

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1
SKALA PENELITIAN

1-1 Skala Perilaku Konsumtif (Skala 1)

1-2 Skala Konformitas (Skala 2)

SKALA PSIKOLOGI



**FAKULTAS PSIKOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG
SEMARANG
2018**

KATA PENGANTAR

Assalamualaikum warrohmatullahi wabarakatuh

Saya meminta bantuan saudara/saudari untuk mengisi skala psikologi ini dalam rangka penelitian secara jujur dan apa adanya. Semua jawaban yang saudara/saudari berikan adalah benar, tidak ada jawaban yang salah, dan tidak akan mempengaruhi penilaian saudara/saudari. Skala ini memuat 60 pernyataan yang terdiri dari 2 skala, masing-masing skala memuat 30 pernyataan. Kerahasiaan identitas dan jawaban dijamin, tidak akan dipublikasikan serta hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian.

Saya ucapkan terima kasih atas bantuan, kerja sama, dan kesediaan waktu saudara/saudari dalam pengisian skala ini.

Wassalamualaikum warrahmatullahi wabarakatuh.

Hormat saya,

Peneliti

IDENTITAS RESPONDEN

Nama (Inisial) :

PETUNJUK PENGISIAN

1. Tuliskan identitas saudara/saudari terlebih dahulu pada halaman yang sudah disediakan.
2. Baca dan pahami pernyataan – pernyataan pada kolom pernyataan dengan cermat dan teliti
3. Pilihlah salah satu dari empat alternatif jawaban yang tersedia dan yang paling sesuai dengan keadaan diri anda sebenarnya. Kemudian berilah tanda silang (X) pada jawaban yang dipilih tersebut di kolom sebelah kanan,

Contoh :

No.	Pernyataan	Jawaban			
1	Saya merasa senang diberi burung <i>lovebird</i> oleh teman meskipun 1 ekor.	SS	S	TS	STS

4. Pilih jawaban yang tersedia :

SS = untuk jawaban **Sangat Sesuai** dengan diri saudara/saudari

S = untuk jawaban **Sesuai** dengan diri saudara/saudari

TS = untuk jawaban **Tidak Sesuai** dengan diri saudara/saudari

STS = untuk jawaban **Sangat Tidak Sesuai** dengan diri saudara/saudari

5. Jawablah dengan jujur dan tepat dengan keadaan diri saudara/saudari saat ini. Tidak ada jawaban yang salah, semua jawaban adalah **benar**.
6. Jika jawaban saudara/saudari dirasa masih kurang tepat dengan keadaan diri. Saudara/saudari dapat memperbaikinya dengan memberi tanda (=) pada jawaban sebelumnya, dan kemudian berilah tanda (X) pada jawaban baru yang saudara/saudari anggap lebih sesuai dengan keadaan diri saudara/saudari saat ini.

Contoh :

No.	Pernyataan	Jawaban			
1	Saya tidak menyukai burung <i>lovebird</i> karena warnanya jelek.	SS	S	TS	STS

7. Periksa kembali setiap nomor dan pastikan setiap nomor telah terjawab

☺ SELAMAT MENGERJAKAN ☺

SKALA 1

No.	Pernyataan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1.	Saya tetap mengikuti teman membeli <i>lovebird</i> meskipun saya tidak menyukainya.				
2.	Saya membeli <i>lovebird</i> tanpa adanya dorongan kelompok.				
3.	Saya memelihara <i>lovebird</i> agar dapat bergabung bersama kelompok.				
4.	Saya akan keluar dari kelompok ketika saya didorong untuk mengikuti kemauan kelompok.				
5.	Saya dikucilkan ketika tidak mengikuti aturan kelompok dalam merawat <i>lovebird</i> .				
6.	Saya berani diabaikan apabila tidak sesuai dengan kelompok dalam merawat <i>lovebird</i> .				
7.	Saya sering meminta pendapat teman dalam membeli <i>lovebird</i> .				
8.	Saya sulit menerima keputusan kelompok dalam aturan merawat <i>lovebird</i> .				
9.	Saran kelompok dalam membeli <i>lovebird</i> membuat saya senang.				
10.	Saya menolak ajakan teman dalam membeli <i>lovebird</i> ketika saya tidak menyukainya.				
11.	Saya mengikuti perintah kelompok dalam membeli <i>lovebird</i> .				
12.	Saya menolak ajakan teman untuk membeli <i>lovebird</i> yang tidak saya inginkan.				
13.	Saya senang mengikuti keputusan kelompok dalam membeli <i>lovebird</i> .				

No.	Pernyataan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
14.	saya enggan mengikuti teman kelompok dalam berbelanja <i>lovebird</i> .				
15.	Saya akan setia terhadap kelompok untuk menambah ilmu mengenai <i>lovebird</i> .				
16.	Saya tidak takut dikucilkan teman kelompok, daripada harus mengikuti kegiatan yang tidak bermanfaat.				
17.	Saya senang membeli <i>lovebird</i> karena keinginan kelompok.				
18.	Saya merawat <i>lovebird</i> tidak mengindahkan saran kelompok.				
19.	Saya mengikuti perilaku teman agar terlihat serasi.				
20.	Saya tidak nyaman dengan aturan kelompok mengenai perawatan <i>lovebird</i> .				
21.	Saya akan menurut perintah kelompok dalam membeli <i>lovebird</i> karena mereka berjasa terhadap saya.				
22.	Saya tidak nyaman berada dalam kelompok ketika dipaksa melakukan hal yang tidak saya sukai.				
23.	Saya mengikuti kebiasaan kelompok dalam merawat <i>lovebird</i> .				
24.	Saya lebih suka bertindak sesuai apa yang saya inginkan, dari pada mengikuti teman kelompok.				
25.	Saya berusaha mengikuti saran teman-teman kelompok ketika membeli <i>lovebird</i> .				

No.	Pernyataan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
26.	Saya cenderung berbeda pendapat dengan kelompok dalam menentukan jenis <i>lovebird</i> .				
27.	Saya khawatir dikucilkan teman-teman kelompok karena tidak mengikuti dalam membeli <i>lovebird</i> .				
28.	Saya dapat melakukan berbagai hal tanpa bantuan teman kelompok.				
29.	Saya senang memelihara <i>lovebird</i> bersama kelompok.				
30.	Saya mampu membedakan perilaku yang patut ditiru atau tidak oleh kelompok.				

SKALA 2

No.	Pernyataan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1.	Saya pasti membeli burung <i>lovebird</i> yang menarik di pasar.				
2.	Saya tidak suka memiliki <i>lovebird</i> banyak karena susah merawat.				
3.	Saya puas dapat membeli burung <i>lovebird</i> yang lebih mahal dari teman.				
4.	Saya tidak tertarik membeli <i>lovebird</i> yang ada di pasar.				
5.	Uang saku saya sering habis hanya untuk membeli <i>lovebird</i> .				
6.	Saya tidak mudah terpengaruh ketika teman memiliki <i>lovebird</i> lebih banyak.				
7.	Saya selalu membeli burung <i>lovebird</i> saat ke pasar hewan.				
8.	Saya sering menyesal setelah membeli <i>lovebird</i> karena tergesa-gesa.				
9.	Saya akan membeli <i>lovebird</i> yang lebih bagus dari teman untuk menunjukkan bahwa saya bisa memilikinya juga.				
10.	Saya enggan membeli <i>lovebird</i> yang juara saat lomba.				
11.	Saya akan tetap membeli <i>lovebird</i> yang jarang dimiliki teman meskipun harganya mahal.				
12.	Saya puas dengan <i>lovebird</i> yang saya punya.				

No.	Pernyataan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
13.	Saya tidak pikir panjang untuk membeli <i>lovebird</i> yang saya sukai.				
14.	Saya akan mengutamakan kebutuhan lain daripada membeli <i>lovebird</i> .				
15.	Saya bahagia bisa memiliki <i>lovebird</i> dengan jumlah yang lebih banyak dari teman.				
16.	Saya jarang membeli <i>lovebird</i> yang dijual dipasar atau online meskipun bagus.				
17.	Saya akan membeli <i>lovebird</i> sebanyak mungkin meskipun sudah memiliki jenis yang sama.				
18.	Saya sudah cukup puas ketika memiliki <i>lovebird</i> juara.				
19.	Saya mudah tergiur untuk membeli <i>lovebird</i> dipasar meskipun harganya mahal.				
20.	Saya tidak memaksakan untuk membeli <i>lovebird</i> ketika tidak mempunyai uang.				
21.	Saya puas ketika dapat membeli <i>lovebird</i> yang juara.				
22.	Saya selalu berfikir dahulu sebelum membeli <i>lovebird</i> .				
23.	Saya mengutamakan membeli <i>lovebird</i> dari pada membeli kebutuhan pokok.				
24.	Saya tidak tertarik memelihara burung <i>lovebird</i> .				
25.	Saya akan membeli <i>lovebird</i> yang juara di arena lomba untuk koleksi.				
26.	Saya memilih menabung dari pada membeli <i>lovebird</i> .				

No.	Pernyataan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
27.	Saya berhutang teman untuk membeli <i>lovebird</i> yang menurut saya bagus.				
28.	Bagi saya membeli <i>lovebird</i> bukanlah hal yang penting.				
29.	Saya tetap membeli <i>lovebird</i> yang dijual dengan harga yang murah meskipun sudah memilikinya.				
30.	Saya tidak memaksakan diri untuk membeli <i>lovebird</i> ketika tidak mempunyai uang.				

TERIMA KASIH DAN SUKSES SELALU

LAMPIRAN 2

TABULASI DATA PENELITIAN

- 2-1 Tabulasi Data Penelitian Skala Konformitas
- 2-2 Tabulasi Data Penelitian Skala Perilaku Konsumtif
- 2-3 Tabulasi Data Penelitian Skala Konformitas Setelah Dilakukan Uji Daya
Beda Aitem
- 2-4 Tabulasi Data Penelitian Skala Perilaku Konsumtif Setelah Dilakukan Uji
Daya Beda Aitem

2-1 Tabulasi Data Penelitian Skala Konformitas

SUBJEK	NO AITEM																														Total	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
1	4	2	4	2	2	2	4	3	2	4	1	1	2	1	4	1	4	2	3	2	2	4	3	1	2	1	2	1	4	1	71	
2	4	1	4	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	79	
3	3	3	3	1	2	2	4	3	4	3	3	3	3	2	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	78	
4	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	4	2	3	2	3	3	2	3	3	3	74	
5	4	1	4	3	3	1	4	3	4	2	1	3	4	1	4	3	4	3	4	3	4	1	4	3	4	4	1	2	1	4	1	84
6	3	2	4	2	2	2	4	3	3	2	2	2	4	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	4	3	2	3	3	2	81	
7	3	2	4	2	2	2	4	3	3	2	3	2	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	4	2	2	3	4	2	82
8	2	1	2	3	2	3	4	3	4	3	2	3	2	1	4	1	2	3	2	3	2	1	4	3	2	1	2	3	4	1	73	
9	1	1	3	1	2	1	2	2	3	1	2	2	2	2	2	1	2	1	4	1	4	1	2	1	2	1	4	1	2	2	56	
10	3	1	3	1	4	3	3	2	2	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	2	3	1	3	3	3	2	88	
11	2	4	4	3	4	2	2	3	4	2	1	2	2	2	4	2	4	4	4	3	2	1	2	1	2	3	1	3	4	4	81	
12	3	2	3	3	1	4	3	3	3	4	1	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	1	2	2	4	2	3	3	2	83	
13	3	1	4	3	1	3	4	3	3	2	3	2	3	3	4	2	1	3	2	2	3	1	3	1	3	3	2	3	3	2	76	
14	2	3	3	2	3	2	4	2	3	3	3	2	3	2	3	3	4	2	3	2	3	2	4	1	4	2	4	2	3	2	81	
15	1	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	75	
16	3	4	4	3	1	4	4	3	4	1	3	1	4	1	1	3	3	1	3	3	4	1	4	1	4	1	4	1	4	3	81	
17	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	75	
18	2	2	3	1	3	2	4	2	3	2	3	2	4	2	3	2	3	1	4	2	3	2	3	1	3	2	3	1	3	2	73	
19	2	2	3	1	3	2	4	2	3	2	3	2	4	2	3	2	4	1	3	2	3	2	3	1	3	2	3	1	3	2	73	
20	1	1	3	1	1	4	4	4	3	1	1	1	2	2	3	1	1	3	1	3	2	1	3	3	4	3	1	4	2	1	65	
21	3	1	4	2	3	2	4	2	4	1	3	1	3	2	3	1	3	3	3	2	3	1	3	2	3	2	2	3	3	1	73	
22	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	2	1	2	1	4	1	4	1	2	1	2	1	2	1	2	1	4	1	2	1	61	
23	1	1	1	1	1	4	4	4	4	3	2	2	2	4	4	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	4	1	75	
24	2	1	1	1	3	2	2	3	3	2	1	1	1	1	3	1	1	3	1	4	3	1	2	1	2	3	1	2	3	1	56	
25	3	2	4	3	2	2	3	3	4	2	2	4	3	3	4	2	1	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	4	3	86	
26	1	2	3	1	1	2	3	3	4	2	2	1	1	4	3	2	1	3	1	3	1	2	2	2	2	3	1	3	2	1	62	
27	3	1	4	3	3	2	4	2	3	3	3	1	3	2	4	2	3	2	3	1	3	2	2	2	3	3	2	3	4	1	77	
28	4	1	4	2	1	1	4	1	4	1	3	1	4	2	4	1	2	2	2	3	3	1	3	1	3	1	4	1	3	1	68	
29	3	1	4	3	2	2	4	3	2	2	1	4	1	4	1	4	2	1	2	2	3	2	2	2	3	1	2	1	4	1	69	
30	1	1	1	1	1	4	4	4	3	1	1	1	1	4	4	1	1	2	1	3	2	1	2	1	3	2	1	3	4	1	60	
31	3	2	4	4	2	2	4	3	4	3	4	2	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	2	4	3	95	
32	1	1	3	4	2	3	4	3	2	3	2	4	4	1	4	4	2	4	2	4	3	4	3	4	3	2	2	3	2	3	86	
33	2	3	2	3	2	3	3	3	1	2	2	1	3	3	1	3	3	1	3	3	1	1	3	3	1	3	3	1	3	3	69	
34	1	4	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	1	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	70	
35	1	4	1	3	2	3	3	3	3	2	1	1	1	2	4	2	2	3	2	2	2	2	2	1	3	3	2	3	3	1	67	
36	4	1	4	1	2	2	3	1	4	1	3	3	4	4	4	2	2	4	2	3	2	3	4	1	2	3	2	1	3	1	76	
37	2	3	2	3	2	1	4	3	4	3	2	3	4	2	4	1	2	3	2	3	2	1	4	1	4	3	2	1	4	1	76	
38	1	1	2	2	2	3	4	2	3	2	3	1	3	1	3	1	1	2	1	2	2	1	2	4	3	2	2	2	2	4	64	
39	2	2	3	3	1	4	3	3	3	2	1	2	2	3	3	2	2	3	1	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	72	
40	4	1	4	4	1	2	4	2	4	3	4	3	4	3	4	3	4	1	2	2	3	3	4	3	4	1	3	2	4	1	87	
41	2	3	4	3	2	3	4	3	3	1	2	3	2	3	4	1	2	3	2	3	2	3	2	1	4	3	2	1	4	1	76	
42	2	2	3	2	2	2	3	3	3	1	1	1	3	4	4	1	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	1	72		
43	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	4	3	3	2	3	2	4	2	3	2	3	3	3	2	3	2	80	
44	3	2	2	3	3	2	3	3	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	4	2	2	2	3	3	3	2	82	
45	3	1	2	3	4	1	4	1	4	3	2	1	4	1	3	1	3	1	3	1	3	1	4	1	4	1	4	1	4	1	70	
46	3	2	3	3	2	3	3	1	4	2	2	1	2	2	4	1	3	3	2	2	2	1	3	1	2	2	2	2	3	1	67	
47	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	4	1	4	2	4	2	3	2	2	2	1	3	2	3	1	3	3	2	76	
48	3	1	2	4	3	4	4	3	3	4	3	2	2	1	3	60	1	2	1	3	1	2	4	3	1	3	2	2	3	1	74	

49	1	4	1	1	4	1	1	1	1	4	4	4	4	1	4	4	4	1	4	1	4	4	4	4	1	4	1	1	4	81		
50	4	1	4	3	4	2	4	2	4	2	4	1	2	2	4	2	2	3	3	3	3	1	3	1	3	1	3	1	3	2	77	
51	3	1	3	3	3	2	4	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	1	2	2	3	3	2	2	3	1	70	
52	2	2	4	4	1	2	4	3	4	1	4	3	4	3	4	3	4	1	2	2	2	4	3	4	1	4	1	4	1	84		
53	3	1	4	2	1	1	4	2	4	2	4	2	4	2	4	1	3	2	2	2	1	1	3	2	3	3	1	2	4	1	71	
54	2	1	3	2	3	2	1	2	1	2	3	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	1	4	58
55	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	68	
56	4	2	4	2	4	2	4	3	4	1	3	1	3	1	3	1	3	2	3	2	3	2	3	1	3	2	2	3	1	75		
57	1	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	1	2	1	3	2	3	3	1	67
58	4	2	4	3	2	1	4	3	4	3	4	2	4	3	4	1	4	3	3	3	4	4	3	2	4	3	4	3	3	4	2	93
59	1	2	2	3	1	1	4	3	3	3	2	3	2	3	3	2	4	2	3	2	3	3	4	3	3	3	2	1	3	3	2	75
60	1	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	1	3	3	4	2	2	2	4	3	2	1	3	3	2	1	3	2	3	2	73	
61	2	3	3	3	1	3	4	3	4	2	3	1	2	3	4	2	3	2	2	2	4	1	3	3	2	1	3	3	3	3	79	
62	1	2	2	3	1	4	2	4	3	2	2	3	3	3	4	1	3	2	3	3	2	1	3	3	3	3	1	4	3	1	75	
63	1	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	4	2	3	2	1	3	3	3	2	3	1	3	3	76	
64	1	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	1	3	2	4	2	3	2	3	2	3	2	3	1	3	3	2	4	2	75	
65	2	1	3	3	2	2	3	3	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	3	2	3	3	2	3	4	1	69
66	1	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	71	
67	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	71	
68	1	2	4	2	4	2	4	2	2	2	2	2	4	2	4	2	4	2	3	1	3	1	3	1	2	3	1	3	1	3	72	
69	1	3	3	4	1	2	4	3	3	1	1	1	2	4	4	4	1	2	3	1	3	1	4	3	1	3	3	1	2	4	1	70
70	2	2	1	3	1	3	4	4	4	1	1	1	1	3	4	1	2	1	1	1	2	3	3	4	3	1	4	2	3	4	70	
71	4	1	4	3	1	4	4	1	3	2	1	2	2	1	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	1	3	1	3	3	2	76	
72	2	3	2	3	2	3	2	3	4	3	2	3	4	3	4	3	2	3	2	3	2	3	2	1	4	3	1	3	4	1	80	
73	1	2	2	3	2	2	3	3	4	3	4	2	1	2	2	4	3	3	1	2	2	1	1	2	2	1	2	4	3	3	1	69
74	1	2	2	4	2	1	4	3	3	1	1	2	2	3	4	1	1	4	1	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	68
75	2	1	3	3	3	3	1	3	3	2	2	4	2	3	3	3	3	2	2	4	1	3	2	3	2	3	2	3	2	4	78	
76	2	1	2	1	2	2	4	3	3	1	2	1	2	2	3	2	2	3	2	2	1	3	2	3	3	2	3	3	1	66		
77	3	1	4	1	4	1	4	1	4	2	2	1	2	4	4	1	2	2	1	4	2	1	3	1	3	3	2	3	2	2	70	
78	3	1	2	3	3	2	4	3	4	2	4	1	4	1	4	4	2	1	2	3	2	1	3	3	4	1	1	1	4	1	74	
79	2	2	2	2	2	3	3	3	4	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	73		
80	4	1	4	3	1	2	4	2	4	2	1	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	4	1	4	1	71	
81	4	1	3	1	3	1	3	1	3	2	4	1	1	1	2	4	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	51
82	4	2	4	1	4	2	4	2	3	2	4	3	4	3	4	3	3	1	3	2	3	3	3	1	3	2	3	4	2	84		
83	2	1	2	4	1	4	3	3	3	2	1	2	2	3	3	1	1	3	2	2	3	2	2	1	2	2	3	2	4	68		
84	1	2	2	4	1	3	3	3	3	3	1	1	2	4	3	4	1	3	3	3	3	2	1	3	2	2	2	3	1	72		
85	2	1	3	3	2	3	4	4	2	1	3	1	2	2	4	3	4	2	2	3	4	3	3	1	3	4	3	2	2	1	77	
86	4	2	2	2	4	4	4	4	3	2	1	1	2	3	3	3	3	3	2	3	4	2	3	2	2	2	3	3	3	2	80	
87	3	4	4	3	2	4	3	3	4	3	3	4	4	2	4	4	3	3	1	3	3	4	4	3	3	2	3	4	1	94		
88	2	1	3	4	2	1	4	3	3	3	2	2	3	4	3	4	1	2	2	4	3	2	3	3	3	3	3	2	4	3	80	
89	4	1	3	4	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	4	2	80	
90	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	1	3	2	3	3	3	2	3	2	75	
91	2	1	3	3	2	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	1	2	4	1	3	2	4	3	1	3	1	2	3	2	75	
92	1	2	1	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	69		
93	2	1	2	3	2	2	4	3	3	3	2	2	2	2	3	1	3	3	3	1	2	2	2	4	2	3	1	2	2	70		
94	1	3	2	3	1	4	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	74	
95	2	1	3	1	1	1	3	2	4	1	1	1	3	2	3	1	2	3	2	2	1	1	2	2	3	2	3	2	3	1	60	
96	3	2	3	2	3	3	2	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	3	66	
97	1	1	2	4	1	2	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	66	
98	2	1	3	3	2	3	3	3	3	3	1	2	2	4	2	2	3	2	3	2	1	3	3	2	2	3	2	2	3	2	71	
99	3	1	3	3	1	3	4	3	3	3	2	2	3	2	4	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	4	1	3	2	77	
100	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	4	1	4	1	1	4	2	1	4	1	1	4	1	1	4	1	52	
101	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	72		
102	1	1	2	4	2	3	4	3	3	2	2	2	2	2	3	1	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	4	3	2	72	
103	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	69	
104	1	1	3	4	1	4	4	4	4	3	1	3	3	4	4	2	3	4	2	4	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	85	
105	1	1	3	4	1	4	4	4	4	4	3	1	3	3	4	4	2	3	4	2	4	2	4	2	3	3	2	3	3	2	85	
106	2	2	3	3	2	2	4	2	4	2	3	3	3	3	4	1	3	2	4	1	4	3	3	2	4	3	2	1	4	81		
107	2	2	2	3	1	2	1	4	2	4	2	3	2	4	2	4	1	3	1	2	1	3	1	1	4	1	3	4	2	2	69	
108	3	2	2	2	3	2	4	2	3	1	3	1	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	4	3	3	2	2	2	74	
109	2	1	2	4	2	4	2	3	1	1	1	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	71

2-2 Tabulasi Data Penelitian Skala Perilaku Konsumtif

SUBJEK	NO AITEM																															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
1	4	4	4	4	1	1	4	4	1	1	4	1	4	1	4	4	4	1	4	1	4	2	3	4	2	1	4	1	4	1	82	
2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	72	
3	4	3	2	3	2	2	4	2	3	3	3	1	4	2	2	3	3	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	1	72		
4	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	4	2	2	1	1	1	1	1	1	4	2	1	2	3	3	2	66	
5	4	3	4	1	4	3	4	3	4	1	4	1	2	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	3	2	3	2	1	79	
6	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	1	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	2	2	3	2	67		
7	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	4	1	2	3	3	2	2	3	2	73	
8	4	3	2	3	2	1	2	3	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	3	2	1	2	1	2	1	55	
9	3	3	2	3	1	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	3	1	3	1	1	54	
10	3	3	3	1	4	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	1	3	2	3	4	3	3	79	
11	3	4	2	1	2	4	4	2	1	1	1	2	2	1	2	2	3	3	3	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1	2	59	
12	3	3	1	3	2	3	1	2	2	4	2	2	1	2	2	4	2	2	3	2	3	4	2	2	4	2	2	3	2	2	71	
13	4	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	1	2	4	2	3	2	4	4	2	79	
14	3	2	3	3	2	1	3	2	3	2	3	2	3	2	4	1	4	2	3	2	2	4	2	4	1	3	2	4	2	3	2	77
15	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	1	3	1	2	2	2	2	1	57	
16	4	2	2	3	3	2	3	3	3	1	4	2	2	4	2	2	4	2	1	2	3	1	3	3	1	3	3	1	4	2	75	
17	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	75	
18	3	1	3	2	3	2	3	1	3	2	3	2	3	1	4	2	3	2	3	2	3	2	4	2	3	1	3	2	4	2	74	
19	3	1	3	2	3	2	4	2	3	2	3	2	3	1	4	2	3	2	3	2	3	2	4	2	3	1	3	2	4	2	76	
20	2	3	4	2	1	1	1	4	2	1	2	1	4	4	3	3	1	1	1	1	1	1	2	1	4	1	3	1	4	1	61	
21	3	2	3	3	4	1	3	2	3	3	3	1	4	2	3	2	3	2	3	1	4	1	2	3	4	2	3	2	3	1	76	
22	4	3	2	1	2	1	2	1	4	1	4	1	4	1	4	1	2	1	2	1	2	1	4	3	2	1	2	1	4	1	63	
23	3	2	2	3	2	2	4	2	2	3	2	1	2	3	2	3	2	3	2	4	2	1	2	4	1	3	3	3	2	1	71	
24	3	2	1	3	2	1	1	1	2	1	1	1	4	2	1	2	1	1	1	1	3	1	1	4	1	3	1	3	1	1	51	
25	4	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	76	
26	3	2	3	2	3	2	4	2	4	2	4	2	3	3	2	2	1	3	2	2	4	1	3	3	3	3	4	2	3	1	80	
27	3	2	3	2	4	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	1	2	3	2	2	3	2	4	2	3	1	2	2	2	3	74	
28	4	3	2	3	3	1	4	2	4	2	4	1	4	1	4	3	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	79	
29	4	3	2	3	2	1	3	1	4	3	4	1	4	1	4	3	3	1	2	1	3	1	2	3	2	2	2	3	3	3	76	
30	4	4	1	4	1	4	1	1	1	4	1	2	1	1	1	4	1	2	3	3	1	1	1	4	1	4	1	4	1	1	63	
31	4	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	76	
32	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	75	
33	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	4	3	3	4	2	2	4	2	2	4	2	1	3	3	1	3	3	1	3	3	81	
34	4	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	1	3	1	3	3	2	2	3	3	77	
35	2	2	4	2	4	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1	3	1	1	2	1	1	4	2	3	2	3	3	2	61	
36	4	3	2	2	2	3	2	3	3	2	4	1	3	2	2	2	3	1	3	2	4	1	2	3	3	2	3	3	3	1	74	
37	4	4	4	1	1	1	2	1	4	3	2	1	4	1	4	3	4	3	2	1	2	1	1	4	1	3	1	4	4	1	72	
38	3	2	2	1	2	2	2	2	1	3	2	1	3	1	2	3	2	2	2	1	3	1	1	3	2	2	1	2	2	1	57	
39	3	2	2	3	2	2	2	2	1	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	4	1	3	1	2	2	64	
40	4	2	4	4	3	1	2	3	3	1	4	1	4	1	4	1	1	1	2	1	3	2	2	4	3	2	2	3	2	2	72	
41	4	3	2	3	1	3	2	4	1	3	2	1	4	3	2	3	2	1	4	1	4	1	2	4	1	3	1	3	2	4	74	
42	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	1	4	2	2	3	2	2	1	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	69	
43	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	1	4	2	3	3	3	2	2	76	
44	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	4	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	1	3	3	2	3	3	3	3	3	72	
45	4	1	4	4	4	3	1	1	3	1	4	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	4	2	3	2	4	1	4	1	78	
46	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	3	1	2	3	1	4	2	3	2	3	2	2	4	62	
47	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	77	
48	3	1	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	1	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	1	1	3	3	1	2	2	79	
49	1	1	1	4	1	4	1	4	1	4	1	1	4	1	4	1	1	1	1	1	1	4	1	4	1	4	3	4	2	1	66	
50	4	3	2	2	3	2	2	2	3	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	75	
51	4	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	1	3	1	2	3	3	3	3	2	4	2	2	3	3	1	2	2	2	1	67	
52	4	2	1	1	1	3	4	4	1	4	3	1	4	3	2	2	2	1	1	3	1	1	3	3	1	3	2	3	2	1	67	

53	4	4	4	3	4	1	4	4	3	2	4	1	4	2	3	3	4	1	2	2	3	1	2	2	1	2	3	2	3	2	80	
54	4	3	2	3	2	1	2	2	2	3	4	1	2	2	3	2	1	2	3	4	1	2	3	4	3	4	3	4	2	2	76	
55	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	69	
56	4	1	3	1	2	3	1	3	2	3	3	2	3	1	3	2	2	1	3	2	4	1	2	3	1	4	2	2	2	3	69	
57	3	3	1	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	70	
58	4	3	2	3	4	2	4	2	2	3	2	1	4	3	2	2	2	2	2	4	1	4	2	4	4	3	3	3	4	2	83	
59	4	3	1	3	2	1	2	1	1	3	2	1	2	3	4	2	4	1	2	1	4	1	2	3	2	3	2	3	2	2	67	
60	4	2	3	2	2	2	4	3	3	2	4	2	3	3	4	3	3	2	3	1	3	1	3	2	3	3	4	2	3	2	81	
61	3	2	1	3	1	2	2	3	3	3	2	1	4	2	4	3	4	1	4	3	4	1	4	3	4	3	2	3	3	3	81	
62	4	4	2	4	1	2	2	4	1	3	1	1	4	4	3	4	1	2	1	4	2	1	2	4	1	3	1	4	3	1	74	
63	4	2	3	1	3	3	3	2	3	2	4	2	3	3	3	2	3	2	2	1	3	1	3	2	2	1	3	2	3	2	73	
64	4	2	3	3	4	2	2	2	3	2	4	2	3	2	3	3	4	2	3	3	3	1	3	2	4	2	3	1	2	2	79	
65	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	1	3	2	3	2	2	3	1	1	3	1	1	4	2	3	2	2	1	1	65	
66	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	70	
67	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	3	1	2	1	4	1	1	4	1	1	1	2	2	3	4	66
68	4	2	3	3	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	1	3	1	2	2	1	3	4	2	83	
69	3	3	1	4	1	1	1	4	1	1	1	1	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	45	
70	3	4	1	4	4	1	2	4	1	1	2	1	4	1	2	4	1	1	1	4	1	1	1	4	1	3	1	4	2	1	65	
71	4	2	3	1	4	2	3	3	3	3	4	3	4	2	4	1	4	1	3	2	3	1	4	1	4	2	3	1	4	1	80	
72	4	3	2	3	2	3	4	3	2	3	2	1	4	3	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	3	4	3	4	3	85	
73	3	1	3	1	2	2	4	2	4	3	4	2	3	3	4	4	3	2	4	1	2	2	2	1	2	2	1	1	1	2	71	
74	2	3	3	3	3	2	2	2	1	3	2	1	1	4	3	3	4	4	1	3	3	4	4	3	4	4	1	1	2	3	4	81
75	4	3	3	2	2	2	2	2	3	3	4	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	1	3	3	3	1	3	2	3	2	75	
76	4	2	2	3	2	1	2	2	2	3	2	1	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	4	2	2	2	3	2	2	72	
77	3	3	2	3	3	2	2	2	2	1	2	1	4	2	2	3	2	1	2	2	1	1	2	3	1	3	2	2	2	4	64	
78	4	4	1	4	1	4	1	2	2	3	4	1	4	1	2	4	1	1	4	1	1	1	1	4	1	1	4	4	1	1	68	
79	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	66	
80	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	1	4	2	2	2	2	2	2	3	1	2	3	3	2	3	2	3	2	2	68	
81	4	1	1	1	1	1	1	2	1	4	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	2	4	3	48	
82	4	3	4	2	2	3	1	4	3	3	3	1	4	1	4	1	1	1	3	3	4	1	2	4	3	2	2	2	3	1	75	
83	2	1	2	4	1	4	3	3	3	2	1	2	2	3	3	1	1	3	2	2	2	3	2	2	1	2	2	3	2	4	68	
84	3	3	3	3	1	2	2	2	2	4	2	1	4	2	3	2	2	4	2	2	4	2	1	4	2	3	2	3	2	1	73	
85	1	4	1	4	1	4	2	3	1	4	2	1	4	3	3	4	1	1	1	4	1	1	1	4	1	3	1	3	4	1	69	
86	4	3	4	2	2	1	3	2	3	2	4	1	4	3	3	1	3	1	4	1	4	2	4	2	4	1	4	2	4	3	81	
87	4	2	2	1	3	3	4	1	2	2	4	2	4	3	4	2	3	3	3	3	4	1	3	1	1	4	3	3	1	1	77	
88	3	4	1	3	2	3	3	3	4	2	2	2	1	3	2	1	3	2	2	1	4	2	2	3	3	4	3	3	4	2	77	
89	4	1	3	3	3	1	2	4	3	1	4	2	4	3	1	3	2	2	3	1	4	1	3	1	3	1	3	1	4	2	73	
90	2	4	4	3	1	1	1	3	4	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	3	1	4	4	3	3	1	3	4	1	67		
91	4	3	2	3	2	2	2	3	3	2	4	1	2	1	3	2	3	2	3	2	4	1	1	3	1	3	2	3	4	1	72	
92	3	3	2	3	2	2	4	3	3	2	1	4	2	1	3	3	2	3	2	3	2	2	1	4	2	1	4	3	3	2	74	
93	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	66	
94	3	3	2	2	3	1	3	3	2	2	3	3	3	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	72	
95	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	69	
96	3	3	2	2	2	1	2	2	2	1	3	3	1	2	3	2	2	2	2	1	1	2	1	3	2	3	1	2	2	1	58	
97	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	83	
98	3	3	1	3	1	1	2	3	1	1	1	2	3	1	2	2	1	2	1	1	3	2	1	3	2	2	1	2	2	1	54	
99	4	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	1	2	3	2	3	1	3	4	1	70	
100	3	2	3	4	2	3	2	2	1	3	3	2	4	2	2	3	3	1	2	1	4	1	1	4	1	2	2	4	2	4	73	
101	3	4	2	3	2	1	1	2	1	4	2	1	3	1	2	2	1	1	1	1	2	1	2	4	1	3	1	2	3	1	58	
102	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	70	
103	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	4	2	2	1	2	3	1	73	
104	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	69	
105	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	72	
106	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	72	
107	4	3	4	2	4	1	2	3	3	1	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	71	
108	2	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2	3	2	1	1	2	3	1	48	
109	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	1	3	1	2	1	3	2	2	2	2	3	2	3	3	71

2-3 Tabulasi Data Penelitian Skala Konformitas Setelah Dilakukan Uji Daya Beda Aitem

SUBJEK	3	11	12	13	16	17	19	21	22	23	25	
1	4	1	1	2	1	4	3	2	4	3	2	27
2	4	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	28
3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	28
4	3	2	2	2	2	2	3	4	2	3	3	28
5	4	1	3	4	3	4	4	4	1	4	4	36
6	4	2	2	4	2	3	3	3	2	3	4	32
7	4	3	2	4	2	3	3	3	2	3	4	33
8	2	2	3	2	1	2	2	2	1	4	2	23
9	3	2	2	2	1	2	4	4	1	2	2	25
10	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	39
11	4	1	2	2	2	4	4	2	1	2	2	26
12	3	1	3	3	4	3	3	3	3	1	2	29
13	4	3	2	3	2	1	2	3	1	3	3	27
14	3	3	2	3	3	4	3	3	2	4	4	34
15	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	28
16	4	3	1	4	3	3	3	4	1	4	4	34
17	4	4	1	4	1	4	4	4	1	4	4	35
18	3	3	2	4	2	3	4	3	2	3	3	32
19	3	3	2	4	2	4	3	3	2	3	3	32
20	3	1	1	2	1	1	1	2	1	3	4	20
21	4	3	1	3	1	3	3	3	1	3	3	28
22	1	2	1	2	1	4	2	2	1	2	2	20
23	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	22
24	1	1	1	1	1	1	1	3	1	2	2	15
25	4	2	4	3	2	1	3	4	3	3	3	32
26	3	2	1	1	2	1	1	1	2	2	2	18
27	4	3	1	3	2	3	3	3	2	2	3	29
28	4	3	1	4	1	2	2	3	1	3	3	27
29	4	1	4	1	4	2	2	3	2	2	3	28
30	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	3	15
31	4	4	2	4	3	4	3	4	3	4	3	38
32	3	2	4	4	4	2	2	3	4	3	3	34
33	2	2	1	3	3	3	3	1	1	3	1	23
34	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	21
35	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	19
36	4	3	3	4	2	2	2	2	3	4	2	31

37	2	2	3	4	1	2	2	2	1	4	4	27
38	2	3	1	3	1	1	1	2	1	2	3	20
39	3	1	2	2	2	2	1	2	2	2	3	22
40	4	4	3	4	3	4	2	3	3	4	4	38
41	4	2	3	2	1	2	2	2	3	2	4	27
42	3	1	1	3	1	2	2	2	2	3	3	23
43	3	2	2	3	3	3	3	4	2	3	3	31
44	2	2	2	3	3	3	3	2	2	4	2	28
45	2	2	1	4	1	3	3	3	1	4	4	28
46	3	2	1	2	1	3	2	2	1	3	2	22
47	3	3	2	4	2	4	3	2	1	3	3	30
48	2	3	2	2	3	1	1	1	2	4	1	22
49	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
50	4	4	1	2	2	2	3	3	1	3	3	28
51	3	2	2	2	3	2	2	2	1	2	3	24
52	4	4	3	4	3	4	2	4	3	4	4	39
53	4	4	2	4	1	3	2	1	1	3	3	28
54	3	3	2	1	2	1	2	2	2	2	1	21
55	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
56	4	3	1	3	1	3	3	3	1	4	3	29
57	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	22
58	4	4	2	4	1	4	3	4	2	4	4	36
59	2	2	3	2	2	4	3	3	3	3	3	30
60	2	2	1	3	2	2	4	2	1	3	2	24
61	3	3	1	2	2	3	2	4	1	3	2	26
62	2	2	3	3	1	3	3	2	1	3	3	26
63	2	2	3	3	3	2	2	2	1	3	3	26
64	2	2	1	3	2	3	3	3	2	3	3	27
65	3	1	2	2	2	2	2	2	3	2	3	24
66	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	24
67	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	25
68	4	2	2	4	2	4	3	3	1	3	2	30
69	3	1	1	2	1	2	1	1	4	3	3	22
70	1	1	1	1	1	2	1	2	3	3	3	19
71	4	1	2	2	3	3	3	3	2	4	3	30
72	2	2	3	4	3	2	2	2	3	2	4	29

73	2	4	2	1	3	3	2	1	1	2	1	22
74	2	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	18
75	3	2	4	2	3	3	3	2	4	1	2	29
76	2	2	1	2	2	2	2	2	1	3	3	22
77	4	2	1	2	1	2	1	2	1	3	3	22
78	2	4	1	4	4	2	2	2	1	3	4	29
79	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	23
80	4	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	25
81	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	14
82	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	36
83	2	1	2	2	1	1	2	2	3	2	1	19
84	2	1	1	2	4	1	3	3	3	2	3	25
85	3	3	1	2	3	4	2	4	3	3	3	31
86	2	1	2	3	3	3	2	4	2	3	2	27
87	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	38
88	3	2	3	4	1	1	2	3	2	3	3	27
89	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	27
90	2	2	2	2	3	2	2	3	1	3	3	25
91	3	2	3	3	1	2	1	2	4	3	3	27
92	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	23
93	2	2	2	2	1	3	3	1	2	2	4	24
94	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	25
95	3	1	1	3	1	2	2	1	1	2	3	20
96	3	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	21
97	2	2	2	2	2	2	1	2	3	3	2	23
98	3	1	2	2	2	2	2	2	1	3	2	22
99	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	26
100	1	1	1	1	1	4	1	2	1	4	1	18
101	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	25
102	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	22
103	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	23
104	3	1	3	3	2	3	2	2	3	3	2	27
105	3	1	3	3	2	3	2	2	3	3	2	27
106	3	3	3	3	1	3	4	4	3	3	4	34
107	2	2	3	2	4	1	1	1	3	1	4	24
108	2	3	1	3	3	3	2	3	2	3	4	29
109	2	1	2	2	3	3	3	3	2	3	2	26

2-4 Tabulasi Data Penelitian Skala Perilaku Konsumtif Setelah Dilakukan Uji Daya Beda Aitem

SUBJEK																
	3	5	7	9	11	14	15	17	19	20	21	23	25	27	29	
1	4	1	4	1	4	1	4	4	4	1	4	3	2	4	4	45
2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	33
3	2	2	4	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	36
4	2	2	2	2	2	3	4	2	1	1	1	1	2	2	3	30
5	4	4	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	2	2	50
6	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	34
7	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	4	2	3	2	2	37
8	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	28
9	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	21
10	3	4	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	43
11	2	2	4	1	1	1	2	3	3	1	1	1	2	2	1	27
12	1	2	1	2	2	2	2	2	2	3	4	2	2	2	2	31
13	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	4	39
14	3	2	3	3	3	2	4	4	3	2	4	4	3	4	3	47
15	2	3	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	1	2	2	27
16	2	3	3	3	4	4	2	4	1	2	3	3	1	3	4	42
17	1	1	1	1	1	4	1	1	1	4	1	1	1	1	1	21
18	3	3	3	3	3	1	4	3	3	2	3	4	3	3	4	45
19	3	3	4	3	3	1	4	3	3	2	3	4	3	3	4	46
20	4	1	1	2	2	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	25
21	3	4	3	3	3	2	3	3	3	1	4	2	4	3	3	44
22	2	2	2	4	4	1	4	2	2	1	2	4	2	2	4	38
23	2	2	4	2	2	3	2	2	2	4	2	2	1	3	2	35
24	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	3	1	1	1	1	20
25	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	38
26	2	2	2	2	4	3	2	1	2	2	4	3	3	4	3	39
27	3	4	3	3	3	2	3	2	2	2	3	4	3	2	2	41
28	2	3	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	2	3	2	46
29	4	2	3	4	4	1	4	3	2	1	3	2	2	2	3	40
30	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	19
31	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	38
32	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	32
33	2	2	4	2	4	4	2	4	2	4	2	3	1	3	3	42
34	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	39
35	4	4	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	2	2	3	29
36	2	2	2	3	4	2	2	3	3	2	4	2	3	3	3	40

37	4	1	2	4	2	1	4	4	2	1	2	1	1	1	4	34
38	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	3	1	2	1	2	26
39	2	2	2	1	4	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	28
40	4	3	2	3	4	1	4	1	2	1	3	2	3	2	3	38
41	2	1	2	1	2	3	2	2	4	1	4	2	1	1	2	30
42	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	3	2	2	2	2	31
43	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	4	3	3	2	39
44	2	3	2	2	4	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	39
45	4	4	1	3	4	2	3	3	3	2	3	4	3	4	4	47
46	2	1	2	2	1	2	2	1	1	2	3	4	3	3	2	31
47	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	43
48	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	1	3	2	2	46
49	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	4	4	4	4	1	30
50	2	3	2	3	4	2	4	4	4	2	3	3	3	3	3	45
51	2	2	2	2	2	1	2	3	3	2	4	2	3	2	2	34
52	1	1	4	1	3	3	2	2	1	3	1	3	1	2	2	30
53	4	4	4	3	4	2	3	4	2	2	3	2	1	3	3	44
54	2	2	2	2	4	2	2	2	2	3	4	2	4	4	4	41
55	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	32
56	3	2	1	2	3	1	3	2	3	2	4	2	1	2	2	33
57	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30
58	2	4	4	2	2	3	2	2	4	1	4	4	3	3	2	42
59	1	2	2	1	2	3	4	4	2	1	4	2	2	2	2	34
60	3	2	4	3	4	3	4	3	3	1	3	3	3	4	3	46
61	1	1	2	3	2	2	4	4	4	3	4	4	4	2	3	43
62	2	1	2	1	1	4	3	1	1	4	2	2	1	1	3	29
63	3	3	3	3	4	3	3	3	2	1	3	3	2	3	3	42
64	3	4	2	3	4	2	3	4	3	3	3	3	4	3	2	46
65	3	2	2	2	2	2	3	2	1	1	3	1	2	2	1	29
66	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	34
67	2	2	2	2	3	1	2	3	2	1	4	1	1	2	3	31
68	3	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	3	2	1	4	49
69	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
70	1	4	2	1	2	1	2	1	1	4	1	1	1	1	2	25
71	3	4	3	3	4	2	4	4	3	2	3	4	4	3	4	50
72	2	2	4	2	2	3	2	4	2	3	4	2	4	4	4	44

73	3	2	4	4	4	3	4	3	4	1	2	2	2	1	1	40
74	3	3	2	3	1	3	3	4	3	3	4	3	4	1	3	43
75	3	2	2	3	4	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	40
76	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	35
77	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	28
78	1	1	1	2	4	1	2	1	4	1	1	1	1	1	4	26
79	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30
80	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	35
81	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	18
82	4	2	1	3	3	1	4	1	3	3	4	2	3	2	3	39
83	2	1	3	3	1	3	3	1	2	2	2	2	1	2	2	30
84	3	1	2	2	2	2	3	2	2	2	4	1	2	2	2	32
85	1	1	2	1	2	3	3	1	1	4	1	1	1	1	4	27
86	4	2	3	3	4	3	3	3	4	1	4	4	4	4	4	50
87	2	3	4	2	4	3	4	3	3	3	4	3	1	3	1	43
88	1	2	3	4	2	3	2	3	2	1	4	2	3	3	4	39
89	3	3	2	3	4	3	1	2	3	1	4	3	3	3	4	42
90	4	1	1	3	1	1	2	1	2	1	3	4	3	1	4	32
91	2	2	2	3	4	1	3	3	3	2	4	1	1	2	4	37
92	2	2	4	3	2	2	1	3	3	2	2	1	2	4	3	36
93	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	32
94	2	3	3	2	3	3	4	2	2	2	2	2	2	4	2	38
95	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	31
96	2	2	2	2	3	2	3	2	2	1	1	2	1	2	2	28
97	2	3	3	3	3	4	2	2	3	2	3	3	3	3	2	41
98	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	3	1	2	1	2	21
99	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	1	4	35
100	3	2	2	1	3	2	2	3	2	1	4	1	1	2	2	31
101	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	3	23
102	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	34
103	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	1	3	37
104	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	36
105	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	33
106	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	35
107	4	4	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	38
108	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	2	1	3	22
109	3	3	3	3	3	2	3	2	3	1	2	3	2	3	3	39

LAMPIRAN 3
REALIBILITAS DAN DAYA BEDA AITEM SKALA
PENELITIAN

3-1 Realibilitas dan Daya Beda Aitem Skala Konformitas

3-2 Realibilitas dan Daya Beda Aitem Skala Perilaku Konsumtif

3-1 Realibilitas dan Daya Beda Aitem Skala Konformitas

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

		N	%
Cases	Valid	109	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	109	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
,663	,659	30

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
aitem_1	2,27	1,033	109
aitem_2	1,77	,857	109
aitem_3	2,79	,934	109
aitem_4	2,62	,951	109
aitem_5	2,07	,910	109
aitem_6	2,42	,926	109
aitem_7	3,31	,857	109
aitem_8	2,75	,760	109
aitem_9	3,14	,799	109
aitem_10	2,18	,841	109
aitem_11	2,17	,928	109
aitem_12	2,04	,871	109
aitem_13	2,67	,943	109
aitem_14	2,44	,886	109
aitem_15	3,34	,808	109
aitem_16	2,09	,928	109
aitem_17	2,46	,918	109
aitem_18	2,46	,856	109
aitem_19	2,29	,831	109
aitem_20	2,58	,773	109

aitem_21	2,47	,856	109
aitem_22	2,00	,913	109
aitem_23	2,76	,804	109
aitem_24	2,05	,875	109
aitem_25	2,79	,806	109
aitem_26	2,30	,844	109
aitem_27	2,36	,866	109
aitem_28	2,29	,864	109
aitem_29	2,97	,822	109
aitem_30	1,90	,902	109

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	2,458	1,771	3,339	1,569	1,886	,160	30
Item Variances	,764	,577	1,067	,490	1,850	,011	30
Inter-Item Covariances	,047	-,350	,575	,925	-1,643	,024	30
Inter-Item Correlations	,060	-,479	,596	1,075	-1,246	,040	30

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aitem_1	71,49	59,641	,196	,573	,656
aitem_2	71,98	61,870	,091	,385	,664
aitem_3	70,96	58,221	,333	,593	,644
aitem_4	71,13	59,650	,224	,386	,653
aitem_5	71,68	62,979	,002	,468	,672
aitem_6	71,33	62,631	,024	,425	,671
aitem_7	70,44	60,397	,203	,462	,655
aitem_8	71,00	63,241	,002	,554	,670
aitem_9	70,61	62,091	,088	,449	,664
aitem_10	71,57	60,173	,227	,424	,653
aitem_11	71,59	58,782	,295	,512	,647
aitem_12	71,72	57,354	,434	,506	,636
aitem_13	71,08	54,965	,571	,599	,621
aitem_14	71,31	62,531	,037	,423	,669
aitem_15	70,41	60,522	,212	,401	,655
aitem_16	71,66	57,949	,356	,519	,641
aitem_17	71,29	58,283	,336	,546	,643
aitem_18	71,29	61,302	,135	,555	,661
aitem_19	71,46	58,454	,369	,591	,642
aitem_20	71,17	62,886	,029	,524	,668
aitem_21	71,28	57,650	,420	,557	,637

aitem_22	71,75	58,466	,325	,465	,644
aitem_23	70,99	58,546	,377	,616	,642
aitem_24	71,71	60,450	,192	,442	,656
aitem_25	70,96	59,684	,281	,468	,649
aitem_26	71,45	64,453	-,098	,379	,679
aitem_27	71,39	62,000	,080	,493	,665
aitem_28	71,46	63,102	-,001	,446	,672
aitem_29	70,78	60,007	,248	,526	,652
aitem_30	71,85	62,052	,068	,561	,667

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
73,75	63,836	7,990	30

3-2 Realibilitas dan Daya Beda Aitem Skala Perilaku Konsumtif

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

		N	%
Cases	Valid	109	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	109	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
,671	,657	30

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
AITEM_1	3,23	,777	109
AITEM_2	2,61	,815	109
AITEM_3	2,34	,884	109
AITEM_4	2,70	,844	109
AITEM_5	2,26	,917	109
AITEM_6	2,10	,860	109
AITEM_7	2,34	,905	109
AITEM_8	2,43	,854	109
AITEM_9	2,33	,850	109
AITEM_10	2,43	,896	109
AITEM_11	2,63	1,024	109
AITEM_12	1,62	,678	109
AITEM_13	2,99	,908	109
AITEM_14	2,11	,864	109

AITEM_15	2,65	,875	109
AITEM_16	2,35	,821	109
AITEM_17	2,40	,982	109
AITEM_18	1,89	,797	109
AITEM_19	2,36	,898	109
AITEM_20	1,91	,877	109
AITEM_21	2,74	,994	109
AITEM_22	1,48	,675	109
AITEM_23	2,25	,983	109
AITEM_24	2,90	,942	109
AITEM_25	2,22	,936	109
AITEM_26	2,29	,853	109
AITEM_27	2,26	,927	109
AITEM_28	2,43	,821	109
AITEM_29	2,55	,918	109
AITEM_30	1,94	,911	109

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	2,358	1,477	3,229	1,752	2,186	,141	30
Item Variances	,774	,455	1,049	,594	2,304	,019	30
Inter-Item Covariances	,049	-,549	,538	1,086	-,979	,030	30
Inter-Item Correlations	,060	-,593	,584	1,177	-,985	,046	30

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
AITEM_1	67,52	63,289	,178	,532	,666
AITEM_2	68,14	67,194	-,132	,361	,688
AITEM_3	68,41	61,097	,305	,516	,655
AITEM_4	68,06	66,478	-,080	,371	,685
AITEM_5	68,50	60,863	,307	,466	,655
AITEM_6	68,65	63,914	,105	,414	,671
AITEM_7	68,41	59,319	,427	,522	,645
AITEM_8	68,32	65,201	,012	,313	,678
AITEM_9	68,42	59,709	,431	,558	,645
AITEM_10	68,32	64,127	,081	,430	,674
AITEM_11	68,12	58,162	,441	,669	,641

AITEM_1 2	69,13	63,965	,154	,573	,667
AITEM_1 3	67,76	64,406	,059	,405	,676
AITEM_1 4	68,64	60,991	,323	,452	,654
AITEM_1 5	68,10	60,851	,328	,470	,653
AITEM_1 6	68,40	64,187	,094	,454	,672
AITEM_1 7	68,35	57,544	,509	,630	,635
AITEM_1 8	68,86	64,879	,045	,514	,675
AITEM_1 9	68,39	58,463	,497	,597	,639
AITEM_2 0	68,84	61,744	,260	,468	,659
AITEM_2 1	68,01	58,935	,404	,497	,645
AITEM_2 2	69,28	64,201	,133	,461	,668
AITEM_2 3	68,50	58,808	,419	,646	,644
AITEM_2 4	67,85	71,034	-,367	,657	,710
AITEM_2 5	68,53	59,622	,387	,638	,648
AITEM_2 6	68,46	64,973	,029	,402	,677
AITEM_2 7	68,50	58,975	,440	,563	,643
AITEM_2 8	68,32	65,887	-,035	,516	,681
AITEM_2 9	68,20	61,533	,258	,402	,659
AITEM_3 0	68,81	63,546	,118	,369	,671

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
70,75	66,095	8,130	30

LAMPIRAN 4

ANALISIS DATA PENELITIAN

4-1 Uji Normalitas

4-2 Uji Linearitas

4-1 Uji Normalitas

UJI NORMALITAS**Descriptive Statistics**

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Konformitas	109	26,5229	5,51025	14,00	41,00
perilaku_konsum	109	35,3486	7,77386	15,00	50,00

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		konformitas	perilaku_konsum
N		109	109
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	26,5229	35,3486
	Std. Deviation	5,51025	7,77386
	Absolute	,092	,074
Most Extreme Differences	Positive	,092	,043
	Negative	-,059	-,074
Kolmogorov-Smirnov Z		,956	,771
Asymp. Sig. (2-tailed)		,320	,592

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

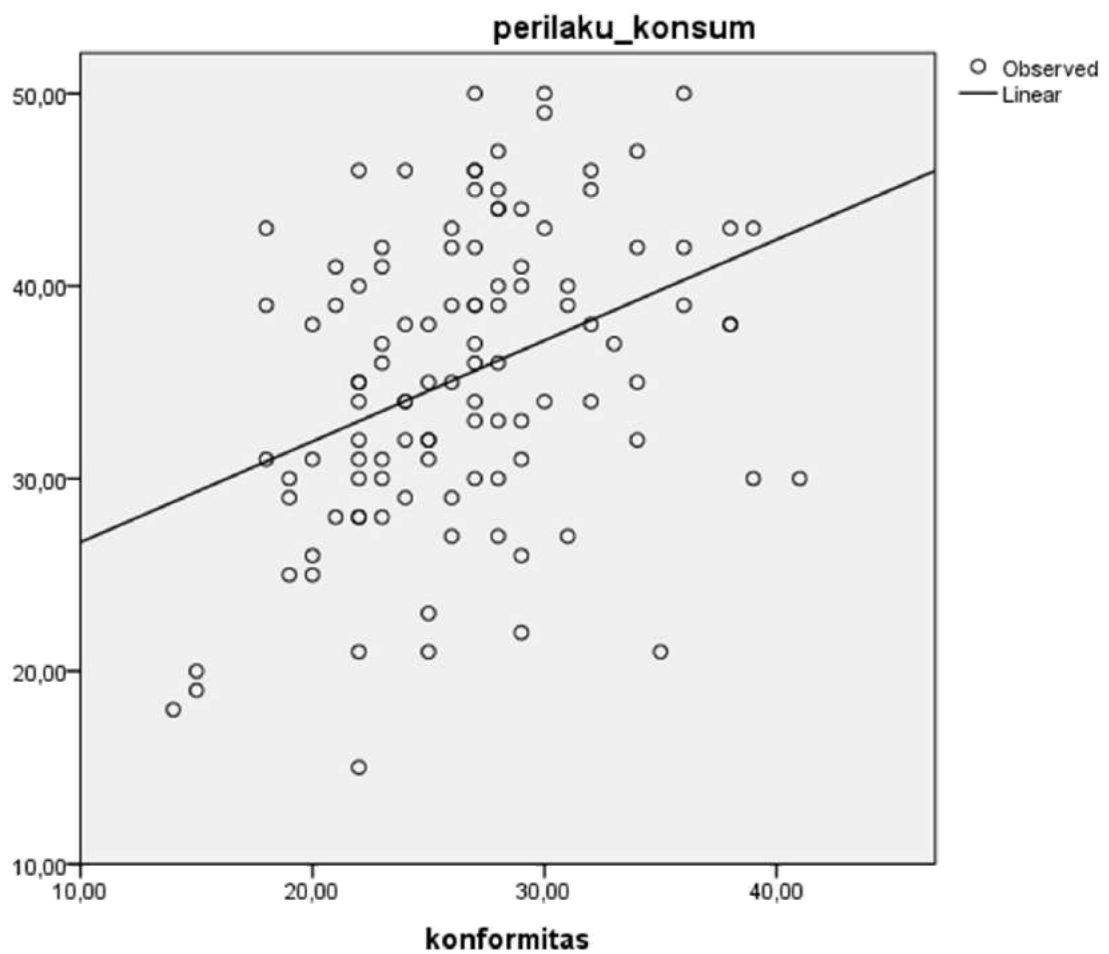
4-2 Uji Lineaeritas

UJI LINEARITAS**Model Summary and Parameter Estimates**

Dependent Variable: perilaku_konsum

Equation	Model Summary					Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
Linear	,138	17,119	1	107	,000	21,452	,524

The independent variable is konformitas.



LAMPIRAN 5
UJI HIPOTESIS

5-1 Uji Hipotesis

5-1 Uji Hipotesis

UJI HIPOTESIS**Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
konformitas	26,5229	5,51025	109
perilaku_konsum	35,3486	7,77386	109

Correlations

		konformitas	perilaku_konsum
			m
konformitas	Pearson Correlation	1	,371**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	109	109
perilaku_konsum	Pearson Correlation	,371**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	109	109

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

LAMPIRAN 6

SURAT-SURAT PENELITIAN

6-1 Surat Ijin Penelitian

6-2 Surat Balasan Penelitian

6-1 Surat Ijin Penelitian



YAYASAN BADAN WAKAF SULTAN AGUNG
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG (UNISSULA)
 Jl. Raya Kaligawe Km.4 Semarang 50112 Telp. (024) 6583584 (8 Sal) Fax.(024) 6582455
 email : informasi@unissula.ac.id web : www.unissula.ac.id

FAKULTAS PSIKOLOGI

Bismillah Membangun Generasi Khaira Ummah

Nomor : 1182/C.1/Psi-SA/VIII/2018
 Lamp. : -
 Perihal : Mohon Ijin Penelitian

12 Dzulhijjah 1439 H
 24 Agustus 2018 M.

Kepada Yth : Ketua
 Komunitas Lovebird
 Semarang

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dalam rangka memenuhi tugas akhir penyusunan skripsi, bersama ini kami memohonkan ijin untuk mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Islam Sultan Agung (UNISSULA) Semarang melakukan kegiatan Penelitian di Komunitas Lovebird Semarang.

Data tersebut diperlukan untuk bahan penulisan skripsi mahasiswa sebagai berikut :

Nama : Febri Sulistianto
 Nim : 30701301295
 Alamat : Jl. Banyumanik
 Judul Skripsi : Hubungan Antara Konformitas Dengan Perilaku Konsumtif Pada Komunitas Lovebird Semarang (KLS).
 Subyek : Anggota Komunitas Lovebird
 Dosen Pembimbing : Agustin Handayani, S.Psi, M.Si

Sebagai bahan persyaratan berikut ini kami lampirkan KTM dan KTP yang bersangkutan.

Demikian permohonan kami atas bantuannya diucapkan banyak terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

an. Dekan,
 Wakil Dekan I
 Titin Suprihatin, S.Psi, M.Psi
 NIDN : 0605017601

Tembusan : 1. Yang Bersangkutan
 2. Arsip

6-2 Surat Balasan Penelitian

SURAT KETERANGAN

Nomer:247/Mu-Semarang/Smt-Sk/ix/2018

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Feбри Sulistianto

NIM : 30701301295

Alamat : Jl.Grafika raya no 10 Banyumanik Semarang

Project & lokasi penelitian : Gantangan KLS Lamper Tengah Semarang, Jawa Tengah 50248

Tanggal Penelitian : 30 Agustus – 6 September 2018

Telah melakukan penelitian di Gantangan KLS dengan permasalahan dan judul untuk keperluan skripsi yang bersangkutan dengan judul "Hubungan antara konformitas dengan perilaku konsumtif pada komunitas lovebird semarang"

Kami mengucapkan terima kasih atas kesediaan saudara melakukan penelitian di Gantangan kami. Semoga penelitian tersebut dapat bermanfaat.

Demikian surat ini kami sampaikan, dan atas kerjasamanya kami mengucapkan terima kasih.



LAMPIRAN 7
DOKUMENTASI PENELITIAN

