

Lampiran 1 Kuisisioner

KUESIONER PENELITIAN

Kepada,
Di Tempat

Dengan hormat,

Dalam rangka penyusunan skripsi yang berjudul “MEMBANGUN KEPUASAN MELALUI KEPUTUSAN PEMBELIAN BERBASIS ATRIBUT PRODUK (Pengguna HP OPPO di Mentari Cell Jember)”, maka saya:

Nama : Joni Zeinuri
Fakultas / Jurusan : Ekonomi / Manajemen
NIM : 1510411142

Dengan kerendahan hati memohon kesediaan saudara untuk mengisi pertanyaan dalam kuesioner yang terlampir. Jawaban saudara akan sangat membantu keberhasilan penelitian yang sedang dilaksanakan. Saya sangat menghargai setiap jawaban yang saudara berikan dan tetap dijaga kerahasiaannya, serta tidak akan berpengaruh terhadap kedudukan dan status. Hasil dari angket ini semata-mata hanya untuk kepentingan penelitian. Besar harapan saya, saudara dapat memberikan jawaban yang sebenarnya sehingga jawaban tersebut dapat digunakan untuk menganalisis data secara tepat dan objektif.

Demikian surat permohonan ini saya buat, atas ketersediaan dan partisipasinya saya ucapkan terimakasih.

Hormat saya,

Joni Zeinuri

Lembar Kuesioner

1. Identitas Responden

- a. No. Responden :.....(diisi peneliti)
- b. Umur :.....
- c. Jenis Kelamin L/P :.....
- d. Profesi Responden :
- Pegawai Negeri Pegawai Swasta Wiraswasta
- Pensiunan Mahasiswa/pelajar Lain-lain

2. Petunjuk Pengisian

- a. Isilah identitas anda (identitas dijamin kerahasiaannya oleh peneliti)
- b. Pertanyaan-pertanyaan ini mohon diisi dengan sejujur-jujurnya dan sesuai dengan apa keadaan dan kenyataan yang ada agar penelitian ini mendapatkan data yang valid.
- c. Berikan *checklist* (\checkmark) pada salah satu jawaban disetiap pertanyaan sesuai dengan apa yang anda alami dan rasakan selama ini. Terdapat 5 (lima) pilihan jawaban pernyataan, yaitu:

- Sangat Setuju (SS) = Skor 5
- Setuju (S) = Skor 4
- Netral (N) = Skor 3
- Tidak Setuju (TS) = Skor 2
- Sangat Tidak Setuju (STS) = Skor 1

Kuesioner Penelitian

Berikan *checklist* atau centang (\checkmark) pada salah satu jawaban yang saudara pilih.

a. Atribut Produk (X_1)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Kualitas produk HP Oppo dari segi fasilitas lebih baik dari produk lainnya yang sejenis					
2.	Fitur produk dari HP Oppo lebih baik dari produk lainnya yang sejenis					
3.	Desain produk HP Oppo dari segi bentuk lebih bagus dari produk lainnya sejenis					

b. Persepsi Harga

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Harga yang ditawarkan sudah terjangkau sesuai dengan kemampuan membeli produk hp Oppo					
2.	Harga produk HP Oppo sudah setara dengan kualitas produk HP Oppo yang di dapatkan					
3.	Harga yang ditawarkan produk HP Oppo sudah setara dengan manfaat yang diperoleh dari produk yang dibeli					

c. Keputusan Membeli

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Produk hp Oppo memiliki kualitas yang baik dibandingkan dengan hp lainnya yang setara secara keseluruhan					
2.	Menurut saya, produk hp Oppo sangat mudah didapatkan di conter					
3.	Saya membeli produk hp Oppo karena menginginkan produk tersebut					

d. Kepuasan Konsumen

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Tidak ada keluhan sama sekali dari awal pakai sampai saat ini didalam produk HP Oppo					
2.	Adanya petunjuk pemakaian pada kemasan produk sesuai harapan dalam menggunakan produk HP Oppo					
3.	Saya merasa senang dengan produk hp Oppo karena sesuai dengan manfaat yang diperoleh					

Lampiran 2 Rekapitulasi Kuisioner

NO	Atribut Produk			X1	Presepsi Harga			X2	Keputusan Pembelian			Z	Kepuasan Konsumen			Y
	1	2	3		1	2	3		1	2	3		1	2	3	
1	2	3	3	8	3	3	4	10	4	3	4	11	4	3	4	11
2	4	4	3	11	4	4	4	12	4	3	3	10	4	3	4	11
3	3	4	4	11	3	4	4	11	3	5	4	12	4	4	3	11
4	4	4	3	11	4	4	4	12	3	4	4	11	4	3	4	11
5	4	4	2	10	3	4	4	11	4	4	4	12	3	4	4	11
6	3	4	2	9	4	3	3	10	5	4	4	13	4	5	4	13
7	5	4	4	13	4	4	3	11	4	3	3	10	4	4	5	13
8	2	1	2	5	3	3	2	8	2	2	2	6	2	3	2	7
9	3	3	3	9	4	3	3	10	3	4	4	11	4	4	4	12
10	3	3	2	8	4	2	3	9	3	4	3	10	3	4	3	10
11	4	3	4	11	4	2	3	9	3	4	4	11	3	3	3	9
12	4	4	4	12	4	3	3	10	4	4	4	12	4	3	3	10
13	4	4	4	12	4	4	4	12	3	4	4	11	3	3	3	9
14	3	3	4	10	2	4	3	9	4	4	4	12	4	4	3	11
15	3	4	3	10	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
16	4	3	2	9	3	4	4	11	4	4	3	11	3	4	3	10
17	3	4	3	10	4	4	2	10	4	5	5	14	4	4	4	12
18	4	4	3	11	3	4	3	10	4	5	4	13	4	4	3	11
19	4	4	4	12	3	4	3	10	3	4	3	10	4	4	4	12
20	4	4	4	12	4	4	2	10	3	3	3	9	4	4	3	11
21	3	2	1	6	3	4	4	11	3	2	4	9	3	4	3	10
22	4	4	3	11	4	3	4	11	3	3	3	9	4	4	3	11
23	5	4	3	12	3	4	4	11	4	4	4	12	4	4	4	12
24	3	3	2	8	3	4	5	12	4	3	4	11	4	4	3	11
25	3	2	4	9	4	4	3	11	4	4	5	13	3	4	4	11
26	4	4	4	12	3	4	3	10	3	3	3	9	3	3	3	9
27	4	4	3	11	3	4	4	11	3	3	3	9	3	3	3	9
28	3	4	4	11	4	4	5	13	4	3	4	11	4	4	4	12
29	4	3	3	10	4	4	4	12	4	3	4	11	4	4	3	11
30	3	3	3	9	4	5	5	14	4	3	3	10	4	4	3	11
31	4	3	4	11	3	4	4	11	4	3	4	11	4	5	5	14
32	5	4	4	13	3	4	4	11	3	3	4	10	3	3	4	10
33	3	5	4	12	3	3	4	10	3	3	4	10	4	4	4	12
34	5	5	5	15	4	3	4	11	5	4	4	13	4	3	4	11

35	3	5	4	12	3	4	4	11	4	3	5	12	3	4	5	12
36	3	5	4	12	4	4	4	12	4	3	4	11	4	4	5	13
37	4	5	4	13	4	4	4	12	3	3	5	11	4	4	5	13
38	4	4	4	12	4	4	4	12	4	3	4	11	4	4	4	12
39	4	4	4	12	3	4	4	11	3	4	5	12	5	4	4	13
40	3	4	4	11	4	3	4	11	3	3	4	10	4	3	4	11
41	3	4	3	10	5	4	4	13	3	4	5	12	5	4	4	13
42	5	5	5	15	4	4	5	13	3	4	5	12	4	4	4	12
43	4	4	4	12	4	4	3	11	5	4	4	13	3	3	5	11
44	4	3	3	10	4	5	3	12	4	4	5	13	4	3	4	11
45	4	3	2	9	3	5	4	12	4	4	3	11	3	3	4	10
46	5	4	4	13	5	5	5	15	4	4	5	13	5	5	4	14
47	4	4	4	12	5	5	5	15	4	5	5	14	5	5	5	15
48	4	4	4	12	5	5	4	14	4	4	4	12	5	4	4	13
49	4	5	4	13	3	5	4	12	4	4	5	13	4	4	4	12
50	4	5	4	13	3	4	4	11	4	3	4	11	4	4	3	11
51	4	5	4	13	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	5	13
52	5	5	5	15	4	4	4	12	4	4	4	12	5	4	5	14
53	4	4	5	13	4	4	4	12	5	4	5	14	5	5	5	15
54	5	4	4	13	3	4	4	11	5	5	5	15	4	3	4	11
55	4	4	4	12	3	4	4	11	4	4	4	12	3	5	4	12
56	4	3	3	10	4	4	4	12	4	4	4	12	3	3	4	10
57	4	5	4	13	4	4	4	12	4	5	4	13	3	4	4	11
58	3	3	2	8	4	4	4	12	5	4	4	13	3	3	4	10
59	3	3	3	9	4	4	5	13	4	4	5	13	3	4	3	10
60	3	3	2	8	4	4	4	12	4	4	4	12	3	3	3	9
61	4	3	3	10	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
62	2	2	1	5	3	3	3	9	3	4	3	10	3	4	4	11
63	3	3	3	9	4	4	3	11	4	4	4	12	4	3	4	11
64	4	4	3	11	4	4	3	11	5	5	5	15	4	4	4	12
65	3	2	3	8	3	3	2	8	2	3	3	8	2	3	2	7
66	3	4	5	12	3	3	3	9	3	4	4	11	4	3	4	11
67	4	4	4	12	4	5	4	13	4	4	4	12	4	4	4	12
68	3	5	4	12	3	4	4	11	3	4	4	11	4	4	4	12
69	4	5	4	13	3	4	4	11	4	3	3	10	3	4	5	12
70	3	5	4	12	4	4	4	12	4	5	5	14	3	4	5	12
71	3	4	3	10	4	4	4	12	5	4	4	13	3	4	5	12

72	3	3	3	9	2	3	2	7	3	3	3	9	3	2	3	8
73	3	4	3	10	4	3	2	9	4	5	5	14	3	3	5	11
74	4	4	4	12	3	4	4	11	3	3	3	9	3	4	3	10
75	4	4	4	12	3	4	4	11	4	3	4	11	4	4	4	12
76	3	4	3	10	3	4	4	11	3	4	4	11	4	3	4	11
77	4	5	4	13	4	4	4	12	5	3	5	13	4	4	4	12
78	4	3	2	9	3	4	4	11	4	3	3	10	3	4	3	10
79	5	5	5	15	4	5	4	13	5	5	4	14	4	4	5	13
80	1	2	2	5	3	3	3	9	3	3	3	9	3	2	2	7
81	2	2	2	6	2	2	2	6	3	3	3	9	2	2	1	5
82	2	3	2	7	3	3	2	8	3	3	3	9	4	3	1	8
83	3	3	3	9	3	3	2	8	2	3	2	7	4	3	2	9
84	3	2	3	8	3	3	2	8	3	4	4	11	4	4	2	10
85	2	2	2	6	4	4	4	12	4	3	3	10	3	4	4	11
86	4	4	3	11	5	5	5	15	5	5	5	15	4	5	4	13
87	5	4	4	13	3	4	4	11	5	5	5	15	4	4	5	13
88	4	3	3	10	4	4	4	12	4	4	4	12	3	3	4	10
89	4	5	4	13	4	4	4	12	4	5	4	13	3	4	4	11
90	3	3	2	8	4	4	4	12	5	4	4	13	3	3	4	10
91	4	4	5	13	3	4	4	11	3	4	5	12	3	3	4	10
92	5	4	4	13	4	3	5	12	3	4	4	11	4	4	4	12
93	5	3	4	12	3	4	3	10	4	4	5	13	5	4	4	13
94	5	4	4	13	4	4	4	12	5	5	5	15	4	5	4	13
95	5	4	3	12	3	4	4	11	4	3	4	11	3	4	4	11
96	5	3	3	11	4	4	3	11	4	3	4	11	4	3	4	11
97	5	4	4	13	4	4	4	12	4	5	4	13	5	4	4	13
98	4	3	4	11	4	4	3	11	3	4	3	10	4	4	3	11
99	3	4	4	11	3	4	3	10	3	4	5	12	3	4	4	11
100	3	4	4	11	4	3	4	11	4	4	4	12	4	4	3	11
101	3	2	1	6	3	4	3	10	4	4	3	11	4	4	3	11
102	4	2	3	9	3	4	3	10	4	4	4	12	4	4	3	11
103	4	4	4	12	3	3	3	9	4	4	3	11	4	4	3	11
104	4	3	2	9	3	3	4	10	4	4	5	13	4	4	4	12
105	3	3	3	9	2	2	3	7	3	3	4	10	4	4	4	12
106	4	4	3	11	3	3	3	9	3	3	4	10	3	4	4	11
107	5	4	3	12	4	4	4	12	4	3	3	10	5	4	4	13
108	4	3	3	10	4	4	4	12	4	3	3	10	3	4	3	10

109	4	3	3	10	4	4	3	11	4	3	3	10	4	4	4	12
110	4	3	2	9	3	4	3	10	4	3	3	10	4	4	3	11
111	4	4	4	12	4	4	4	12	4	5	4	13	4	4	4	12
112	3	3	3	9	2	3	3	8	3	3	3	9	4	3	2	9
113	4	5	4	13	3	3	3	9	4	3	3	10	4	3	2	9
114	4	4	3	11	4	4	3	11	4	3	4	11	3	3	2	8
115	5	4	3	12	4	4	4	12	5	5	4	14	4	4	4	12
116	4	4	4	12	3	4	4	11	3	4	4	11	4	3	3	10
117	3	3	3	9	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	5	13
118	3	3	3	9	4	4	5	13	4	4	5	13	3	4	3	10
119	4	4	3	11	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
120	3	3	3	9	3	3	3	9	2	2	2	6	2	3	3	8



Lampiran 3 Jawaban Responden

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	.8	.8	.8
	2.00	6	5.0	5.0	5.8
	3.00	40	33.3	33.3	39.2
	4.00	55	45.8	45.8	85.0
	5.00	18	15.0	15.0	100.0
	Total		120	100.0	100.0

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	.8	.8	.8
	2.00	10	8.3	8.3	9.2
	3.00	36	30.0	30.0	39.2
	4.00	55	45.8	45.8	85.0
	5.00	18	15.0	15.0	100.0
	Total		120	100.0	100.0

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	3	2.5	2.5	2.5
	2.00	17	14.2	14.2	16.7
	3.00	43	35.8	35.8	52.5
	4.00	50	41.7	41.7	94.2
	5.00	7	5.8	5.8	100.0
	Total		120	100.0	100.0

X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	5	4.2	4.2	4.2
	3.00	49	40.8	40.8	45.0
	4.00	61	50.8	50.8	95.8
	5.00	5	4.2	4.2	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	4	3.3	3.3	3.3
	3.00	26	21.7	21.7	25.0
	4.00	80	66.7	66.7	91.7
	5.00	10	8.3	8.3	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	10	8.3	8.3	8.3
	3.00	33	27.5	27.5	35.8
	4.00	67	55.8	55.8	91.7
	5.00	10	8.3	8.3	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

Z.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	4	3.3	3.3	3.3
	3.00	37	30.8	30.8	34.2
	4.00	64	53.3	53.3	87.5
	5.00	15	12.5	12.5	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

Z.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	3	2.5	2.5	2.5
	3.00	43	35.8	35.8	38.3
	4.00	57	47.5	47.5	85.8
	5.00	17	14.2	14.2	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

Z.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	3	2.5	2.5	2.5
	3.00	30	25.0	25.0	27.5
	4.00	61	50.8	50.8	78.3
	5.00	26	21.7	21.7	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

Y.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	4	3.3	3.3	3.3
	3.00	39	32.5	32.5	35.8
	4.00	67	55.8	55.8	91.7
	5.00	10	8.3	8.3	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

Y.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	3	2.5	2.5	2.5
	3.00	35	29.2	29.2	31.7
	4.00	74	61.7	61.7	93.3
	5.00	8	6.7	6.7	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

Y.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	2	1.7	1.7	1.7
	2.00	8	6.7	6.7	8.3
	3.00	32	26.7	26.7	35.0
	4.00	61	50.8	50.8	85.8
	5.00	17	14.2	14.2	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

Lampiran 4 Uji Instrumen

a. Uji Validitas

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.468**	.472**	.767**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	120	120	120	120
X1.2	Pearson Correlation	.468**	1	.671**	.861**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	120	120	120	120
X1.3	Pearson Correlation	.472**	.671**	1	.866**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	120	120	120	120
X1	Pearson Correlation	.767**	.861**	.866**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	120	120	120	120

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

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.376**	.374**	.732**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	120	120	120	120
X2.2	Pearson Correlation	.376**	1	.503**	.787**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	120	120	120	120
X2.3	Pearson Correlation	.374**	.503**	1	.825**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	120	120	120	120
X2	Pearson Correlation	.732**	.787**	.825**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	

N	120	120	120	120
---	-----	-----	-----	-----

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

Correlations

		Z.1	Z.2	Z.3	Z
Z.1	Pearson Correlation	1	.436**	.416**	.763**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	120	120	120	120
Z.2	Pearson Correlation	.436**	1	.541**	.822**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	120	120	120	120
Z.3	Pearson Correlation	.416**	.541**	1	.820**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	120	120	120	120
Z	Pearson Correlation	.763**	.822**	.820**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	120	120	120	120

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

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.420**	.286**	.718**
	Sig. (2-tailed)		.000	.002	.000
	N	120	120	120	120
Y.2	Pearson Correlation	.420**	1	.407**	.764**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	120	120	120	120
Y.3	Pearson Correlation	.286**	.407**	1	.795**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000		.000
	N	120	120	120	120
Y	Pearson Correlation	.718**	.764**	.795**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	120	120	120	120

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

b. Uji Reliabilitas

X1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.840	4

X2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.818	4

Z

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.827	4

Y

Reliability Statistics

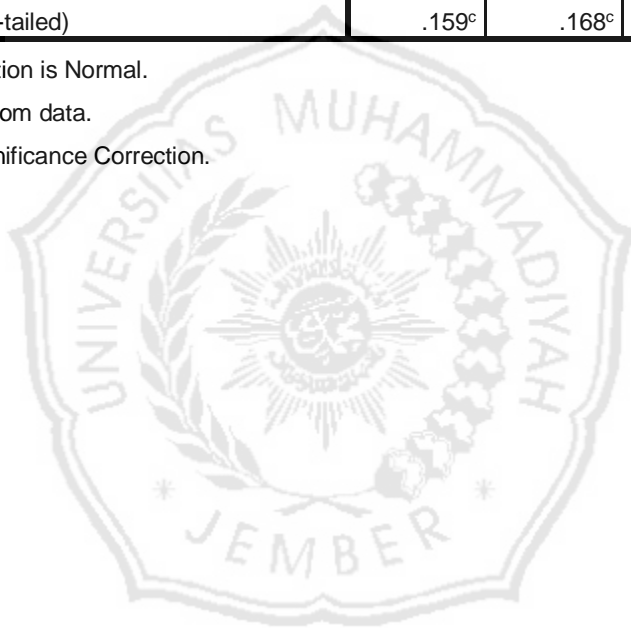
Cronbach's Alpha	N of Items
.805	4

c. Uji Normalitas Data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		X1	X2	Z	Y
N		120	120	120	120
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	10.6917	10.9917	11.4000	11.1083
	Std. Deviation	2.13729	1.59039	1.76044	1.63879
Most Extreme Differences	Absolute	.155	.202	.118	.190
	Positive	.107	.163	.107	.118
	Negative	-.155	-.202	-.118	-.190
Test Statistic		.155	.202	.118	.190
Asymp. Sig. (2-tailed)		.159 ^c	.168 ^c	.200 ^c	.197 ^c

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.



Lampiran 6 Analisis Path

X – Z

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.554 ^a	.307	.295	1.47820

a. Predictors: (Constant), X2, X1

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	113.147	2	56.573	25.891	.000 ^b
	Residual	255.653	117	2.185		
	Total	368.800	119			

a. Dependent Variable: Z

b. Predictors: (Constant), X2, X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.263	1.002		4.256	.000
	X1	.185	.069	.224	2.667	.009
	X2	.470	.093	.424	5.046	.000

a. Dependent Variable: Z

X, Z - Y

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.709 ^a	.502	.489	1.17127

a. Predictors: (Constant), Z, X1, X2

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	160.455	3	53.485	38.987	.000 ^b
	Residual	159.137	116	1.372		
	Total	319.592	119			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), Z, X1, X2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.090	.853		2.450	.016
	X1	.224	.057	.292	3.961	.000
	X2	.310	.081	.301	3.810	.000
	Z	.282	.073	.303	3.853	.000

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 7 Uji Asumsi Klasik

a. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	4.263	1.002		4.256	.000		
X1	.185	.069	.224	2.667	.009	.838	1.193
X2	.470	.093	.424	5.046	.000	.838	1.193

a. Dependent Variable: Z

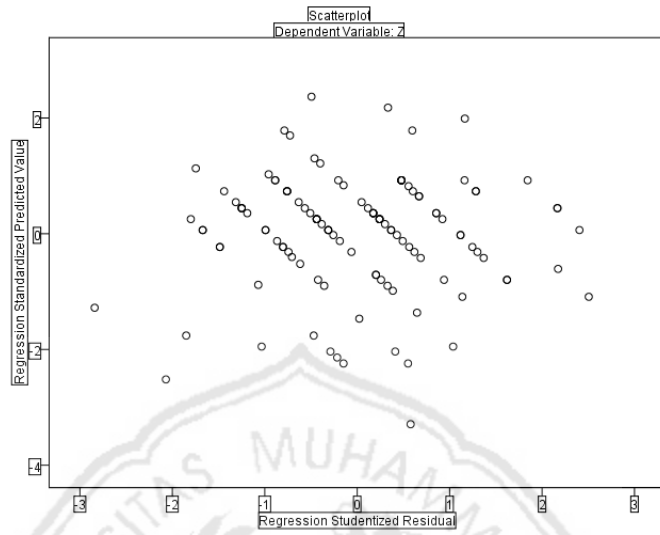
Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	2.090	.853		2.450	.016		
X1	.224	.057	.292	3.961	.000	.790	1.266
X2	.310	.081	.301	3.810	.000	.688	1.453
Z	.282	.073	.303	3.853	.000	.693	1.443

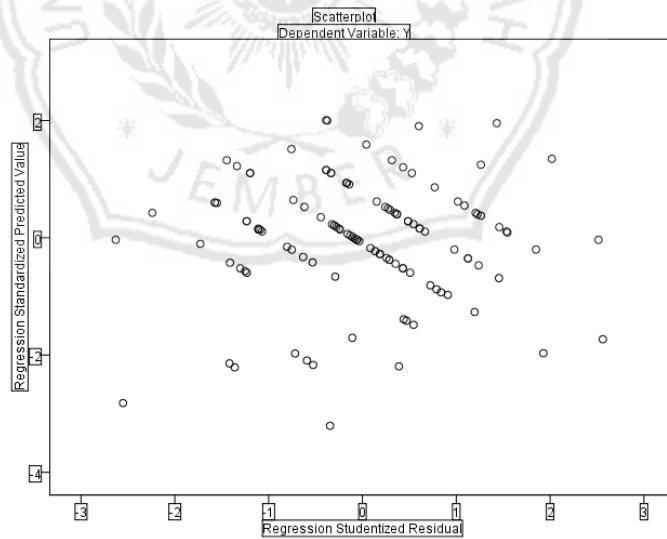
a. Dependent Variable: Y

b. Uji Heteroskedastisitas

X – Z



X, Z – Y



Lampiran 8 Uji Hipotesis

a. Uji t

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	4.263	1.002		4.256	.000
X1	.185	.069	.224	2.667	.009
X2	.470	.093	.424	5.046	.000

a. Dependent Variable: Z

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	2.090	.853		2.450	.016
X1	.224	.057	.292	3.961	.000
X2	.310	.081	.301	3.810	.000
Z	.282	.073	.303	3.853	.000

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 9 Rtabel

N	The Level of Significance		N	The Level of Significance	
	5%	1%		5%	1%
3	0.997	0.999	38	0.320	0.413
4	0.950	0.990	39	0.316	0.408
5	0.878	0.959	40	0.312	0.403
6	0.811	0.917	41	0.308	0.398
7	0.754	0.874	42	0.304	0.393
8	0.707	0.834	43	0.301	0.389
9	0.666	0.798	44	0.297	0.384
10	0.632	0.765	45	0.294	0.380
11	0.602	0.735	46	0.291	0.376
12	0.576	0.708	47	0.288	0.372
13	0.553	0.684	48	0.284	0.368
14	0.532	0.661	49	0.281	0.364
15	0.514	0.641	50	0.279	0.361
16	0.497	0.623	55	0.266	0.345
17	0.482	0.606	60	0.254	0.330
18	0.468	0.590	65	0.244	0.317
19	0.456	0.575	70	0.235	0.306
20	0.444	0.561	75	0.227	0.296
21	0.433	0.549	80	0.220	0.286
22	0.432	0.537	85	0.213	0.278
23	0.413	0.526	90	0.207	0.267
24	0.404	0.515	95	0.202	0.263
25	0.396	0.505	100	0.195	0.256
26	0.388	0.496	125	0.176	0.230
27	0.381	0.487	150	0.159	0.210
28	0.374	0.478	175	0.148	0.194
29	0.367	0.470	200	0.138	0.181
30	0.361	0.463	300	0.113	0.148
31	0.355	0.456	400	0.098	0.128
32	0.349	0.449	500	0.088	0.115
33	0.344	0.442	600	0.080	0.105
34	0.339	0.436	700	0.074	0.097
35	0.334	0.430	800	0.070	0.091
36	0.329	0.424	900	0.065	0.086
37	0.325	0.418	1000	0.062	0.081

Lampiran 10 Dokumentasi

