

Nama :
 Usia :
 Jenis kelamin :
 Alamat tempat tinggal :
 Kecamatan :
 Suku Ayah :
 Suku Ibu :

Petunjuk pengisian angket:

1. Bacalah setiap pernyataan dengan cermat
2. Jawablah menurut kondisi Saudara masing-masing, tidak ada jawaban salah atau benar, setiap jawaban merupakan informasi yang sangat penting bagi penelitian kami.
3. Jawablah setiap pernyataan dengan cara memberi tanda silang (X) pada pilihan yang tersedia. Pilihan jawaban dari rentang 1 – 7.

Nilai 1 menunjukkan respon yang sangat tidak sesuai dengan perilaku Saudara, dan nilai yang tertinggi 7, menunjukkan respon yang sangat sesuai dengan perilaku Saudara.

Contoh pengisian:

Saya orang yang pemalu 1 2 3 4 5 6 7

4. Apabila Saudara ingin merubah pilihan jawaban yang terlanjur Saudara beri tanda silang, berilah tanda sama dengan (=) pada pilihan jawaban tersebut.

Contoh pengisian:

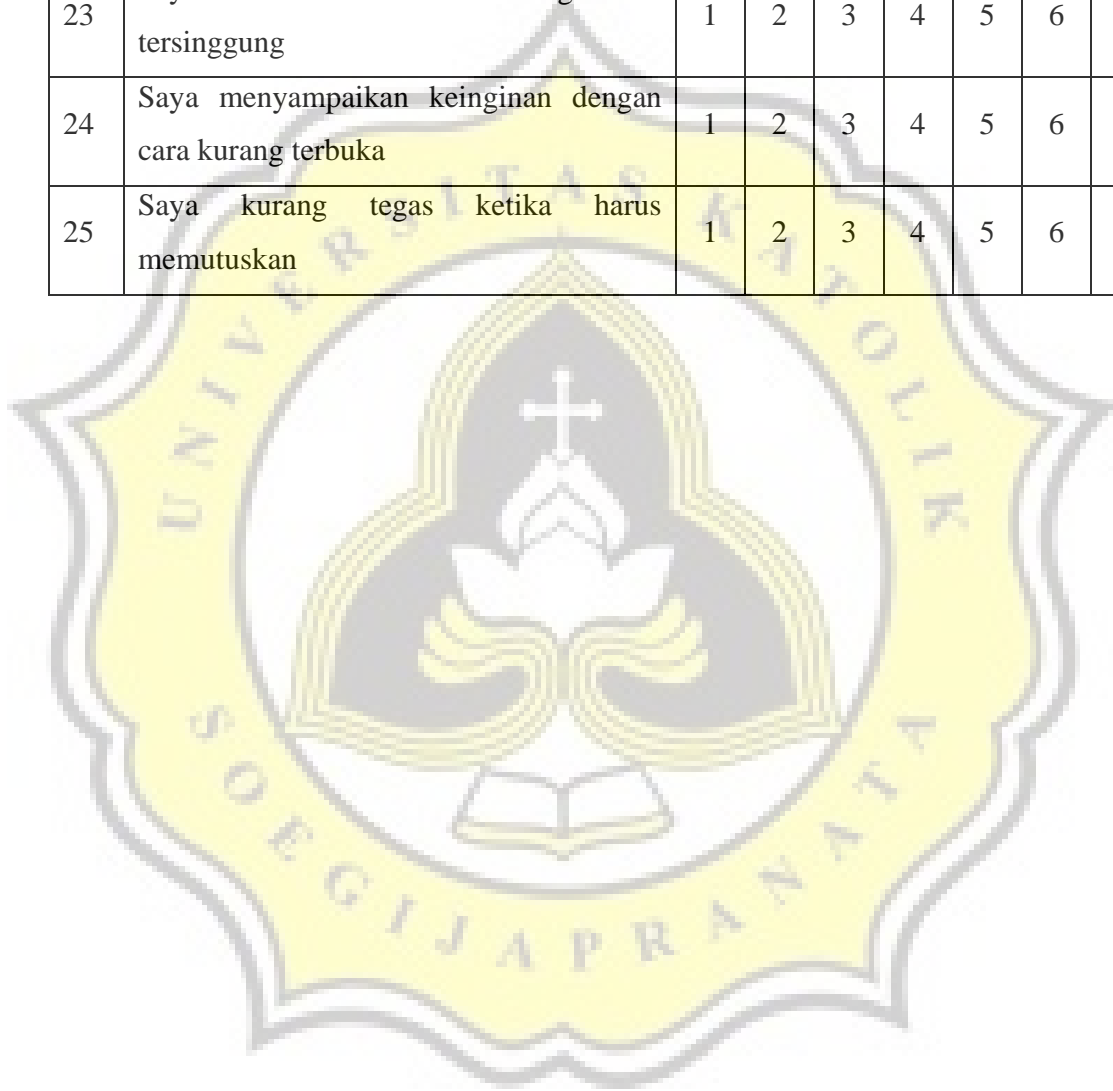
Saya orang yang pemalu 1 2 3 4 5 6 7

5. Setelah Saudara selesai mengisi angket, periksalah kembali dan jangan sampai ada pernyataan yang terlewatkan atau tidak dijawab.

Atas perhatian dan partisipasi saudara dalam pengisian skala ini, kami mengucapkan banyak terima kasih.

NO	PERNYATAAN	1	2	3	4	5	6	7
1	Saya orang yang senang bergotong royong	1	2	3	4	5	6	7
2	Saya orang yang <i>nrimo</i>	1	2	3	4	5	6	7
3	Saya orang yang senang menjaga harmoni	1	2	3	4	5	6	7
4	Saya menahan diri ketika sedang menghadapi konflik dengan orang lain	1	2	3	4	5	6	7
5	Saya orang yang ramah	1	2	3	4	5	6	7
6	Saya kurang dapat bersikap tegas	1	2	3	4	5	6	7
7	Saya menerima keadaan apa adanya	1	2	3	4	5	6	7
8	Saya orang yang pasrah	1	2	3	4	5	6	7
9	Saya mudah bergaul	1	2	3	4	5	6	7
10	Saya peduli terhadap lingkungan	1	2	3	4	5	6	7
11	Saya orang yang kalem	1	2	3	4	5	6	7
12	Saya orang yang lemah lembut	1	2	3	4	5	6	7
13	Saya menjunjung tinggi sopan santun	1	2	3	4	5	6	7
14	Saya sungkan ketika menghadapi orang lain yang lebih tinggi kedudukan sosialnya	1	2	3	4	5	6	7
15	Saya orang yang setia kawan	1	2	3	4	5	6	7
16	Saya bersikap hormat pada orang yang lebih tua	1	2	3	4	5	6	7
17	Saya memiliki toleransi yang tinggi	1	2	3	4	5	6	7
18	Saya senang berada dalam suasana yang tenang dan tentram	1	2	3	4	5	6	7
19	Saya suka bekerjasama	1	2	3	4	5	6	7
20	Saya menyukai suasana kekeluargaan	1	2	3	4	5	6	7

21	Saya mudah sungkan ketika menghadapi orang yang baru saya kenal	1	2	3	4	5	6	7
22	Saya malu ketika bertindak tidak sopan	1	2	3	4	5	6	7
23	Saya takut membuat orang lain tersinggung	1	2	3	4	5	6	7
24	Saya menyampaikan keinginan dengan cara kurang terbuka	1	2	3	4	5	6	7
25	Saya kurang tegas ketika harus memutuskan	1	2	3	4	5	6	7



Reliability

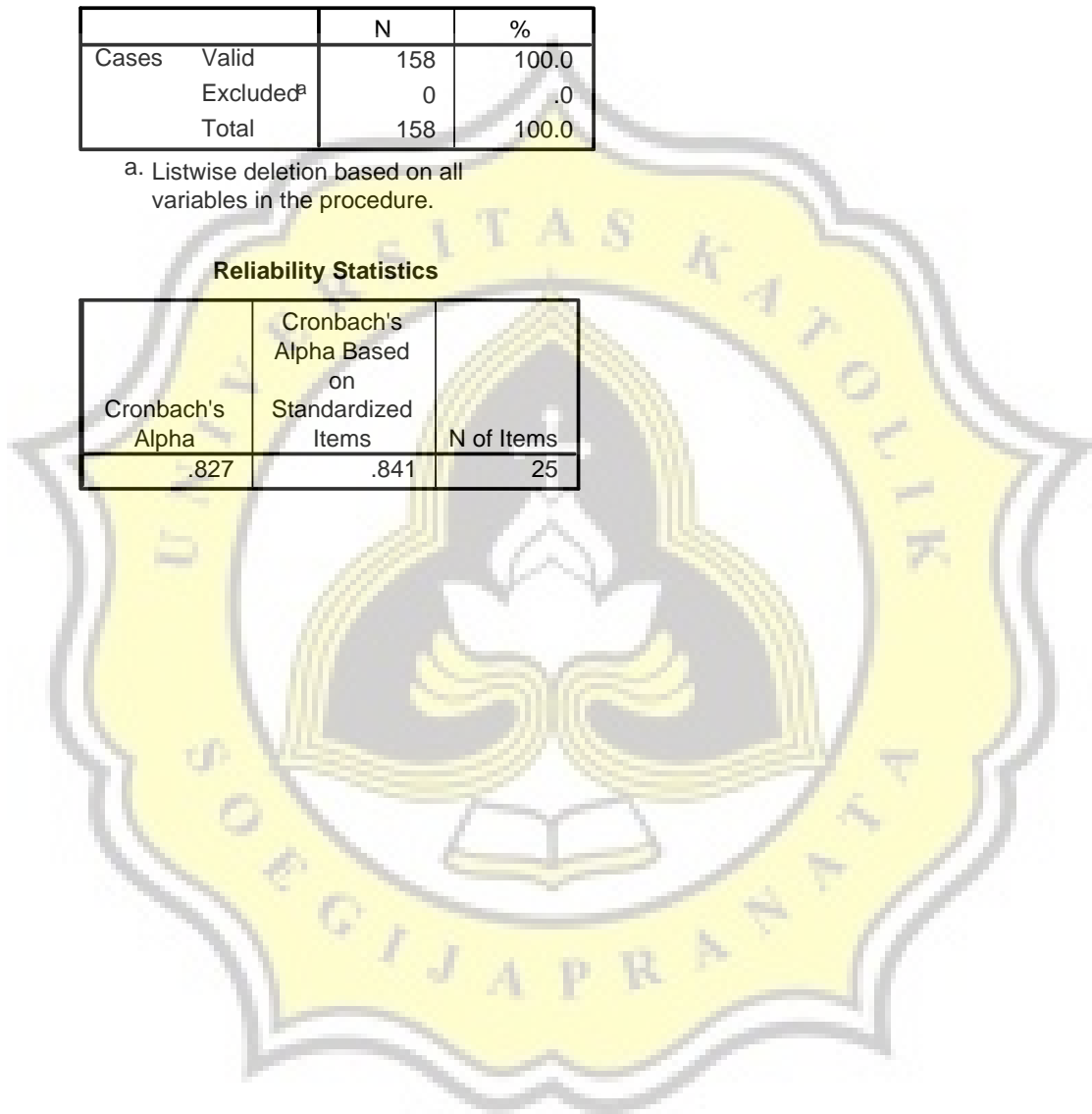
Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	158	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	158	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.827	.841	25



Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	121.87	215.920	.372	.409	.821
x2	122.11	216.535	.305	.486	.824
x3	121.15	209.144	.559	.541	.814
x4	121.99	216.567	.276	.292	.825
x5	121.42	213.456	.428	.417	.819
x6	122.45	219.841	.208	.357	.828
x7	121.66	215.054	.342	.416	.822
x8	122.88	218.896	.213	.256	.828
x9	121.25	220.977	.197	.392	.828
x10	121.46	211.740	.500	.514	.816
x11	122.47	212.200	.384	.702	.821
x12	122.74	206.996	.475	.693	.816
x13	120.92	213.019	.534	.494	.816
x14	122.25	217.576	.210	.201	.829
x15	120.53	214.735	.509	.525	.817
x16	120.25	219.439	.419	.454	.821
x17	121.43	212.845	.517	.398	.816
x18	120.74	212.970	.401	.368	.820
x19	121.03	216.693	.368	.481	.821
x20	120.49	215.271	.415	.434	.820
x21	121.78	211.091	.395	.346	.820
x22	120.75	212.980	.402	.497	.820
x23	120.86	210.248	.497	.487	.816
x24	122.37	211.164	.346	.514	.823
x25	122.20	219.917	.190	.493	.829

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
126.63	231.204	15.205	25

NPar Tests

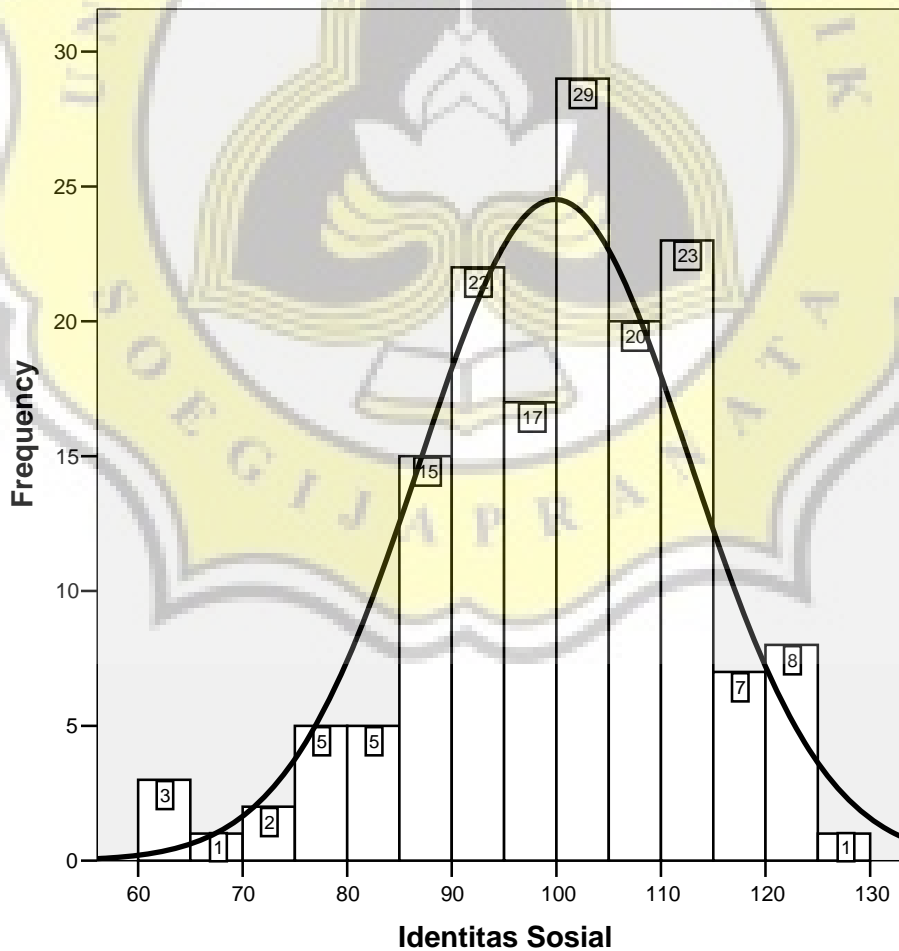
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Identitas Sosial
N		158
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	99.88
	Std. Deviation	12.855
Most Extreme Differences	Absolute	.071
	Positive	.035
	Negative	-.071
Kolmogorov-Smirnov Z		.887
Asymp. Sig. (2-tailed)		.411

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Graph



Mean = 99.88
 Std. Dev. = 12.855
 N = 158

T-Test

Group Statistics

Tempat Tinggal	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Identitas Sosial desa	76	103.67	11.329	1.300
kota	82	96.37	13.246	1.463

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means					95% Confidence Interval of the Difference	
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	Lower	Upper
Identitas Sosial	Equal variances assumed	2.055	.154	3.711	156	.000	7.305	1.968	3.417	11.193
	Equal variances not assumed			3.734	155.025	.000	7.305	1.957	3.440	11.170

