

LAMPIRAN



Lampiran 1 Kuesioner



KUISIONER PENELITIAN
PENINGKATAN *ORGANIZATION CITIZENSHIP BEHAVIOR*
MELALUI *ORGANIZATIONAL JUSTICE* SERTA *JOB*
SATISFACTION
 (Studi UKM Batik di Kab. Grobogan)

PENGANTAR

Saya dari Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sultan Agung, yang saat ini sedang melakukan penelitian tentang peningkatan *organization citizenship behavior* melalui *organizational justice* serta *job satisfaction* pada UKM batik di Kab. Grobogan.

Demi tercapainya tujuan dalam penelitian, maka saya sebagai penulis memohon kesediaan dan kesadaran Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi kuesioner atau daftar pertanyaan yang telah disediakan berikut sesuai dengan keadaan yang sebenarnya dan dalam hal ini jawaban anda:

- Dijamin kerahasiaannya.
- Tidak terikat dengan karier Bapak/Ibu/Saudara/i.
- Semata-mata hanya untuk ilmu pengetahuan.

Atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk meluangkan waktu dan mengisi kuesioner ini penulis ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Muhamad Syahrul Hidayat

NIM. 30401700143

KUESIONER
DATA RESPONDEN

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i untuk menjawab seluruh pertanyaan yang ada dengan sepuh hati, jujur dan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.

A. Identitas Responden

1. Nama :(Boleh tidak diisi)
2. Nama UKM batik :
3. Jenis kelamin : Laki-laki Perempuan
4. Usia : < 30 tahun 41 – 50 tahun
 31 – 40 tahun > 51 tahun
5. Pendidikan terakhir : SD SMA S1
 SMP D3 S2
6. Lama bekerja : < 2 Tahun 5 – 6 tahun
 3 – 4 tahun > 7 tahun

B. Petunjuk Pengisian

1. Jawablah pertanyaan berikut dengan baik dan jujur.
2. Bacalah terlebih dahulu pertanyaan yang ada dengan cermat sebelum memulai untuk menjawabnya.
3. Pilihlah salah satu jawaban yang tersedia dengan memberi tanda (√) checklist pada salah satu jawaban yang dianggap benar.
 - 5 = Sangat Setuju (SS)
 - 4 = Setuju (S)
 - 3 = Cukup setuju (CS)
 - 2 = Tidak Setuju (TS)
 - 1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

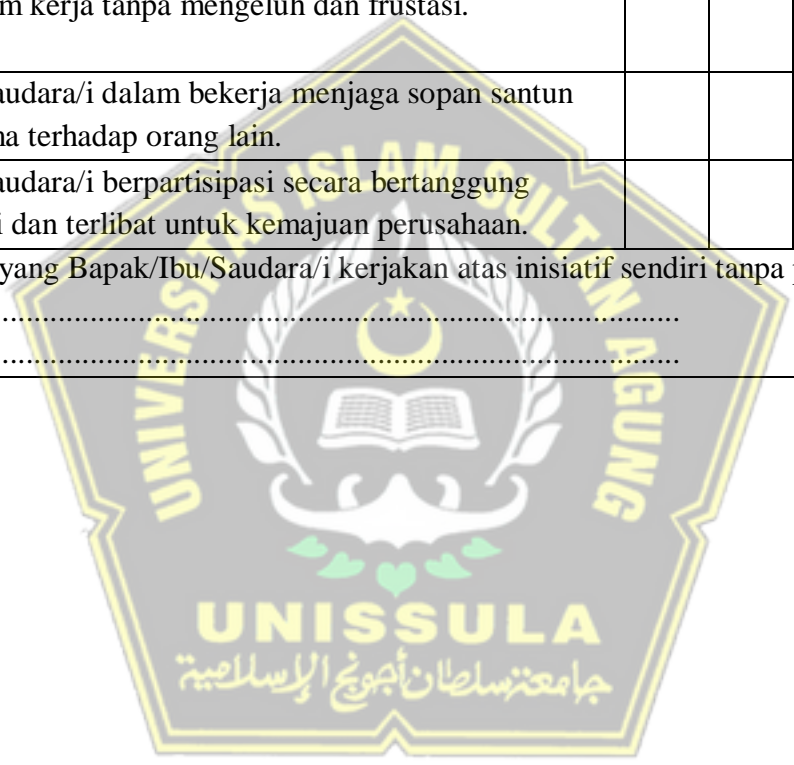
C. Daftar Pertanyaan

1. Organizational Justice					
Adalah persepsi yang timbul dalam diri mengenai perlakuan secara adil, wajar dan sesuai dengan standar yang berlaku dalam pekerjaan.					
Pertanyaan	SS (5)	S (4)	CS (3)	TS (2)	STS (1)
• Bapak/Ibu/Saudara/i tingkat kewajaran alokasi sumber daya dalam pekerjaan telah terlaksana dengan adil.					
• Bapak/Ibu/Saudara/i proses pengambilan keputusan telah dipikirkan secara mendalam dan adil.					
• Bapak/Ibu/Saudara/i tempat kerja telah bersikap adil dan menjaga hubungan antar para pekerja.					
Keadilan seperti apa yang dilakukan oleh organisasi kepada Bapak/Ibu/Saudara/i ?					
2. Job satisfaction					
Adalah perasaan senang dan puas dalam diri seseorang atas pencapaian terhadap apa yang dilakukan dalam pekerjaan.					
Pertanyaan	SS (5)	S (4)	CS (3)	TS (2)	STS (1)
• Bapak/Ibu/Saudara/i merasa puas dengan pekerjaan sekarang ini.					
• Bapak/Ibu/Saudara/i pekerjaan yang dilakukan sesuai dengan kepribadian yang dimiliki.					
• Bapak/Ibu/Saudara/i besaran upah dan promosi yang diterima sesuai dengan pekerjaan yang dilakukan.					
• Bapak/Ibu/Saudara/i berhubungan baik dengan rekan kerja, supervisor dan pemberi kerja.					
• Bapak/Ibu/Saudara/i kondisi kerja saat ini dirasa telah aman dan kondusif.					
Faktor apa yang membuat Bapak/Ibu/Saudara/i puas terhadap kerja yang dilakukan ?					

3. *Organization Citizenship Behavior*

Adalah perilaku karyawan yang aktif dan kooperatif dalam bekerja tanpa adanya paksaan dalam meningkatkan produktifitas dan kemajuan organisasi.

Pertanyaan	SS (5)	S (4)	CS (3)	TS (2)	STS (1)
• Bapak/Ibu/Saudara/i membantu menyelesaikan tugas atau masalah orang lain terkait pekerjaan. (Altruisme)					
• Bapak/Ibu/Saudara/i berhati-hati dan meminimalisir resiko atas pekerjaan seperti selalu taat peraturan dan sebagainya.					
• Bapak/Ibu/Saudara/i mentolerir dan menerima apapun keadaan dalam kerja tanpa mengeluh dan frustrasi. (spertifitas)					
• Bapak/Ibu/Saudara/i dalam bekerja menjaga sopan santun dan tata krama terhadap orang lain.					
• Bapak/Ibu/Saudara/i berpartisipasi secara bertanggung jawab, peduli dan terlibat untuk kemajuan perusahaan.					
Perbuatan apa yang Bapak/Ibu/Saudara/i kerjakan atas inisiatif sendiri tanpa paksaan ?					
.....					
.....					



Lampiran 2 Tabulasi Data Penelitian

Organizational Justice (X)				
No	X.1	X.2	X.3	X.Jumlah
1	4	5	5	14
2	5	4	5	14
3	5	5	5	15
4	4	5	5	14
5	5	5	5	15
6	4	5	4	13
7	5	4	5	14
8	3	4	4	11
9	4	5	5	14
10	5	5	5	15
11	5	5	4	14
12	5	5	4	14
13	5	5	5	15
14	5	5	5	15
15	3	5	5	13
16	4	5	5	14
17	5	4	4	13
18	5	5	5	15
19	4	5	5	14
20	5	5	5	15
21	5	4	5	14
22	4	5	5	14
23	5	4	4	13
24	3	5	4	12
25	5	5	5	15
26	5	4	3	12
27	5	5	5	15
28	4	5	5	14
29	5	4	4	13
30	5	5	4	14
31	3	4	4	11
32	4	4	4	12
33	5	5	5	15
34	4	3	3	10
35	5	5	5	15

36	3	5	5	13
37	5	5	4	14
38	3	4	3	10
39	5	5	5	15
40	4	5	5	14
41	5	5	4	14
42	3	4	4	11
43	3	5	3	11
44	5	5	5	15
45	5	2	3	10
46	4	5	5	14
47	2	4	4	10
48	5	5	5	15
49	3	5	4	12
50	5	5	5	15
51	5	5	5	15
52	4	4	4	12
53	4	4	4	12
54	5	5	5	15
55	4	5	4	13
56	5	5	5	15
57	3	4	4	11
58	3	2	4	9
59	4	3	4	11
60	5	5	5	15
61	4	3	3	10
62	3	5	5	13
63	5	5	5	15
64	4	4	4	12
65	3	2	4	9
66	4	4	4	12
67	5	5	5	15
68	3	5	4	12
69	3	3	4	10
70	3	5	5	13
71	5	5	5	15
72	3	2	4	9
73	4	5	5	14
74	2	4	4	10

75	5	5	5	15
76	2	5	5	12
77	5	5	5	15
78	5	5	5	15
79	4	4	4	12
80	4	4	4	12
81	5	5	5	15
82	4	5	4	13
83	3	4	5	12
84	5	5	5	15
85	3	5	5	13
86	3	4	4	11
87	5	5	4	14
88	5	4	5	14
89	4	5	4	13
90	4	4	5	13
91	5	5	5	15
92	4	5	4	13
93	4	5	4	13
94	4	4	4	12
95	3	5	5	13
96	5	5	5	15
97	5	4	4	13
98	5	4	5	14
99	5	5	5	15
100	4	5	5	14

Job Satisfaction (Z)						
No	Z.1	Z.2	Z.3	Z.4	Z.5	Z.Jumlah
1	2	2	4	4	4	16
2	3	4	3	4	3	17
3	3	4	5	3	4	19
4	5	3	2	4	3	17
5	4	4	4	2	4	18
6	3	4	5	3	4	19
7	2	3	4	5	2	16
8	3	4	3	2	4	16
9	1	4	4	4	3	16
10	4	5	3	3	2	17
11	3	4	4	3	4	18
12	3	2	4	4	4	17
13	3	5	2	5	2	17
14	3	3	3	3	4	16
15	4	2	3	5	1	15
16	2	5	3	5	3	18
17	2	4	4	2	4	16
18	5	4	4	5	5	23
19	2	3	3	5	4	17
20	3	5	5	1	2	16
21	3	2	3	2	5	15
22	1	4	4	4	4	17
23	2	4	3	4	2	15
24	1	2	5	2	4	14
25	4	1	4	5	1	15
26	3	4	4	4	5	20
27	4	4	4	2	4	18
28	3	5	2	3	5	18
29	4	2	4	3	4	17
30	2	5	2	5	3	17
31	1	2	4	2	4	13
32	4	4	4	1	4	17
33	4	5	4	5	3	21
34	3	3	2	4	2	14
35	3	4	4	4	4	19
36	3	4	3	4	4	18
37	4	2	4	4	1	15

38	3	3	1	2	4	13
39	4	4	4	1	4	17
40	2	3	3	5	5	18
41	3	3	4	2	2	14
42	1	4	2	4	2	13
43	3	2	2	5	1	13
44	4	4	2	2	2	14
45	3	2	3	2	3	13
46	4	2	1	1	4	12
47	2	4	2	2	2	12
48	3	3	3	3	3	15
49	1	5	4	5	1	16
50	5	2	2	5	2	16
51	5	3	5	3	5	21
52	2	4	4	3	4	17
53	4	1	1	4	4	14
54	3	3	3	5	3	17
55	4	5	4	1	1	15
56	3	3	5	4	5	20
57	3	4	2	2	4	15
58	1	2	4	2	4	13
59	2	4	2	4	2	14
60	5	1	4	4	3	17
61	2	3	4	2	2	13
62	3	4	2	4	1	14
63	3	2	4	4	4	17
64	4	4	3	4	4	19
65	3	2	2	4	3	14
66	4	4	1	1	4	14
67	4	5	5	5	5	24
68	3	2	4	2	4	15
69	2	4	4	2	2	14
70	3	1	1	5	5	15
71	5	2	3	3	5	18
72	3	2	3	2	2	12
73	4	4	5	1	4	18
74	2	3	3	2	3	13
75	5	1	1	5	5	17
76	2	5	2	2	1	12

77	3	3	3	5	5	19
78	5	5	5	5	5	25
79	4	4	4	4	4	20
80	4	3	3	4	4	18
81	5	5	4	3	5	22
82	4	4	4	5	4	21
83	3	4	2	2	4	15
84	3	3	3	4	4	17
85	3	4	4	4	2	17
86	3	2	3	3	4	15
87	1	1	4	5	4	15
88	3	4	3	3	3	16
89	4	5	4	1	1	15
90	3	4	4	3	2	16
91	3	3	4	5	4	19
92	3	5	4	4	4	20
93	4	5	4	5	3	21
94	4	2	4	4	2	16
95	3	3	3	3	3	15
96	4	4	4	4	4	20
97	1	4	3	3	4	15
98	5	1	1	4	5	16
99	5	5	5	5	5	25
100	4	2	3	3	3	15

Organization Citizenship Behavior (Y)						
No	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.Jumlah
1	3	4	5	2	5	19
2	5	4	3	4	2	18
3	4	2	5	4	4	19
4	4	3	3	5	3	18
5	3	5	3	4	4	19
6	3	4	3	4	4	18
7	1	4	4	5	4	18
8	3	4	3	4	3	17
9	4	4	4	1	4	17
10	4	1	4	5	5	19
11	3	5	2	4	4	18
12	3	4	3	4	5	19
13	2	5	3	5	4	19
14	5	3	5	3	2	18
15	4	2	3	4	5	18
16	1	5	4	2	5	17
17	3	4	2	4	1	14
18	3	3	5	4	5	20
19	2	4	2	5	4	17
20	4	5	2	5	3	19
21	3	4	4	3	5	19
22	4	1	4	5	4	18
23	2	4	2	4	4	16
24	1	4	3	4	1	13
25	3	3	4	3	4	17
26	2	4	3	4	5	18
27	4	2	3	4	4	17
28	3	2	1	5	4	15
29	3	4	3	4	4	18
30	1	5	5	2	4	17
31	4	2	1	2	5	14
32	4	1	3	4	4	16
33	5	3	4	4	5	21
34	2	4	4	4	2	16
35	3	4	3	4	4	18
36	3	4	3	4	4	18
37	4	3	4	2	4	17

38	3	2	3	4	2	14
39	4	4	4	1	4	17
40	1	5	4	3	5	18
41	3	5	3	2	3	16
42	3	1	1	3	4	12
43	3	4	4	2	2	15
44	4	2	2	4	4	16
45	3	2	3	2	3	13
46	1	4	2	3	5	15
47	2	4	2	2	1	11
48	3	3	3	5	4	18
49	2	5	1	1	5	14
50	1	1	5	5	2	14
51	4	5	3	3	3	18
52	2	2	4	4	3	15
53	4	4	4	2	2	16
54	4	2	1	1	4	12
55	2	2	2	2	5	13
56	5	4	3	4	4	20
57	3	2	3	4	4	16
58	1	2	1	2	4	10
59	3	3	4	3	3	16
60	4	4	2	2	3	15
61	2	3	2	4	3	14
62	3	4	3	3	2	15
63	3	4	3	2	4	16
64	4	4	3	4	4	19
65	3	3	5	4	1	16
66	1	1	4	4	4	14
67	4	5	4	5	5	23
68	3	2	3	2	4	14
69	3	4	2	2	4	15
70	3	5	2	1	5	16
71	1	1	5	5	4	16
72	3	2	2	2	3	12
73	4	2	4	4	3	17
74	2	4	2	3	3	14
75	5	5	1	1	5	17
76	2	5	2	2	2	13

77	5	5	3	3	2	18
78	5	5	5	5	5	25
79	4	4	4	4	4	20
80	4	4	4	3	3	18
81	4	4	5	5	5	23
82	5	5	4	4	4	22
83	3	2	2	4	4	15
84	3	4	3	4	4	18
85	3	4	4	4	2	17
86	1	4	3	2	5	15
87	3	3	2	2	5	15
88	5	2	4	3	3	17
89	4	5	2	2	3	16
90	5	2	2	2	3	14
91	3	5	3	5	4	20
92	3	4	3	4	3	17
93	4	5	4	5	4	22
94	2	2	5	4	4	17
95	3	3	3	4	3	16
96	4	4	4	5	4	21
97	2	2	2	5	5	16
98	2	4	1	5	5	17
99	5	5	5	5	5	25
100	4	5	2	3	2	16

Lampiran 3 Analisis Deskriptif

		Statistics			
		x1	x2	x3	totalx
N	Valid	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0
Mean		4.20	4.52	4.49	13.21
Std. Deviation		.876	.759	.611	1.713

		Statistics					
		z1	z2	z3	z4	z5	totalz
N	Valid	100	100	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		3.15	3.35	3.31	3.40	3.37	16.58
Std. Deviation		1.095	1.192	1.080	1.279	1.212	2.775

		Statistics					
		y1	y2	y3	y4	y5	totaly
N	Valid	100	100	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		3.12	3.47	3.12	3.44	3.69	16.84
Std. Deviation		1.140	1.243	1.131	1.209	1.089	2.733

Lampiran 4 Uji Instrumen Penelitian

A. Uji Validitas

		Correlations			
		x1	x2	x3	totalx
x1	Pearson Correlation	1	.283**	.306**	.746**
	Sig. (2-tailed)		.004	.002	.000
	N	100	100	100	100
x2	Pearson Correlation	.283**	1	.556**	.786**
	Sig. (2-tailed)	.004		.000	.000
	N	100	100	100	100
x3	Pearson Correlation	.306**	.556**	1	.759**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000		.000
	N	100	100	100	100
totalx	Pearson Correlation	.746**	.786**	.759**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100

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

		Correlations					totalz
		z1	z2	z3	z4	z5	
z1	Pearson Correlation	1	-.056	-.023	.050	.179	.463**
	Sig. (2-tailed)		.579	.823	.618	.076	.000
	N	100	100	100	100	100	100
z2	Pearson Correlation	-.056	1	.237*	-.093	-.098	.414**
	Sig. (2-tailed)	.579		.018	.359	.334	.000
	N	100	100	100	100	100	100
z3	Pearson Correlation	-.023	.237*	1	-.032	.112	.516**
	Sig. (2-tailed)	.823	.018		.751	.266	.000
	N	100	100	100	100	100	100
z4	Pearson Correlation	.050	-.093	-.032	1	.047	.449**
	Sig. (2-tailed)	.618	.359	.751		.643	.000
	N	100	100	100	100	100	100
z5	Pearson Correlation	.179	-.098	.112	.047	1	.530**
	Sig. (2-tailed)	.076	.334	.266	.643		.000
	N	100	100	100	100	100	100
totalz	Pearson Correlation	.463**	.414**	.516**	.449**	.530**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

		Correlations					
		y1	y2	y3	y4	y5	totally
y1	Pearson Correlation	1	.052	.091	.005	-.027	.470**
	Sig. (2-tailed)		.604	.370	.958	.792	.000
	N	100	100	100	100	100	100
y2	Pearson Correlation	.052	1	-.012	-.119	-.011	.415**
	Sig. (2-tailed)	.604		.907	.239	.916	.000
	N	100	100	100	100	100	100
y3	Pearson Correlation	.091	-.012	1	.279**	-.027	.559**
	Sig. (2-tailed)	.370	.907		.005	.790	.000
	N	100	100	100	100	100	100
y4	Pearson Correlation	.005	-.119	.279**	1	.036	.520**
	Sig. (2-tailed)	.958	.239	.005		.725	.000
	N	100	100	100	100	100	100
y5	Pearson Correlation	-.027	-.011	-.027	.036	1	.387**
	Sig. (2-tailed)	.792	.916	.790	.725		.000
	N	100	100	100	100	100	100
totally	Pearson Correlation	.470**	.415**	.559**	.520**	.387**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

B. Uji Reabilitas

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.805	4

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	22.22	8.032	.592	.775
x2	21.90	8.232	.674	.757
x3	21.93	8.934	.666	.782
totalx	13.21	2.935	1.000	.623

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.632	6

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
z1	30.01	26.374	.287	.615
z2	29.81	26.741	.214	.634
z3	29.85	25.785	.351	.599
z4	29.76	26.063	.238	.629
z5	29.79	25.137	.346	.597
totalz	16.58	7.701	1.000	.131

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

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

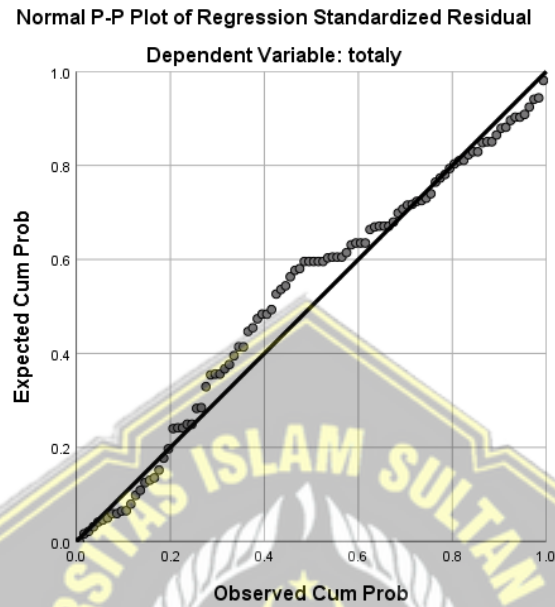
Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.628	6

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1	30.56	25.320	.284	.611
y2	30.21	25.784	.202	.635
y3	30.56	24.249	.391	.582
y4	30.24	24.467	.330	.597
y5	29.99	26.454	.200	.633
totaly	16.84	7.469	1.000	.117



Lampiran 5 Uji Asumsi Klasik

a. Uji Normalitas



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.50041342
Most Extreme Differences	Absolute	.117
	Positive	.049
	Negative	-.117
Test Statistic		.117
Asymp. Sig. (2-tailed)		.002 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

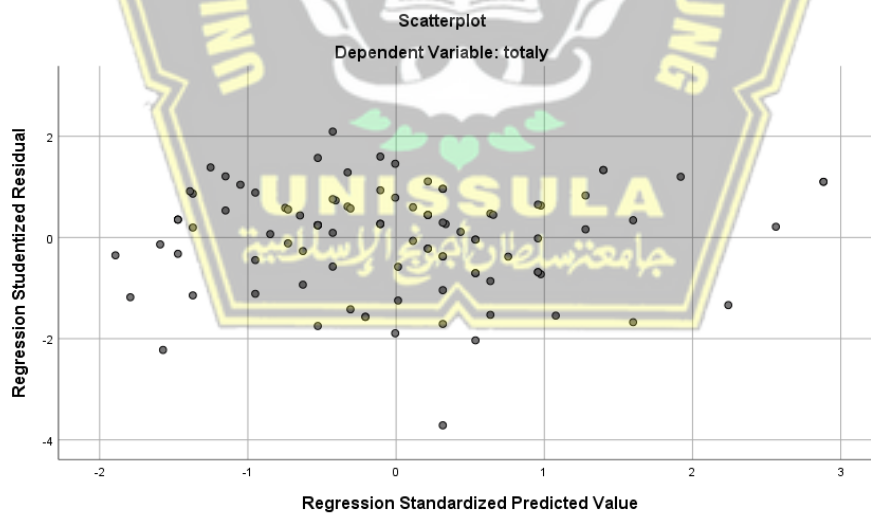
c. Lilliefors Significance Correction.

b. Uji Multikolinearitas

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	VIF
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	
1	(Constant)	4.269	1.782		2.395	.019		
	totalx	.932	.134	.575	6.964	.000	1.000	1.000

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	VIF
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	
1	(Constant)	1.647	1.219		1.351	.180		
	totalx	.230	.109	.144	2.113	.037	.669	1.495
	totalz	.733	.067	.745	10.925	.000	.669	1.495

c. Uji Heteroskedastisitas



NPAR TESTS

/K-S(NORMAL)=RES_6

/MISSING ANALYSIS.

d. Uji Autokorelasi

Model Summary^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.836 ^a	.699	.692	1.516	1.865

a. Predictors: (Constant), totalz, totalx

b. Dependent Variable: totally



Lampiran 6 Uji Analisa Jalur

1. Uji Analisa Jalur

Variables Entered/Removed ^a			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	totalx ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: totalz

b. All requested variables entered.

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.575 ^a	.331	.324	2.281	1.653

a. Predictors: (Constant), totalx

b. Dependent Variable: totalz

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	252.395	1	252.395	48.503	.000 ^b
	Residual	509.965	98	5.204		
	Total	762.360	99			

a. Dependent Variable: totalz

b. Predictors: (Constant), totalx

Coefficients ^a							
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics
		B	Std. Error	Beta			Tolerance
1	(Constant)	4.269	1.782		2.395	.019	
	totalx	.932	.134	.575	6.964	.000	1.000

Variables Entered/Removed ^a			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	totalz, totalx ^b	.	Enter

- a. Dependent Variable: totally
b. All requested variables entered.

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.836 ^a	.699	.692	1.516	1.865

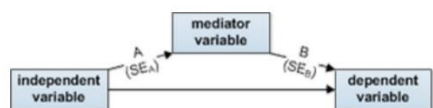
- a. Predictors: (Constant), totalz, totalx
b. Dependent Variable: totally

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	516.567	2	258.284	112.412	.000 ^b
	Residual	222.873	97	2.298		
	Total	739.440	99			

- a. Dependent Variable: totally
b. Predictors: (Constant), totalz, totalx

Coefficients ^a							
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics	VIF
		B	Std. Error	Beta	t		
1	(Constant)	1.647	1.219		1.351	.180	
	totalx	.230	.109	.144	2.113	.037	1.495
	totalz	.733	.067	.745	10.925	.000	1.495

2. Uji Sobel Test



A: ?

B: ?

SE_A: ?

SE_B: ?

Calculate!

Sobel test statistic: 5.86950256

One-tailed probability: 0.0

Two-tailed probability: 0.0