

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner

Lampiran : Kuesioner penelitian

Perihal : Permohonan bantuan pengisian kuesioner penelitian

Kepada Yth,

Bapak/Ibu/Saudara/i Responden

di-

Tempat

Dengan hormat,

Perkenalkan saya Rahmat Widodo mahasiswa UNISNU Jepara, program studi S-1 Manajemen. ingin melakukan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi yang berjudul **“PENGARUH KELENGKAPAN PRODUK, IKLAN DAN CITRA MEREK TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN (Studi pada Toserba Ailaty Bangsri Jepara)”** maka peneliti memerlukan data penelitian sesuai dengan judul tersebut.

Peneliti menyadari sepenuhnya, kehadiran kuesioner ini sedikit banyak akan mengganggu aktivitas bapak/ibu/saudara/i. Namun demikian dengan segala kerendahan hati, peneliti memohon kiranya bapak/ibu/saudara/i berkenan meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini. Objektivitas jawaban anda akan sangat membantu penelitian ini, kerahasiaan identitas responden akan dijaga sesuai dengan kode etis penelitian.

Atas kesediaan dan kerjasamanya, peneliti ucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya.

Hormat saya,

Rahmat Widodo

KUESIONER

PENGARUH KELENGKAPAN PRODUK, IKLAN DAN CITRA MEREK
TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN
(Studi pada Toserba Ailaty Bangsri Jepara)

I. PEDOMAN PENGISIAN KUESIONER

Petunjuk :

Beri tanda (√) pada salah satu jawaban yang tepat dan cocok menurut anda.

Keterangan

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

N :Netral

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

I. Identitas Responden

Tulis identitas dengan lengkap

Nama :

Jenis Kelamin : Laki-lak Perempuan

Umur : < 20 th 26-30th
 21-25th > 30th

Pendidikan : SD SMP SMA Diploma
 S1 Lainnya :

Pekerjaan : Pegawai Negeri Pegawai Swasta
 Pengusaha Pelajar/Mahasiswa
 Lainnya :

NO	Pernyataan	Keterangan				
		SS	S	N	TS	STS
Kelengkapan Produk						
X1.1	Produk yang dijual toserba Ailaty sangat lengkap					
X1.2	Toserba Ailaty menjual produk yang bervariasi					
X1.3	Ketersediaan produk yang dijual toserba Ailaty cukup banyak					
Iklan						
		SS	S	N	TS	STS
X2.1	Toserba Ailaty memanfaatkan media sosial sebagai bentuk pemasaran					
X2.2	Iklan yang dibuat Toserba Ailaty pada media sosial dan banner memberikan informasi yang menarik					
X2.3	Pesan yang disampaikan pada iklan mudah dipahami					
X2.4	Produk yang dijual Toserba Ailaty memberikan manfaat bagi konsumen					
Citra Merek						
		SS	S	N	TS	STS
X3.1	Produk yang dijual Toserba Ailaty memiliki kualitas yang baik					
X3.2	Produk yang dijual Toserba Ailaty dapat diandalkan					
X3.3	Produk yang dijual Toserba Ailaty memiliki banyak kegunaan dan manfaat					
X3.4	Produk yang dijual Toserba Ailaty aman untuk digunakan					
X3.5	Harga yang ditawarkan Toserba Ailaty sangat terjangkau					
Keputusan Pembelian						
		SS	S	N	TS	STS
Y1	Saya merasa yakin dengan produk yang dijual Toserba Ailaty					
Y2	Saya sudah sering membeli dan menggunakan produk yang dijual Toserba Ailaty					
Y3	Saya puas dengan produk yang dijual Toserba Ailaty dan akan membelinya kembali					

LAMPIRAN 2 DATA JAWABAN RESPONDEN

Y			Y	X1			X1
Y1	Y2	Y3		X1.1	X1.2	X1.3	
4,00	5,00	4,00	4,33	5,00	4,00	4,00	4,33
5,00	4,00	4,00	4,33	2,00	3,00	3,00	2,67
5,00	3,00	4,00	4,00	3,00	4,00	3,00	3,33
5,00	3,00	4,00	4,00	4,00	3,00	3,00	3,33
5,00	4,00	4,00	4,33	4,00	4,00	3,00	3,67
3,00	3,00	4,00	3,33	2,00	3,00	2,00	2,33
4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
2,00	2,00	2,00	2,00	4,00	4,00	5,00	4,33
4,00	5,00	5,00	4,67	4,00	5,00	4,00	4,33
5,00	4,00	4,00	4,33	5,00	4,00	4,00	4,33
4,00	4,00	5,00	4,33	4,00	5,00	5,00	4,67
4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	3,00	3,00	2,67
5,00	4,00	5,00	4,67	3,00	4,00	4,00	3,67
4,00	4,00	4,00	4,00	5,00	4,00	5,00	4,67
5,00	4,00	4,00	4,33	4,00	4,00	4,00	4,00
5,00	4,00	4,00	4,33	2,00	4,00	3,00	3,00
4,00	4,00	4,00	4,00	3,00	4,00	4,00	3,67
5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	4,00	5,00	4,33
4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
5,00	4,00	5,00	4,67	3,00	4,00	4,00	3,67
4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	5,00	4,33
5,00	4,00	4,00	4,33	5,00	4,00	4,00	4,33
3,00	3,00	4,00	3,33	2,00	3,00	2,00	2,33
5,00	4,00	5,00	4,67	3,00	4,00	4,00	3,67
5,00	4,00	4,00	4,33	2,00	3,00	3,00	2,67
5,00	3,00	4,00	4,00	3,00	4,00	3,00	3,33
3,00	3,00	4,00	3,33	2,00	3,00	2,00	2,33
3,00	3,00	4,00	3,33	2,00	3,00	2,00	2,33
4,00	4,00	4,00	4,00	3,00	4,00	4,00	3,67
5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	4,00	5,00	4,33
4,00	5,00	5,00	4,67	5,00	5,00	4,00	4,67
5,00	4,00	4,00	4,33	4,00	4,00	4,00	4,00
4,00	4,00	5,00	4,33	4,00	5,00	5,00	4,67
5,00	4,00	5,00	4,67	3,00	4,00	4,00	3,67

4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	5,00	4,33
5,00	4,00	4,00	4,33	5,00	4,00	4,00	4,33
3,00	3,00	4,00	3,33	2,00	3,00	2,00	2,33
5,00	4,00	4,00	4,33	4,00	3,00	3,00	3,33
5,00	3,00	4,00	4,00	2,00	4,00	3,00	3,00
3,00	3,00	4,00	3,33	4,00	3,00	3,00	3,33
4,00	4,00	4,00	4,00	5,00	4,00	4,00	4,33
5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	4,00	5,00	4,33
4,00	5,00	5,00	4,67	4,00	5,00	4,00	4,33
5,00	4,00	4,00	4,33	4,00	4,00	4,00	4,00
4,00	4,00	5,00	4,33	4,00	5,00	5,00	4,67
5,00	4,00	5,00	4,67	3,00	4,00	4,00	3,67
4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	5,00	4,33
5,00	4,00	4,00	4,33	5,00	4,00	4,00	4,33
5,00	4,00	5,00	4,67	3,00	4,00	4,00	3,67
3,00	3,00	4,00	3,33	4,00	3,00	2,00	3,00
5,00	4,00	4,00	4,33	4,00	3,00	3,00	3,33
5,00	3,00	4,00	4,00	3,00	4,00	3,00	3,33
5,00	4,00	5,00	4,67	3,00	4,00	4,00	3,67
3,00	3,00	4,00	3,33	2,00	3,00	2,00	2,33
5,00	4,00	4,00	4,33	4,00	3,00	3,00	3,33
5,00	3,00	4,00	4,00	3,00	4,00	3,00	3,33
5,00	3,00	4,00	4,00	3,00	4,00	3,00	3,33
3,00	3,00	4,00	3,33	5,00	3,00	2,00	3,33
3,00	3,00	4,00	3,33	2,00	3,00	2,00	2,33
4,00	4,00	4,00	4,00	5,00	4,00	4,00	4,33
5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	4,00	5,00	4,33
4,00	5,00	5,00	4,67	4,00	5,00	4,00	4,33
5,00	4,00	4,00	4,33	5,00	4,00	4,00	4,33
4,00	4,00	5,00	4,33	4,00	5,00	5,00	4,67
5,00	4,00	5,00	4,67	2,00	4,00	4,00	3,33
4,00	4,00	4,00	4,00	5,00	4,00	5,00	4,67
5,00	4,00	4,00	4,33	5,00	4,00	4,00	4,33
3,00	3,00	4,00	3,33	5,00	3,00	2,00	3,33
5,00	4,00	4,00	4,33	5,00	3,00	3,00	3,67
5,00	3,00	4,00	4,00	3,00	4,00	3,00	3,33
3,00	3,00	4,00	3,33	2,00	3,00	2,00	2,33
5,00	4,00	5,00	4,67	3,00	4,00	4,00	3,67
4,00	4,00	4,00	4,00	5,00	4,00	5,00	4,67

4,00	3,00	4,00	4,00	3,75	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	4,00	3,00	3,00	4,00	4,00	3,60
4,00	3,00	3,00	4,00	3,50	4,00	5,00	5,00	4,00	4,00	4,40
4,00	3,00	3,00	4,00	3,50	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	5,00	3,00	4,00	4,00	4,00
3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00	3,00	3,00	3,00	2,80
3,00	4,00	5,00	3,00	3,75	4,00	4,00	3,00	4,00	4,00	3,80
3,00	5,00	4,00	3,00	3,75	5,00	4,00	4,00	5,00	5,00	4,60
5,00	3,00	4,00	5,00	4,25	5,00	5,00	4,00	5,00	5,00	4,80
4,00	3,00	2,00	4,00	3,25	4,00	5,00	3,00	4,00	4,00	4,00
3,00	4,00	5,00	3,00	3,75	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
4,00	5,00	4,00	4,00	4,25	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
3,00	4,00	5,00	3,00	3,75	4,00	3,00	3,00	4,00	4,00	3,60
4,00	3,00	3,00	4,00	3,50	4,00	5,00	3,00	4,00	4,00	4,00
3,00	3,00	4,00	3,00	3,25	4,00	4,00	3,00	4,00	4,00	3,80
5,00	4,00	5,00	5,00	4,75	5,00	4,00	4,00	5,00	5,00	4,60
5,00	4,00	4,00	5,00	4,50	5,00	5,00	4,00	5,00	5,00	4,80
5,00	4,00	4,00	5,00	4,50	4,00	5,00	3,00	4,00	4,00	4,00
3,00	3,00	4,00	3,00	3,25	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
3,00	3,00	4,00	3,00	3,25	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,00	3,00	4,00	4,00	3,60
5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
4,00	5,00	5,00	4,00	4,50	4,00	5,00	3,00	4,00	4,00	4,00
5,00	4,00	4,00	5,00	4,50	3,00	2,00	3,00	3,00	3,00	2,80
4,00	4,00	5,00	4,00	4,25	4,00	5,00	3,00	4,00	4,00	4,00
3,00	4,00	5,00	3,00	3,75	3,00	2,00	3,00	3,00	3,00	2,80
4,00	3,00	3,00	4,00	3,50	3,00	2,00	3,00	3,00	3,00	2,80
3,00	4,00	5,00	3,00	3,75	4,00	4,00	3,00	4,00	4,00	3,80
4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	5,00	4,00	4,00	5,00	5,00	4,60
4,00	5,00	4,00	4,00	4,25	5,00	5,00	4,00	5,00	5,00	4,80
4,00	3,00	4,00	4,00	3,75	4,00	5,00	3,00	4,00	4,00	4,00
4,00	4,00	3,00	4,00	3,75	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
3,00	4,00	5,00	3,00	3,75	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
4,00	5,00	3,00	4,00	4,00	4,00	3,00	3,00	4,00	4,00	3,60
5,00	4,00	4,00	5,00	4,50	4,00	3,00	4,00	4,00	4,00	3,80
4,00	4,00	5,00	4,00	4,25	4,00	3,00	4,00	4,00	4,00	3,80
3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00	3,00	4,00	2,00	2,00	2,60
4,00	5,00	5,00	4,00	4,50	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00

4,00	4,00	5,00	4,00	4,25	3,00	3,00	4,00	3,00	3,00	3,20
2,00	4,00	4,00	2,00	3,00	2,00	3,00	4,00	2,00	2,00	2,60
2,00	3,00	3,00	2,00	2,50	4,00	5,00	4,00	4,00	4,00	4,20
4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,00	2,00	3,00	3,00	3,00	2,80
3,00	3,00	4,00	3,00	3,25	2,00	3,00	3,00	2,00	2,00	2,40
4,00	4,00	5,00	4,00	4,25	4,00	4,00	3,00	4,00	4,00	3,80
3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	4,00	3,00	3,00	4,00	4,00	3,60
2,00	3,00	3,00	2,00	2,50	3,00	3,00	4,00	3,00	3,00	3,20
4,00	4,00	5,00	4,00	4,25	4,00	5,00	3,00	4,00	4,00	4,00
5,00	5,00	4,00	5,00	4,75	3,00	2,00	4,00	3,00	3,00	3,00
4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	2,00	3,00	3,00	2,00	2,00	2,40
4,00	5,00	4,00	4,00	4,25	4,00	3,00	4,00	4,00	4,00	3,80
4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
3,00	4,00	5,00	3,00	3,75	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
4,00	5,00	4,00	4,00	4,25	4,00	2,00	3,00	4,00	4,00	3,40
5,00	5,00	4,00	5,00	4,75	2,00	3,00	3,00	2,00	2,00	2,40
4,00	4,00	5,00	4,00	4,25	4,00	4,00	3,00	4,00	4,00	3,80
4,00	5,00	4,00	4,00	4,25	5,00	4,00	4,00	5,00	5,00	4,60
5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	5,00	5,00	4,80
4,00	3,00	3,00	4,00	3,50	4,00	5,00	3,00	4,00	4,00	4,00
3,00	4,00	3,00	3,00	3,25	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
4,00	5,00	4,00	4,00	4,25	3,00	3,00	4,00	3,00	3,00	3,20
4,00	5,00	4,00	4,00	4,25	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
4,00	5,00	4,00	4,00	4,25	4,00	3,00	3,00	4,00	4,00	3,60
3,00	4,00	4,00	3,00	3,50	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
2,00	3,00	4,00	2,00	2,75	3,00	4,00	3,00	3,00	3,00	3,20
3,00	4,00	4,00	3,00	3,50	2,00	3,00	3,00	2,00	2,00	2,40
3,00	4,00	3,00	3,00	3,25	3,00	3,00	4,00	3,00	3,00	3,20
3,00	4,00	3,00	3,00	3,25	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
4,00	5,00	3,00	4,00	4,00	4,00	3,00	3,00	4,00	4,00	3,60
3,00	5,00	4,00	3,00	3,75	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
4,00	5,00	4,00	4,00	4,25	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
5,00	4,00	5,00	5,00	4,75	4,00	5,00	3,00	4,00	4,00	4,00
5,00	5,00	4,00	5,00	4,75	3,00	2,00	3,00	3,00	3,00	2,80
5,00	5,00	4,00	5,00	4,75	4,00	4,00	3,00	4,00	4,00	3,80
4,00	5,00	4,00	4,00	4,25	5,00	4,00	4,00	5,00	5,00	4,60
3,00	4,00	4,00	3,00	3,50	5,00	5,00	4,00	5,00	5,00	4,80
2,00	3,00	4,00	2,00	2,75	4,00	5,00	3,00	4,00	4,00	4,00
3,00	4,00	4,00	3,00	3,50	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00

3,00	4,00	3,00	3,00	3,25	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
3,00	4,00	3,00	3,00	3,25	4,00	3,00	3,00	4,00	4,00	3,60
4,00	5,00	3,00	4,00	4,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3,00	5,00	4,00	3,00	3,75	4,00	5,00	3,00	4,00	4,00	4,00
4,00	5,00	4,00	4,00	4,25	3,00	4,00	3,00	3,00	3,00	3,20
5,00	4,00	5,00	5,00	4,75	4,00	4,00	5,00	4,00	2,00	3,80

LAMPIRAN 3 HASIL OLAH DATA

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	.1444	.6849	.3339	.10129	97
Std. Predicted Value	-1.871	3.465	.000	1.000	97
Standard Error of Predicted Value	.026	.108	.050	.016	97
Adjusted Predicted Value	.1411	.7764	.3329	.10281	97
Residual	-.54459	1.06569	.00000	.25461	97
Std. Residual	-2.105	4.120	.000	.984	97
Stud. Residual	-2.287	4.453	.002	1.025	97
Deleted Residual	-.64260	1.24534	.00102	.27681	97
Stud. Deleted Residual	-2.341	4.994	.009	1.059	97
Mahal. Distance	.016	15.668	2.969	2.815	97
Cook's Distance	.000	.836	.023	.102	97
Centered Leverage Value	.000	.163	.031	.029	97

a. Dependent Variable: ABS_URES

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		97
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.43332251
Most Extreme Differences	Absolute	.065
	Positive	.057
	Negative	-.065
Kolmogorov-Smirnov Z		.636
Asymp. Sig. (2-tailed)		.814
a. Test distribution is Normal.		

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X3, X2, X1 ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Y

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.630 ^a	.597	.578	.44026	2.257

a. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

b. Dependent Variable: Y

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	11.872	3	3.957	20.418	.000 ^a
	Residual	18.026	93	.194		
	Total	29.898	96			

a. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

b. Dependent Variable: Y

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1 (Constant)	1.374	.361		3.802	.000					
X1	.340	.069	.434	4.900	.000	.505	.453	.395	.826	1.211
X2	.170	.070	.216	2.445	.016	.403	.246	.197	.828	1.208
X3	.225	.058	.312	3.862	.000	.291	.372	.311	.993	1.007

a. Dependent Variable:

Y

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	X1	X2	X3
1	1	3.924	1.000	.00	.00	.00	.00
	2	.045	9.363	.00	.15	.08	.58
	3	.020	13.914	.00	.60	.80	.00
	4	.011	18.562	.99	.25	.11	.42

a. Dependent Variable: Y

Residuals Statistics^a

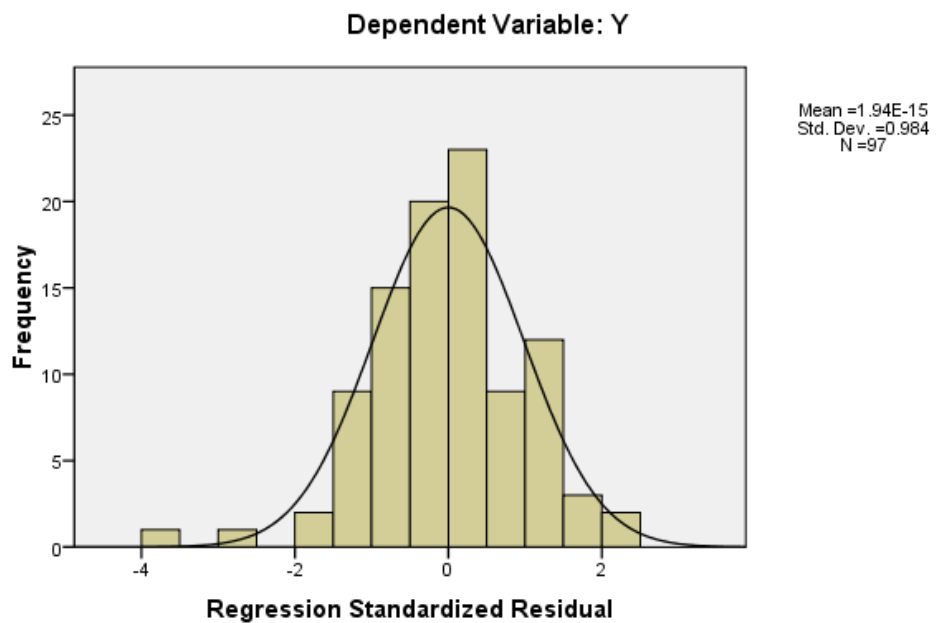
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	3.1260	4.6903	4.1160	.35167	97
Std. Predicted Value	-2.815	1.633	.000	1.000	97
Standard Error of Predicted Value	.045	.183	.085	.027	97
Adjusted Predicted Value	3.2691	4.6758	4.1212	.34584	97
Residual	-1.75061	.95393	.00000	.43332	97

Std. Residual	-3.976	2.167	.000	.984	97
Stud. Residual	-4.298	2.216	-.006	1.018	97
Deleted Residual	-2.04572	.99773	-.00521	.46479	97
Stud. Deleted Residual	-4.776	2.265	-.010	1.047	97
Mahal. Distance	.016	15.668	2.969	2.815	97
Cook's Distance	.000	.779	.019	.089	97
Centered Leverage Value	.000	.163	.031	.029	97

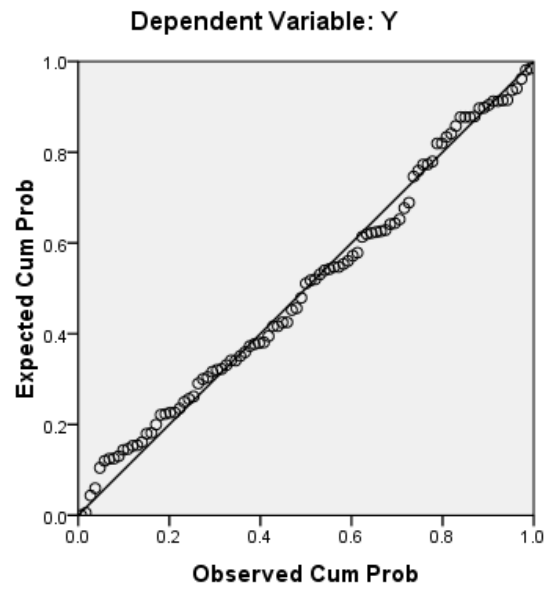
a. Dependent Variable: Y

Charts

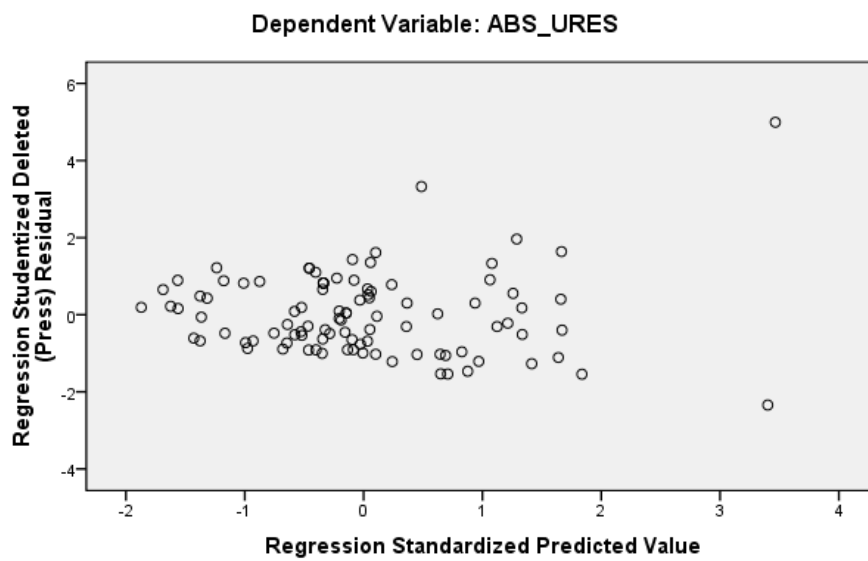
Histogram



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Scatterplot



Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	97	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	97	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.926	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	14.8454	9.174	.948	.881
X3.2	14.8763	9.610	.697	.936
X3.3	15.1237	11.651	.569	.949
X3.4	14.8454	9.174	.948	.881
X3.5	14.8660	9.221	.912	.888

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	97	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	97	100.0

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	97	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	97	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.823	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	11.3402	4.414	.777	.715
X2.2	11.1134	4.872	.589	.805
X2.3	11.1649	5.306	.499	.842
X2.4	11.3196	4.616	.742	.734

Reliability**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	97	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	97	100.0

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	97	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	97	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.733	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	7.4948	2.107	.475	.779
X1.2	7.3608	3.025	.603	.676
X1.3	7.5155	1.773	.709	.440

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

		N	%
Cases	Valid	97	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	97	100.0

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	97	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	97	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.742	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	8.0412	1.207	.505	.777
Y2	8.5464	1.375	.642	.572
Y3	8.1134	1.622	.610	.639

Frequencies**Statistics**

		Jenis Kelamin	Usia
N	Valid	97	97
	Missing	0	0

Frequency Table

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	32	33.0	33.0	33.0
	Perempuan	65	67.0	67.0	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<20 Tahun	16	16.5	16.5	16.5
	21-30 Tahun	54	55.7	55.7	72.2
	> 31 Tahun	27	27.8	27.8	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	0	0.0	0.0	0.0
	SMP	19	19.6	19.6	19.6
	SMA	37	38.1	38.1	57.7
	DIPLOMA	6	6.2	6.2	63.9
	S1	35	36.1	36.1	100.0
	Lainnya	0	0.0	0.0	
	Total	97	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pegawai Negri	3	3.1	3.1	3.1
	Pegawai Swasta	14	14.4	14.4	17.5
	Pelajar	56	57.7	57.7	75.2
	Pengusaha	17	17.5	17.5	92.7
	Lainnya	7	7.3	7.3	100.0
	Total	97	100.0	100.0	