



Lampiran 1. Surat Edaran

Yth. : Bapak /Ibu/Saudara/i

Di Tempat

Bersama ini kami memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi kuesioner dari penelitian yang berjudul “Kepemimpinan Transformasional Menuju OCB Ramah Lingkungan Pada UMKM Batik Tulis Lasem”.

Penelitian ini hanya untuk kepentingan ilmiah dan tidak akan dipublikasikan, sehingga saya akan menjamin kerahasiaan dari semua pendapat/opini atau komentar yang Bapak/Ibu/Saudara/i berikan. Oleh karena itu besar harapan saya untuk Bapak /Ibu/Saudara /i berkenan mengisi semua pernyataan dalam kuesioner ini.

Demikian surat permohonan ini saya sampaikan. Atas kesediaan dan partisipasi Bapak /Ibu/Saudara /i, saya mengucapkan terima kasih.

Semarang, 4 Februari 2021

Hormat saya,

Lia Serdania

Lampiran 2. kuesioner

KUESIONER

No. Responden :

Tanggal Pengisian :

CARA PENGISIAN KUEISIONER

1. Berikan tanda ceklist (√) pada tempat yang telah disediakan sesuai dengan jawaban Bapak/Ibu
2. Setiap pertanyaan hanya membutuhkan satu jawaban saja.
3. Mohon Bapak/Ibu dapat memberikan jawaban yang sebenar-benarnya.

IDENTITAS RESPONDEN:

1. Nama UMKM :
2. Pemilik UMKM :
3. Tahun berdiri : Tahun
4. Daerah/Kecamatan :
5. Jumlah Tenaga Kerja :
6. Jumlah Omset/Bulan : Rp.....
7. Usia Bapak/Ibu?Saudara/i: Tahun
8. Jenis Kelamin : Pria Wanita
9. Tingkat Pendidika : SD
 SMP
 SLTA
 Diploma
 S1/S2 dst

Berilah tanda centang (✓) pada jawaban yang dianggap sesuai!

A. Kepemimpinan Transformasional (X1)

No	Pernyataan	Skala penilaian								
		1	2	3	4	5	6	7		
1	Pemimpin UMKM batik menjelaskan visi masa depan dengan jelas dan positif	Sangat tidak setuju								Sangat setuju
	Jelaskan seperti apa :									
2	Pemimpin UMKM batik mendukung dan mendorong perkembangan karyawan	Sangat tidak setuju								Sangat setuju
	Jelaskan seperti apa :									
3	Pemimpin UMKM batik memberikan dorongan untuk bekerja lebih baik	Sangat tidak setuju								Sangat setuju
	Jelaskan seperti apa :									
4	Pemimpin UMKM batik memupuk kepercayaan, keterlibatan, dan kerja sama diantara anggota tim	Sangat tidak setuju								Sangat setuju
	Jelaskan seperti apa :									
5	Pemimpin UMKM batik mendorong karyawan untuk berinovasi dan memberi pendapat	Sangat tidak setuju								Sangat setuju
	Jelaskan seperti apa :									

6	Pemimpin UMKM batik mempraktikkan apa yang disarankan	Sangat tidak setuju									Sangat setuju
	Jelaskan seperti apa :										
7	Pemimpin UMKM batik menanamkan kebanggaan dan rasa hormat pada karyawan/pengrajin dan menginspirasi karyawan/pengrajin menjadi sangat kompeten dalam bekerja	Sangat tidak setuju									Sangat setuju
	Jelaskan seperti apa :										

B. Dukungan Organisasi (X2)

No	Pernyataan		Skala penilaian							
			1	2	3	4	5	6	7	
1	Organisasi peduli akan kesejahteraan karyawan/pengrajin	Sangat tidak setuju								Sangat setuju
	Jelaskan seperti apa :									
2	Atasan dengan senang hati membantu karyawan yang kesulitan melakukan pekerjaannya	Sangat tidak setuju								Sangat setuju
	Jelaskan seperti apa :									
3	Atasan mempertimbangkan aspirasi karyawan	Sangat tidak setuju								Sangat setuju
	Jelaskan seperti apa :									

4	Organisasi mengadakan pelatihan guna meningkatkan kualitas kinerja karyawan	Sangat tidak setuju										Sangat setuju
	Jelaskan seperti apa :											

C. Manajemen Lingkungan (X3)

No	Pernyataan		Skala penilaian									
			1	2	3	4	5	6	7			
1	Tujuan UMKM batik mengarah pada manajemen yang ramah lingkungan	Sangat tidak setuju									Sangat setuju	
	Jelaskan seperti apa :											
2	Peningkatan kesadaran karyawan/pengrajin akan pentingnya menjaga lingkungan	Sangat tidak setuju									Sangat setuju	
	Jelaskan seperti apa :											
3	Peningkatan investasi dalam perlindungan lingkungan untuk jangka Panjang	Sangat tidak setuju									Sangat setuju	
	Jelaskan seperti apa :											
4	Melakukan manajemen daur ulang	Sangat tidak setuju									Sangat setuju	
	Jelaskan seperti apa :											

D. OCB (Organizational Citizenship Behavior) (Y)

No	Pernyataan	Skala penilaian								
		1	2	3	4	5	6	7		
1	Karyawan/pengrajin dengan senang hati meluangkan waktu untuk membantu rekan kerja berkaitan dengan permasalahan pekerjaan	Sangat tidak setuju								Sangat setuju
	Jelaskan seperti apa :									
2	Karyawan/pengrajin mengamati, memberi ide/masukan untuk produktivitas organisasi	Sangat tidak setuju								Sangat setuju
	Jelaskan seperti apa :									
3	Karyawan/pengrajin mau untuk berkontribusi lebih dengan apa yang ditugaskan	Sangat tidak setuju								Sangat setuju
	Jelaskan seperti apa :									
4	Karyawan/pengrajin saling menjaga hubungan baik dengan rekan kerjanya	Sangat tidak setuju								Sangat setuju
	Jelaskan seperti apa :									
5	Karyawan/pengrajin tidak mempermasalahkan dengan keadaan dan situasi dalam organisasi	Sangat tidak setuju								Sangat setuju
	Jelaskan seperti apa :									

Lampiran 3. Tabulasi Data

No	Kepemimpinan Transformatif							Dukungan Organisasi				Manajemen Lingkungan				OCB								
	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	5				
1	7	7	6	7	7	7	7	48	7	7	7	6	27	7	7	6	6	26	7	7	7	7	6	66
2	5	6	5	5	6	6	6	39	5	6	6	5	22	5	6	6	5	22	5	5	6	5	5	53
3	6	6	7	7	7	7	6	46	7	7	6	7	27	6	6	7	6	25	6	7	7	7	6	64
4	5	5	6	6	6	5	5	38	5	6	5	6	22	5	6	6	5	22	5	4	6	5	4	51
5	7	7	6	7	6	6	7	46	6	6	4	7	23	5	5	6	6	22	7	7	7	7	6	62
6	6	5	5	6	6	5	5	38	6	5	5	6	22	5	5	5	6	21	5	5	5	5	6	53
7	7	6	6	6	7	6	6	44	4	6	6	6	22	5	5	5	6	21	6	5	6	5	4	53
8	7	7	6	7	7	6	6	46	6	7	6	7	26	5	6	6	7	24	4	6	7	6	5	59
9	7	6	7	5	7	7	7	46	6	7	6	6	25	7	5	7	7	26	6	7	7	7	7	67
10	6	6	6	6	5	6	7	42	5	6	6	5	22	5	6	6	6	23	5	5	7	5	6	57
11	6	6	6	6	7	6	6	43	5	6	6	6	23	6	4	6	6	22	6	4	6	5	5	54
12	5	5	6	6	5	5	6	38	6	5	5	6	22	5	5	5	6	21	5	5	4	4	5	50
13	6	7	5	6	6	6	7	43	6	7	7	7	27	7	7	7	6	27	7	7	7	7	6	67
14	7	7	7	7	7	7	7	49	7	6	6	5	24	5	6	6	6	23	7	7	7	7	6	63
15	4	5	5	6	6	5	5	36	4	5	5	6	20	5	5	4	6	20	4	4	4	6	5	49
16	6	6	6	6	6	6	6	42	6	6	7	6	25	5	6	5	6	22	6	5	6	5	6	56
17	6	6	6	6	6	6	6	42	6	6	6	5	23	5	5	6	6	22	5	5	6	7	7	58
18	5	5	6	6	6	6	6	40	5	5	5	5	20	5	4	5	5	19	5	6	6	5	5	51
19	4	4	5	5	4	4	5	31	5	5	4	4	18	5	5	4	5	19	4	5	5	4	5	47
20	6	6	6	6	6	6	6	42	5	6	7	6	24	6	6	6	6	24	7	7	6	5	5	60
21	5	6	5	6	7	7	7	43	4	6	6	7	23	4	4	5	6	19	5	5	6	6	5	52
22	5	4	4	5	5	5	5	33	4	4	4	4	16	5	4	4	4	17	4	5	4	5	5	44
23	6	6	4	6	6	6	6	40	6	5	6	6	23	4	4	6	4	18	6	6	6	6	6	52
24	6	5	6	5	5	4	4	35	5	4	4	5	18	4	4	6	5	19	4	4	5	6	5	48
25	6	6	6	6	6	6	6	42	5	6	6	5	22	5	5	6	6	22	6	4	6	6	6	56
26	6	6	6	6	6	6	6	42	5	6	5	6	22	5	6	6	6	23	4	6	6	6	6	57
27	6	7	4	5	5	5	7	39	5	5	6	6	22	6	6	6	7	25	6	5	6	5	6	60
28	6	6	6	6	6	6	6	42	4	6	5	6	21	7	6	7	6	26	4	4	4	4	6	54
29	7	4	5	6	6	6	6	40	6	7	6	7	26	7	6	5	6	24	5	5	4	6	4	54
30	7	6	6	6	7	7	7	46	7	7	7	7	28	7	7	7	7	28	7	7	7	7	6	69
31	6	6	6	6	6	6	6	42	6	6	6	6	24	5	5	5	5	20	4	4	6	6	5	50
32	6	6	6	6	6	6	5	41	5	6	5	7	23	5	6	5	6	22	5	5	5	4	4	51

33	7	7	7	7	7	7	7	49	7	6	7	7	27	7	7	7	7	28	7	7	7	7	7	70
34	6	6	6	6	7	7	6	44	5	6	7	6	24	6	6	6	6	24	6	7	7	7	7	64
35	7	5	6	6	7	5	6	42	7	5	5	7	24	4	5	6	6	21	6	6	6	6	4	55
36	5	5	5	4	6	6	7	38	5	6	6	6	23	6	5	6	6	23	6	6	6	6	5	58
37	5	5	5	6	6	6	6	39	5	6	5	5	21	6	6	6	5	23	5	5	5	5	5	53
38	7	7	6	7	7	6	6	46	6	6	6	6	24	5	5	6	6	22	6	6	7	7	6	60
39	6	6	6	6	6	6	6	42	4	6	6	7	23	6	6	5	6	23	6	6	6	6	6	59
40	6	6	6	6	6	6	6	42	7	5	5	6	23	6	5	5	6	22	6	6	6	6	6	58
41	6	7	4	5	5	5	7	39	6	6	5	5	22	6	6	6	5	23	4	4	4	4	4	48
42	5	4	6	6	6	6	6	39	5	5	6	6	22	6	5	6	5	22	4	4	4	4	4	47
43	7	7	7	7	7	7	7	49	6	6	7	7	26	7	7	7	7	28	7	7	7	6	7	69
44	6	6	6	6	5	6	7	42	6	6	6	6	24	7	7	7	6	27	4	4	6	5	5	57
45	5	6	6	6	5	5	5	38	5	6	6	5	22	5	6	6	5	22	5	5	6	6	6	55
46	6	6	6	6	7	6	6	43	7	6	6	6	25	5	5	5	7	22	6	6	6	6	6	59
47	7	7	7	7	6	7	7	48	7	7	7	5	26	7	7	6	7	27	7	7	6	7	7	68
48	6	6	6	6	6	6	6	42	5	5	5	6	21	6	6	6	5	23	4	4	4	6	6	52
49	6	6	6	6	6	6	6	42	5	5	7	7	24	6	6	6	5	23	7	7	7	6	6	61
50	7	6	5	6	6	7	7	44	6	6	6	6	24	5	5	5	5	20	4	4	6	6	6	51
51	7	7	7	7	6	7	7	48	5	5	6	6	22	6	6	5	5	22	5	4	6	5	6	53
52	7	6	6	6	7	7	7	46	5	6	6	6	23	5	6	5	5	21	4	4	4	4	6	48
53	6	6	6	6	6	6	6	42	6	6	5	5	22	6	7	6	6	25	5	4	6	6	4	56
54	7	7	6	7	6	6	7	46	5	5	5	5	20	6	6	6	6	24	5	4	5	6	6	56
55	6	6	6	6	6	6	6	42	6	6	7	6	25	6	6	6	6	24	4	4	6	6	4	54
56	6	6	6	6	6	6	6	42	4	6	6	5	21	5	6	5	6	22	4	6	6	6	6	56
57	6	6	6	6	6	6	6	42	6	7	7	6	26	6	6	6	7	25	5	5	5	7	6	60
58	6	7	6	7	6	7	6	45	5	5	6	6	22	7	7	6	6	26	4	4	7	6	6	59
59	6	6	5	5	6	6	5	39	6	6	4	4	20	5	6	5	6	22	5	6	5	6	6	56
60	6	6	6	6	6	6	6	42	7	6	6	6	25	6	5	5	5	21	5	5	6	7	7	56
61	6	6	6	6	6	6	6	42	6	5	6	6	23	5	5	6	6	22	5	5	6	6	6	56
62	6	7	4	5	5	5	7	39	6	7	7	6	26	5	6	6	6	23	4	4	6	6	6	55
63	5	4	6	6	6	6	6	39	6	6	6	6	24	5	5	6	7	23	5	4	5	5	6	55
64	6	6	6	6	6	6	6	42	7	7	6	7	27	6	6	5	6	23	7	7	7	7	6	63
65	6	6	6	6	6	6	6	42	7	6	6	6	25	4	4	6	6	20	6	5	7	7	5	56
66	6	6	6	6	6	6	6	42	5	7	7	6	25	6	6	7	5	24	4	4	6	6	4	53

67	6	6	6	6	6	6	6	42	5	6	6	6	23	6	6	6	6	24	6	6	7	6	6	61
68	6	6	6	6	6	6	6	42	5	5	5	6	21	6	6	6	5	23	5	5	7	7	6	58
69	6	6	6	6	6	6	6	42	6	6	6	6	24	6	5	5	6	22	5	5	5	6	6	55
70	7	6	6	6	6	6	7	44	6	6	5	5	22	5	6	6	7	24	4	5	7	7	6	60
71	5	6	7	7	7	6	6	44	7	6	6	7	26	5	5	5	7	22	6	6	6	7	5	59
72	5	6	6	6	6	6	6	41	5	7	6	5	23	5	6	6	6	23	4	5	5	5	5	53
73	6	7	6	4	7	6	7	43	6	6	6	6	24	5	6	6	5	22	4	5	5	5	4	50
74	6	6	6	6	6	6	6	42	6	6	7	7	26	6	6	6	6	24	5	6	7	7	7	62
75	5	6	6	6	6	4	6	39	5	6	6	6	23	5	4	6	6	21	4	6	6	4	4	51
76	7	7	7	7	6	7	7	48	6	6	6	6	24	5	4	6	6	21	7	7	7	6	6	60
77	6	7	5	6	6	6	7	43	7	7	6	6	26	6	6	6	6	24	6	6	7	7	6	62
78	7	7	7	7	6	7	7	48	6	7	7	7	27	7	7	6	6	26	6	6	7	6	6	63
79	7	6	6	6	7	7	7	46	5	6	5	6	22	6	6	6	5	23	5	4	6	5	5	53
80	6	5	6	5	6	6	6	40	6	5	6	5	22	5	6	6	6	23	5	5	6	5	5	55
81	5	6	6	5	6	5	6	39	7	5	5	6	23	5	5	5	7	22	4	5	5	7	7	57
82	5	6	6	6	6	7	6	42	5	6	6	6	23	5	5	6	6	22	5	5	5	6	6	55
83	6	6	6	7	7	5	6	43	6	6	5	7	24	6	6	7	7	26	7	6	6	6	7	65
84	5	6	5	6	7	7	7	43	6	7	6	6	25	6	6	7	7	26	6	6	6	7	7	65
85	6	7	6	6	7	6	7	45	5	5	6	5	21	5	5	5	6	21	5	5	6	6	6	55
86	5	6	4	4	6	4	6	35	5	5	5	6	21	5	5	6	6	22	7	4	7	4	5	55
87	5	4	4	4	4	4	5	30	5	5	4	4	18	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	40
88	6	6	6	6	6	7	7	44	5	5	6	6	22	6	6	5	5	22	4	4	6	5	6	52
89	6	6	6	7	7	6	6	44	5	6	6	6	23	5	6	5	5	21	5	6	6	5	6	54
90	6	6	6	5	5	6	5	39	6	6	7	7	26	5	6	6	6	23	4	4	6	6	6	55
91	5	6	5	5	5	6	5	37	5	5	6	5	21	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	50
92	5	5	4	4	5	5	5	33	5	6	5	5	21	4	5	5	5	19	5	4	4	6	5	48
93	6	5	5	6	6	5	6	39	5	5	6	6	22	5	6	6	5	22	5	5	6	6	7	56
94	7	7	6	7	7	7	7	48	7	7	7	7	28	7	7	6	6	26	6	7	7	7	6	65
95	5	5	6	5	5	5	6	37	6	5	5	5	21	5	6	5	5	21	6	5	6	6	5	54
96	5	5	4	4	5	5	5	33	5	4	4	5	18	5	4	4	5	18	4	5	4	4	5	45
97	5	4	6	6	6	6	6	39	7	6	6	6	25	6	6	5	6	23	5	6	7	5	6	58
98	6	6	7	7	7	7	7	47	6	6	6	6	24	7	7	6	6	26	6	6	5	6	7	62
99	5	6	6	5	5	5	5	37	6	5	4	6	21	5	4	4	6	19	4	4	5	6	4	48
100	6	6	6	6	6	6	6	42	5	5	5	5	20	6	6	6	6	24	5	5	7	7	6	60

Nama UMKM Batik Tulis Lasem yang menjadi Responden

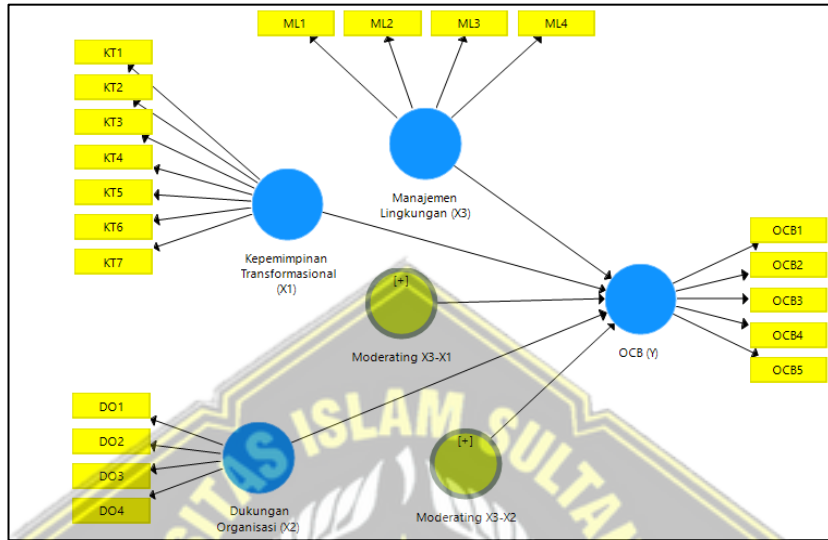
No.	Nama UMKM	Pemilik	Desa	Kecamatan
1	Pulo Mas	Sri Pontianik	Pulo	Rembang
2	Gunung Kendil	Hadi Winarko	Lete	Rembang
3	Juwita Batik	Titin	Sidowayah	Rembang
4	Sekar Mulyo	Joko	Babagan	Lasem
5	Kidang Mas	Rudi Siswanto	Babagan	Lasem
6	Sumber Rejeki	Sri Winarti	Babagan	Lasem
7	Batik Lam Sam	Lilis Quantini	Babagan	Lasem
8	Bees	Purwanti	Babagan	Lasem
9	Dua Putri	Renawati	Babagan	Lasem
10	Dhea	Dhea	Babagan	Lasem
11	Talenta Batik	Kiem	Babagan	Lasem
12	Sekar Kencono	Sigit Wicaksono	Babagan	Lasem
13	Tiga Satria	Ratna Puji Veriyanti	Babagan	Lasem
14	Fatmalia	Rissanti	Babagan	Lasem
15	PT 9	Kok Kwie	Babagan	Lasem
16	Putri Jelita	Sriyani	Babagan	Lasem
17	Ayu Art	Sugiarto	Babagan	Lasem
18	Putra Kembar	Bibit	Babagan	Lasem
19	Denny Art	Masrofik	Babagan	Lasem
20	Candra Art	Mujaedi	Babagan	Lasem
21	Faqih Art	Faridatun Ariyani	Babagan	Lasem
22	Jaya Art	Azizah	Babagan	Lasem
23	Osie Art	Osie	Babagan	Lasem
24	Satrio Kembar	Teguh	Babagan	Lasem
25	Mustika Canting	Suyoto	Karangturi	Lasem
26	Maranatha	Priscilla Reny	Karangturi	Lasem
27	Ong's Art	Hendry	Karangturi	Lasem
28	Indah Aneka Warna	Pomo Giwanto	Karangturi	Lasem
29	Bhinangti Art	Anis	Karangturi	Lasem
30	Mutiara Canting	Yoyok	Karangturi	Lasem
31	Batik Tulis Mekar	Juni	Karas Gede	Lasem
32	Batik Tulis	Sri Hartutik	Karas Gede	Lasem
33	Canting Indah	Sus Junawi	Karas Gede	Lasem
34	Mekar Sari	Budi	Karas Gede	Lasem
35	Samudra Art	Mujiono	Karas Gede	Lasem

36	Hamdan Batik	Makruf	Sumbergirang	Lasem
37	Surya Kencana	Pranoto	Sumbergirang	Lasem
38	Sinar Beruang	Hindro Agus	Sumbergirang	Lasem
39	Pusaka Beruang	Santoso	Sumbergirang	Lasem
40	Dampo Awang Art	Ma'shum	Sumbergirang	Lasem
41	Kidang Kencana	Fatkhur Rohim	Selopuro	Lasem
42	Dinaza Permata	Nur Azizah	Selopuro	Lasem
43	Tiga Berlian	Anisah	Selopuro	Lasem
44	Pusaka Pura	Diah	Selopuro	Lasem
45	Batik Anlin	Kasminah	Sendangsari	Lasem
46	Batik Hasta Dana	Winarno	Sendangsari	Lasem
47	Asri Ana Budaya	Parlan	Sendangsari	Lasem
48	Atya Batik	Priya Widya Dharma	Gedongmulyo	Lasem
49	Kuda	Purnomo	Gedongmulyo	Lasem
50	Najwa Batik	Sujarwo	Dasun	Lasem
51	Mawar Batik	Afif	Dorokandang	Lasem
52	Benayu Batik	Soni	Ngemplak	Lasem
53	Batik Negri	Erca	Jolotundo	Lasem
54	Kresno Aji	Agit Andriyas	Pohlandak	Pancur
55	Nayla Art	Jarwan	Pohlandak	Pancur
56	Dewi Intan	Robisah	Pohlandak	Pancur
57	Sumber Langgeng	Slamet	Pohlandak	Pancur
58	Gayatri Batik	Sokran	Pohlandak	Pancur
59	Batik Tulis Rizky	Sumiah	Pohlandak	Pancur
60	Ningrat	Rifai	Pohlandak	Pancur
61	Nayla Art	Nurisih	Pohlandak	Pancur
62	DD Mulyo	Sutrisno	Pohlandak	Pancur
63	Cahaya Merdeka	Nurisih	Pohlandak	Pancur
64	Kuda Kencana	Sri Wahyuni	Karaskepoh	Pancur
65	Sandy Art	Sandy	Karaskepoh	Pancur
66	Bilqis	Bilqis	Karaskepoh	Pancur
67	Sri Rejeki	Sunar	Karaskepoh	Pancur
68	Al Muna	Malikah	Karaskepoh	Pancur
69	Batikk Risty Art	Siti Sri Muniarti	Karaskepoh	Pancur
70	Pesona Canting	Sugiyem	Karaskepoh	Pancur
71	Gendhis	Diah	Jeruk	Pancur
72	Gading Kencana	Maryati	Jeruk	Pancur
73	Rizki Barokah	Masruah	Jeruk	Pancur

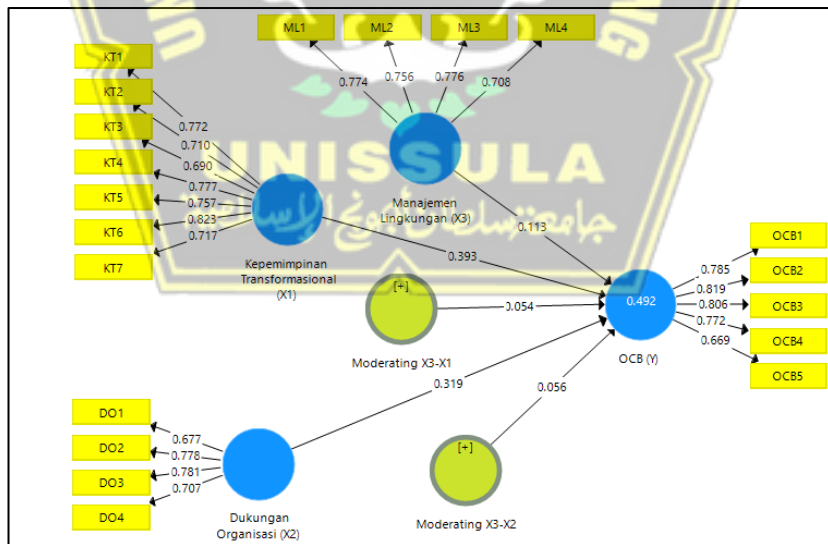
74	KUB Srikandi	Ramini	Jeruk	Pancur
75	Cempaka Batik	Muflikah	Jeruk	Pancur
76	Trisula	Nur Jannah	Jeruk	Pancur
77	Mulya Jaya	Murwati	Gembleng Mulyo	Pancur
78	Batik Ning	Sri Suhartati	Gembleng Mulyo	Pancur
79	Sekar Gading	Sumiati	Gembleng Mulyo	Pancur
80	Mutiara	Rukeni	Gembleng Mulyo	Pancur
81	Arrahma	Sutyanto	Doropayung	Pancur
82	Kayari Art	Jarimah	Doropayung	Pancur
83	Canting Mubarak	Sulasih	Doropayung	Pancur
84	Layla Batik	Laila	Pandan	Pancur
85	Cantika Batik	Sofi	Pandan	Pancur
86	Rosyta Batik	Aris Setiawan	Pandan	Pancur
87	Pancuran Art	Sahid	Pancur	Pancur
88	Alya Jaya Art	Sri Wahyuni	Warugunung	Pancur
89	Sekar Melati	Sri Wahyuni	Langkir	Pancur
90	Sranti	Ningsih	Sendangagung	Pamotan
91	Fitroh	Suwarji	Sendangagung	Pamotan
92	Asri Batik	Sri Ambar	Sendangagung	Pamotan
93	Batik Tulis	Khuzuimah	Kepoh Agung	Pamotan
94	Batik Tulis	Siti Rohmah	Kepoh Agung	Pamotan
95	Rumah Batik Tulis	Win	Palan	Pamotan
96	Srikandi MB Art	Yeni Nur R	Pomahan	Sulang
97	Sekar Madu	Andang	Kemadu	Sulang
98	Bulu Matoh	Samsi	Mantingan	Bulu
99	Batik Krisna	Deni	Mantingan	Bulu
100	Dua Putri	Retno Widarti	Sluke	Sluke

Lampiran 4. Output Smart PLS

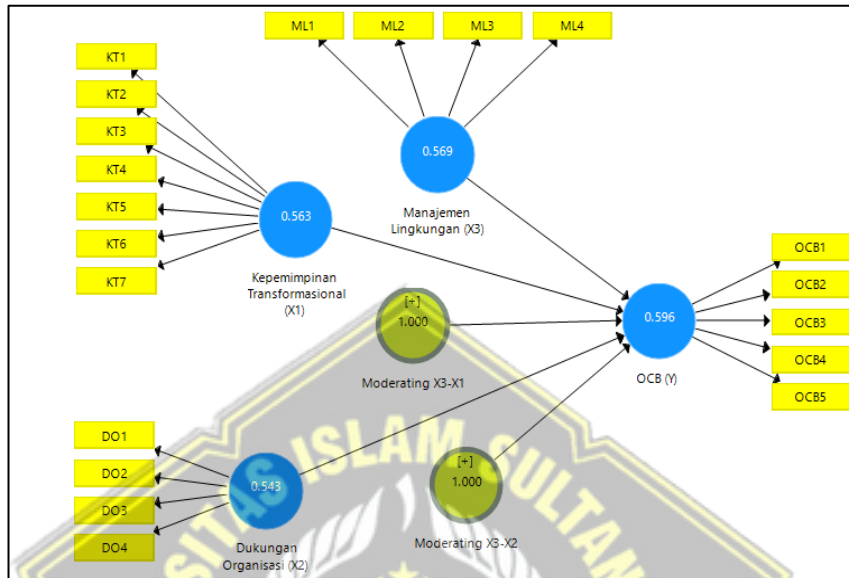
1. Estimasi model



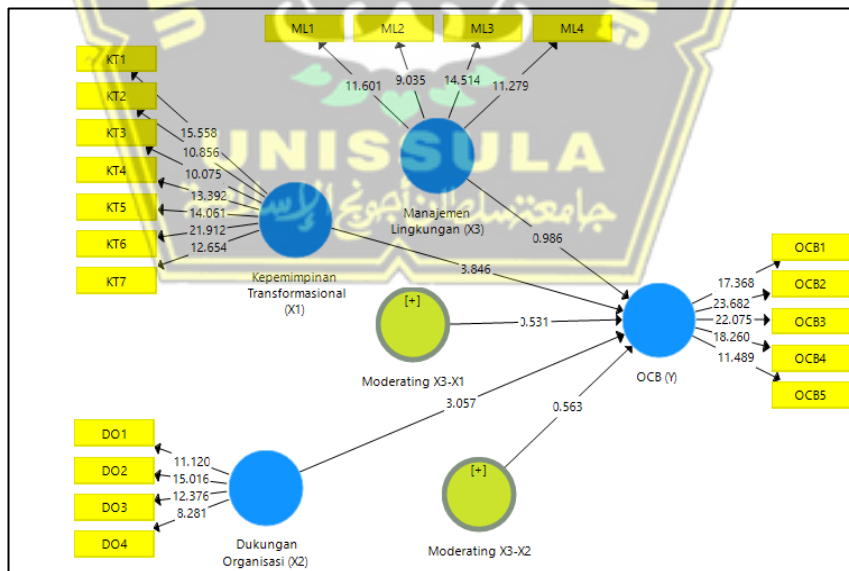
2. Evaluasi Model



3. Prfediktive Relevance (Q-Square)



4. Struktur Model



Lampiran 5. Hasil Smart-PLS

SmartPLS Report

Please cite the use of SmartPLS: Ringle, C. M., Wende, S., and Becker, J.-M. 2015. "SmartPLS 3." Boenningstedt: SmartPLS GmbH, <http://www.smartpls.com>.

Complete

Final Results

[Path Coefficients](#)
[Total Indirect Effects](#)
[Specific Indirect Effects](#)
[Total Effects](#)
[Outer Loadings](#)
[Outer Weights](#)

Histograms

[Path Coefficients Histogram](#)
[Indirect Effects Histogram](#)
[Total Effects Histogram](#)

Base Data

[Setting](#)
[Inner Model](#)
[Outer Model](#)
[Indicator Data \(Original\)](#)
[Indicator Data \(Standardized\)](#)

Final Results

Path Coefficients

	KT (X1)	DO (X2)	ML (X3)	Moderating X3-X1	Moderating X3-X2	OCB (Y)
KT (X1)						0,393

DO (X2)						0,319
ML (X3)						0,113
Moderating X3-X1						0,054
Moderating X3-X2						0,056
OCB (Y)						

Indirect Effects

Total Indirect Effects

	KT (X1)	DO (X2)	ML (X3)	Moderating X3-X1	Moderating X3-X2	OCB (Y)
KT (X1)						
DO (X1)						
ML (X3)						
Moderating X3-X1						
Moderating X3-X2						
OCB (Y)						

Total Effects

	KT (X1)	DO (X2)	ML (X3)	Moderating X3-X1	Moderating X3-X2	OCB (Y)
KT (X1)						0,393
DO (X2)						0,319
ML (X3)						0,113
Moderating X3-X1						0,054

Moderating X3-X2						0,056
OCB (Y)						

Outer Loadings

	KT (X1)	DO (X2)	ML (X3)	Moderating X3-X1	Moderating X3-X2	OCB (Y)
KT1	0,772					
KT2	0,710					
KT3	0,690					
KT4	0,777					
KT5	0,757					
KT6	0,823					
KT7	0,717					
KT (X1)*ML (X3)				1,485		
DO1		0,677				
DO2		0,778				
DO3		0,781				
DO4		0,707				
DO (X2)*ML (X3)					1,430	
ML1			0,774			
ML2			0,756			
ML3			0,776			
ML4			0,708			
OCB1						0,785
OCB2						0,785
OCB3						0,806
OCB4						0,772
OCB5						0,669

R Square

	R Square	R Square Adjusted
OCB (Y)	0,492	0,492

f Square

	DO (X2)	KT (X1)	ML (X3)	Moderating X3-X1	Moderating X3-X2	OCB (Y)
KT (X1)						0,148
DO (X2)						0,097
ML (X3)						0,012
Moderating X3-X1						0,003
Moderating X3-X2						0,003
OCB (Y)						

Construct Reliability and Validity

	Cronbach's Alpha	rho_A	Composite Reliability	Average Variance Extracted (AVE)
KT (X1)	0,870	0,872	0,900	0,563
DO (X2)	0,718	0,718	0,826	0,543
ML (X3)	0,752	0,752	0,840	0,569
Moderating X3-X1	1,000	1,000	1,000	1,000
Moderating X3-X2	1,000	1,000	1,000	1,000
OCB (Y)	0,830	0,837	0,880	0,596

Discriminant Validity

Fornell-Larcker Criterion

	KT (X1)	DO (X2)	ML (X3)	Moderating X3-X1	Moderating X3-X2	OCB (Y)
KT (X1)	0,737					
DO (X2)	0,631	0,751				
ML (X3)	0,647	0,627	0,754			
Moderating X3-X1	-0,242	-0,323	-0,159	1,000		
Moderating X3-X2	-0,136	-0,251	-0,121	0,875	1,000	
OCB (Y)	0,609	0,619	0,543	-0,072	-0,006	0,772

Cross Loadings

	KT (X1)	DO (X2)	ML (X3)	Moderating X3-X1	Moderating X3-X2	OCB (Y)
KT1	0,772	0,677	0,454	0,005	-0,163	0,455
KT2	0,710	0,778	0,478	-0,100	-0,266	0,482
KT3	0,690	0,781	0,450	-0,140	-0,209	0,414
KT4	0,777	0,707	0,456	-0,184	-0,227	0,489
KT5	0,757	-0,136	0,437	1,000	-0,314	0,494
KT6	0,823	0,464	0,489	-0,113	-0,239	0,482
KT7	0,717	0,444	0,540	-0,247	-0,272	0,422
KT (X1)*ML (X3)	-0,323	0,413	-0,159	-0,216	1,000	-0,072
DO1	0,347	0,462	0,350	-0,189	-0,005	0,495
DO2	0,496	0,507	0,586	-0,217	-0,185	0,413
DO3	0,547	0,528	0,538	-0,152	-0,258	0,467
DO4	0,475	0,490	0,441	-0,184	-0,289	0,402
DO (X2)*ML (X3)	-0,251	-0,242	-0,121	0,875	0,875	-0,006
ML1	0,491	0,455	0,774	0,076	0,027	0,353
ML2	0,479	0,461	0,756	-0,071	-0,087	0,323
ML3	0,488	0,484	0,776	-0,177	-0,203	0,432
ML4	0,437	0,526	0,708	-0,149	-0,174	0,483

OCB1	0,447	0,472	0,417	0,036	-0,007	0,785
OCB2	0,460	0,500	0,394	0,187	0,097	0,819
OCB3	0,554	0,524	0,458	-0,153	-0,209	0,806
OCB4	0,479	0,519	0,409	-0,029	-0,082	0,772
OCB5	0,439	0,309	0,420	-0,049	-0,053	0,669

Heterotrait-Monotrait Ratio (HTMT)

	KT (X1)	DO (X1)	ML (X3)	Moderating X3-X1	Moderating X3-X2	OCB (Y)
KT (X1)						
DO (X2)	0,801					
ML (X3)	0,871	0,777				
Moderating X3-X1	0,295	0,345	0,187			
Moderating X3-X2	0,172	0,269	0,180	0,875		
OCB (Y)	0,773	0,725	0,667	0,128	0,129	

SmartPLS Report

Please cite the use of SmartPLS: Ringle, C. M., Wende, S., and Becker, J.-M. 2015. "SmartPLS 3." Boenningstedt: SmartPLS GmbH, <http://www.smartpls.com>.

Complete

Final Results

<i>Path Coefficients</i>	show
<i>Total Indirect Effects</i>	show
<i>Specific Indirect Effects</i>	show
<i>Total Effects</i>	show
<i>Outer Loadings</i>	show
<i>Outer Weights</i>	show

Histograms

<i>Path Coefficients Histogram</i>	show
<i>Indirect Effects Histogram</i>	show

Total Effects Histogram [show](#)

Base Data

Setting [show](#)

Inner Model [show](#)

Outer Model [show](#)

Indicator Data (Original) [show](#)

Indicator Data (Standardized) [show](#)

Path Coefficients

Mean, STDEV, T-Values, P-Values

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics (O/STDEV)	P Values
KT (X1)-> OCB (Y)	0,393	0,404	0,106	3,693	0,000
DO (X2)-> OCB (Y)	0,319	0,319	0,109	2,933	0,004
ML (X3)-> OCB (Y)	0,113	0,112	0,108	1,042	0,298
Moderating X3-X1-> OCB (Y)	0,054	0,064	0,095	0,567	0,571
Moderating X3-X2-> OCB (Y)	0,056	0,048	0,093	0,601	0,548

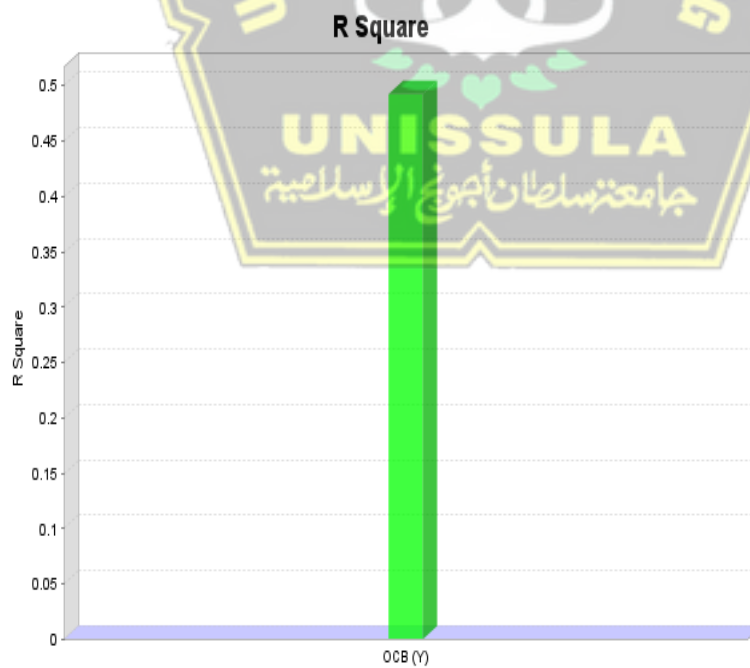
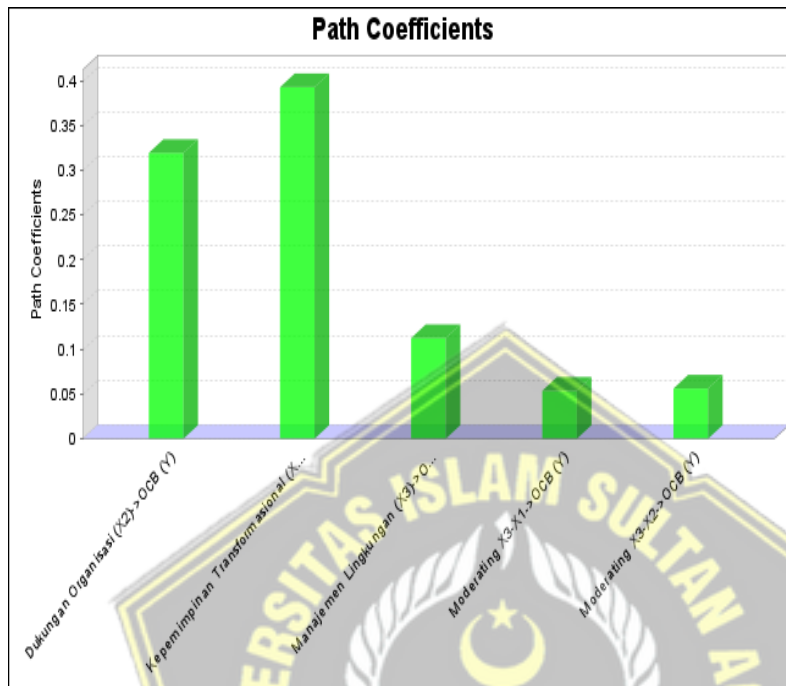
Mean, STDEV, T-Values, P-Values

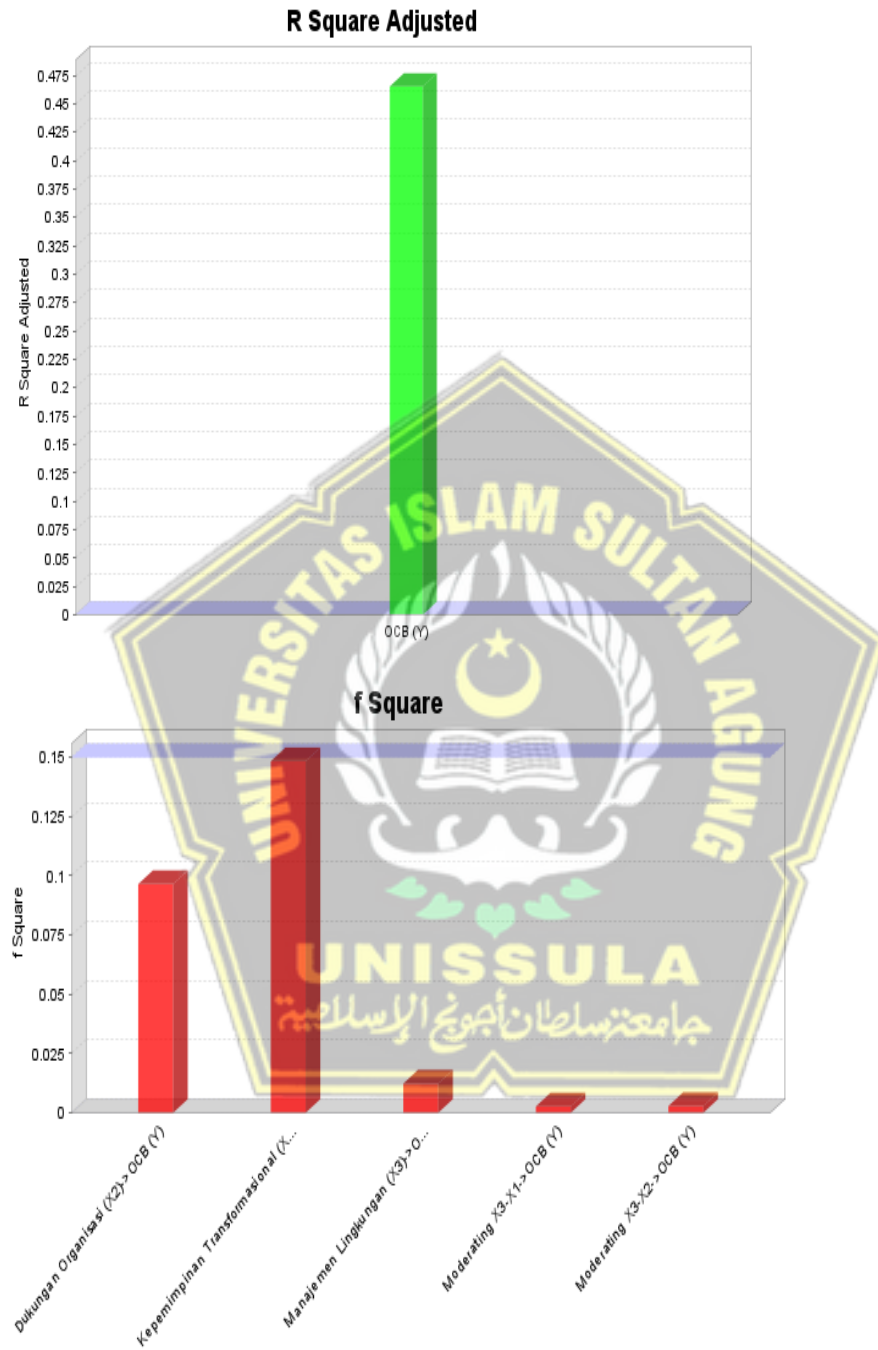
	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics (O/STDEV)	P Values
DT (X1)-> OCB (Y)	0,393	0,404	0,106	3,693	0,000

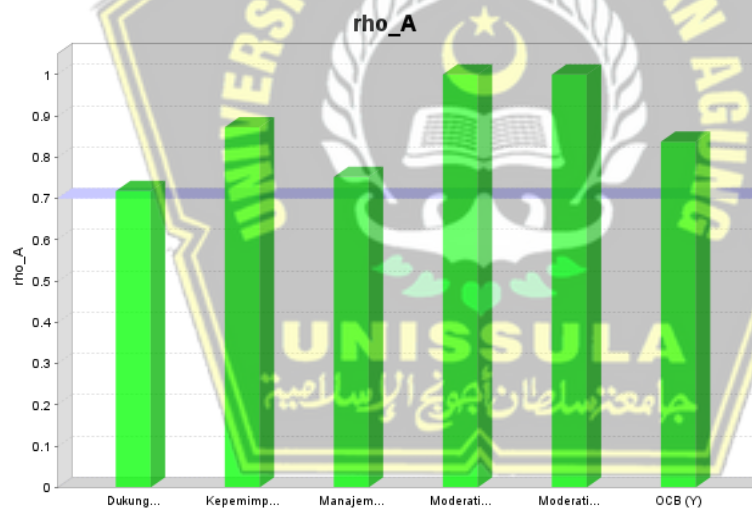
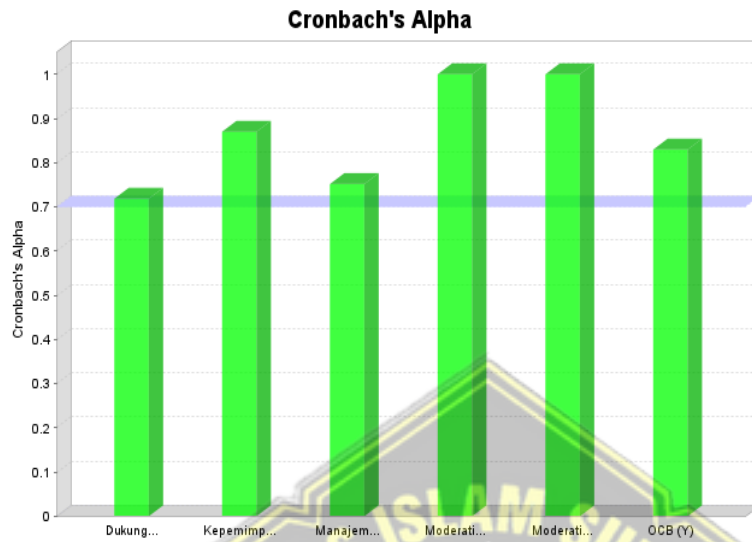
DO (X2)-> OCB (Y)	0,319	0,319	0,109	2,933	0,004
ML (X3)-> OCB (Y)	0,113	0,112	0,108	1,042	0,298
Moderating X3-X1-> OCB (Y)	0,054	0,064	0,095	0,567	0,571
Moderating X3-X2-> OCB (Y)	0,056	0,048	0,093	0,601	0,548



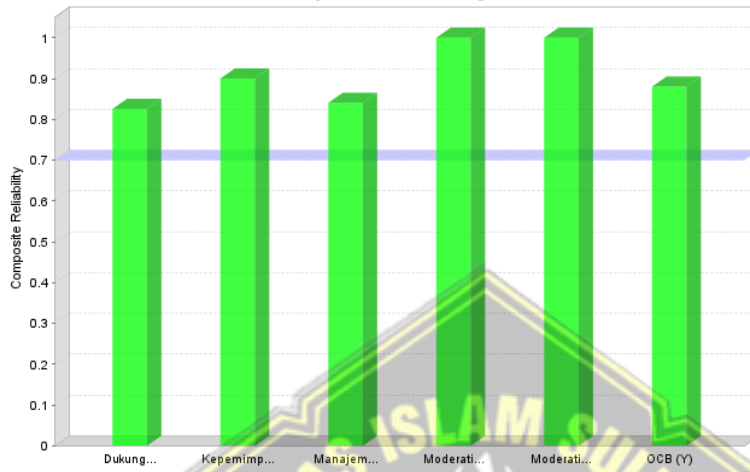
Lampiran 6. Diagram Output Smart-PLS







Composite Reliability



Average Variance Extracted (AVE)

