

## Petunjuk Pengisian

1. Bacalah pernyataan-pernyataan secara teliti, kemudian kerjakan dengan sungguh-sungguh sesuai dengan keadaan sebenarnya.
2. Pilihlah salah satu dari empat kemungkinan jawaban yang tersedia dengan cara memberi **tanda silang (X)** pada jawaban yang paling tepat / sesuai menurut Anda, bila :
  - SS** : Sangat Sesuai
  - S** : Sesuai
  - TS** : Tidak Sesuai
  - STS** : Sangat Tidak Sesuai
3. Pada setiap pernyataan hanya ada **satu jawaban** dan semua jawaban dianggap benar apabila mencerminkan keadaan Anda sebenarnya.
4. Jawaban yang Anda berikan dijamin kerahasiaannya, oleh karena itu nama Anda tidak perlu ditulis.
5. Bila sudah selesai periksa kembali jawaban Anda dan usahakan agar tidak ada pernyataan yang terlewatkan

**SELAMAT MENGERJAKAN**

## KOESIONER

Nomer Subyek :  
 Jenis Kelamin :  
 Umur :  
 Tanggal Pengisian :

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya sering merasa rendah diri dengan kekurangan saya				
2	Saya senang mengikuti kegiatan ekstra kurikuler yang sesuai dengan minat saya				
3	Saya akan dendam dengan teman yang sudah menyakiti saya				
4	Saya ikut les karena orangtua saya yang mendaftarkan saya				
5	Saya lebih mendahulukan kepentingan diri sendiri daripada kepentingan orang lain				
6	Saya tidak akan menyontek meskipun nilai saya jelek				
7	Saya mudah untuk mendapatkan teman di kelompok atau tempat yang baru				
8	Saya merasa sedih jika dimarahi guru				
9	Saya lebih suka bergaul dengan teman kaya dan pintar				
10	Saya tidak merasa malu meskipun saya berasal dari latar belakang keluarga yang berbeda dengan teman-teman				
11	Saya akan mengikuti kegiatan ekstra kurikuler yang saya sukai meskipun teman-teman dekat saya tidak ikut				
12	Saya lebih senang bekerja sendiri daripada bekerja berkelompok				
13	Saya tetap bisa berteman dengan orang yang telah menyakiti saya				
14	Saya merasa cukup percaya diri dengan keadaan saya sekarang				
15	Saya acuh dengan orang yang baru saya kenal				
16	Meskipun sedang sedih, saya tidak pernah melalaikan tugas sekolah				
17	Saya sering minder bergaul dengan teman yang mempunyai kelebihan				

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
18	Saya sering merasa terbebani dengan tugas-tugas sekolah				
19	Saya suka menemani teman yang duduk sendirian saat istirahat tanpa diminta				
20	Saya merasa cemburu terhadap teman yang lebih pandai				
21	Saya akan mengikuti aktivitas yang sesuai dengan kemampuan saya				
22	Saya merasa tidak punya banyak teman di kelas				
23	Saya merasa bahagia meskipun banyak kekurangan pada diri saya				
24	Saya tidak membedakan sikap dalam bergaul dengan orang lain				
25	Saya malu bergaul dengan teman yang lebih kaya dari saya				
26	Saya mengikuti kegiatan-kegiatan yang ada di sekolah karena di suruh guru				
27	Saya akan marah jika ada teman yang menjelek-jelekkkan saya				
28	Saya mempunyai teman dengan latar belakang yang berbeda-beda.				
29	Saya menerima kritikan dari teman sebagai masukan untuk memperbaiki diri				
30	Saya merasa kesulitan bila berbicara dengan teman yang belum akrab				
31	Saya mengikuti banyak kegiatan di sekolah meskipun tidak semuanya saya suka				
32	Saya merasa malu karena kondisi fisik saya tidak ideal				
33	Saya ikut kegiatan olahraga yang saya minati				
34	Saya suka berselisih dengan teman satu kelas				
35	Saya sama sekali tidak merasa canggung jika berhadapan dengan orang lain				
36	Meskipun saya sedang punya masalah, saya tetap belajar seperti biasa				
37	Saya sulit menyesuaikan diri berada ditengah-tengah banyak orang				
38	Saya tidak akan balas mengejek teman yang telah mengejek saya				
39	Saya cepat akrab dengan orang yang baru saya kenal				

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
40	Saya merasa optimis dengan kemampuan yang saya miliki				
41	Saya bersekolah di sini atas kemauan saya sendiri, bukan atas paksaan orangtua				
42	Saya tetap bisa berteman dengan sahabat saya, meskipun dia telah mengecewakan saya				
43	Saya hanya bermain dengan teman dekat saya				
44	Bila diejek teman saya akan mengajaknya bicara baik-baik untuk tidak mengulanginya				
45	Saya tidak mudah tersinggung jika ada teman yang mengejek saya				
46	Saya suka berpakaian sesuai dengan trend terbaru				
47	Saya merasa kesal jika ada teman yang tidak sependapat dengan saya				
48	Saya berteman dengan teman sekelas yang berbeda agama atau suku				
49	Saya membalas ejekan teman				
50	Saya merasa diri saya tidak menarik di banding dengan teman-teman yang lain				
51	Saya mudah berkenalan dengan teman baru				
52	Saya mengikuti kegiatan ekstra kulikuler karena teman-teman saya juga ikut				

*Terima kasih atas waktu dan kerjasamanya*

**DATA KASAR SKALA PENYESUAIAN DIRI *PRETEST***

No Subyek	No Item												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	1	3	4	3	4	4	3	2	4	3	4	3	4
2	3	3	4	1	3	2	3	3	3	3	4	3	3
3	2	4	3	4	4	4	3	1	4	4	4	4	4
4	2	4	4	3	2	4	4	2	3	3	3	3	4
5	3	3	2	3	3	3	4	2	4	3	4	3	2
6	4	1	4	2	2	3	3	2	4	3	1	4	3
7	4	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	4
8	2	4	4	4	3	3	2	4	4	1	2	3	1
9	3	3	4	3	3	3	4	2	4	3	2	2	3
10	2	4	3	2	4	2	2	4	4	4	4	3	4
11	1	4	3	4	4	4	2	4	4	1	4	3	3
12	2	4	3	4	2	2	4	1	4	3	4	4	4
13	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
14	2	3	4	2	4	3	3	2	4	3	4	4	2
15	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3
16	2	4	4	1	3	4	4	2	4	4	4	4	3
17	3	4	4	3	4	2	3	2	4	3	4	4	3
18	3	3	4	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3
19	2	3	4	3	1	4	2	3	4	3	3	3	2
20	2	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3
21	3	3	3	3	2	2	3	1	3	3	2	3	3
22	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	4	4	3
23	4	4	3	3	1	1	3	4	3	4	3	3	3
24	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3
25	3	3	3	4	3	2	2	1	4	4	1	3	3
26	2	4	3	3	3	2	2	2	4	3	4	2	3
27	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3
28	2	3	2	1	2	3	3	2	3	3	3	4	2
29	2	4	1	4	3	1	4	2	4	4	2	4	4
30	4	3	3	4	2	3	3	2	4	1	4	3	4
31	2	3	3	1	4	3	3	3	4	4	3	3	3
32	3	4	3	2	4	2	3	3	3	4	4	4	3
33	2	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
34	3	4	4	3	3	3	2	1	4	3	3	4	4

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

No Subyek	No Item												
	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
1	3	3	3	4	2	2	3	3	4	2	4	3	4
2	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3
3	4	3	3	4	2	3	4	3	4	2	4	2	2
4	3	2	4	3	2	2	4	3	1	3	3	4	2
5	4	1	3	3	2	2	3	1	3	2	3	2	2
6	3	3	3	3	2	3	4	3	3	2	3	3	3
7	4	3	4	3	2	3	4	4	4	3	4	4	3
8	4	2	3	3	2	4	3	2	3	2	2	2	2
9	3	2	4	4	2	3	4	2	3	2	2	4	3
10	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	2	2
11	4	3	4	3	2	3	4	3	4	2	3	2	2
12	4	1	3	2	2	4	4	2	3	4	4	2	2
13	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
14	4	2	2	3	1	2	2	3	3	1	3	2	2
15	3	1	4	3	1	3	2	3	1	3	2	2	1
16	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4
17	2	1	4	3	3	4	3	4	3	3	2	4	2
18	3	3	3	4	2	2	2	3	2	3	3	3	1
19	2	3	3	1	3	3	2	3	2	1	2	2	2
20	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2
21	3	1	4	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2
22	3	2	3	4	2	1	3	4	4	3	4	2	4
23	3	2	2	3	3	2	4	4	1	2	3	4	2
24	3	2	3	3	2	2	3	4	2	2	3	2	3
25	3	3	4	3	2	4	4	3	4	3	2	3	2
26	3	3	2	3	2	3	3	1	3	3	4	2	2
27	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2
28	3	4	3	3	2	4	2	3	2	3	3	3	2
29	3	1	3	4	3	4	1	3	1	2	2	3	1
30	4	2	4	4	2	2	3	4	3	3	4	3	2
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3
32	1	2	4	4	2	2	1	2	4	3	4	3	1
33	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2
34	4	2	4	4	2	2	4	2	4	3	4	4	3

No Subyek	No Item													
	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
1	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3
2	3	3	4	3	4	3	2	2	3	4	3	3	3	3
3	2	2	3	3	4	3	2	3	4	4	3	4	3	4
4	3	3	4	4	4	3	2	2	3	1	3	4	4	3
5	2	3	4	2	2	2	2	4	3	3	2	3	2	4
6	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
7	2	2	4	3	4	2	2	4	4	4	3	3	4	3
8	2	3	4	1	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3
9	4	3	3	3	4	3	4	2	3	1	3	3	3	3
10	1	2	2	3	3	2	2	4	3	3	2	3	3	4
11	3	3	4	3	4	2	1	3	4	3	2	3	3	4
12	4	4	4	4	3	1	2	3	2	4	1	2	4	4
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
14	1	3	2	4	2	1	2	2	2	1	2	1	1	3
15	3	3	1	4	2	1	1	1	1	4	1	1	3	2
16	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3
17	3	3	4	3	4	2	2	2	4	4	2	3	3	3
18	2	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	2	3	3
19	2	2	4	3	3	3	1	4	3	4	3	2	2	4
20	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3
21	4	2	4	3	2	1	2	2	3	4	2	3	4	2
22	3	2	4	4	2	4	3	2	3	4	4	3	3	2
23	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	4	1	2
24	2	4	2	3	3	2	3	2	3	4	3	3	2	3
25	4	3	4	3	4	2	3	3	3	3	3	4	3	3
26	3	3	4	3	3	4	2	4	4	1	2	3	4	3
27	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
28	2	3	3	3	3	2	2	1	3	4	1	4	3	2
29	4	4	4	4	1	1	1	1	2	3	1	1	4	1
30	4	4	3	3	4	2	3	3	2	4	2	3	4	4
31	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
32	3	1	2	3	1	4	3	3	4	4	4	2	3	4
33	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
34	2	2	4	3	4	1	1	4	3	4	2	2	3	3



No Subyek	No Item												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
35	2	4	3	3	3	3	2	3	4	2	4	3	4
36	3	4	4	4	3	3	4	1	4	3	4	3	3
37	2	3	3	4	3	3	3	2	4	4	2	4	3
38	3	4	3	2	2	3	4	2	4	3	4	3	3
39	2	4	3	2	1	3	3	2	3	3	3	2	2
40	3	3	4	2	3	3	3	1	3	4	3	3	3
41	3	4	3	4	3	2	3	1	4	2	3	3	3
42	4	1	4	1	4	3	4	3	4	1	3	3	3
43	2	4	4	2	3	3	3	2	3	4	3	3	3
44	3	3	4	3	4	3	3	2	4	3	2	4	3
45	3	2	4	3	3	1	3	3	3	3	2	2	3
46	4	4	4	4	2	3	2	2	4	4	4	3	3
47	2	4	3	4	3	3	3	2	4	4	3	3	3
48	3	3	4	3	3	3	2	2	4	2	3	3	3
49	3	4	3	3	2	2	3	2	3	2	2	1	3
50	2	3	3	3	2	2	3	1	4	3	4	3	3
51	4	4	3	4	3	2	4	3	4	3	4	3	3
52	2	4	4	1	2	4	3	4	4	4	2	1	3
53	3	3	2	3	3	3	3	2	3	1	2	3	3
54	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3
55	3	4	4	4	3	2	4	2	4	4	4	4	4
56	3	4	3	4	3	2	3	2	4	3	4	3	2
57	2	1	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4
58	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3
59	3	4	4	3	2	1	3	2	4	2	4	3	3
60	3	4	3	3	3	3	3	1	4	4	4	3	3
61	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
62	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	1	3
63	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	2	3
64	2	4	3	4	2	2	3	2	3	3	4	2	4
65	3	4	3	1	2	3	4	4	3	1	4	3	3

No Subyek	No Item											
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
35	4	4	4	2	4	3	4	4	2	4	4	4
36	1	3	3	4	3	3	3	4	4	3	2	4
37	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4
38	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3
39	4	2	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3
40	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	4
41	4	3	3	4	3	2	3	4	4	4	4	4
42	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3
43	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3
44	3	2	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3
45	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3
46	4	2	2	4	3	2	4	4	4	3	1	4
47	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4
48	3	3	3	2	4	2	3	2	4	3	3	3
49	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4
50	3	3	2	3	2	4	3	3	4	3	3	4
51	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4
52	2	2	4	1	4	4	2	4	4	3	4	3
53	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3
54	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
55	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4
56	4	3	3	4	3	2	3	3	4	3	4	4
57	2	3	1	2	3	3	4	4	4	3	4	4
58	4	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3
59	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3
60	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3
61	3	3	3	3	2	3	4	3	4	3	4	4
62	4	4	3	3	3	2	3	4	4	3	2	3
63	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3
64	3	2	4	3	2	4	3	4	3	4	4	3
65	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	2

No Subyek	No Item												
	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
35	4	2	4	4	2	1	4	4	4	2	3	2	3
36	4	1	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2
37	4	2	4	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2
38	3	2	4	3	1	3	4	4	3	3	2	3	2
39	2	1	4	4	2	1	2	4	2	2	4	3	3
40	4	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2
41	4	2	4	4	3	3	4	4	4	2	3	3	2
42	4	2	3	4	2	2	3	4	4	3	4	3	3
43	3	3	3	3	2	3	2	3	4	2	3	2	3
44	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2
45	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3
46	3	3	4	3	3	4	4	2	4	4	3	3	2
47	4	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	2	2
48	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3
49	4	3	3	3	2	3	4	4	3	2	3	2	2
50	4	2	4	3	3	3	4	2	2	3	3	3	2
51	3	3	4	4	3	2	3	1	4	4	3	4	2
52	4	2	4	4	2	3	2	4	4	3	3	1	2
53	3	2	3	2	3	4	3	3	3	2	3	2	3
54	3	2	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2
55	4	3	3	4	2	3	4	4	4	2	4	4	2
56	3	2	4	3	2	4	4	3	4	3	3	4	2
57	4	4	4	4	1	4	2	4	3	2	3	1	3
58	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2
59	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2
60	4	3	3	3	2	3	2	4	2	2	3	3	2
61	3	2	4	3	3	2	3	2	4	2	3	4	3
62	2	2	4	3	2	3	3	3	2	3	4	2	2
63	3	2	3	3	2	4	3	3	3	3	4	3	3
64	4	2	3	4	2	3	3	3	4	3	4	2	3
65	1	2	3	4	3	1	3	4	3	4	3	3	1

No Subyek	No Item													
	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
35	4	4	4	4	4	2	2	1	4	4	2	2	3	4
36	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
37	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3
38	3	4	3	4	4	2	2	2	4	3	2	3	2	4
39	3	3	4	4	2	3	3	2	1	3	3	3	3	1
40	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	1	3	3
41	2	4	4	3	4	2	2	2	3	4	3	4	3	4
42	2	3	4	3	4	3	2	1	4	3	2	3	1	3
43	3	3	3	4	3	4	2	2	3	4	3	3	2	4
44	3	3	2	3	4	2	3	2	4	3	4	3	3	2
45	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3
46	1	3	3	3	3	2	2	4	4	3	3	3	1	4
47	3	4	4	3	4	3	2	2	4	4	3	4	3	3
48	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3
49	2	3	4	3	3	2	4	1	3	4	3	3	2	3
50	2	3	3	3	3	2	3	3	3	4	2	4	3	3
51	4	4	4	3	4	3	2	1	3	4	2	4	4	3
52	3	3	4	3	4	3	2	4	4	4	3	3	2	3
53	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3
54	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
55	3	3	2	3	4	2	3	3	4	3	3	4	3	3
56	2	4	3	2	4	2	2	1	2	4	2	4	4	3
57	2	2	4	3	3	3	4	4	4	4	4	2	1	3
58	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3
59	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	2	3	3	3
60	3	3	3	3	3	1	1	3	3	4	2	2	3	3
61	3	3	4	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	4
62	3	3	3	3	4	3	2	2	4	4	2	3	2	3
63	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3
64	3	4	2	3	4	4	3	2	3	3	4	4	3	1
65	4	3	4	4	1	3	4	3	2	4	4	3	4	1

## Skala Penyesuaian Diri

### Putaran 1

### Reliability

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	65	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	65	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.772	52

#### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
154.14	115.371	10.741	52

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	151.48	113.410	<b>.096</b>	.773
x2	150.75	112.126	<b>.164</b>	.771
x3	150.86	111.777	.221	.769
x4	151.20	111.787	<b>.142</b>	.772
x5	151.32	111.535	<b>.200</b>	.769
x6	151.43	112.374	<b>.155</b>	.771
x7	151.14	112.152	.219	.769
x8	151.91	117.210	<b>-.140</b>	.783
x9	150.58	112.184	.242	.768
x10	151.18	114.872	<b>-.013</b>	.778
x11	150.98	108.797	.329	.764
x12	151.06	113.121	<b>.104</b>	.773
x13	151.06	109.277	.462	.762
x14	150.94	115.434	<b>-.033</b>	.776
x15	151.02	113.515	<b>.134</b>	.771
x16	151.14	108.965	.350	.764
x17	151.05	109.232	.337	.764
x18	151.15	107.445	.498	.759

x19	151.20	113.631	<b><u>.093</u></b>	.773
x20	151.06	110.590	.337	.765
x21	150.98	110.953	.242	.768
x22	150.83	108.924	.365	.763
x23	150.95	111.326	.286	.767
x24	151.02	108.890	.384	.763
x25	150.74	111.696	.245	.768
x26	150.88	111.891	<b><u>.197</u></b>	.769
x27	151.77	111.274	.219	.769
x28	150.82	112.434	<b><u>.207</u></b>	.769
x29	150.91	110.491	.354	.765
x30	151.88	114.016	<b><u>.085</u></b>	.772
x31	151.34	118.321	<b><u>-.207</u></b>	.784
x32	151.06	108.121	.425	.761
x33	151.12	113.797	<b><u>.049</u></b>	.775
x34	151.06	104.621	.574	.754
x35	151.58	110.965	.284	.767
x36	151.06	109.277	.421	.763
x37	151.38	110.990	.233	.768
x38	151.83	111.799	.215	.769
x39	151.42	113.184	<b><u>.095</u></b>	.773
x40	151.18	113.215	<b><u>.119</u></b>	.772
x41	150.88	110.922	.228	.768
x42	151.05	115.826	<b><u>-.064</u></b>	.776
x43	150.98	105.640	.542	.756
x44	151.63	110.799	.229	.768
x45	151.74	112.352	<b><u>.156</u></b>	.771
x46	151.49	113.348	<b><u>.062</u></b>	.775
x47	151.03	108.280	.446	.761
x48	150.80	113.506	<b><u>.073</u></b>	.774
x49	151.48	109.722	.292	.766
x50	151.23	108.462	.397	.762
x51	151.28	111.641	<b><u>.187</u></b>	.770
x52	151.14	110.434	.278	.767

item tidak valid : **cetak tebal** dan garis bawah  
 $r$  tabel 5 % = 0,211

## Putaran 2

### Reliability

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	65	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	65	100.0

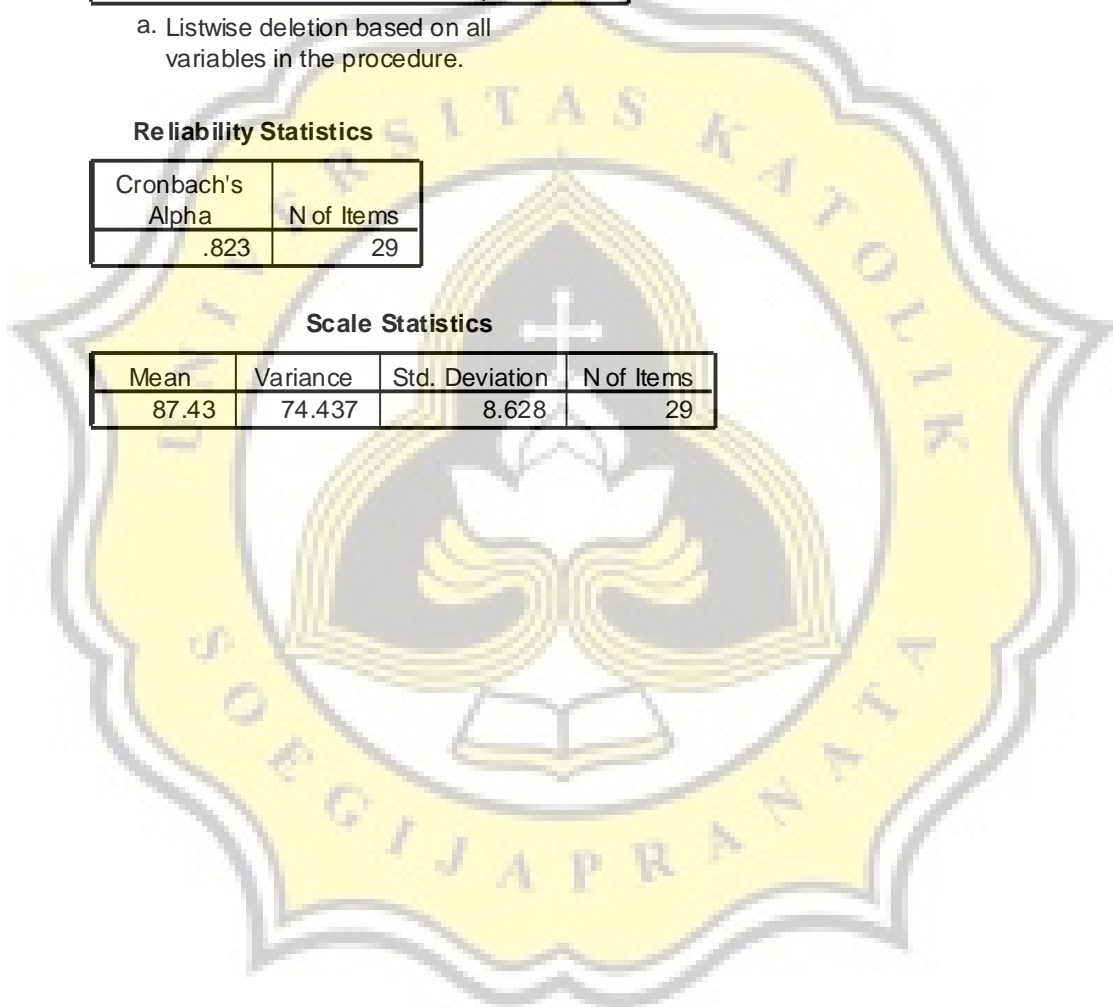
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.823	29

#### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
87.43	74.437	8.628	29



## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x3	84.15	70.820	.279	.820
x7	84.43	72.062	<b><u>.192</u></b>	.823
x9	83.88	72.328	<b><u>.188</u></b>	.822
x11	84.28	69.360	.307	.819
x13	84.35	70.576	.351	.818
x16	84.43	68.968	.369	.817
x17	84.34	68.634	.399	.815
x18	84.45	67.813	.517	.811
x20	84.35	69.857	.405	.816
x21	84.28	71.766	<b><u>.164</u></b>	.824
x22	84.12	69.328	.353	.817
x23	84.25	71.688	.230	.821
x24	84.31	69.560	.351	.817
x25	84.03	71.030	.282	.820
x27	85.06	70.902	.230	.822
x29	84.20	70.756	.325	.818
x32	84.35	68.326	.443	.814
x34	84.35	65.545	.591	.807
x35	84.88	71.235	.247	.821
x36	84.35	68.857	.482	.813
x37	84.68	71.222	<b><u>.201</u></b>	.823
x38	85.12	70.610	.293	.819
x41	84.17	71.393	<b><u>.179</u></b>	.824
x43	84.28	66.516	.546	.809
x44	84.92	69.760	.296	.820
x47	84.32	68.285	.481	.813
x49	84.77	69.430	.319	.819
x50	84.52	68.035	.461	.813
x52	84.43	70.405	.276	.820

item tidak valid : **cetak tebal dan garis bawah**  
 r tabel 5 % = 0,211



### Putaran 3

#### Reliability

##### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	65	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	65	100.0

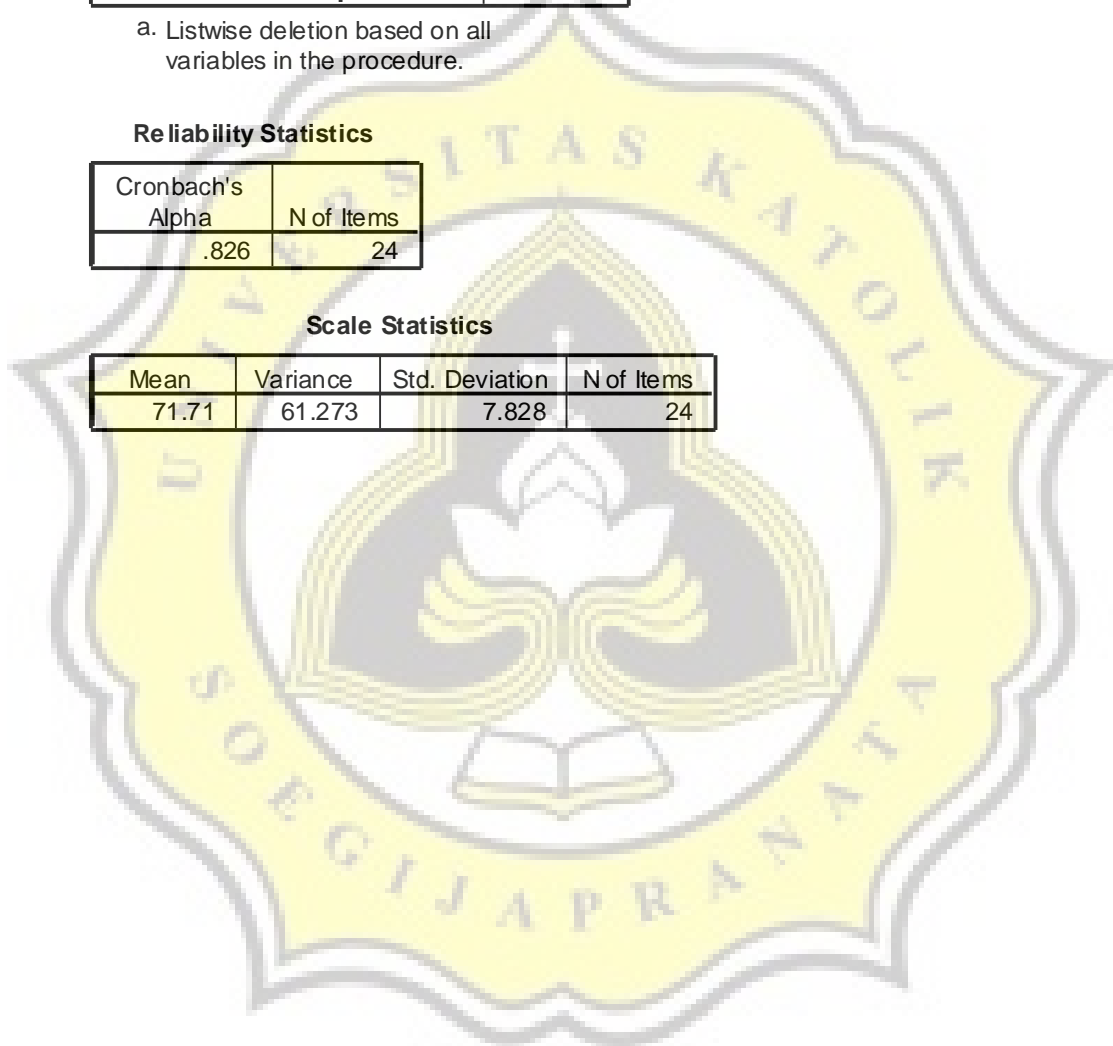
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.826	24

##### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
71.71	61.273	7.828	24



## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x3	68.43	57.718	.303	.822
x11	68.55	56.782	.293	.823
x13	68.63	57.830	.342	.821
x16	68.71	56.710	.331	.821
x17	68.62	56.053	.392	.818
x18	68.72	55.047	.536	.812
x20	68.63	57.268	.386	.819
x22	68.40	57.275	.293	.823
x23	68.52	59.316	<b>.169</b>	.827
x24	68.58	57.059	.328	.821
x25	68.31	58.060	.292	.822
x27	69.34	57.384	.287	.823
x29	68.48	58.222	.290	.822
x32	68.63	55.737	.440	.816
x34	68.63	53.018	.606	.808
x35	69.15	58.788	<b>.201</b>	.826
x36	68.63	56.112	.491	.815
x38	69.40	57.556	.314	.822
x43	68.55	53.907	.560	.810
x44	69.20	56.475	.339	.821
x47	68.60	55.369	.511	.813
x49	69.05	56.326	.350	.820
x50	68.80	55.413	.463	.815
x52	68.71	57.366	.294	.823

item tidak valid : **cetak tebal** dan garis bawah  
 $r$  tabel 5 % = 0,211

## Putaran 4

### Reliability

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	65	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	65	100.0

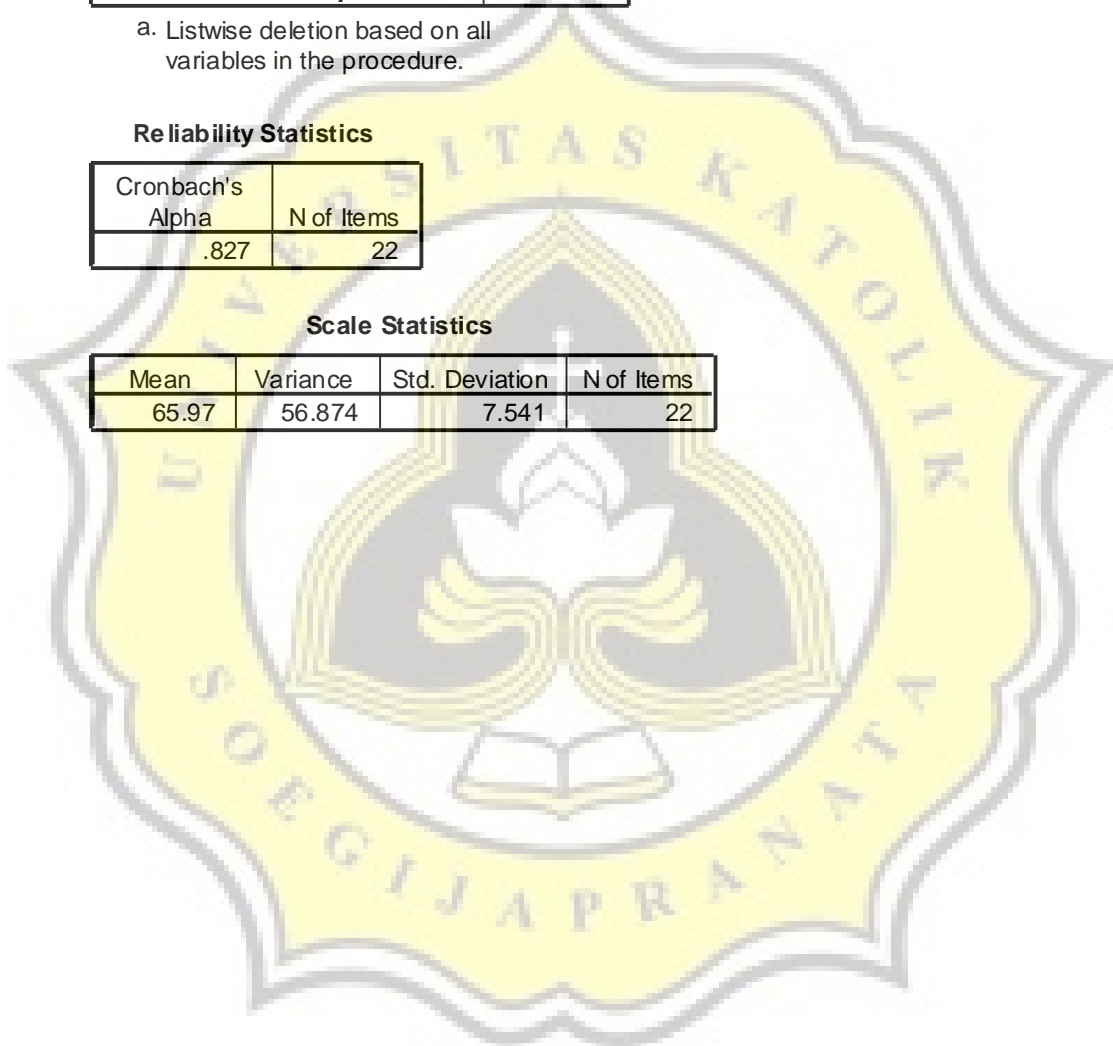
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.827	22

#### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
65.97	56.874	7.541	22



## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x3	62.69	53.248	.323	.823
x11	62.82	52.809	.270	.826
x13	62.89	53.848	.306	.823
x16	62.97	52.780	.302	.824
x17	62.88	51.797	.395	.820
x18	62.98	50.672	.556	.812
x20	62.89	52.973	.390	.820
x22	62.66	53.290	.267	.826
x24	62.85	52.882	.320	.823
x25	62.57	53.749	.294	.824
x27	63.60	52.838	.312	.823
x29	62.74	54.134	.266	.825
x32	62.89	51.566	.436	.818
x34	62.89	48.723	.623	.807
x36	62.89	52.066	.472	.817
x38	63.66	52.946	.348	.822
x43	62.82	49.903	.548	.812
x44	63.46	52.096	.351	.822
x47	62.86	50.996	.530	.814
x49	63.31	52.029	.355	.822
x50	63.06	51.277	.457	.817
x52	62.97	52.843	.318	.823

item tidak valid : **cetak tebal** dan garis bawah  
 $r$  tabel 5 % = 0,211

**DATA ITEM VALID SKALA PENYESUAIAN DIRI KELOMPOK  
KONTROL *PRETEST***

No Subyek	No Item										
	3	11	13	16	17	18	20	22	24	25	27
1	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3
2	4	4	3	2	4	3	3	4	4	4	3
3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3
4	4	3	4	4	4	3	4	4	2	4	2
5	2	4	2	4	4	3	4	4	3	4	1
6	4	1	3	3	4	3	3	3	3	3	3
7	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3
8	4	2	1	1	4	3	4	3	2	4	2
9	4	2	3	4	4	3	3	3	3	4	2
10	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3
11	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3
12	3	4	4	4	2	2	4	4	4	3	1
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
14	4	4	2	3	4	4	3	1	1	2	2
15	2	2	3	2	2	1	2	2	2	4	1
16	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3
17	4	4	3	3	3	2	2	2	3	3	1
18	4	3	3	3	3	4	2	2	4	4	3
19	4	3	2	1	2	3	2	1	2	3	3
20	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
21	3	2	3	3	2	2	3	4	3	3	1
22	3	4	3	1	4	4	3	2	3	2	2
23	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	2
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
25	3	1	3	3	3	3	2	4	4	4	3
26	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
28	2	3	2	3	3	2	3	4	4	4	4
29	1	2	4	2	1	1	2	4	4	2	1
30	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	2
31	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3
32	3	4	3	2	4	2	3	3	3	4	2
33	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
34	4	3	4	3	3	3	2	3	3	4	2

No Subyek	No Item											Total
	29	32	34	36	38	43	44	47	49	50	52	
1	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	79
2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	73
3	4	4	4	4	2	4	3	4	3	4	4	80
4	3	4	1	3	2	4	3	3	3	4	3	71
5	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	4	65
6	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	67
7	3	4	4	4	3	4	2	4	3	3	3	76
8	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	59
9	4	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3	70
10	3	3	4	3	2	3	2	3	2	3	4	70
11	3	4	4	3	2	4	2	4	2	3	4	71
12	2	4	3	4	2	3	1	2	1	2	4	63
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	66
14	3	2	3	3	2	2	1	2	2	1	3	54
15	3	2	1	2	1	2	1	1	1	1	2	40
16	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	75
17	3	3	3	2	2	4	2	4	2	3	3	61
18	4	2	2	3	1	4	3	4	4	2	3	67
19	1	2	2	2	2	3	3	3	3	2	4	53
20	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	64
21	3	3	2	2	2	2	1	3	2	3	2	54
22	4	3	4	4	4	2	4	3	4	3	2	68
23	3	4	1	3	2	2	2	3	3	4	2	62
24	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	63
25	3	4	4	2	2	4	2	3	3	4	3	67
26	3	3	3	4	2	3	4	4	2	3	3	71
27	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	64
28	3	2	2	3	2	3	2	3	1	4	2	61
29	4	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	40
30	4	3	3	4	2	4	2	2	2	3	4	70
31	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	61
32	4	1	4	4	1	1	4	4	4	2	4	66
33	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	65
34	4	4	4	4	3	4	1	3	2	2	3	68

**DATA ITEM VALID SKALA PENYESUAIAN DIRI KELOMPOK  
EKSPERIMEN *PRETEST***

No Subyek	No Item										
	3	11	13	16	17	18	20	22	24	25	27
35	3	4	4	4	2	4	4	2	4	4	2
36	4	4	3	3	4	3	3	4	2	4	1
37	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	2
38	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	2
39	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	1
40	4	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3
41	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	2
42	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	2
43	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
44	4	2	3	3	3	4	3	4	3	3	2
45	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2
46	4	4	3	2	4	3	4	4	1	4	3
47	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3
48	4	3	3	3	2	4	3	4	3	3	3
49	3	2	3	3	3	3	2	3	3	4	3
50	3	4	3	2	3	2	3	4	3	4	2
51	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3
52	4	2	3	4	1	4	2	4	4	3	2
53	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3	2
54	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
56	3	4	2	3	4	3	3	4	4	4	2
57	3	4	4	1	2	3	4	4	4	4	4
58	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
59	4	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3
60	3	4	3	3	2	2	2	3	3	3	3
61	4	2	3	3	3	2	4	4	4	4	2
62	2	2	3	3	3	3	3	4	2	3	2
63	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2
64	3	4	4	4	3	2	3	3	4	3	2
65	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	2

No Subyek	No Item											Total
	29	32	34	36	38	43	44	47	49	50	52	
35	4	4	4	3	3	4	2	4	2	2	4	73
36	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	68
37	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	63
38	3	4	3	2	2	4	2	4	2	3	4	68
39	4	2	2	4	3	2	3	1	3	3	1	57
40	3	3	3	3	2	3	3	3	3	1	3	64
41	4	4	4	3	2	4	2	3	3	4	4	73
42	4	3	4	4	3	4	3	4	2	3	3	74
43	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	4	68
44	3	3	3	3	2	4	2	4	4	3	2	67
45	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	62
46	3	4	4	3	2	3	2	4	3	3	4	71
47	3	3	3	3	2	4	3	4	3	4	3	70
48	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	68
49	3	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	64
50	3	4	2	3	2	3	2	3	2	4	3	64
51	4	3	4	3	2	4	3	3	2	4	3	75
52	4	2	4	3	2	4	3	4	3	3	3	68
53	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	60
54	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	66
55	4	4	4	4	2	4	2	4	3	4	3	81
56	3	4	4	3	2	4	2	2	2	4	3	69
57	4	2	3	3	3	3	3	4	4	2	3	71
58	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	62
59	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	64
60	3	2	2	3	2	3	1	3	2	2	3	57
61	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	70
62	3	3	2	4	2	4	3	4	2	3	3	63
63	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	70
64	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	1	73
65	4	3	3	3	1	1	3	2	4	3	1	61



**DATA SKALA PENYESUAIAN DIRI KELOMPOK KONTROL  
POSTTEST**

No Subyek	No Item										
	3	11	13	16	17	18	20	22	24	25	27
1	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4
2	3	3	2	1	2	3	4	4	2	3	3
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2
4	3	3	2	3	3	2	4	4	4	4	2
5	2	3	3	2	4	3	3	4	3	3	1
6	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
8	2	2	1	2	3	3	3	3	3	3	2
9	4	3	3	4	4	3	4	3	1	3	3
10	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	2
11	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	2
12	2	1	3	4	3	3	4	4	4	4	1
13	1	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
15	1	3	3	4	2	1	2	3	2	4	1
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
17	2	3	3	2	3	3	4	2	1	4	1
18	4	3	3	3	3	3	1	3	4	3	3
19	3	4	4	4	3	4	1	1	3	3	2
20	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2
21	2	2	2	3	2	2	2	4	3	3	2
22	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3
23	2	4	1	4	4	3	1	2	4	3	2
24	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2
25	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2
26	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3
27	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3
28	3	4	2	3	2	1	2	4	3	2	2
29	2	2	3	2	1	1	2	4	4	2	2
30	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3
31	3	3	3	2	3	2	3	2	4	3	3
32	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4
33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
34	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3

No Subyek	No Item											Total
	29	32	34	36	38	43	44	47	49	50	52	
1	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	79
2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	60
3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	83
4	3	4	3	4	2	4	3	3	3	3	4	70
5	3	3	4	3	2	2	2	3	2	3	4	62
6	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	64
7	3	4	4	3	2	3	4	3	4	3	1	69
8	2	3	3	2	1	3	1	3	2	3	3	53
9	3	4	3	3	2	2	3	4	3	3	4	69
10	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	68
11	3	4	4	3	2	4	3	4	2	3	3	71
12	3	4	4	3	3	3	2	3	2	2	4	66
13	1	4	1	1	1	1	4	1	1	1	1	32
14	3	3	3	3	3	3	4	2	4	2	2	65
15	3	3	1	1	1	2	1	2	1	3	3	47
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	87
17	3	3	3	2	2	4	2	3	2	3	4	59
18	4	3	1	4	2	3	4	3	3	3	3	66
19	4	3	2	4	2	3	3	3	4	3	3	66
20	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	58
21	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	53
22	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	69
23	4	4	2	2	2	4	4	1	3	2	1	59
24	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	60
25	3	4	3	3	2	3	2	4	3	1	3	65
26	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	68
27	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	63
28	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	4	59
29	3	1	3	2	2	2	3	3	2	2	3	51
30	1	4	4	0	4	4	3	3	4	3	4	72
31	4	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	64
32	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	79
33	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	64
34	4	4	4	4	3	4	2	4	2	4	4	81

**DATA SKALA PENYESUAIAN DIRI KELOMPOK EKSPERIMEN  
POSTTEST**

No Subyek	No Item										
	3	11	13	16	17	18	20	22	24	25	27
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1
36	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	1
37	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2
38	3	4	3	3	1	3	4	3	2	4	3
39	3	3	2	4	2	3	3	3	3	3	3
40	4	1	2	1	2	3	3	2	3	3	2
41	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	2
42	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3
43	3	3	3	2	2	3	2	4	4	3	2
44	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	2
45	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3
46	4	3	3	2	4	2	4	4	3	4	3
47	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	2
48	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2
49	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
50	3	3	3	3	3	2	3	4	3	4	2
51	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3
52	4	3	4	4	2	4	3	4	4	4	3
53	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3
54	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2
55	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3
56	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	1
57	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4
58	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
59	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2
60	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
61	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
62	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	2
63	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
64	4	3	4	4	2	2	3	4	4	1	4
65	3	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3

No Subyek	No Item											Total
	29	32	34	36	38	43	44	47	49	50	52	
35	4	4	4	4	2	4	2	4	3	4	4	80
36	4	3	3	3	2	4	3	3	1	4	4	69
37	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	61
38	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	71
39	2	3	2	3	3	1	3	2	3	2	2	58
40	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	2	57
41	3	4	4	4	2	4	2	3	3	4	4	75
42	3	4	4	2	2	4	2	3	2	4	3	70
43	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	64
44	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	65
45	3	3	4	4	2	3	2	4	3	3	4	73
46	3	4	4	2	3	3	3	4	3	3	3	71
47	4	4	3	3	2	4	2	3	3	4	2	71
48	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	67
49	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	67
50	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	64
51	4	4	4	4	2	4	4	3	3	4	4	81
52	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	80
53	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	81
54	4	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	67
55	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	72
56	3	4	4	4	2	4	3	4	2	4	3	75
57	3	3	3	3	4	4	2	4	4	3	4	78
58	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	63
59	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	60
60	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	64
61	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	68
62	4	3	1	3	2	3	4	4	3	3	2	65
63	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	67
64	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	2	74
65	3	3	3	3	2	1	3	3	3	3	1	60

## NPar Tests

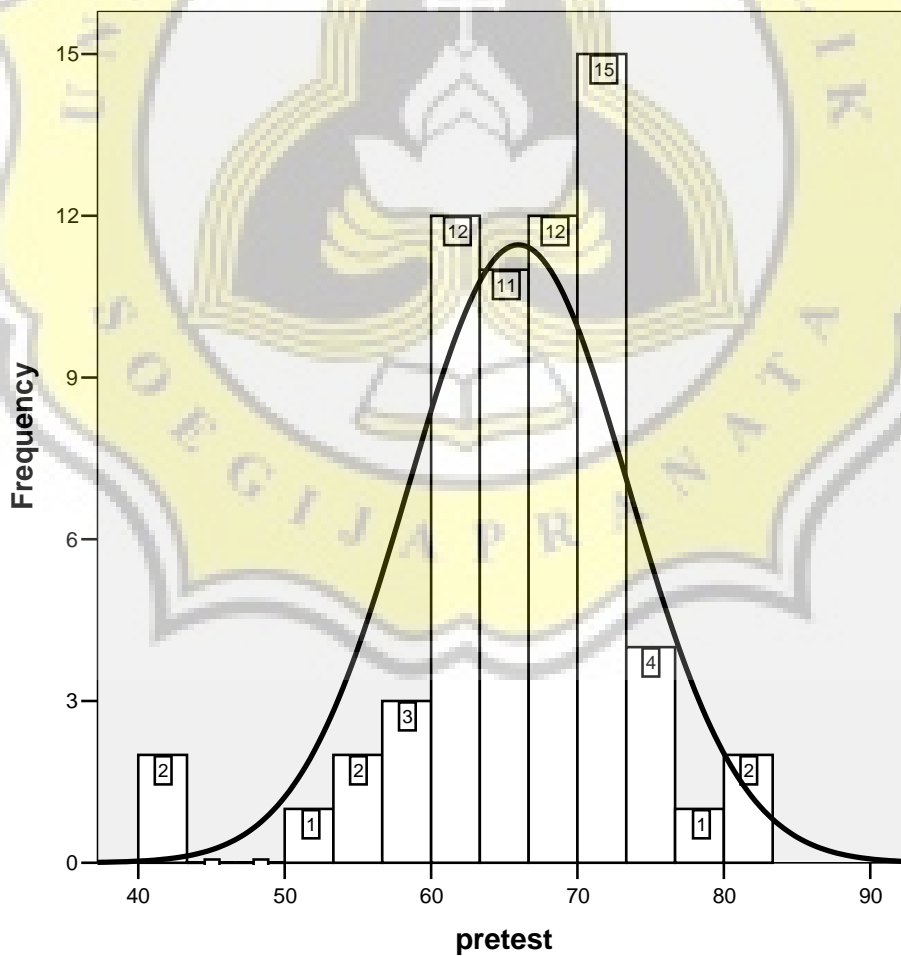
### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		postest	pretest
N		65	65
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	66.75	65.97
	Std. Deviation	9.220	7.541
Most Extreme Differences	Absolute	.090	.117
	Positive	.076	.083
	Negative	-.090	-.117
Kolmogorov-Smirnov Z		.728	.939
Asymp. Sig. (2-tailed)		.665	.341

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## Graph



**Graph**



## T-Test

**Group Statistics**

	kelas	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
pretest	7b	34	64.82	8.976	1.539
	7d	31	67.23	5.439	.977

**Independent Samples Test**

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
pretest	Equal variances assumed	2.722	.104	-1.289	63	.202	-2.402	1.863	-6.126	1.321
	Equal variances not assumed			-1.318	55.099	.193	-2.402	1.823	-6.056	1.251

## T-Test

**Group Statistics**

	kelas	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
posttest	7b	34	64.74	10.664	1.829
	7d	31	68.97	6.824	1.226

**Independent Samples Test**

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
posttest	Equal variances assumed	1.691	.198	-1.885	63	.064	-4.232	2.245	-8.719	.254
	Equal variances not assumed			-1.923	56.714	.060	-4.232	2.202	-8.641	.177