

LAMPIRAN 1

SKALA PENELITIAN

KUESIONER PENELITIAN

Perkenankan saya untuk memohon kesediaan Saudari untuk meluangkan sedikit waktu guna mengisi angket/kuisisioner yang saya sertakan berikut ini. Angket ini bertujuan untuk kepentingan karya ilmiah, oleh karena itu jawaban yang saudari berikan sangat besar manfaatnya bagi pengembangan ilmu pengetahuan, khususnya di bidang Psikologi.

Akhir kata, saya mengucapkan terimakasih atas kerjasama dan bantuan yang telah diberikan. Besar harapan saya untuk menerima kembali angket ini dalam waktu yang singkat.

Nama / Inisial :
Usia :

Surabaya, 9 Januari 2021

Hormat saya,

Retno Jumilah

SKALA 1 PERILAKU KONSUMTIF (Y)

A. Petunjuk Umum

1. Bacalah pertanyaan yang tersedia dengan cermat dan teliti.
2. Berilah tanda check list (✓) pada pilihan jawaban yang menurut saudari paling sesuai dengan keadaan anda saat ini. Semua jawaban diharapkan dan tidak ada yang dikosongkan.
3. Pilih jawaban yang sesuai dengan keadaan dan apa yang anda rasakan saat ini.

B. Keterangan

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

Ts : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Sayatiba-tiba ingin membeli sesuatu				
2	Saya mempunyai Hasrat membeli setelah melihat iklan				
3	Saya memilih informasi pekerjaan sesuai dengan tingkat kenyamanan saya dalam tiga bulan terakhir				
4	Saya tidak mudah tergiur membeli barang secara tiba-tiba				
5	Saya tidak mudah tertarik membeli barang				
6	Saya membeli sesuatu karena butuh				
7	Saya membeli barang tanpa pertimbangan				

	apapun.			
8	Barang apapun yang murah saya beli			
9	Sekalipun tidak membutuhkannya, saya mudah membeli barang			
10	Saya selalu membuat catatan barang yang akan saya beli terlebih dahulu			
11	Saya selalu melihat fungsi sebelum membeli sesuatu			
12	Saya selalu melihat budget sebelum membeli sesuatu			
13	Saya berlebihan dalam membeli sesuatu			
14	Saya boros saat membeli barang			
15	Saya senang berbelanja berlebihan			
16	Membeli barang berlebihan menimbulkan kebahagiaan tersendiri bagi diri saya			
17	Saya membeli barang sesuai budget yang sudah dirancang sebelum berbelanja			
18	Saya membeli barang sesuai kebutuhan saja			
19	Saya menghindari gaya hidup boros			
20	Saya tidak membeli barang yang sama dengan merk yang berbeda			
21	Saat membeli barang, saya megutamakan kepuasan			

	diri				
22	Saya puas berbelanja bila menggunakan cara saya sendiri				
23	Saya merasa puas saat membeli produk yang mahal				
24	Belanja tidak memberi rasa puas				
25	Menurut saya belanja untuk memenuhi kebutuhan				
26	Saya merasa menyesal setelah membeli produk baru				
27	Saya merasa bahagia setelah belanja				
28	Saya mehilangkan stres dengan belanja				
29	Saya merasa puas membeli produk bermerk				
30	Saya merasa nyaman ketika menggunakan produk yang memang sesuai dengan kebutuhan saya				
31	Saya sudah cukup senang dengan membeli satu produk saja				
32	Saya belanja karena kebutuhan bukan kesenangan				
33	Semakin banyak produk baru yang beredar di online shop, semakin membuat saya ingin membeli				

34	Saya terpengaruh idola saya dalam pembelian suatu produk melalui online shop				
35	Saya membeli produk trend yang digunakan oleh artis				
36	Saya tidak tertarik membeli barang sekalipun sedang trend.				
37	Menurut saya tidak perlu membeli pakaian terbaru untuk menunjang penampilan saya				
38	Saya membeli barang karena kenyamanan				

SKALA 2 Konsep Diri (X1)**C. Petunjuk Umum**

4. Bacalah pertanyaan yang tersedia dengan cermat dan teliti.
5. Berilah tanda check list (✓) pada pilihan jawaban yang menurut saudari paling sesuai dengan keadaan anda saat ini. Semua jawaban diharapkan dan tidak ada yang dikosongkan.
6. Pilih jawaban yang sesuai dengan keadaan dan apa yang anda rasakan saat ini.

D. Keterangan

SS :Sangat Setuju

S :Setuju

Ts :Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	SS	S	ST	STS
1	Saya mengetahui kelebihan diri				
2	Saya mengenal diri dengan baik				
3	Saya mengetahui kepribadian saya				
4.	Saya memahami kelemahan diri saya				
5	Saya mengetahui bakat saya				
6	Saya hampir tidak mengenal diri sendiri				
7	Saya terkadang sulit memahami diri saya				
8	Semakin lama saya semakin kurang memahami diri saya				
9	Saya sulit memahami keinginan saya				
10	Saya tidak				

	mengetahui bakat saya				
11	Saya yakin bisa mencapai yang saya inginkan				
12	Keterbatasan yang saya miliki tidak menjadi penghalang saya untuk sukses				
13	Saya bisa menjadi orang yang berhasil				
14	Saya yakin mempunyai harapan untuk berkembang				
15	Saya mempunyai banyak kesempatan untuk berkembang				
16	Saya tidak yakin bisa sukses				
17	Sepertinya sudah tidak ada harapan untuk masa depan saya				
18	Sudah tidak ada harapan lagi untuk sukses				
19	Tidak perlu berangan angan punya harapan karen itu sulit mencapainya				
20	Saya pesimis dengan harapan-harapan yang saya ingin raih				
21	Saya mampu menilai diri				
22	Saya mampu mengevaluasi diri				

	saya sendiri				
23	saya menyukai semua bagian tubuh saya				
24	Saya mudah menilai diri				
25	Saya tidak kesulitan menila diri sendiri				
26	Sulit bagi saya bila diminta menilai diri sendiri				
27	Saya kurang baik menilai diri sendiri				
28	Saya mempunyai kelemahan sulit menilai diri				
29	Subjektifitas saya tinggi saat menilai diri				
30	Saya harus meminta bantuan orang lain untuk menilai diri saya				

SKALA 3 Kontrol Diri (X2)

- E. Petunjuk Umum
7. Bacalah pertanyaan yang tersedia dengan cermat dan teliti.
 8. Berilah tanda check list (✓) pada pilihan jawaban yang menurut saudari paling sesuai dengan keadaan anda saat ini. Semua jawaban diharapkan dan tidak ada yang dikosongkan.
 9. Pilih jawaban yang sesuai dengan keadaan dan apa yang anda rasakan saat ini.
- F. Keterangan
- SS : Sangat Setuju
 S : Setuju
 Ts : Tidak Setuju
 STS : Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya mampu mengontrol diri				
2	Saya mampu mengontrol perilaku belanja saya				
3	Saya mampu focus mengatur perilaku sehari-hari saya				
4	Ketika saya menginginkan sesuatu saya dapat menahan keinginan saya				
5	Tidak mudah mengatur perilaku sehari-hari saya				
6	Bila sudah punya keinginan , saya sulit mengatur diri				
7	Tidak perlu mengatur diri dimanapun berada				
8	Mengatur diri membuat				

	saya tersiksa				
9	Saya mampu mengontrol diri saat melihat diskon besar-besaran				
10	Saya mampu mengontrol pembelian barang sekalipun sedang pegang uang berlebih				
11	Saya mampu mengontrol keinginan meskipun saya sangat menyukai barang tersebut				
12	Saya mudah tergiur membeli suatu produk yang di iklankan oleh artis				
13	Setiap melihat diskon dionline shop saya tertarik untuk membeli				
14	Saya tidak mampu mengontrol keinginan untuk membeli sesuatu				
15	Saya selalu mempertimbangkan jumlah uang saya sebelum membeli sesuatu				
16	Saya memiliki uang cadangan jika suatu saat ada pengeluaran tak terduga				
17	Saya tidak pernah berhutang saat belanja				
18	Saat belanja , saya				

	mengambil barang tanpa mempertimbangkan jumlah uang yang saya punya				
19	Saya tidak punya uang cadangan untuk keperluan mendadak				
20	Saya orang yang sulit berubah meskipun saya tau itu dampak dampak negative yang muncul				
21	Saya menyadari saya kehabisan uang karena sering belanja				
22	Saya sadar saya dimarahi karena terlalu sering belanja				
23	Saya mengurangi belanja saya agar tidak kehabisan uang				
24	Saya mengalami kendala saat menafsirkan suatu kejadian				
25	Saya enggan menafsirkan suatu kejadian				
26	Saya tidak mampu menafsirkan suatu kejadian				
27	Saya dapat menunda pembelian sebuah produk				
28	Saya mampu membuat keputusan				
29	mudah bagi saya dalam				

	membuat keputusan				
30	Saya bergantung pada orang lain saat mengambil keputusan				
31	Saya mengambil keputusan dengan terburu-buru				
32	Tidak mudah bagi saya saat diminta membuat keputusan				

LAMPIRAN 2

REKAPITULASI DATA HASIL PENELITIAN

Rekapitulasi Data Hasil Penelitian Skala Perilaku Konsumtif

33	3	3	3	3	3	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	2
34	4	3	1	3	2	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	2	3
35	2	1	2	1	1	2	1	3	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2
36	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
37	4	3	2	3	3	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1
38	4	3	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
39	4	4	2	4	3	2	1	1	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2
40	3	3	2	3	2	2	1	1	2	3	2	1	3	3	2	2	1	2
41	3	4	4	3	3	1	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	1	
42	3	3	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
43	3	4	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2
44	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	2	2
45	3	3	3	3	3	1	2	2	2	4	2	1	2	2	3	4	2	3
46	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2
47	3	2	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
48	3	4	2	3	3	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	1	3
49	4	4	2	2	2	1	2	3	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2
50	3	3	2	2	2	1	2	3	2	3	2	1	2	2	1	2	1	1
51	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2
52	3	3	4	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2
53	3	2	2	3	2	1	2	2	2	2	1	1	2	1	1	2	1	2
54	4	3	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
55	3	2	3	2	2	2	3	1	1	4	2	1	4	3	2	3	2	2
56	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	4	4	2	4	1	2
57	4	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	4	2	3	2	2
58	3	2	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
59	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
60	4	4	4	3	3	2	3	3	3	2	2	1	3	3	3	3	3	3
61	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	4	1	2	2	2	2	2
62	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2
63	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
64	4	3	3	3	4	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	4	2	2
65	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
66	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2
67	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2
68	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	2
69	4	4	4	2	2	1	3	3	3	4	2	3	1	4	4	4	3	2
70	4	3	2	2	2	1	3	2	3	3	3	1	4	4	4	2	3	2

71	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2
72	3	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1
73	2	2	2	3	3	1	1	2	2	3	1	1	3	2	2	1	2	2
74	4	4	4	4	4	1	4	4	4	1	2	4	4	4	4	4	1	1
75	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
76	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2
77	3	3	2	3	3	1	2	2	3	4	2	1	1	3	2	2	2	3
78	3	1	1	3	1	3	4	1	4	1	1	3	4	1	3	4	4	1
79	4	2	3	2	2	2	3	1	3	3	2	1	2	3	2	2	3	3
80	1	4	1	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1
81	3	4	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2
82	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	1
83	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
84	4	3	3	2	2	1	2	1	2	1	2	2	4	4	2	2	2	1
85	2	2	2	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
86	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2
87	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3
88	4	4	4	3	3	2	3	3	3	2	2	1	3	3	3	3	3	3
89	3	3	2	2	3	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1	2	2	2
90	3	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	1	2
91	2	3	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2
92	2	1	1	3	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
93	1	1	3	1	2	3	3	1	1	4	4	2	1	1	1	1	2	3
94	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	3	2	2	1	1
95	2	2	1	1	2	1	2	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2
96	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3
97	4	4	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3
98	2	2	3	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1
99	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
100	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2
101	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
102	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
103	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
104	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
105	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
106	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
107	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
108	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2

109	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2
110	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3
111	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
112	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
113	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
114	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2
115	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2
116	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
117	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2
118	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	3	2
119	3	3	2	2	3	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1	2	2	2
120	3	3	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
121	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
122	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2
123	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3
124	2	1	1	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1
125	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
126	3	4	3	4	4	3	4	3	2	4	3	3	3	4	3	4	3	4
127	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	2	2	1
128	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	3	1	2
129	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4

Ait em	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3
	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6
1	2	2	3	4	4	3	3	3	4	3	4	2	3	3	3	2	2	3
2	2	3	3	3	4	3	2	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3
3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2
4	1	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	1	3	2	3
5	2	2	4	2	3	3	2	3	3	2	3	1	2	2	3	3	2	2
6	2	1	3	3	3	3	1	3	3	3	3	2	2	1	4	2	2	2
7	2	2	3	4	3	3	1	2	4	4	4	1	1	1	2	2	3	2
8	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	1	2	3	3	1	2	1	2	2	2	2	1	3	1	2	2	2	3
10	2	2	3	3	3	3	1	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3
11	2	2	3	3	3	3	1	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3
12	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3
13	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2
14	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2

15	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2
16	1	2	1	4	1	2	1	1	3	2	3	1	1	1	3	1	1	1	1
17	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	1	1	2	2
18	1		1	4	1	4	1	1	4	1	4	1	1	1	1	1	1	4	1
19	1	4	4	4	2	1	1	1	4	2	3	1	1	1	4	2	2	2	3
20	2	1	4	4	4	3	2	3	3	1	3	1	1	2	2	2	2	1	3
21	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3
22	2	2	2	3	3	3	1	3	4	4	4	1	3	1	4	4	3	3	1
23	1	3	2	4	1	1	2	1	4	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1
24	1	1	4	4	2	4	1	3	4	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1
25	1	1	3	4	2	3	2	2	3	2	3	1	2	2	3	2	2	3	2
26	2	2	4	4	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	4	3	2	2	4
27	2	2	3	3	3	3	1	3	3	4	3	1	1	1	3	2	2	2	2
28	2	1	2	4	2	3	1	3	2	2	3	1	2	1	2	2	2	1	1
29	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3
30	2	2	4	4	3	3	2	3	4	4	2	2	3	3	4	3	2	2	4
31	2	2	2	3	3	3	2	3	3	1	3	1	3	2	1	3	3	3	2
32	1	1	2	3	2	2	1	3	2	1	2	1	1	1	2	2	2	2	1
33	2	3	4	4	3	4	2	3	3	3	3	1	2	2	2	1	2	2	2
34	1	3	2	3	1	3	2	1	2	2	3	1	2	1	4	1	1	4	1
35	2	2	3	3	1	2	1	1	2	2	2	1	2	2	1	1	1	2	1
36	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	1	3	2	3	3	3	2	3
37	1	1	3	3	3	4	1	2	4	4	2	1	1	1	2	1	1	1	1
38	1	2	4	4	3	3	2	3	4	4	3	1	2	1	2	2	2	2	1
39	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3
40	2	2	2	4	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2
41	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3
42	2	2	3	4	1	2	1	2	2	1	3	1	2	1	2	2	1	2	3
43	2	2	3	3	2	3	2	2	4	4	3	2	2	2	3	4	4	3	3
44	1	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2
45	1	1	3	4	2	4	2	3	4	4	4	1	2	3	3	2	2	2	1
46	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3
47	1	4	4	4	4	4	1	3	4	4	4	1	1	1	2	1	1	4	1
48	1	1	3	4	1	3	2	2	4	2	3	1	2	2	2	2	2	3	2
49	1	2	4	3	1	3	1	2	4	3	4	1	2	1	2	1	1	3	2
50	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	1	1	1	2	2	1	2	2
51	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2
52	2	2	3	3	2	3	1	2	3	3	3	1	1	1	2	3	2	2	1

53	1	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	1	2	2	2	2	2	3	3	1
54	1	2	4	4	3	3	2	3	4	4	3	1	2	1	2	2	2	2	2	1
55	1	1	4	3	4	3	2	3	3	4	4	1	2	2	3	4	4	3	2	2
56	2	1	4	4	2	3	1	1	4	4	2	1	2	2	2	4	2	1	1	1
57	2	2	3	4	3	3	2	3	4	4	4	1	2	3	4	3	2	3	3	1
58	1	4	4	4	4	4	1	3	4	4	4	1	1	1	2	1	1	4	1	1
59	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	4	2	2	2	3	3	3	3	2	2
60	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3
61	2	2	3	3	2	2	1	1	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2
62	1	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	1	2	1	2	2	2	2	1	2
63	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2
64	1	2	4	3	3	4	3	3	4	3	4	2	3	3	3	3	2	2	4	2
65	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2
66	2	2	3	3	2	2	1	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	1	3	1
67	2	3	4	4	4	3	2	3	4	3	3	2	3	4	4	3	3	4	2	
68	2	2	4	4	4	4	2	3	4	4	3	2	3	3	4	3	3	2	4	2
69	1	2	3	3	4	1	2	1	3	3	1	1	3	3	3	2	3	4	3	4
70	2	1	4	4	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2
71	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2
72	1	1	2	3	2	3	3	1	4	3	3	1	1	1	2	2	1	1	2	3
73	2	3	2	2	2	3	1	3	2	3	2	1	2	1	1	1	1	3	2	1
74	3	3	4	4	4	1	1	2	4	4	4	1	1	1	1	4	4	4	1	1
75	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2
76	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	1
77	1	2	4	4	3	3	1	3	3	2	4	1	3	2	2	3	3	3	3	1
78	3	1	3	1	4	2	4	1	3	1	2	1	3	2	1	4	3	1	1	3
79	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	1	1	3	3	2
80	1	1	4	4	4	3	1	4	4	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1
81	2	2	3	3	3	2	2	1	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2
82	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2
83	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2
84	2	1	2	4	2	4	1	2	4	4	3	1	2	1	1	3	1	1	2	1
85	2	2	2	3	2	2	2	3	2	1	3	1	2	1	2	2	2	2	2	2
86	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2
87	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2
88	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3
89	2	1	2	3	1	2	2	1	3	2	2	2	3	2	1	2	2	3	2	2
90	1	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	1	3	4	3	1	2	1

91	2	2	3	3	2	3	1	3	3	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1
92	2	2	3	3	2	3	1	3	2	2	3	2	3	2	2	2	1	1	3	3
93	1	4	3	4	1	2	3	2	2	1	1	3	2	4	1	2	1	4	3	3
94	1	2	3	3	2	2	1	2	3	3	3	1	2	1	2	2	2	2	1	1
95	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	1	2	1	1	1	1	2	1	2
96	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3
97	4	3	4	4	3	4	2	4	4	4	4	2	3	3	4	4	4	4	3	1
98	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2
99	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2
100	2	3	3	3	3	3	2	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
101	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2
102	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
103	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
104	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
105	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
106	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2
107	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
108	2	2	4	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	2
109	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
110	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2
111	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
112	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3
113	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
114	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2
115	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2
116	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
117	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2
118	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	1	1	2	2	2	2	2	1
119	2	1	2	3	1	2	2	1	3	2	2	2	2	3	2	1	2	2	3	2
120	2	2	3	4	1	2	1	2	2	1	3	1	2	1	2	2	1	2	3	1
121	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
122	1	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2
123	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3
124	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1
125	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3
126	3	4	4	3	1	4	3	3	1	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3
127	2	2	2	2	2	2	1	2	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
128	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2

129	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Rekapitulasi data hasil penelitian skala Konsep diri

Aitem	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	4	3	4	3	3	3	2	4	2	4	4	4	4	4	4
2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3
3	3	3	3	3	2	3	3	4	2	2	2	2	2	2	2
4	3	2	4	3	2	3	2	2	3	2	4	4	4	4	4
5	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2
6	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2
7	3	3	3	3	2	2	1	2	1	3	4	4	4	4	4
8	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2
9	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	4	4	4	4	4
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	4	4
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	4	4
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2
13	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	4
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2
15	3	3	3	3	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2
16	3	4	4	4	4	3	2	2	3	2	4	4	4	4	4
17	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	4	4	4	4
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	1
20	2	3	3	3	2	4	2	3	2	2	2	2	4	4	4
21	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	4
22	3	3	3	4	2	3	2	2	3	2	4	4	4	4	4
23	4	4	3	2	2	1	1	2	1	4	4	4	4	4	4
24	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
25	3	2	3	3	3	3	1	1	1	3	2	2	2	2	2
26	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3
27	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4
28	2	3	2	4	2	3	2	3	3	2	4	4	4	4	2
29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2
30	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
31	3	3	3	3	4	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4
32	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	2	2	4	4
33	3	2	3	3	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2

34	3	2	3	4	3	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4
35	3	2	3	3	1	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2
36	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2
37	2	4	3	4	2	3	1	2	3	1	4	4	4	4	4
38	3	2	3	3	2	2	1	2	2	3	4	4	4	4	4
39	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
40	3	3	3	4	2	3	2	3	3	3	4	4	4	4	4
41	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2
42	3	3	2	3	3	2	2	2	4	3	4	4	4	4	4
43	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	4	4	4	4
44	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	4	4	4	4	4
45	3	2	3	3	3	2	1	1	2	3	4	2	4	4	4
46	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2
47	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
48	3	4	4	3	2	4	2	3	3	2	2	4	4	4	4
49	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	4	4	4	4	4
50	3	3	3	4	3	3	1	2	1	3	4	4	4	4	4
51	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2
52	3	3	3	3	2	3	1	1	1	1	4	4	4	4	4
53	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
54	3	2	3	3	2	2	1	2	2	3	4	4	4	4	4
55	3	3	3	3	3	3	1	2	2	2	2	1	4	4	2
56	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	4	4	4	4	4
57	4	4	4	4	4	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4
58	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
59	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	2	2
60	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3
61	3	2	2	3	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
62	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	4	4	4	4
63	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	1	4	4	4
64	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2
65	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2
66	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2
67	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
68	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2
69	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	4	3	4	2	2
70	3	4	4	4	2	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4
71	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2

72	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
73	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	2	4	4	4
74	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4
75	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2
76	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2
77	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	4	4	4	4	4
78	4	2	4	3	1	2	1	3	3	1	1	4	4	1	4
79	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2
80	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4
81	3	3	3	3	2	4	2	3	3	2	4	4	4	4	4
82	3	2	2	3	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	3
83	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
84	3	3	4	3	3	4	2	4	2	4	4	2	2	2	2
85	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	4	4	2
86	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
87	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2
88	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3
89	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2
90	3	3	3	4	2	3	3	3	3	1	3	1	4	4	4
91	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	4	4	4
92	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	4	4
93	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4
94	3	4	3	4	4	3	2	3	2	3	4	4	4	4	2
95	3	2	3	4	2	2	2	3	3	3	2	4	4	4	4
96	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	3	3	3	3	3
97	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4
98	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2
99	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	2	2	2	2
100	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3
101	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2
102	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	1	3
103	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
104	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3
105	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2
106	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	4	2	2	2
107	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
108	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
109	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2
110	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2

111	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	3	3	3	3
112	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
113	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2	4	2	2	2
114	4	3	3	2	4	3	3	3	2	3	2	4	2	2	2
115	4	3	3	2	4	3	3	3	2	3	2	4	2	2	2
116	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	3	2	2	2	3
117	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	2	2	2
118	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
119	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2
120	3	3	2	3	3	2	2	2	4	3	4	4	4	4	4
121	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	3
122	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	4	2	2
123	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	3	3	3	3	3
124	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	4	2	4	4
125	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	2	2	4	2
126	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	3	3	3	1	3
127	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	4	2	2	2
128	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	2	2	4	2	2
129	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	3	3	3	3	1

19	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	2	1	1
20	4	4	4	1	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3
21	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4
22	4	4	4	4	4	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2
23	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	2	2	3	3	3	2
24	4	4	4	4	4	2	3	4	3	2	3	3	3	3	3	2
25	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
26	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	1
27	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2
28	4	4	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3
29	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3
30	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2
31	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2
32	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2
33	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
34	4	4	4	3	2	3	3	1	2	2	2	3	3	2	2	2
35	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2
36	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2
37	4	4	4	4	4	3	4	2	3	1	1	1	1	1	1	3
38	1	3	4	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2
39	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
40	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2
41	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
42	4	4	4	4	4	4	3	1	3	3	2	3	3	2	2	2
43	3	4	4	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2
44	4	4	4	4	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1
45	4	3	4	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3
46	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
48	4	4	4	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1
49	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2
51	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
52	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	1	2	2	2	2	1
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2
54	1	3	4	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2
55	4	3	3	2	2	2	3	2	2	2	1	1	1	2	2	2
56	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	3	3	3	3	1

57	4	4	4	4	2	2	3	4	2	2	3	2	2	2	1
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
59	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2
60	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2
61	3	3	3	3	3	2	2	2	2	1	2	2	3	2	3
62	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2
63	4	4	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3
64	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2
65	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3
66	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
67	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2
68	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
69	4	2	4	3	1	2	2	2	4	3	2	3	4	3	2
70	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	1	3
71	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
72	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3
73	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4
74	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
75	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2
76	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2
77	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1
78	2	3	1	2	1	1	3	4	2	4	4	3	2	1	2
79	2	3	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1
80	4	4	4	3	2	4	4	1	4	1	1	1	1	1	4
81	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2
82	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	1	2	1	2	1
83	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
84	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2
85	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2
86	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2
87	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2
88	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2
89	4	4	4	4	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2
90	4	4	4	4	3	3	2	2	4	3	3	1	3	1	3
91	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
92	4	4	3	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3
93	4	4	4	4	4	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3
94	4	4	4	2	2	3	4	3	3	3	2	3	2	2	3

95	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2
96	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1
97	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3
98	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
99	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
100	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
101	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	3
102	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
103	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
104	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
105	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
106	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2
107	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
108	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
109	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
110	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
111	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
112	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
113	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
114	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3
115	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3
116	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2
117	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
118	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	3	3	2	1	
119	4	4	4	4	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2
120	4	4	4	4	4	4	3	1	3	3	2	3	3	2	2	
121	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	
122	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
123	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	
124	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	
125	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	
126	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	
127	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	
128	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	
129	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	

Rekapitulasi Data hasil penelitian skala kontrol diri

Aitem	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	2	3	3	3	3	3	4	4	1	3	3	4	2	3	3	3
2	3	3	3	2	1	1	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3
4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3
5	3	3	3	3	3	2	4	2	4	3	3	3	3	3	4	3
6	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	1	3	4	3
7	3	3	3	3	2	3	4	2	3	4	3	3	2	3	4	3
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3
10	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	4	3
11	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	4	3
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
13	4	4	4	4	1	1	1	1	4	4	4	1	1	1	4	4
14	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3
15	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3
16	4	4	3	4	3	1	2	1	4	4	4	4	2	2	4	4
17	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
19	4	4	4	4	3	1	4	3	4	3	3	2	2	3	3	3
20	4	4	2	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4
21	4	4	4	4	1	1	1	1	4	4	4	1	1	1	4	4
22	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	4	3
23	3	3	4	4	1	4	2	3	4	3	3	2	4	4	4	3
24	2	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
25	3	4	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	4	3
26	3	2	2	3	1	1	3	3	1	2	2	2	2	2	3	2
27	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4
28	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3
29	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
30	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	1	2	3	2
31	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	4	3
32	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3
33	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3
34	2	3	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4
35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
36	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3

37	4	4	4	3	3	1	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4
38	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4
39	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	4	3
40	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3
41	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
42	3	4	2	2	2	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4
43	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	1	2	3	3
44	4	4	4	4	3	4	4	3	3	2	3	4	4	4	4	3
45	2	3	2	4	1	2	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3
46	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3
47	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4
48	4	4	4	4	1	3	4	3	3	3	3	4	2	4	4	4
49	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3
50	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3
51	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3
52	3	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2
53	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
54	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4
55	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	4	3	2	2	4	4
56	4	4	4	4	4	1	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4
57	3	3	3	3	2	2	3	3	4	3	4	1	2	3	3	4
58	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4
59	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2
60	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2
61	2	2	4	4	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2
62	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3
63	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2
64	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2
65	3	4	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3
66	4	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
67	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	3	2	2
68	2	3	3	2	1	2	3	3	2	3	3	1	2	2	2	2
69	3	3	2	4	2	2	1	4	4	4	4	2	4	4	4	3
70	4	4	4	4	3	3	1	1	3	4	4	3	2	3	4	4
71	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2
72	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	1	4
73	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
74	4	3	4	4	1	4	1	2	4	4	4	1	1	1	4	4

75	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
76	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
77	3	4	4	4	3	3	4	4	3	2	2	2	2	2	4	4		
78	4	3	4	2	4	2	3	4	1	4	4	2	3	1	2	3		
79	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2		
80	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	
81	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3		
82	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3		
83	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
84	2	2	3	3	3	2	4	4	3	4	4	4	2	3	3	4		
85	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
86	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	4	4	3	3		
87	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3		
88	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2		
89	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	2	4	3	4	3	3		
90	4	4	4	3	1	2	1	2	4	4	3	1	1	1	4	4		
91	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
92	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
93	3	4	3	3	3	1	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4		
94	4	3	4	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
95	3	3	2	4	1	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2		
96	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2		
97	3	2	1	2	1	1	4	1	2	1	1	1	1	1	1	2		
98	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
99	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3		
100	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2		
101	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2		
102	2	1	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2		
103	2	2	2	1	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2		
104	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
105	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
106	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3		
107	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
108	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3		
109	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3		
110	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3		
111	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2		
112	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
113	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4		

114	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
115	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
116	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2
117	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3
118	4	4	4	4	1	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4
119	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	2	4	3	4	3	3
120	3	4	2	2	2	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4
121	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2
122	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
123	2	2	2	2	1	2	2	3	2	1	2	2	1	2	2	2
124	4	3	3	2	3	3	3	2	4	3	3	3	3	4	4	3
125	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3
126	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2
127	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4
128	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3
129	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2

Aitem	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
1	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3
2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	1
3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2
4	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2
5	1	3	3	3	2	3	2	2	2	3	4	4	3	3	2	3
6	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2
7	4	4	4	2	3	1	1	2	3	3	4	3	2	3	4	2
8	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3
9	4	1	3	3	3	3	4	1	2	3	4	4	4	3	3	3
10	2	4	3	3	2	2	4	2	3	3	3	2	2	2	2	2
11	2	4	3	3	2	2	4	2	3	3	3	2	2	2	2	2
12	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2
13	4	1	1	1	4	4	4	1	1	1	4	4	4	1	1	1
14	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2
15	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2
16	4	3	3	2	4	3	4	2	2	2	4	2	2	1	3	2
17	4	3	4	4	3	2	4	2	4	3	4	3	3	3	3	3
18	1	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
19	2	4	3	3	3	1	4	4	4	4	4	4	2	4	3	1
20	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2
21	4	1	1	1	4	4	4	1	1	1	4	4	4	1	1	1

22	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2
23	4	4	4	2	1	1	4	3	1	2	4	4	4	3	3	2
24	4	4	4	2	1	1	2	2	2	2	4	3	3	2	3	3
25	3	3	3	2	3	3	4	2	3	3	4	3	3	4	2	2
26	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	1	2
27	3	3	3	3	2	2	4	2	3	2	3	3	3	2	3	2
28	4	4	3	3	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3
29	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2
30	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	1	3	1	1
31	4	4	3	3	2	2	2	3	3	3	4	3	3	2	3	2
32	3	3	3	3	1	2	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3
33	2	4	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2
34	2	4	4	3	2	3	4	2	4	3	4	4	2	3	4	2
35	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2
36	4	3	3	2	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2
37	4	4	4	1	3	1	1	3	2	1	4	4	4	1	2	1
38	4	3	4	3	1	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2
39	2	4	3	3	3	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
40	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3
41	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2
42	4	4	4	4	1	1	4	3	3	3	1	4	4	4	3	4
43	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2
44	3	4	3	2	3	1	2	1	2	3	3	3	2	2	4	2
45	4	4	3	1	2	1	2	2	2	2	4	3	2	4	3	2
46	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3
47	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1
48	4	4	4	3	2	2	4	2	2	3	4	3	2	2	4	2
49	4	3	3	3	1	1	3	2	3	2	3	4	3	3	3	2
50	4	3	3	2	2	4	2	2	3	3	3	3	3	3	1	1
51	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2
52	3	3	2	3	2	3	4	2	2	2	3	3	3	2	2	2
53	2	4	4	4	1	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4
54	4	3	4	3	1	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2
55	4	1	4	2	4	2	4	2	1	2	4	3	2	2	2	2
56	2	3	3	1	4	4	4	3	1	1	4	4	4	4	4	1
57	4	4	4	3	4	4	2	3	3	3	4	4	3	3	1	3
58	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1
59	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3

60	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2
61	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	1	1
62	3	3	2	3	4	2	2	2	2	2	4	4	3	3	2	3
63	3	3	4	3	2	4	4	1	3	3	2	3	3	2	2	3
64	3	3	1	2	2	2	2	2	3	2	3	3	1	3	2	1
65	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	2	
66	2	3	3	3	4	2	2	3	3	4	4	3	3	4	3	4
67	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2
68	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	1	3	1	1	
69	4	3	4	2	2	2	2	1	1	2	4	3	4	1	1	1
70	4	2	3	2	4	3	4	2	2	3	4	4	4	3	3	1
71	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2
72	4	4	4	4	1	1	4	2	2	2	3	3	4	3	4	3
73	4	1	3	3	1	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4
74	4	1	1	1	4	4	4	1	1	1	4	4	4	1	1	1
75	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
76	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
77	4	4	4	4	4	4	4	1	3	3	4	4	3	3	3	3
78	2	1	2	4	3	2	1	2	4	2	1	4	4	1	3	3
79	2	3	2	3	4	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2
80	4	4	4	4	1	1	4	1	1	1	4	4	4	4	2	1
81	4	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3
82	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	1	2	3	1
83	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2
84	4	3	4	4	2	2	4	1	1	1	4	3	3	3	2	2
85	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2
86	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
87	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2
88	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2
89	2	3	4	4	2	2	2	4	4	4	3	3	2	3	2	3
90	4	1	1	1	4	2	4	1	1	2	4	3	4	1	1	1
91	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
92	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	1	3	3
93	2	4	4	4	1	1	4	3	2	3	4	4	3	3	3	1
94	4	3	3	3	2	4	4	2	3	3	3	4	4	4	3	2
95	2	3	3	1	3	3	3	3	4	4	3	3	2	2	3	1
96	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2
97	2	3	2	1	2	3	3	3	2	2	2	3	3	4	2	3

98	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3
99	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
100	3	2	2	2	3	3	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2
101	3	3	3	3	2	2	4	3	3	3	4	4	3	4	2	3
102	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
103	2	2	1	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
104	2	2	1	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
105	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
106	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
107	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
108	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2
109	3	3	3	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	1
110	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
111	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
112	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	1
113	3	3	3	3	2	2	4	3	2	2	2	2	2	2	1	2
114	4	4	3	2	4	2	2	4	3	3	4	3	2	2	1	2
115	4	4	3	2	4	2	2	4	3	3	4	3	2	2	1	2
116	3	2	2	2	3	3	3	2	1	2	2	2	2	2	1	2
117	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	4	3	2	3	3
118	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	2
119	2	3	4	4	2	2	2	4	4	4	3	3	2	3	2	3
120	4	4	4	4	1	1	4	3	3	3	1	4	4	4	3	4
121	3	1	2	2	3	3	3	2	1	2	2	1	2	1	2	2
122	3	3	3	4	2	2	2	3	4	3	3	4	3	3	4	3
123	2	2	2	1	3	1	3	1	2	2	2	2	2	2	1	2
124	3	3	4	3	4	2	2	3	4	3	4	3	3	3	3	4
125	3	3	3	4	2	4	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3
126	2	1	2	2	3	3	3	1	2	2	2	2	1	2	2	2
127	3	3	3	3	2	2	2	3	4	4	3	4	3	3	4	3
128	3	4	3	3	2	4	2	3	4	3	4	3	3	4	3	3
129	2	2	1	2	3	1	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2

Tabel Uji Validitas Perilaku Konsumtif**Putaran 1****Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	84.59	271.666	.481	.945
VAR00002	84.75	271.110	.478	.945
VAR00003	85.13	268.100	.587	.944
VAR00004	85.09	269.554	.533	.945
VAR00005	85.14	266.871	.637	.944
VAR00006	85.67	271.036	.597	.944
VAR00007	85.31	267.403	.653	.944
VAR00008	85.26	267.629	.593	.944
VAR00009	85.33	266.862	.663	.944
VAR00010	85.19	270.392	.494	.945
VAR00011	85.50	268.893	.651	.944
VAR00012	85.68	269.031	.580	.944
VAR00013	85.27	263.215	.686	.943
VAR00014	85.19	263.715	.701	.943
VAR00015	85.33	262.740	.765	.943
VAR00016	85.19	265.590	.671	.943
VAR00017	85.49	268.314	.619	.944
VAR00018	85.50	269.783	.621	.944
VAR00019	85.59	271.385	.576	.944
VAR00020	85.31	274.856	.364	.946
VAR00021	84.59	274.150	.391	.946
VAR00022	84.33	279.443	.189	.947
VAR00023	85.02	269.273	.533	.945
VAR00024	84.84	275.294	.338	.946

VAR00025	85.55	270.656	.540	.944
VAR00026	85.05	273.451	.420	.945
VAR00027	84.49	275.986	.308	.946
VAR00028	84.87	267.006	.546	.945
VAR00029	84.74	275.582	.328	.946
VAR00030	85.76	271.434	.543	.944
VAR00031	85.30	269.431	.602	.944
VAR00032	85.53	266.126	.693	.943
VAR00033	85.06	264.684	.664	.943
VAR00034	85.17	266.361	.630	.944
VAR00035	85.33	267.286	.640	.944
VAR00036	85.13	274.381	.353	.946
VAR00037	85.15	267.970	.552	.944
VAR00038	85.65	273.245	.452	.945

Putaran 2

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	81.43	267.263	.475	.946
VAR00002	81.60	266.852	.466	.946
VAR00003	81.98	263.632	.585	.945
VAR00004	81.94	265.074	.531	.946
VAR00005	81.98	262.500	.631	.945
VAR00006	82.51	266.283	.608	.945
VAR00007	82.16	262.773	.658	.945
VAR00008	82.10	263.123	.592	.945
VAR00009	82.17	262.127	.672	.944

VAR00010	82.04	265.741	.498	.946
VAR00011	82.34	264.367	.650	.945
VAR00012	82.53	264.282	.589	.945
VAR00013	82.12	258.557	.693	.944
VAR00014	82.03	259.327	.697	.944
VAR00015	82.18	258.163	.769	.944
VAR00016	82.03	260.968	.676	.944
VAR00017	82.33	263.536	.630	.945
VAR00018	82.34	265.148	.626	.945
VAR00019	82.43	266.638	.586	.945
VAR00020	82.16	270.273	.364	.947
VAR00021	81.43	269.888	.378	.947
VAR00023	81.87	264.787	.531	.946
VAR00024	81.68	271.031	.325	.947
VAR00025	82.40	265.913	.549	.945
VAR00026	81.89	268.957	.417	.946
VAR00027	81.33	271.849	.289	.947
VAR00028	81.71	262.628	.541	.946
VAR00029	81.59	271.338	.314	.947
VAR00030	82.60	266.663	.553	.945
VAR00031	82.15	264.783	.608	.945
VAR00032	82.38	261.534	.696	.944
VAR00033	81.91	260.257	.661	.945
VAR00034	82.02	261.812	.632	.945
VAR00035	82.18	262.648	.645	.945
VAR00036	81.98	269.882	.350	.947
VAR00037	81.99	263.508	.550	.945
VAR00038	82.50	268.408	.464	.946

**Tabel Uji Validitas Konsep Diri
Putaran 1**

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	77.74	125.426	.293	.881
VAR00002	77.30	126.088	.253	.882
VAR00003	77.50	124.611	.294	.881
VAR00004	77.07	126.284	.187	.884
VAR00005	77.17	125.596	.234	.882
VAR00006	77.33	126.177	.218	.883
VAR00007	77.14	126.809	.180	.883
VAR00008	77.13	123.740	.317	.881
VAR00009	77.65	127.432	.169	.883
VAR00010	76.84	121.179	.541	.876
VAR00011	76.57	120.951	.428	.878
VAR00012	76.57	121.935	.355	.880
VAR00013	76.45	121.484	.381	.880
VAR00014	76.50	119.393	.465	.877
VAR00015	76.48	122.580	.331	.881
VAR00016	76.26	119.211	.607	.874
VAR00017	76.18	120.523	.583	.875
VAR00018	76.17	120.424	.597	.875
VAR00019	76.29	120.487	.571	.875
VAR00020	76.47	117.938	.640	.873
VAR00021	76.61	119.145	.640	.874
VAR00022	76.56	119.358	.654	.873
VAR00023	76.79	122.964	.385	.879
VAR00024	76.76	120.168	.606	.875

VAR00025	76.80	120.162	.570	.875
VAR00026	76.94	120.980	.519	.876
VAR00027	76.87	119.943	.607	.874
VAR00028	76.82	120.491	.599	.875
VAR00029	77.04	126.491	.240	.882
VAR00030	77.16	125.325	.252	.882

Putaran 2

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	64.22	106.734	.188	.895
VAR00002	63.78	107.644	.126	.897
VAR00003	63.98	106.835	.149	.897
VAR00008	63.60	105.428	.215	.896
VAR00010	63.32	101.390	.539	.888
VAR00011	63.04	100.631	.456	.890
VAR00012	63.04	101.475	.384	.892
VAR00013	62.92	100.431	.445	.890
VAR00014	62.97	98.171	.546	.888
VAR00015	62.95	101.107	.412	.891
VAR00016	62.74	98.836	.656	.885
VAR00017	62.65	99.807	.651	.885
VAR00018	62.64	99.981	.647	.886
VAR00019	62.76	99.903	.629	.886
VAR00020	62.94	97.402	.703	.884
VAR00021	63.09	99.094	.668	.885
VAR00022	63.03	99.296	.683	.885
VAR00023	63.26	102.399	.423	.891

VAR00024	63.23	100.195	.624	.886
VAR00025	63.27	99.996	.600	.886
VAR00026	63.41	100.791	.545	.888
VAR00027	63.34	100.461	.592	.887
VAR00028	63.29	100.741	.599	.887
VAR00030	63.64	105.827	.211	.896

Putaran 3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00010	52.72	89.047	.538	.913
VAR00011	52.44	87.874	.482	.915
VAR00012	52.44	88.374	.424	.916
VAR00013	52.33	86.971	.511	.914
VAR00014	52.37	84.829	.613	.911
VAR00015	52.36	87.341	.494	.914
VAR00016	52.14	86.262	.682	.909
VAR00017	52.05	86.739	.713	.909
VAR00018	52.05	87.076	.696	.909
VAR00019	52.16	86.919	.682	.909
VAR00020	52.34	84.758	.739	.908
VAR00021	52.49	87.330	.636	.910
VAR00022	52.43	87.232	.671	.910
VAR00023	52.67	89.755	.437	.915
VAR00024	52.64	88.312	.594	.912
VAR00025	52.67	87.971	.582	.912
VAR00026	52.81	88.762	.524	.913
VAR00027	52.74	88.754	.547	.913

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00010	52.72	89.047	.538	.913
VAR00011	52.44	87.874	.482	.915
VAR00012	52.44	88.374	.424	.916
VAR00013	52.33	86.971	.511	.914
VAR00014	52.37	84.829	.613	.911
VAR00015	52.36	87.341	.494	.914
VAR00016	52.14	86.262	.682	.909
VAR00017	52.05	86.739	.713	.909
VAR00018	52.05	87.076	.696	.909
VAR00019	52.16	86.919	.682	.909
VAR00020	52.34	84.758	.739	.908
VAR00021	52.49	87.330	.636	.910
VAR00022	52.43	87.232	.671	.910
VAR00023	52.67	89.755	.437	.915
VAR00024	52.64	88.312	.594	.912
VAR00025	52.67	87.971	.582	.912
VAR00026	52.81	88.762	.524	.913
VAR00027	52.74	88.754	.547	.913
VAR00028	52.70	88.838	.567	.912

Tabel Uji Validitas Kontrol Diri**Putaran 1****Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	86.26	153.114	.566	.902

VAR00002	86.22	151.249	.665	.901
VAR00003	86.36	153.499	.534	.902
VAR00004	86.32	152.531	.579	.902
VAR00005	86.78	153.812	.477	.903
VAR00006	86.79	153.245	.493	.903
VAR00007	86.34	152.430	.509	.903
VAR00008	86.45	155.343	.423	.904
VAR00009	86.36	153.296	.482	.903
VAR00010	86.34	153.477	.482	.903
VAR00011	86.31	151.778	.618	.901
VAR00012	86.53	147.673	.696	.899
VAR00013	86.72	149.140	.620	.901
VAR00014	86.48	148.611	.724	.899
VAR00015	86.15	151.767	.583	.902
VAR00016	86.31	150.919	.690	.900
VAR00017	86.30	156.900	.286	.906
VAR00018	86.37	150.689	.578	.901
VAR00019	86.47	147.954	.725	.899
VAR00020	86.67	151.927	.536	.902
VAR00021	86.85	169.377	-.296	.916
VAR00022	86.98	166.445	-.173	.914
VAR00023	86.60	160.774	.078	.910
VAR00024	86.91	154.663	.422	.904
VAR00025	86.66	155.023	.379	.905
VAR00026	86.67	154.378	.477	.903
VAR00027	86.19	153.595	.500	.903
VAR00028	86.22	152.109	.636	.901
VAR00029	86.54	153.766	.463	.903
VAR00030	86.62	154.628	.410	.904

VAR00031	86.76	151.090	.563	.902
VAR00032	87.08	156.838	.293	.906

Putaran 2

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	78.75	160.422	.543	.926
VAR00002	78.71	158.362	.651	.925
VAR00003	78.86	160.746	.515	.926
VAR00004	78.81	159.965	.549	.926
VAR00005	79.28	160.547	.488	.927
VAR00006	79.29	159.987	.502	.927
VAR00007	78.84	158.622	.545	.926
VAR00008	78.95	161.645	.460	.927
VAR00009	78.86	160.543	.465	.927
VAR00010	78.84	160.606	.471	.927
VAR00011	78.81	158.892	.605	.925
VAR00012	79.02	153.929	.722	.923
VAR00013	79.22	155.156	.658	.924
VAR00014	78.98	154.632	.765	.923
VAR00015	78.64	159.012	.564	.926
VAR00016	78.81	158.220	.664	.925
VAR00017	78.80	164.225	.270	.930
VAR00018	78.87	157.022	.604	.925
VAR00019	78.97	154.452	.740	.923
VAR00020	79.16	158.340	.560	.926
VAR00024	79.40	160.961	.456	.927
VAR00025	79.16	161.351	.411	.928

VAR00026	79.17	161.002	.495	.927
VAR00027	78.69	161.059	.471	.927
VAR00028	78.71	159.159	.626	.925
VAR00029	79.04	161.006	.447	.927
VAR00030	79.12	161.119	.433	.928
VAR00031	79.26	157.598	.581	.926
VAR00032	79.57	163.434	.313	.929

Tabel Uji Reliabilitas Perilaku Konsumtif**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.947	37

Tabel Uji Reliabilitas Konsep Diri**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.916	19

Uji Reliabilitas Kontrol Diri**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.929	29

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		perilaku konsumtif	konsep diri	kontrol diri
N		129	129	129
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	89.29	79.49	89.31
	Std. Deviation	12.759	11.424	12.783
	Absolute	.067	.070	.103
Most Extreme Differences	Positive	.067	.068	.066
	Negative	-.045	-.070	-.103
Kolmogorov-Smirnov Z		.762	.795	1.167
Asymp. Sig. (2-tailed)		.607	.553	.131

Tabel Uji Linieritas

ANOVA Table

			Sum of Squares	df
		(Combined)	7591.023	43
perilaku konsumtif * konsep diri	Between Groups	Linearity Deviation from Linearity	710.250 6880.773	1 42
	Within Groups		13245.783	85
	Total		20836.806	128

ANOVA Table

			Mean Square	F
		(Combined)	176.535	1.133
perilaku konsumtif * konsep diri	Between Groups	Linearity Deviation from Linearity	710.250 163.828	4.558 1.051
	Within Groups		155.833	
	Total			

ANOVA Table

		Sig.
	(Combined)	.308
perilaku konsumtif *	Between Groups	Linearity .036
kontrol diri		Deviation from Linearity .414
	Within Groups	
	Total	

ANOVA Table

		Sum of Squares	df
	(Combined)	8425.173	44
perilaku konsumtif	Between Groups	Linearity 761.458	1
* kontrol diri		Deviation from Linearity 7663.715	43
	Within Groups	12411.633	84
	Total	20836.806	128

ANOVA Table

		Mean Square	F
	(Combined)	191.481	1.296
perilaku konsumtif *	Between Groups	Linearity 761.458	5.153
kontrol diri		Deviation from Linearity 178.226	1.206
	Within Groups	147.758	
	Total		

ANOVA Table

		Sig.
perilaku konsumtif *	(Combined)	.154
kontrol diri	Between Groups	Linearity .026
		Deviation from Linearity .230

Within Groups	
Total	

Tabel Uji Anareg Linier Berganda**Model Summary^b**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.479 ^a	.229	.217	11.28979	1.823

a. Predictors: (Constant), konsep_diri, kontrol_diri

b. Dependent Variable: perilaku_konsumtif

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4776.940	2	2388.470	18.739	.000 ^a
	Residual	16059.866	126	127.459		
	Total	20836.806	128			

a. Predictors: (Constant), konsep_diri, kontrol_diri

b. Dependent Variable: perilaku_konsumtif

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.	Correlations		
	B	Std. Error				Zero-order	Partial	Part
1 (Constant)	89.860	7.630		11.778	.000			

kontrol_diri	-.611	.108	-.612	-5.649	.000	-.191	-.450	-.442
konsep_diri	.679	.121	.608	5.613	.000	.185	.447	.439

a. Dependent Variable:

perilaku_konsumtif

Tabel Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1	(Constant)	89.860	7.630	11.778	.000		
	Kontrol Diri	-.611	.108	-.612	-5.649	.000	.521 1.919
	Konsep Diri	.679	.121	.608	5.613	.000	.521 1.919

a. Dependent Variable: Perilaku Konsumtif

Tabel Uji Heterokedastisitas

Correlations

	Kontrol Diri	Konsep Diri	ABS_RES

Spearman's Kontrol Diri rho	Correlation Coefficient	1.000	.663**	.041
	Sig. (2-tailed)	.	.000	.643
	N	129	129	129
Konsep Diri	Correlation Coefficient	.663**	1.000	.000
	Sig. (2-tailed)	.000	.	.992
	N	129	129	129
ABS_RES	Correlation Coefficient	.041	.000	1.000
	Sig. (2-tailed)	.643	.992	.
	N	129	129	129

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

REGRESI BERGANDA

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
perilaku_konsumtif	89.2946	12.75882	129
kontrol_diri	89.3101	12.78292	129
konsep_diri	79.4884	11.42374	129

Correlations

	perilaku_kons umtif	kontrol_diri	konsep_diri
Pearson Correlation			
perilaku_konsumtif	1.000	-.191	.185
kontrol_diri	-.191	1.000	.692
konsep_diri	-.185	.692	1.000
Sig. (1-tailed)			
perilaku_konsumtif	.	.015	.018
kontrol_diri	.015	.	.000
konsep_diri	.018	.000	.
N			
perilaku_konsumtif	129	129	129
kontrol_diri	129	129	129
konsep_diri	129	129	129

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	konsep_diri, kontrol_diri ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: perilaku_konsumtif

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.479 ^a	.229	.217	11.28979	1.823

a. Predictors: (Constant), konsep_diri, kontrol_diri

b. Dependent Variable: perilaku_konsumtif

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4776.940	2	2388.470	18.739	.000 ^a
	Residual	16059.866	126	127.459		
	Total	20836.806	128			

a. Predictors: (Constant), konsep_diri, kontrol_diri

b. Dependent Variable: perilaku_konsumtif

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.	Correlations		
	B	Std. Error				Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	89.860	7.630		11.778	.000		
	kontrol_diri	-.611	.108	-.612	-5.649	.000	-.191	-.450
	konsep_diri	-.679	.121	-.608	5.613	.000	-.185	-.447

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Correlations		
	B	Std. Error				Zero-order	Partial	Part
1 (Constant)	89.860	7.630		11.778	.000			
kontrol_diri	-.611	.108	-.612	-5.649	.000	-.191	-.450	-.442
konsep_diri	-.679	.121	-.608	5.613	.000	-.185	-.447	-.439

a. Dependent Variable: perilaku_konsumtif

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	71.8358	113.8712	89.2946	6.10900	129
Residual	-2.53200E1	29.16409	.00000	11.20124	129
Std. Predicted Value	-2.858	4.023	.000	1.000	129
Std. Residual	-2.243	2.583	.000	.992	129

a. Dependent Variable: perilaku_konsumtif

Correlations

		kontrol_diri	konsep_diri	perilaku_kons umtif
kontrol_diri	Pearson Correlation	1	.692**	-.191*
	Sig. (2-tailed)		.000	.030
	Sum of Squares and Cross-products	20915.597	12934.465	-3990.783
	Covariance	163.403	101.051	-31.178
	N	129	129	129
konsep_diri	Pearson Correlation	-.692**	1	.185*
	Sig. (2-tailed)	.000		.036
	Sum of Squares and Cross-products	-12934.465	16704.233	3444.442
	Covariance	-101.051	130.502	26.910
	N	129	129	129
perilaku_konsu mtif	Pearson Correlation	-.191*	.185*	1
	Sig. (2-tailed)	.030	.036	
	Sum of Squares and Cross-products	-3990.783	3444.442	20836.806
	Covariance	-31.178	26.910	162.788
	N	129	129	129

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

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