Tahun	12	12	12	12	12	60	12
2	laki-laki	30-40 tahun	SMA	5-8 Tahun	10	12	12	12	12	58	11,6
3	laki-laki	30-40 tahun	SMA	< 3 Tahun	12	12	12	12	12	60	12
4	perempuan	< 30 tahun	SMA	3-5 Tahun	12	12	14	12	13	63	12,6
5	perempuan	< 30 tahun	SMA	< 3 Tahun	14	12	14	15	15	70	14
6	perempuan	30-40 tahun	SMA	3-5 Tahun	12	12	14	12	13	63	12,6
7	laki-laki	< 30 tahun	SMA	3-5 Tahun	12	12	14	12	13	63	12,6
8	perempuan	40-50 tahun	SMA	> 8 Tahun	12	12	15	12	14	65	13
9	perempuan	30-40 tahun	SMA	3-5 Tahun	12	12	15	12	12	63	12,6
10	perempuan	< 30 tahun	SMA	3-5 Tahun	12	12	12	12	12	60	12
11	perempuan	< 30 tahun	SMA	< 3 Tahun	12	12	12	12	12	60	12
12	perempuan	30-40 tahun	SMA	3-5 Tahun	12	12	13	13	14	64	12,8
13	laki-laki	40-50 tahun	SMA	5-8 Tahun	14	14	14	14	13	69	13,8
14	perempuan	30-40 tahun	SMA	> 8 Tahun	14	14	14	13	14	69	13,8
15	laki-laki	30-40 tahun	SMA	5-8 Tahun	15	14	14	12	14	69	13,8
16	laki-laki	< 30 tahun	SMK	< 3 Tahun	15	12	15	15	15	72	14,4
17	laki-laki	30-40 tahun	SMK	5-8 Tahun	13	14	13	14	14	68	13,6
18	perempuan	< 30 tahun	SMK	3-5 Tahun	15	12	15	15	15	72	14,4
19	laki-laki	30-40 tahun	SMK	< 3 Tahun	12	12	12	12	12	60	12
20	perempuan	40-50 tahun	SMK	> 8 Tahun	12	12	12	12	12	60	12
21	laki-laki	30-40 tahun	SMK	5-8 Tahun	15	12	15	15	15	72	14,4
22	laki-laki	30-40 tahun	SMK	< 3 Tahun	15	13	15	15	15	73	14,6
23	perempuan	< 30 tahun	SMK	3-5 Tahun	15	14	15	15	15	74	14,8
24	perempuan	40-50 tahun	SMK	5-8 Tahun	15	15	15	15	15	75	15
25	perempuan	30-40 tahun	SMK	> 8 Tahun	12	12	12	12	12	60	12
26	perempuan	30-40 tahun	SMK	5-8 Tahun	15	15	15	15	15	75	15
27	perempuan	30-40 tahun	SMK	3-5 Tahun	15	14	15	15	15	74	14,8
28	perempuan	40-50 tahun	SMP	3-5 Tahun	13	12	12	12	12	61	12,2
29	perempuan	30-40 tahun	SMP	3-5 Tahun	12	15	12	12	12	63	12,6
30	perempuan	< 30 tahun	SMP	3-5 Tahun	12	12	14	12	13	63	12,6
31	perempuan	30-40 tahun	SMP	3-5 Tahun	12	12	15	12	14	65	13
32	perempuan	< 30 tahun	SMP	5-8 Tahun	12	12	12	12	12	60	12
33	perempuan	40-50 tahun	SMP	> 8 Tahun	14	15	15	15	15	74	14,8
34	laki-laki	< 30 tahun	SMP	3-5 Tahun	12	12	14	12	13	63	12,6
35	perempuan	30-40 tahun	SMA	> 8 Tahun	12	13	15	15	15	70	14
36	perempuan	< 30 tahun	SMA	5-8 Tahun	10	11	12	14	13	60	12

37	perempuan	30-40 tahun	SMA	5-8 Tahun	15	15	13	12	12	67	13,4
38	laki-laki	40-50 tahun	SMA	> 8 Tahun	15	15	13	12	12	67	13,4
39	perempuan	30-40 tahun	SMA	> 8 Tahun	12	12	12	12	12	60	12
40	laki-laki	< 30 tahun	SMA	5-8 Tahun	15	15	15	15	15	75	15
41	perempuan	< 30 tahun	SMA	5-8 Tahun	15	12	13	12	12	64	12,8
42	laki-laki	30-40 tahun	S1	> 8 Tahun	15	15	15	12	14	71	14,2
43	perempuan	40-50 tahun	S1	> 8 Tahun	13	12	12	12	12	61	12,2
44	perempuan	30-40 tahun	S1	5-8 Tahun	15	15	15	15	14	74	14,8
45	laki-laki	30-40 tahun	SMK	3-5 Tahun	15	15	15	15	14	74	14,8
46	laki-laki	30-40 tahun	SMK	5-8 Tahun	13	14	13	13	13	66	13,2
47	perempuan	< 30 tahun	SMK	< 3 Tahun	15	13	15	15	15	73	14,6
48	perempuan	< 30 tahun	SMK	5-8 Tahun	15	15	15	15	15	75	15
49	laki-laki	40-50 tahun	SMK	< 3 Tahun	15	13	15	15	15	73	14,6
50	laki-laki	30-40 tahun	SMK	5-8 Tahun	12	12	12	12	12	60	12
51	laki-laki	< 30 tahun	SMA	< 3 Tahun	15	12	12	12	12	63	12,6
52	perempuan	< 30 tahun	SMA	< 3 Tahun	15	12	12	12	12	63	12,6
53	perempuan	30-40 tahun	SMA	5-8 Tahun	15	12	15	15	15	72	14,4
54	perempuan	40-50 tahun	SMA	3-5 Tahun	12	12	12	12	12	60	12
55	laki-laki	30-40 tahun	SMA	< 3 Tahun	15	12	13	12	12	64	12,8
56	perempuan	< 30 tahun	SMA	> 8 Tahun	15	15	15	15	15	75	15
57	laki-laki	30-40 tahun	D3	< 3 Tahun	15	15	15	15	15	75	15
58	perempuan	30-40 tahun	D3	> 8 Tahun	15	14	15	15	15	74	14,8
59	perempuan	< 30 tahun	D3	< 3 Tahun	12	12	12	12	12	60	12
60	laki-laki	40-50 tahun	SMA	< 3 Tahun	12	12	12	12	12	60	12
61	laki-laki	30-40 tahun	SMA	< 3 Tahun	15	15	15	15	15	75	15
62	perempuan	< 30 tahun	SMA	< 3 Tahun	14	13	13	12	12	64	12,8
63	perempuan	30-40 tahun	SMA	> 8 Tahun	14	13	12	12	14	65	13
64	perempuan	< 30 tahun	SMA	3-5 Tahun	13	14	13	14	14	68	13,6
65	laki-laki	40-50 tahun	SMA	< 3 Tahun	15	12	15	15	15	72	14,4
66	perempuan	30-40 tahun	SMA	3-5 Tahun	12	12	14	15	13	66	13,2
67	perempuan	30-40 tahun	SMA	> 8 Tahun	15	12	12	12	12	63	12,6
68	laki-laki	< 30 tahun	SMK	> 8 Tahun	15	12	12	12	12	63	12,6
69	laki-laki	30-40 tahun	SMK	3-5 Tahun	15	15	15	15	15	75	15
70	laki-laki	30-40 tahun	SMK	5-8 Tahun	15	15	15	15	15	75	15
71	perempuan	30-40 tahun	SMK	5-8 Tahun	15	15	15	15	15	75	15
72	perempuan	< 30 tahun	SMK	< 3 Tahun	12	12	12	12	12	60	12
73	laki-laki	< 30 tahun	SMK	3-5 Tahun	12	12	12	12	12	60	12
74	perempuan	30-40 tahun	SMK	< 3 Tahun	12	12	12	12	12	60	12
75	perempuan	30-40 tahun	SMK	< 3 Tahun	12	12	12	12	12	60	12
76	perempuan	< 30 tahun	SMK	< 3 Tahun	12	12	12	12	12	60	12

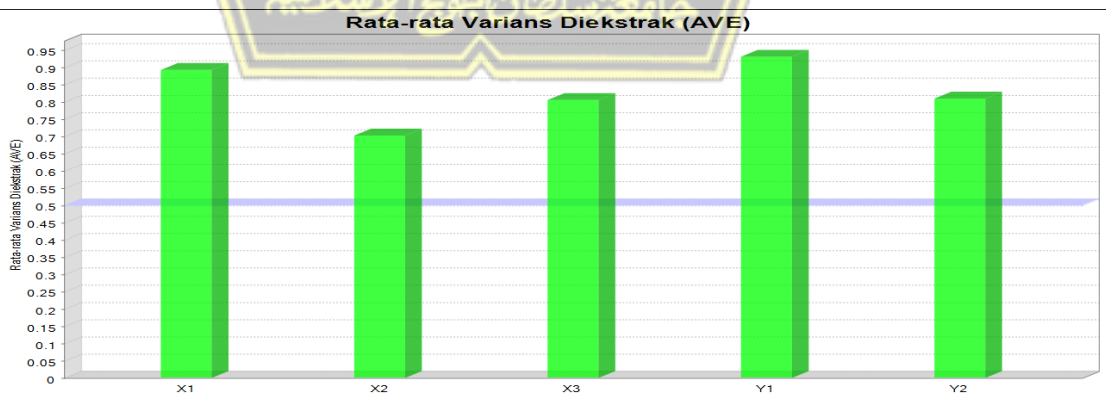
77	perempuan	< 30 tahun	SMA	5-8 Tahun	12	12	12	12	12	60	12
78	laki-laki	30-40 tahun	SMA	5-8 Tahun	12	12	12	12	12	60	12
79	laki-laki	< 30 tahun	SMA	5-8 Tahun	12	12	12	12	12	60	12
80	laki-laki	40-50 tahun	SMA	5-8 Tahun	12	12	12	12	12	60	12
81	perempuan	40-50 tahun	SMA	3-5 Tahun	12	12	12	12	12	60	12
82	perempuan	< 30 tahun	SMA	5-8 Tahun	12	12	12	12	12	60	12
83	laki-laki	< 30 tahun	SMA	5-8 Tahun	12	12	12	12	12	60	12
84	perempuan	30-40 tahun	S1	> 8 Tahun	12	12	12	12	12	60	12
85	perempuan	40-50 tahun	S1	> 8 Tahun	12	12	12	12	12	60	12
86	laki-laki	30-40 tahun	SMA	3-5 Tahun	12	12	12	12	12	60	12
87	perempuan	< 30 tahun	SMA	5-8 Tahun	12	12	12	12	12	60	12
88	laki-laki	30-40 tahun	SMP	< 3 Tahun	12	12	12	12	12	60	12
89	perempuan	30-40 tahun	SMP	5-8 Tahun	12	12	12	12	12	60	12
90	laki-laki	< 30 tahun	SMP	> 8 Tahun	12	12	12	12	12	60	12
91	perempuan	< 30 tahun	SMP	5-8 Tahun	12	12	12	12	12	60	12
92	perempuan	40-50 tahun	SMP	5-8 Tahun	12	12	12	12	12	60	12
93	perempuan	< 30 tahun	SMK	> 8 Tahun	12	12	12	12	12	60	12
94	perempuan	< 30 tahun	SMK	3-5 Tahun	12	12	12	12	12	60	12
95	laki-laki	< 30 tahun	SMK	> 8 Tahun	12	12	12	12	12	60	12
96	laki-laki	40-50 tahun	SMK	3-5 Tahun	12	12	12	12	12	60	12
97	laki-laki	30-40 tahun	SMK	< 3 Tahun	12	12	12	12	12	60	12
98	laki-laki	< 30 tahun	SMK	3-5 Tahun	12	12	12	12	12	60	12
99	perempuan	30-40 tahun	SMA	5-8 Tahun	12	12	12	12	12	60	12
100	laki-laki	40-50 tahun	SMA	> 8 Tahun	15	15	15	15	15	75	15

Organizational Environment Policy x1	Organizational Transformational Leadership X2	Environmental Training X3	OCB Toward Environment Y1	Environmental Performance Y2					
Mean	13,15	Mean	12,77	Mean	13,19	Mean	12,95	Mean	13,06
Standard Error	0,145903663	Standard Error	0,121318514	Standard Error	0,133858813	Standard Error	0,135120597	Standard Error	0,129349577
Median	12	Median	12	Median	12	Median	12	Median	12
Mode	12	Mode	12	Mode	12	Mode	12	Mode	12
Standard Deviation	1,459036627	Standard Deviation	1,213185139	Standard Deviation	1,33858813	Standard Deviation	1,351205971	Standard Deviation	1,293495772
Sample Variance	2,128787879	Sample Variance	1,471818182	Sample Variance	1,791818182	Sample Variance	1,825757576	Sample Variance	1,673131313
Kurtosis	-1,456645844	Kurtosis	-0,622066256	Kurtosis	-1,660495807	Kurtosis	-1,314870825	Kurtosis	-1,436358542
Skewness	0,251624292	Skewness	1,04340196	Skewness	0,417707361	Skewness	0,794352542	Skewness	0,600864277
Range	5	Range	4	Range	3	Range	3	Range	3
Minimum	10	Minimum	11	Minimum	12	Minimum	12	Minimum	12
Maximum	15	Maximum	15	Maximum	15	Maximum	15	Maximum	15
Sum	1315	Sum	1277	Sum	1319	Sum	1295	Sum	1306
Count	100	Count	100	Count	100	Count	100	Count	100

Lampiran 4. Hasil Uji Validitas Konvergen

Outer Loading

	X1	X2	X3	Y1	Y2
X1.1	0.923				
X1.2	0.956				
X1.3	0.955				
X2.1		0.710			
X2.2		0.891			
X2.3		0.900			
X3.1			0.863		
X3.2			0.931		
X3.3			0.897		
Y1.1				0.967	
Y1.2				0.966	
Y1.3				0.962	
Y2.1					0.900
Y2.2					0.906
Y2.3					0.892



R Square

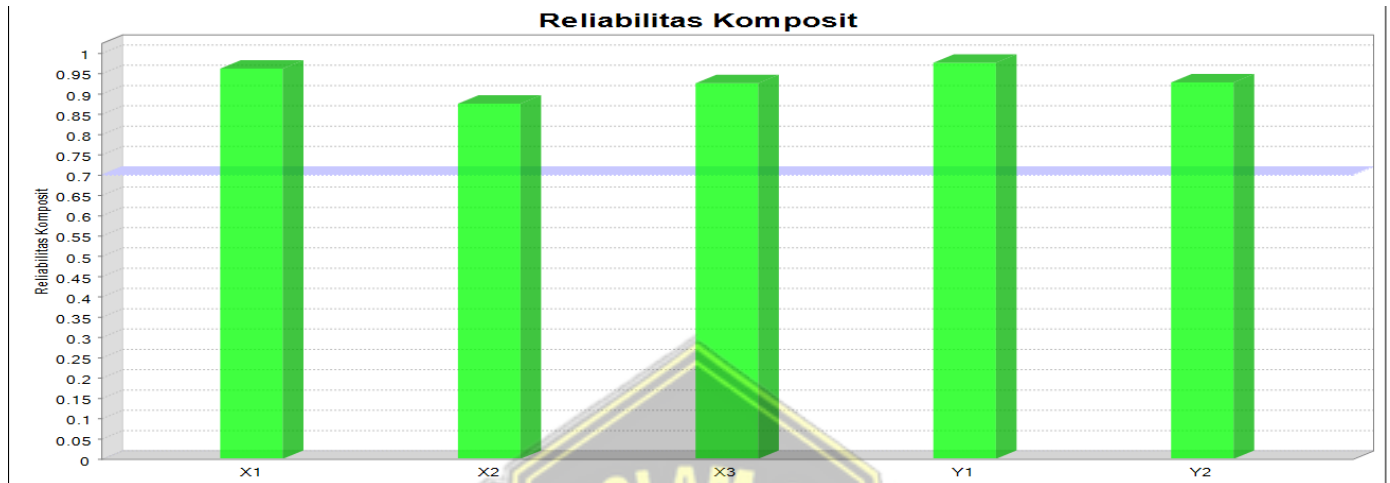
	Matriks	R Square	Adjusted R Square
		R Square	Adjusted R Square
Y1		0.698	0.689
Y2		0.910	0.907

Lampiran 5. Hasil Uji Validitas Diskriminan (*cross loading*)

Validitas Diskriminan

	Kriteria Fornell-Larcke...	Cross Loadings	Rasio Heterotrait-Mon...	Rasio Heterotrait-Mon...	
	X1	X2	X3	Y1	Y2
X1.1	0.923	0.691	0.628	0.606	0.593
X1.2	0.956	0.644	0.647	0.616	0.658
X1.3	0.955	0.652	0.621	0.606	0.643
X2.1	0.390	0.710	0.297	0.267	0.291
X2.2	0.609	0.891	0.580	0.571	0.584
X2.3	0.682	0.900	0.714	0.711	0.718
X3.1	0.626	0.593	0.863	0.647	0.706
X3.2	0.536	0.557	0.931	0.720	0.838
X3.3	0.640	0.691	0.897	0.818	0.886
Y1.1	0.669	0.663	0.812	0.967	0.872
Y1.2	0.609	0.625	0.784	0.966	0.874
Y1.3	0.588	0.665	0.771	0.962	0.885
Y2.1	0.587	0.626	0.769	0.959	0.900
Y2.2	0.631	0.647	0.792	0.770	0.906
Y2.3	0.591	0.585	0.897	0.714	0.892

Lampiran 6. Hasil Uji Reliabilitas



Lampiran 7. Hasil Uji Hipotesis Pengaruh Langsung

	Mean, STDEV, T-Values, P-Val...	Keyakinan Interval		
	Sampel A...	Rata-rata...	Standar ...	T Statistik...
X1 -> Y1	0.105	0.100	0.104	3.609
X1 -> Y2	0.023	0.021	0.059	2.792
X2 -> Y1	0.167	0.173	0.110	2.010
X3 -> Y1	0.633	0.627	0.129	4.924
X3 -> Y2	0.492	0.496	0.104	4.728
Y1 -> Y2	0.492	0.491	0.092	5.359

Outer Loading

	Mean, STDEV, T-Values, P-Val...	Keyakinan Interval	Keyakinan Interval Bias-Diko...	Sampel	
	Sampel A...	Rata-rata...	Standar ...	T Statistik...	P Values
X1.1 <- X1	0.923	0.922	0.023	39.539	0.000
X1.2 <- X1	0.956	0.956	0.014	69.140	0.000
X1.3 <- X1	0.955	0.955	0.015	63.023	0.000
X2.1 <- X2	0.710	0.691	0.118	6.004	0.000
X2.2 <- X2	0.891	0.883	0.036	24.449	0.000
X2.3 <- X2	0.900	0.904	0.022	41.732	0.000
X3.1 <- X3	0.863	0.862	0.042	20.712	0.000
X3.2 <- X3	0.931	0.932	0.020	47.321	0.000
X3.3 <- X3	0.897	0.897	0.024	37.086	0.000
Y1.1 <- Y1	0.967	0.967	0.014	67.447	0.000
Y1.2 <- Y1	0.966	0.966	0.015	63.656	0.000
Y1.3 <- Y1	0.962	0.961	0.016	60.017	0.000
Y2.1 <- Y2	0.900	0.901	0.027	32.908	0.000
Y2.2 <- Y2	0.906	0.906	0.028	32.612	0.000
Y2.3 <- Y2	0.892	0.893	0.028	31.683	0.000

