

LAMPIRAN 1
SKALA PENELITIAN

IDENTITAS DIRI

Nama/Inisial :
 Fakultas :
 NIM :
 Jenis Kelamin* : Pr/Lk

*) Coret yang tidak perlu

PETUNJUK PENGISIAN

- Bacalah dengan teliti sebelum mengisi jawaban pernyataan yang ada.
- Berikut ini ada sejumlah pernyataan. Berilah tanda silang (**X**) pada salah satu pilihan jawaban yang **sesuai dengan keadaan, perasaan, dan pikiran saudara**, dari empat pilihan yang disediakan yaitu:

SS : Bila anda merasa **SANGAT SESUAI** dengan pernyataan tersebut.

S : Bila anda merasa **SESUAI** dengan pernyataan tersebut.

TS : Bila anda merasa **TIDAK SESUAI** dengan pernyataan tersebut.

STS : Bila anda merasa **SANGAT TIDAK SESUAI** dengan pernyataan tersebut.

Usahakanlah untuk tidak melewati satu nomor pun dalam memberi jawaban pada pernyataan-pernyataan ini.

Contoh :

No.	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Saya lebih suka membeli smartphone yang mahal.		X		

- Apabila terdapat kesalahan dalam memilih jawaban, cukup berikan tanda “=” di atas tanda “X” kemudian pilih kembali jawaban anda seperti cara di atas.

Contoh :

No.	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Saya lebih suka membeli smartphone yang mahal.		X	X	

- Semua pilihan jawaban adalah benar asalkan sesuai dengan apa yang terjadi pada diri anda.
- Kami sangat menghargai kesungguhan dan kejujuran anda. Kerahasiaan identitas dan jawaban insyaallah kami jamin.

Selamat Mengerjakan

Skala I

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya tertarik membeli smartphone terbaru karena mendapatkan hadiah.				
2.	Saya tidak akan membeli smartphone terbaru meskipun ada hadiahnya.				
3.	Saya mendapatkan diskonnya ketika membeli smartphone.				
4.	Walau sedang tidak diskon saya tetap membeli smartphone.				
5.	Saya membeli smartphone yang menawarkan undian travelling ke luar negeri.				
6.	Saya tidak senang membeli smartphone yang berhadiah undian travelling ke luar negeri.				
7.	Saya tertarik membeli smartphone yang memiliki kemasan yang menarik.				
8.	Menurut saya kemasan smartphone tidak terlalu penting.				
9.	Saya membeli smartphone yang memiliki kemasan yang rapi.				
10.	Saya tidak suka membeli smartphone dengan kemasan yang polos.				
11.	Saya membeli smartphone yang kemasannya saya sukai.				
12.	Warna kemasan smartphone bagi saya tidak terlalu bermasalah.				
13.	Saya mengganti smartphone terbaru untuk meningkatkan penampilan diri.				

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
14.	Jika yang lama masih layak digunakan, saya tidak membeli smartphone yang baru.				
15.	Dengan membeli smatphone terbaru, kepercayaan diri saya meningkat.				
16.	Saya tidak menggunakan smartphone terbaru saat pesta.				
17.	Saya menggunakan smartphone terbaru agar terlihat menarik di depan orang banyak.				
18.	Saya tidak suka membeli smartphone terbaru hanya karena gengsi.				
19.	Smartphone yang saya beli memiliki kualitas tinggi.				
20.	Saya lebih suka membeli smartphone yang low-end.				
21.	Saya membeli smartphone yang saya suka meski harganya masih mahal.				
22.	Smartphone yang saya gunakan memiliki kualitas biasa saja.				
23.	Saya senang membeli smartphone yang mahal tanpa diberikan potongan .				
24.	Saya tidak tertarik membeli smartphone walaupun harganya murah.				
25.	Saya senang jika smartphone saya di puji oleh teman-teman saya.				
26.	Saya tidak suka membeli smartphone yang di anggap pasaran.				

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
27.	Saya hanya membeli smartphone mahal agar terkesan berkelas.				
28.	Apa yang saya kenakan tidak menunjukkan status kelas sosial saya.				
29.	Saya bangga dapat membeli smartphone yang mahal.				
30.	Saya merasa biasa saja meskipun menggunakan smartphone lama.				
31.	Saya tertarik membeli smartphone karena bintang iklannya orang yang saya idolakan.				
32.	Meskipun bintang iklannya adalah idola saya, saya tidak tertarik membeli smartphone terbaru.				
33.	Saya menggunakan smartphone yang sama digunakan idola saya.				
34.	Meskipun saya suka produk terbaru yang diiklankan idola saya, bukan berarti saya harus selalu membelinya.				
35.	Saya membeli smartphone yang diiklankan oleh idola saya.				
36.	Saya lebih menyukai smartphone yang sesuai dengan selera, dari pada mengikuti idola.				
37.	Saya lebih percaya diri jika membeli smartphone berharga mahal.				
38.	Saya tidak suka membeli smartphone yang saya pikir bisa murunkan kepercayaan diri saya.				

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
39.	Saya menggunakan smartphome yang mahal karena mendapat pujian dari teman-teman.				
40.	Saya tidak tertarik membeli smartphome terbaru yang membuat saya menjadi minder didepan teman-teman.				
41.	Saya membeli smartphome mahal karena bujukan teman-teman.				
42.	Saya tetap percaya diri ketika menggunakan smartphome dengan harga murah.				
43.	Saya membeli smartphome terbaru dengan merek yang berbeda.				
44.	Saya tidak tertarik membeli smarphome dengan berbagai merek baru.				
45.	Saya memiliki smartphome lebih dari satu merk.				
46.	Jika saya sudah punya smartphome, saya tidak langsung menggantinya dengan merek lain.				
47.	Meskipun saya sudah memiliki smartphome saya tetap membeli merek lain.				
48.	Saya tetap memakai smartphome meskipun modelnya sudah lama.				

Skala II

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya mengikuti trend smartphone terbaru bersama teman-teman saya.				
2.	Saya merasa minder jika berbeda dari kelompok.				
3.	Saya memilih hobi yang sama dengan teman-teman satu kelompok.				
4.	Saya jarang bergaul dengan teman dalam kelompok.				
5.	Saya senang memiliki smartphone sama seperti dengan teman saya.				
6.	Saya jarang bertegur sapa dengan teman-teman satu kelompok.				
7.	Saya suka jalan-jalan di mall bersama teman-teman.				
8.	Saya tidak tertarik untuk membeli barang seperti yang dimiliki teman-teman.				
9.	Saya memiliki kesamaan pendapat dengan teman-teman.				
10.	Saya tidak suka nongkrong dengan teman-teman karena sangat membosankan.				
11.	Saya senang jika teman-teman mau bersepakat dalam kerja sama dalam kelompok.				

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
12.	Saya tidak peduli dengan pendapat teman ketika akan membeli smartphone baru.				
13.	Saya meminta pendapat teman dalam membeli smartphone baru.				
14.	Saya tidak suka bersepakat dengan teman-teman, jika tujuannya tidak jelas.				
15.	Saya akan menerima kritik dari teman kelompok.				
16.	Saya tidak mudah terpengaruh oleh pendapat teman.				
17.	Saya mau sepakat jika diterima dalam satu kelompok.				
18.	Saya tidak takut dikucilkan dalam kelompok jika harus berbeda.				
19.	Saya senang bersepakat bersama teman-teman dalam hal kebaikan.				
20.	Saya tidak sepakat jika harus mengerjakan tugas kelompok sendiri.				
21.	Saya memilih menghadiri acara teman meskipun sedang ada acara keluarga.				
22.	Saya merasa tidak dapat membuat keputusan tanpa teman-teman.				
23.	Saya mengganti smartphone agar sama				

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
	dengan teman.				
24.	Saya jarang mengikuti apa yang dilakukan oleh kelompok.				
25.	Saya menyisihkan uang bulanan untuk membeli smartphone terbaru seperti yang dimiliki teman-teman.				
26.	Saya tidak peduli dengan pendapat teman mengenai diri saya.				
27.	Saya mengikuti aturan kelompok agar dapat diterima dalam kelompok.				
28.	Saya tidak mengikuti apa yang diminta oleh teman.				
29.	Saya merasa lebih nyaman jika melakukan pekerjaan sendiri.				
30.	Saya tidak akan mengikuti apa yang diinginkan teman, jika tidak sesuai.				

LAMPIRAN 2
SEBELUM UJI KESAHIHAN BUTIR

Tabulasi Skala Try Out Perilaku Konformitas

Subjek	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	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	2	3	2	1	3	3	3	3	2	3	2	3	1	2	1	2	1	73	
2	2	4	3	2	4	2	1	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	71	
3	4	1	4	3	3	4	3	4	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	4	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	1	78	
4	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	71	
5	4	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	72	
6	4	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	76	
7	4	2	2	2	1	2	1	3	3	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	3	1	1	1	2	1	52
8	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	1	62
9	2	3	3	3	3	2	2	4	4	2	1	2	1	1	2	1	1	3	2	2	2	1	2	1	4	1	2	1	1	1	60	
10	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	79
11	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	1	1	1	64
12	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	75
13	4	3	3	3	2	4	4	4	2	4	3	1	2	3	2	2	1	3	4	2	3	2	1	2	3	1	1	2	1	1	73	
14	2	3	4	2	3	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	66
15	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	2	3	2	1	3	3	3	3	2	3	2	3	1	2	1	2	1	72	
16	2	3	2	3	2	2	2	4	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	74
17	3	3	2	4	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	77
18	2	2	3	1	3	2	2	3	2	3	2	2	1	3	2	2	1	4	2	1	3	1	3	1	1	1	2	2	2	2	1	60
19	1	3	2	3	3	1	2	1	2	2	4	2	4	3	4	2	2	1	1	2	4	3	3	3	3	3	1	2	1	2	3	70
20	2	3	2	2	2	2	3	3	3	1	2	1	1	1	2	1	2	3	2	2	3	1	3	2	3	2	2	1	2	1	60	
21	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	72
22	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	1	2	1	2	1	1	3	2	3	3	2	2	3	3	1	2	2	2	2	2	66
23	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	64
24	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	70
25	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	1	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	71
26	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	68
27	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	78
28	2	3	2	2	4	2	2	3	2	3	3	3	4	3	2	2	1	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	1	2	1	1	71
29	2	3	2	2	2	2	1	3	3	3	2	2	1	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	1	2	68
30	2	4	4	4	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	72
31	4	2	3	2	4	4	1	4	1	4	4	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	4	1	1	1	1	4	1	1	64	
32	2	3	3	3	1	2	2	4	1	2	1	2	1	2	1	2	1	3	2	2	3	2	1	2	4	2	3	2	2	2	2	63
33	2	4	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	1	2	2	2	3	1	3	2	3	76	

70	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	1	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	75
71	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	1	61
72	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	1	1	1	2	1	1	3	2	2	3	2	3	3	3	1	2	1	2	1	60
73	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	1	3	3	3	1	3	2	1	1	72
74	2	3	2	2	2	2	1	3	3	2	3	2	2	2	3	1	4	3	2	4	3	2	2	2	3	2	2	2	2	1	69
75	2	3	3	4	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	69
76	3	2	2	4	1	3	3	4	1	3	1	3	3	2	1	3	3	4	3	3	1	1	3	4	1	1	3	4	1	4	75
77	3	4	2	3	1	3	1	2	1	3	3	3	3	4	1	1	4	4	3	3	1	1	3	3	1	3	3	4	1	3	75
78	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	78
79	3	3	4	1	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	79
80	2	3	3	2	3	2	1	4	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	71
81	2	2	2	3	4	2	2	3	2	3	2	2	1	1	2	2	2	3	2	3	3	2	2	1	3	1	1	2	2	1	63
82	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	1	71
83	3	2	2	3	2	3	3	2	2	4	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	1	1	2	3	73
84	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	1	3	3	3	2	4	2	3	3	2	2	2	2	1	1	3	3	2	68
85	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	78
86	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	70
87	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	78
88	2	1	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	70
89	2	3	3	3	4	2	3	4	2	3	3	1	1	1	2	1	1	2	2	2	3	1	2	1	3	1	1	2	2	2	63
90	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	2	2	2	3	3	2	1	3	3	2	3	2	3	3	3	1	2	3	2	2	80
91	3	3	4	2	3	3	3	3	2	3	3	3	1	3	3	3	1	2	3	3	3	4	1	4	1	3	2	3	2	4	81
92	2	3	3	4	2	2	1	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	2	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	84
93	4	3	2	3	3	4	2	4	2	4	2	4	2	3	3	4	2	4	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	89
94	2	4	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	69
95	2	3	3	3	4	2	2	3	3	2	1	2	2	3	4	3	1	2	2	4	2	1	2	2	3	1	1	1	2	1	67
96	2	2	4	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	71
97	4	2	3	1	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	4	3	3	1	3	3	1	2	2	1	2	3	76
98	2	3	3	2	4	2	1	3	3	3	2	1	1	1	3	1	1	1	2	2	2	2	2	1	3	1	2	1	2	2	59
99	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	1	2	1	2	2	64
100	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	1	2	2	2	1	3	3	2	3	2	3	2	3	2	1	2	2	3	74
101	3	2	3	2	3	3	3	4	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	1	2	2	2	4	71
102	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	73
103	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	76
104	1	2	3	3	2	1	2	4	3	3	2	1	1	1	1	1	1	2	1	4	2	3	1	1	3	1	2	1	1	1	55
105	1	2	2	3	3	1	1	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	4	1	3	4	1	1	1	4	1	1	2	1	1	53

106	1	2	3	2	4	1	1	4	2	1	1	2	1	3	3	2	2	4	1	3	2	2	2	2	3	1	1	1	2	1	60	
107	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	67	
108	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	78	
109	3	2	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	2	2	3	3	4	3	1	85	
110	3	2	3	4	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	75	
111	3	3	3	3	3	3	2	3	1	3	3	2	1	2	2	2	1	3	3	3	3	2	2	3	3	2	1	2	1	2	70	
112	3	2	3	3	3	3	2	3	3	4	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	72	
113	2	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	76	
114	3	3	2	4	3	3	4	3	2	2	1	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	1	3	2	3	83
115	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	82	
116	3	2	2	3	4	3	4	3	2	3	3	3	1	4	3	4	2	4	3	2	2	1	3	2	2	4	2	3	2	2	81	
117	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	71	
118	2	2	3	3	2	2	1	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	73	
119	1	2	3	2	2	1	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	1	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	1	69	
120	2	4	4	4	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	72	
121	4	2	3	2	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	97	
122	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	79	
123	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	3	1	3	1	2	2	2	1	66
124	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	86	
125	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	1	4	2	4	1	3	2	3	75	
126	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	79	
127	2	4	2	3	3	2	2	3	1	2	2	2	1	1	1	2	1	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	62	
128	3	3	3	2	4	3	3	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	1	2	2	4	1	1	1	1	1	69	
129	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	1	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	76	
130	1	2	2	2	3	1	3	3	2	1	2	2	3	3	4	2	3	3	1	3	3	4	4	2	2	3	3	3	2	2	74	
131	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	1	1	2	2	2	1	3	2	2	3	2	2	1	3	1	1	2	2	1	59	
132	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	81
133	2	3	2	2	1	2	1	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	64
134	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	1	1	4	2	4	3	3	2	4	2	4	2	2	2	3	1	3	3	4	75	
135	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	82	
136	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	74	
137	2	1	1	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	66	
138	4	2	2	3	4	4	4	2	2	4	1	3	3	1	3	1	2	2	4	1	4	2	4	2	4	2	4	3	3	1	81	
139	3	2	3	2	3	3	4	4	3	2	1	1	2	2	2	2	1	4	3	3	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	70	
140	2	2	3	1	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	1	2	3	2	3	70	
141	3	3	3	2	1	3	3	1	1	3	1	2	1	2	1	2	2	3	3	2	4	3	1	4	1	3	2	3	1	3	67	

142	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	70
143	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	4	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	1	1	2	2	1	64
144	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	1	1	2	3	2	2	3	2	2	2	3	1	1	2	2	1	62
145	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	1	2	1	1	4	1	1	3	2	2	3	2	3	1	1	2	1	1	1	2	60
146	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	76	
147	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	68
148	3	1	2	2	2	3	4	4	2	2	2	2	1	2	2	2	1	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	68
149	1	3	3	3	3	1	2	2	3	1	2	1	2	2	2	2	1	3	1	3	3	2	3	2	3	1	1	2	2	1	61
150	1	2	2	3	3	1	1	3	4	1	1	2	1	2	3	1	1	1	1	2	2	3	2	1	2	1	1	1	1	1	51
151	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	1	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	1	2	72
152	2	2	3	4	3	2	1	3	2	3	2	2	2	4	3	2	4	3	2	3	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	72
153	2	2	3	2	4	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	4	2	2	3	1	3	2	3	2	1	1	2	2	65
154	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	78
155	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	4	2	2	2	2	3	2	2	1	3	3	3	1	2	2	2	2	72
156	2	2	2	2	3	2	1	3	3	2	1	2	1	2	1	2	1	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	59
157	2	2	3	2	3	2	1	3	3	2	1	2	1	2	1	2	1	3	2	2	2	2	2	3	3	1	2	1	2	2	60
158	2	2	3	3	3	2	1	3	3	2	1	2	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	64
159	2	3	4	3	3	2	2	4	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	75
160	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	1	1	2	2	1	3	2	2	3	2	3	1	2	2	1	2	2	1	60
161	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	71
162	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	1	3	1	2	1	3	1	1	1	2	1	62
163	2	4	4	3	2	2	1	3	3	3	2	1	1	3	3	2	1	3	2	2	3	2	2	3	1	2	2	3	2	2	69
164	1	2	1	2	4	1	1	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	4	1	1	4	4	1	1	1	4	1	1	55
165	1	2	3	3	1	1	4	4	4	1	1	1	1	4	1	1	1	4	1	1	2	1	1	4	4	1	1	1	1	1	57
166	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	1	2	2	2	1	3	2	3	3	2	3	2	2	1	2	2	1	2	63
167	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	1	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	1	2	1	2	62
168	1	2	3	4	2	1	1	3	3	2	2	2	1	2	2	1	1	3	1	2	2	2	3	2	3	1	1	1	2	2	58
169	2	1	2	4	3	2	2	4	2	2	2	2	2	2	4	2	1	3	2	2	3	1	3	2	3	2	2	2	2	1	67
170	2	2	3	3	3	2	1	3	4	2	1	1	1	1	3	1	1	4	2	4	4	1	1	1	4	1	1	1	1	1	60
171	1	2	2	2	3	1	2	3	2	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	2	2	1	2	1	3	1	2	1	2	1	50
172	2	1	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	1	3	2	2	3	2	3	1	3	2	3	2	2	2	70
173	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	1	1	2	1	1	3	3	2	2	1	3	2	3	1	1	2	1	2	63
174	3	2	4	1	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	74
175	1	4	3	3	4	1	3	3	2	3	4	4	3	2	4	3	3	2	1	2	3	2	3	1	4	4	2	4	4	3	85
176	2	2	2	2	3	2	1	3	3	2	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	4	1	1	1	1	1	52
177	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	72

178	2	1	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	67
179	4	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	2	2	1	2	2	4	3	4	3	3	3	2	1	3	3	2	3	2	2	2	82	
180	2	2	3	3	3	2	1	4	3	2	1	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	4	2	4	2	4	3	3	3	3	82		
181	2	2	3	1	2	2	3	4	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	3	1	3	2	3	2	2	3	3	2	68		
182	2	1	1	2	2	2	1	3	3	2	3	3	1	2	3	2	1	2	2	4	2	2	2	4	1	2	4	1	1	2	63		
183	1	3	2	2	1	1	2	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	3	2	2	4	1	1	1	2	1	50			
184	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	62		
185	2	2	4	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	68		
186	2	1	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	1	3	4	3	3	4	2	3	3	4	2	2	2	3	1	1	1	3	71		
187	3	1	2	2	3	3	3	4	2	4	2	1	1	2	2	2	1	3	3	2	2	1	2	1	3	1	1	1	2	1	61		
188	3	2	2	4	4	3	2	3	1	4	2	2	2	3	2	2	1	2	3	3	2	2	1	2	2	2	4	2	2	1	70		
189	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	74		
190	1	3	1	4	4	1	3	3	3	3	3	4	2	4	4	4	3	4	1	3	3	2	2	4	1	4	2	2	3	4	85		
191	4	3	2	2	2	4	3	3	2	4	2	3	1	2	2	2	3	1	4	2	4	4	3	2	2	2	2	2	3	2	77		
192	3	2	3	3	4	3	2	4	1	2	1	3	1	3	2	3	1	3	3	3	2	2	4	1	2	2	3	2	1	1	70		
193	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	75		
194	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	72		
195	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	1	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	78	
196	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	1	2	2	2	3	2	2	4	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	69	
197	2	2	2	3	1	2	1	2	4	2	1	1	1	2	1	1	1	3	2	1	3	2	2	1	4	1	1	3	1	1	54		
198	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	76		
199	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	78		
200	3	2	4	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	1	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	73		
201	2	2	2	3	4	2	2	3	2	3	2	1	1	2	2	1	1	3	2	4	4	2	1	2	3	2	2	1	2	1	64		
202	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	1	1	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	1	66		
203	2	3	2	3	2	2	1	2	3	2	2	3	1	3	2	3	1	3	2	1	3	1	2	3	3	1	1	3	1	1	62		
204	1	3	2	4	4	1	1	4	1	3	1	2	2	4	3	3	2	3	1	2	2	2	2	2	1	3	3	4	1	2	69		
205	3	3	3	4	1	3	1	3	1	4	3	1	1	2	3	4	1	3	3	2	2	1	2	4	1	1	1	1	1	1	64		
206	1	2	2	3	1	1	1	4	4	1	1	2	1	2	2	2	1	3	1	3	3	1	2	1	3	1	2	1	2	2	56		
207	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	67		
208	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	1	1	2	3	1	2	4	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	64		
209	4	3	3	3	4	4	3	4	2	2	2	1	1	2	2	1	2	3	4	4	2	4	2	2	3	2	2	2	1	1	75		
210	2	3	2	3	3	2	1	4	3	2	2	3	2	3	4	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	80		
211	2	4	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	66		
212	2	2	2	4	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	4	3	3	3	3	3	3	2	4	2	1	70		
213	3	2	2	3	2	3	3	3	2	1	4	1	1	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	2	1	2	2	2	2	1	1	69	

214	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	77
215	1	4	3	3	3	1	3	3	2	4	2	2	2	2	4	2	2	1	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	74	
216	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	1	2	2	4	2	1	2	3	2	2	2	4	2	4	4	3	3	2	2	81
217	3	3	3	2	4	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	4	3	1	2	2	1	2	2	79
218	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	4	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	1	2	2	2	79
219	2	4	4	3	2	2	4	1	2	4	1	2	2	1	4	2	2	4	2	2	2	3	2	2	1	3	4	1	4	3	75
220	1	4	4	4	2	1	2	2	2	1	1	3	3	3	3	4	4	3	1	2	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	84
221	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3	2	4	4	4	3	4	3	3	3	3	88
222	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	75
223	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	4	2	2	2	3	2	4	2	3	79
224	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	79
225	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	1	2	2	3	3	2	4	2	4	3	4	3	3	3	76
226	1	3	3	2	3	1	3	2	3	1	2	1	4	2	2	2	2	2	1	2	3	2	4	2	4	3	3	3	4	3	73
227	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	66
228	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	69
229	2	2	2	3	2	2	1	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	66
230	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	76
231	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	1	71
232	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	71
233	2	2	2	2	2	2	1	2	4	1	1	2	3	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	1	61
234	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	72
235	3	3	3	2	2	3	3	4	3	2	1	2	2	2	1	2	2	4	3	2	3	1	3	1	1	2	1	2	2	1	66
236	2	1	2	3	3	2	2	3	3	3	3	1	1	2	4	1	3	3	2	1	2	2	2	1	3	1	3	1	2	2	64
237	2	3	3	4	2	2	2	3	3	2	3	2	1	2	2	2	1	4	2	3	3	2	2	2	2	1	1	2	2	2	67
238	4	4	2	4	4	4	4	4	1	4	2	4	3	3	3	2	2	4	4	4	1	4	2	3	2	4	1	4	3	3	93
239	1	1	2	3	2	1	2	2	3	4	1	3	3	3	4	3	3	3	1	2	1	4	1	3	3	3	4	3	2	2	73
240	1	3	2	3	2	1	2	3	3	2	2	1	2	2	2	1	1	3	1	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	1	58
241	2	3	4	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	1	3	2	3	2	2	2	2	3	3	1	4	2	3	77
242	2	3	3	2	1	2	4	3	1	3	3	4	2	3	1	3	1	3	2	3	1	4	2	2	2	4	2	2	2	72	
243	1	2	1	4	3	1	3	3	3	2	2	2	3	1	3	3	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	3	66
244	2	2	3	2	1	2	2	1	1	2	1	3	2	1	2	4	4	3	2	2	2	1	1	2	1	2	4	3	3	4	65
245	3	1	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	71
246	4	2	3	2	4	4	3	4	2	4	2	1	2	1	2	1	1	3	4	3	2	1	2	1	3	2	3	1	2	2	71
247	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	70
248	1	2	2	3	2	1	1	3	1	3	2	1	3	3	1	2	1	3	1	1	3	2	2	1	3	1	2	1	1	2	55
249	3	2	3	2	4	3	3	4	2	4	4	2	3	3	4	2	3	3	3	3	1	3	4	4	3	3	1	3	2	2	85

250	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	66	
251	3	2	2	1	3	3	3	4	2	2	2	2	2	3	1	1	1	3	3	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	58
252	3	1	3	3	4	3	3	3	2	3	3	1	2	3	2	2	1	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	1	2	2	70
253	3	2	2	3	4	3	2	2	3	1	4	1	2	1	3	2	3	4	3	2	4	4	4	1	3	1	1	1	1	1	71
254	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	4	2	3	3	3	2	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	82
255	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	1	2	1	1	1	3	3	2	2	3	3	2	1	3	1	1	1	1	2	61
256	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	1	4	4	3	2	4	2	3	1	3	3	3	2	2	2	3	76
257	4	3	3	3	1	4	1	4	2	3	2	3	3	2	1	3	2	3	4	2	1	2	4	4	1	3	3	3	2	2	78
258	4	3	3	2	2	4	2	2	2	4	1	3	2	3	1	3	3	3	4	4	2	2	1	3	2	3	1	3	2	4	78
259	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	1	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	69
260	2	1	4	3	2	2	2	3	3	2	2	1	2	3	2	2	2	4	2	4	3	2	3	1	3	2	1	1	1	1	66
261	1	2	3	3	4	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	3	1	4	1	1	1	2	2	50
262	1	2	3	3	4	1	1	1	3	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	2	2	1	3	1	4	1	1	1	1	1	50
263	2	3	2	3	2	2	1	2	3	2	2	2	3	2	2	1	3	2	2	1	2	2	3	1	3	1	3	3	4	2	66
264	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	65
265	1	4	2	2	2	1	1	3	3	1	2	3	3	3	2	1	2	3	1	3	3	2	4	1	4	2	3	4	3	4	73
266	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	4	2	2	2	2	2	2	3	2	1	2	1	63
267	4	3	3	3	3	4	1	4	1	4	2	2	2	3	3	2	1	3	4	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	74
268	4	2	2	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	2	3	3	4	3	2	97
269	4	2	3	3	3	4	3	4	1	2	2	3	1	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	82
270	3	2	2	3	4	3	3	4	3	4	3	1	2	2	4	1	2	3	3	2	3	2	3	1	4	1	2	2	2	2	76
271	1	2	2	3	1	1	1	3	3	1	2	1	3	2	2	2	3	4	1	3	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	61
272	3	3	1	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	1	2	2	77
273	2	3	2	3	1	2	3	3	2	1	2	2	1	2	2	1	3	2	2	2	2	1	2	3	3	3	1	2	2	1	61
274	4	2	3	3	2	4	4	4	1	2	2	2	2	4	3	2	2	2	4	2	2	2	3	2	4	1	3	2	2	2	77
275	3	1	2	4	3	3	3	3	3	2	3	2	1	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	4	3	2	1	2	1	1	71
276	4	1	1	3	2	4	1	3	1	4	1	3	1	3	1	3	2	1	4	4	1	3	1	1	2	2	1	3	2	3	66
277	2	3	3	3	3	2	2	4	2	3	2	2	2	3	1	4	2	3	2	4	2	2	3	3	2	4	1	3	2	3	77
278	4	3	3	2	4	4	3	4	3	1	3	2	2	1	2	2	3	3	4	4	3	1	4	4	3	1	1	3	2	2	81
279	3	2	4	4	3	3	3	4	3	1	3	1	1	2	2	2	3	2	3	3	4	2	4	3	3	1	1	2	2	2	76
280	3	3	3	3	4	3	2	2	2	3	2	3	3	4	2	3	2	4	3	2	3	2	3	3	1	2	4	4	3	4	85
281	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	78
282	2	3	2	3	3	2	4	3	3	3	3	2	1	3	3	2	2	3	2	2	4	1	3	3	3	2	2	3	2	2	76
283	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	74
284	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	74
285	2	2	2	3	2	2	2	4	1	4	1	3	1	3	3	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	1	4	67

286	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	77
287	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	77
288	2	3	3	2	3	2	4	3	3	3	3	2	1	3	3	2	2	4	2	2	1	4	3	3	3	2	2	3	2	2	77
289	4	2	3	1	2	4	2	4	2	3	2	2	3	2	2	3	1	4	4	3	2	2	4	2	3	3	1	3	2	3	78
290	3	2	3	1	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	4	1	4	2	2	3	2	2	2	74
291	2	2	3	1	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	1	4	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	68
292	3	2	2	1	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	71
293	2	3	3	1	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	72
294	3	2	2	4	3	3	2	3	4	1	4	1	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	1	2	71
295	4	2	1	4	3	4	4	3	2	1	2	2	1	2	2	2	3	2	4	1	2	2	2	1	3	2	1	4	2	1	69
296	3	3	3	1	3	3	2	1	3	2	4	4	2	2	1	1	2	3	3	1	1	2	1	3	2	1	1	2	4	4	68
297	3	2	3	2	2	3	3	4	2	3	2	2	4	2	3	3	2	4	3	3	3	1	3	4	3	3	3	4	3	4	86
298	2	1	1	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	1	1	3	3	3	2	3	2	3	3	4	3	3	4	4	4	4	78
299	2	2	1	3	2	2	1	2	4	2	2	3	3	4	1	2	1	4	2	3	4	2	1	3	3	4	3	4	4	3	77
300	4	1	2	2	2	4	2	2	3	3	2	3	3	1	2	4	2	2	4	1	1	1	1	3	2	2	2	3	1	1	66
301	4	2	1	2	4	4	2	3	2	2	3	4	2	3	2	2	3	2	4	3	2	1	1	3	1	2	1	2	2	3	72
302	4	3	4	2	1	4	2	3	3	2	3	1	1	3	2	3	3	2	4	3	2	4	4	4	3	2	1	3	2	2	80
303	4	2	3	4	2	4	2	3	4	4	3	2	2	2	4	4	2	3	4	3	2	2	3	2	4	2	1	3	2	3	85
304	3	3	4	2	2	3	3	2	3	1	4	2	3	4	2	3	3	4	3	1	2	2	4	4	3	4	3	1	1	1	80
305	3	2	3	2	2	3	3	2	3	1	4	4	3	4	2	3	3	3	3	1	4	4	2	1	3	2	1	3	4	3	81
306	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	67
307	3	3	4	2	3	3	3	3	2	4	3	2	3	4	3	3	2	3	3	4	3	2	3	4	3	1	4	3	2	1	86
308	3	1	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	77
309	2	2	3	4	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	1	2	70
310	3	3	2	4	2	3	2	3	2	2	2	2	1	2	3	2	1	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	70
311	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	75
312	1	2	1	3	2	1	1	4	3	2	1	1	1	3	2	2	1	4	1	3	1	2	3	2	3	2	1	2	2	1	58
313	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	1	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	73
314	3	2	2	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2	2	4	3	4	3	2	3	3	2	2	2	4	3	1	87
315	2	2	3	2	2	2	2	4	3	2	1	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	1	4	2	2	3	2	3	2	2	70
316	3	2	3	4	2	3	3	3	2	3	3	1	2	2	1	2	1	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	1	1	71
317	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	1	1	1	1	2	1	3	2	3	2	1	3	3	1	2	1	2	2	2	62
318	3	2	2	4	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	1	1	3	3	3	2	1	2	2	3	1	2	1	2	2	69
319	3	2	2	3	4	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	72
320	3	1	2	4	3	3	3	4	3	3	2	3	1	3	3	3	2	3	3	3	3	1	2	3	3	2	2	3	2	2	78
321	1	3	3	3	4	1	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	4	3	2	1	4	2	2	3	2	3	2	3	78

322	2	1	3	3	3	2	2	3	2	4	3	2	1	2	3	2	1	3	2	2	2	2	3	2	1	1	1	1	2	2	63	
323	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	74	
324	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	67	
325	4	3	2	3	4	4	3	4	3	3	2	3	1	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	1	3	2	2	2	1	2	83	
326	3	2	4	1	3	3	2	2	2	2	2	2	4	1	1	4	2	2	3	1	3	2	2	1	1	3	3	3	2	2	68	
327	2	3	3	2	3	2	3	4	3	1	1	2	1	1	2	1	1	4	2	4	3	2	2	2	3	1	3	4	1	1	67	
328	1	3	2	4	1	1	1	3	3	1	1	4	1	4	3	4	3	4	3	3	3	3	1	4	1	4	3	4	3	2	78	
329	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	4	2	3	2	2	1	3	3	1	3	2	2	1	1	3	3	4	2	2	72	
330	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	1	1	2	2	1	1	3	3	2	2	2	2	3	3	3	1	2	2	2	2	68
331	1	2	3	4	1	1	4	4	1	4	4	1	1	1	1	1	4	2	1	3	2	1	4	1	2	1	4	1	1	1	62	
332	1	3	4	3	4	1	1	2	1	2	2	4	3	3	4	3	3	3	1	2	2	1	3	4	1	2	2	2	2	3	1	71
333	1	2	2	3	3	1	2	3	3	3	1	3	1	2	2	2	2	4	1	3	3	2	2	2	1	4	1	3	2	2	66	
334	2	1	3	1	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	66	
335	1	2	1	2	4	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	4	4	1	1	1	4	1	1	1	1	1	50	
336	2	2	2	3	2	2	2	4	4	2	2	3	1	3	2	1	2	3	2	3	4	4	2	2	3	1	1	2	2	2	70	
337	3	3	3	4	4	3	3	4	1	3	4	2	1	3	3	2	4	3	3	1	2	1	1	2	2	2	1	1	3	1	73	

LAMPIRAN 3
UJI DAYA BEDA AITEM

UJI DAYA BEDA AITEM

Scale: Perilaku Konsumtif

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	337	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	337	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
.836	.834	48

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	2.2878	.84000	337
VAR00002	2.2967	.73664	337
VAR00003	2.6973	.73826	337
VAR00004	2.3917	.76434	337
VAR00005	2.3739	.85023	337
VAR00006	2.7359	.75887	337
VAR00007	2.3947	.79153	337
VAR00008	2.3234	.79759	337
VAR00009	2.9822	.68551	337
VAR00010	2.5490	.70170	337
VAR00011	2.4540	.76675	337
VAR00012	2.2493	.74215	337
VAR00013	2.1335	.75788	337
VAR00014	1.7567	.72384	337
VAR00015	2.3650	.78700	337
VAR00016	2.3383	.79327	337

VAR00017	2.1454	.75961	337
VAR00018	1.9792	.81441	337
VAR00019	2.8427	.66517	337
VAR00020	2.7062	.73176	337
VAR00021	2.4599	.73133	337
VAR00022	2.4896	.65514	337
VAR00023	2.1128	.78626	337
VAR00024	2.5074	.75638	337
VAR00025	2.2700	.80996	337
VAR00026	2.5875	.76700	337
VAR00027	2.0059	.75983	337
VAR00028	2.0653	.78786	337
VAR00029	2.2908	.83720	337
VAR00030	1.9941	.64084	337
VAR00031	1.9644	.76293	337
VAR00032	2.0682	.71429	337
VAR00033	2.0267	.70870	337
VAR00034	1.8843	.80269	337
VAR00035	2.0415	.71842	337
VAR00036	1.7448	.71559	337
VAR00037	2.2463	.77259	337
VAR00038	2.5579	.77368	337
VAR00039	2.0326	.72916	337
VAR00040	2.4896	.74044	337
VAR00041	2.0386	.74900	337
VAR00042	2.0415	.66686	337
VAR00043	2.5757	.70356	337
VAR00044	2.3472	.70791	337
VAR00045	2.3828	.75911	337
VAR00046	2.0712	.73252	337
VAR00047	2.1484	.75313	337
VAR00048	2.1454	.67673	337

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	2.283	1.745	2.982	1.237	1.709	.076	48

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	107.3056	140.522	.370	.831
VAR00002	107.2967	142.090	.339	.832
VAR00003	106.8961	146.433	.090	.837
VAR00004	107.2018	148.923	-.049	.841
VAR00005	107.2196	142.904	.244	.834
VAR00006	106.8576	146.486	.083	.837
VAR00007	107.1988	143.195	.252	.834
VAR00008	107.2700	142.442	.290	.833
VAR00009	106.6113	149.673	-.092	.841
VAR00010	107.0445	150.930	-.164	.842
VAR00011	107.1395	143.942	.221	.834
VAR00012	107.3442	143.970	.229	.834
VAR00013	107.4599	138.404	.539	.827
VAR00014	107.8368	139.089	.526	.827
VAR00015	107.2285	140.129	.421	.829
VAR00016	107.2552	140.393	.403	.830
VAR00017	107.4481	138.052	.558	.826
VAR00018	107.6142	138.000	.519	.827
VAR00019	106.7507	146.961	.074	.837
VAR00020	106.8872	148.529	-.026	.840
VAR00021	107.1335	146.378	.095	.837
VAR00022	107.1039	148.278	-.007	.839
VAR00023	107.4807	141.286	.358	.831
VAR00024	107.0861	144.680	.184	.835
VAR00025	107.3234	142.261	.294	.833

VAR00026	107.0059	151.250	-.172	.843
VAR00027	107.5875	137.737	.576	.826
VAR00028	107.5282	140.405	.405	.830
VAR00029	107.3027	138.860	.458	.828
VAR00030	107.5994	140.997	.472	.829
VAR00031	107.6291	137.960	.561	.826
VAR00032	107.5252	140.268	.462	.829
VAR00033	107.5668	140.675	.441	.829
VAR00034	107.7092	140.433	.395	.830
VAR00035	107.5519	139.659	.496	.828
VAR00036	107.8487	142.087	.351	.831
VAR00037	107.3472	139.287	.478	.828
VAR00038	107.0356	153.737	-.299	.846
VAR00039	107.5608	139.408	.503	.828
VAR00040	107.1039	146.403	.092	.837
VAR00041	107.5549	139.212	.499	.828
VAR00042	107.5519	141.439	.423	.830
VAR00043	107.0178	146.910	.070	.837
VAR00044	107.2463	145.668	.142	.836
VAR00045	107.2107	141.417	.366	.831
VAR00046	107.5223	142.673	.308	.832
VAR00047	107.4451	139.789	.462	.829
VAR00048	107.4481	142.058	.377	.831

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
1.0959E2	148.593	12.18988	48

Scale: Konformitas

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	337	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	337	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.762	30

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	2.4125	.80117	337
VAR00002	2.4273	.70388	337
VAR00003	2.5757	.70778	337
VAR00004	2.6973	.73826	337
VAR00005	2.7329	.75586	337
VAR00006	2.3976	.78815	337
VAR00007	2.3234	.79009	337
VAR00008	2.9822	.68551	337
VAR00009	2.5490	.70170	337
VAR00010	2.4510	.76267	337
VAR00011	2.2522	.74314	337
VAR00012	2.1335	.75394	337
VAR00013	1.8576	.75032	337
VAR00014	2.3591	.78216	337
VAR00015	2.3383	.79327	337

VAR00016	2.1454	.75568	337
VAR00017	1.9941	.79430	337
VAR00018	2.8398	.66222	337
VAR00019	2.4125	.78617	337
VAR00020	2.4570	.72708	337
VAR00021	2.4896	.65514	337
VAR00022	2.1128	.78246	337
VAR00023	2.5104	.75635	337
VAR00024	2.2671	.80911	337
VAR00025	2.5935	.76241	337
VAR00026	2.0059	.75983	337
VAR00027	2.0682	.78572	337
VAR00028	2.2819	.83491	337
VAR00029	1.9970	.63854	337
VAR00030	1.9555	.76441	337

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	68.2077	58.486	.435	.746
VAR00002	68.1929	62.805	.104	.764
VAR00003	68.0445	62.882	.096	.764
VAR00004	67.9228	63.381	.045	.767
VAR00005	67.8872	62.868	.085	.765
VAR00006	68.2226	58.316	.458	.745
VAR00007	68.2967	59.257	.376	.750
VAR00008	67.6380	63.571	.038	.767
VAR00009	68.0712	66.447	-.217	.779
VAR00010	68.1691	60.718	.266	.756
VAR00011	68.3680	60.698	.277	.755
VAR00012	68.4866	58.257	.489	.744
VAR00013	68.7626	58.997	.425	.747

VAR00014	68.2611	58.783	.422	.747
VAR00015	68.2819	59.477	.356	.751
VAR00016	68.4748	57.881	.522	.742
VAR00017	68.6261	58.896	.404	.748
VAR00018	67.7804	63.089	.088	.764
VAR00019	68.2077	58.094	.479	.744
VAR00020	68.1632	62.333	.139	.762
VAR00021	68.1306	63.953	.007	.768
VAR00022	68.5074	59.852	.330	.752
VAR00023	68.1098	61.693	.184	.760
VAR00024	68.3531	59.908	.311	.753
VAR00025	68.0267	65.871	-.161	.778
VAR00026	68.6142	58.238	.486	.744
VAR00027	68.5519	60.189	.299	.754
VAR00028	68.3383	57.867	.464	.744
VAR00029	68.6231	60.057	.403	.750
VAR00030	68.6647	58.908	.423	.747

LAMPIRAN 4
TABULASI BUTIR PENELITIAN

Tabulasi Skala Perilaku Konsumtif

subjek	1	2	7	8	13	14	15	16	17	18	23	25	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	39	41	42	45	46	47	48	Total	
1	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	2	2	2	2	3	3	3	1	4	1	67	
2	2	2	4	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	1	1	1	1	1	4	3	2	2	2	3	2	2	2	66	
3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	68	
4	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	63	
5	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	79	
6	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	34	
7	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	55	
8	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	36	
9	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	71	
10	2	3	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	55	
11	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	66	
12	2	2	4	4	1	2	3	2	2	1	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	54
13	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	1	2	3	1	2	2	59	
14	2	2	3	3	2	1	2	3	2	1	2	2	1	2	1	2	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	2	1	1	2	51	
15	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	1	3	2	3	2	3	3	71	
16	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	75	
17	2	1	2	2	2	1	3	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	3	50	
18	3	2	1	2	2	4	3	4	2	2	3	3	1	2	1	2	3	2	2	3	2	3	1	3	3	3	2	2	2	2	70	
19	1	1	2	3	1	1	1	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	49	
20	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	65	
21	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	60	
22	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	60	
23	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	63	
24	3	3	3	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	66	
25	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	63		
26	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	76	
27	3	3	2	2	3	4	3	2	2	1	2	3	2	1	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	64	

28	1	3	2	1	2	1	3	2	3	2	2	3	2	3	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	55
29	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	60
30	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	36	
31	3	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	3	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	3	1	2	2	56
32	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	1	2	3	1	3	2	3	3	3	1	3	2	3	1	2	3	3	1	1	2	69
33	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	67	
34	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	1	2	1	1	2	2	1	2	2	3	3	2	61
35	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	60
36	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	69
37	2	1	2	3	1	1	2	2	2	2	2	3	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	2	47
38	2	2	2	1	2	1	3	1	1	1	2	4	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	47
39	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	72
40	1	1	1	3	1	1	3	4	1	2	1	1	1	2	3	2	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	51
41	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	63
42	2	2	3	2	2	1	2	3	1	1	2	3	2	4	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	3	3	2	2	55
43	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	60
44	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	3	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	3	2	2	2	48
45	2	2	2	3	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	2	2	4	46
46	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	62
47	3	3	3	2	3	1	3	3	3	2	2	2	1	2	2	1	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	1	61
48	2	2	3	3	2	1	2	2	2	2	1	3	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	2	2	1	2	2	2	1	1	52
49	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	75
50	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	63
51	1	2	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	43
52	1	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	68
53	2	2	3	2	3	3	1	2	3	1	1	2	2	3	1	2	2	2	3	4	3	2	3	4	3	1	2	2	3	4	71
54	3	1	2	2	2	1	3	3	3	3	4	2	4	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	73
55	2	2	2	2	1	1	3	4	1	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2	53
56	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	61
57	2	2	3	3	2	2	2	1	2	2	3	2	1	1	1	2	1	1	1	4	1	1	2	1	1	1	2	2	1	2	52

88	1	1	2	3	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	41
89	2	2	3	4	2	2	3	3	2	1	2	3	1	2	3	2	2	2	2	2	1	2	3	2	1	2	3	2	2	2	2	2	65
90	3	2	3	3	3	1	3	3	3	1	4	4	3	2	3	2	4	2	3	1	3	3	4	3	4	3	2	2	2	1	1	80	
91	1	1	2	1	4	3	3	4	4	3	4	2	2	2	4	2	2	4	3	1	2	4	4	1	2	1	2	1	3	4	76		
92	3	3	4	2	4	2	3	3	4	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	1	3	2	4	2	84		
93	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	3	2	1	2	2	2	2	2	2	60	
94	1	1	2	2	2	2	3	4	3	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	4	1	1	2	48	
95	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	66	
96	4	2	4	2	4	2	2	4	2	2	1	3	2	2	1	2	3	3	2	2	3	2	4	4	4	1	3	2	4	3	79		
97	1	4	2	1	1	1	1	3	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	51	
98	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	1	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	57	
99	2	3	3	3	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	3	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	60	
100	2	2	3	3	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	4	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	61	
101	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	68	
102	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	67	
103	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	3	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	4	4	1	3	1	46		
104	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	32	
105	1	1	1	1	2	1	3	3	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	4	2	1	2	2	2	2	2	2	52	
106	1	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	60	
107	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	72	
108	2	2	3	3	3	2	4	3	3	2	3	2	3	3	4	3	1	2	2	2	2	1	4	3	2	4	3	2	3	3	79		
109	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	69		
110	3	2	3	2	2	1	2	2	2	1	2	3	2	1	2	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	2	4	1	3	2	55		
111	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	3	2	64		
112	1	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	68		
113	2	2	3	4	3	4	3	2	3	4	3	3	2	1	3	2	3	2	1	3	3	2	4	4	3	2	3	3	3	3	83		
114	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	76		
115	4	4	3	4	3	1	4	3	4	2	1	2	4	2	3	2	2	3	2	2	2	1	4	2	2	1	3	2	2	2	76		
116	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	62	
117	4	3	2	1	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	72		

118	2	3	1	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	1	3	1	2	2	1	3	3	2	2	2	2	2	3	67	
119	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	63	
120	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	1	4	1	4	1	4	1	4	4	1	1	4	1	90		
121	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	71		
122	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	3	3	3	2	61	
123	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	87	
124	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	4	4	1	3	2	3	1	4	1	4	1	4	2	2	3	2	2	3	1	75	
125	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	81	
126	3	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	3	2	3	57	
127	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	36	
128	2	3	3	3	2	1	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	68	
129	2	2	1	3	2	3	3	4	2	3	4	2	3	3	3	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	3	3	2	2	69	
130	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	44
131	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	76	
132	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	58	
133	2	3	2	2	1	1	4	2	4	3	4	2	3	1	3	3	4	2	1	1	4	1	3	2	2	3	2	2	2	3	72	
134	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	3	2	3	2	3	3	3	2	72	
135	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	67	
136	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	62	
137	3	3	4	4	3	3	1	3	1	2	2	2	2	4	3	3	1	2	2	4	3	3	2	1	3	2	2	3	2	3	76	
138	2	3	3	4	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	61	
139	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	1	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	71	
140	3	3	3	3	2	1	2	1	2	2	3	4	3	2	3	1	3	3	1	3	2	2	4	4	3	1	3	1	2	4	74	
141	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	67	
142	2	2	2	2	2	2	4	2	2	3	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	63	
143	2	2	2	2	2	2	3	1	1	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	51	
144	2	2	2	2	2	1	1	4	1	1	2	1	2	1	1	1	2	3	2	1	2	1	2	2	2	1	3	2	2	3	54	
145	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	65	
146	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	3	2	2	2	56	
147	2	2	3	4	2	1	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	63	

148	1	3	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	3	2	3	2	54
149	3	3	1	1	2	1	2	3	1	1	3	1	1	1	1	1	2	1	4	1	1	1	1	1	1	3	3	2	2	50	
150	2	2	2	3	2	1	3	3	2	2	2	2	2	3	3	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	60	
151	3	3	2	1	2	2	4	3	2	4	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	4	4	3	2	70	
152	4	4	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	57	
153	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	78
154	2	2	3	2	2	2	4	2	2	2	1	3	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	3	2	1	2	2	3	1	2	60
155	2	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	3	2	1	2	50
156	2	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	3	1	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	3	2	1	2	52
157	2	2	2	1	2	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	57
158	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	63
159	2	3	2	2	2	1	1	2	2	1	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	50
160	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	3	63
161	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	50
162	2	2	2	1	1	1	3	3	2	1	2	3	2	2	3	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	3	2	2	3	59
163	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	4	4	1	46
164	1	1	1	4	1	1	4	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	39
165	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	3	2	1	2	2	2	2	1	1	3	3	3	3	58
166	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	54
167	2	2	1	1	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	48
168	1	3	2	2	2	2	2	4	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	1	1	2	2	1	1	2	53
169	2	1	2	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	37
170	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2	42
171	2	3	2	3	2	3	2	3	2	1	2	1	2	3	2	2	2	4	1	3	1	3	2	2	2	3	3	3	2	3	69
172	2	2	3	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	4	2	1	2	1	1	1	3	2	1	2	51
173	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	65
174	1	2	1	3	4	3	2	4	3	3	2	1	4	2	4	4	3	3	4	3	4	1	2	2	2	3	2	3	2	3	80
175	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	36
176	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	62
177	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	62

178	2	3	4	3	2	2	1	2	2	4	3	1	3	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	3	2	3	2	3	2	66
179	2	2	2	1	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	3	3	3	3	3	4	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	80	
180	3	2	2	3	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	3	3	2	3	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	63	
181	2	2	2	1	3	1	2	3	2	1	2	4	2	4	1	1	2	1	2	1	2	1	3	2	2	2	2	1	2	3	59		
182	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	38	
183	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	3	2	1	2	53		
184	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	66		
185	3	2	2	2	3	1	3	4	3	3	4	2	3	1	1	1	3	2	4	2	2	2	2	3	3	1	2	3	1	2	70		
186	2	2	3	3	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	48		
187	2	3	3	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	4	2	2	1	3	3	3	1	1	2	2	1	2	2	1	3	3	64		
188	4	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	68	
189	1	4	1	3	4	2	4	4	4	3	2	4	4	2	2	3	4	4	1	4	4	2	3	3	2	3	3	3	2	3	88		
190	2	2	4	3	3	1	2	2	2	3	4	2	2	2	2	3	2	1	2	1	1	3	2	2	2	1	2	1	2	2	63		
191	3	2	3	2	3	1	3	2	3	1	2	1	2	3	2	1	1	1	1	4	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	53		
192	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	68	
193	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	63	
194	2	2	2	2	2	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	70	
195	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	1	1	2	57		
196	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	3	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	42		
197	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	65	
198	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	70	
199	2	2	3	3	2	2	1	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	61	
200	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	1	1	2	4	2	3	2	3	1	52		
201	2	1	2	2	2	1	2	2	1	1	2	3	2	2	3	2	1	2	2	1	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	56	
202	2	2	2	1	3	1	3	2	3	1	1	3	1	1	3	1	1	2	2	1	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	58	
203	3	3	1	1	2	2	4	3	3	2	2	2	3	3	4	1	2	2	3	2	4	3	3	4	3	2	4	1	3	3	78		
204	4	3	3	1	1	1	2	3	4	1	1	4	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	2	2	2	52		
205	3	3	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2	48		
206	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	3	2	65		
207	2	2	2	3	1	1	2	3	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	3	2	2	2	3	3	3	3	61		

208	2	3	4	3	1	1	2	2	1	2	4	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	3	1	2	3	60	
209	4	2	2	1	3	2	3	4	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	79		
210	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	61		
211	3	2	2	2	2	1	2	2	2	1	3	3	3	2	4	2	1	2	1	1	2	1	4	2	2	1	1	2	3	2	61	
212	3	3	3	3	1	1	2	2	3	3	4	1	2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	3	1	1	2	3	3	2	1	61	
213	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	71	
214	3	3	1	3	2	2	2	2	4	2	4	2	2	2	4	2	2	2	4	2	4	1	3	2	4	2	3	1	3	3	76	
215	4	3	3	3	1	2	2	4	2	1	2	2	4	3	3	2	2	1	2	2	2	2	2	4	3	3	4	3	3	4	78	
216	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	3	3	2	2	70	
217	2	2	3	3	2	2	3	4	2	2	2	3	3	1	2	2	2	2	1	1	1	1	3	2	2	2	3	2	2	2	64	
218	3	2	2	4	2	2	1	4	2	2	3	2	3	4	1	4	3	4	2	2	2	3	4	2	3	1	1	3	3	2	76	
219	1	3	1	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	4	4	2	4	4	4	4	92	
220	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	4	4	4	4	3	4	4	97	
221	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	74	
222	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	4	2	3	2	4	2	3	2	2	2	4	2	3	3	4	2	3	2	3	1	79	
223	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	77	
224	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	1	1	1	2	2	2	2	2	71	
225	2	2	1	3	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	2	2	3	3	3	3	3	2	78	
226	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	62
227	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	62
228	2	2	2	1	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	3	3	2	3	3	2	2	2	65	
229	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	79
230	2	3	3	2	2	1	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	3	62	
231	2	3	3	2	2	1	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	65
232	1	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	3	2	2	3	2	1	1	2	1	1	1	2	2	1	2	2	4	2	2	54	
233	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	64	
234	4	2	3	3	2	1	2	1	2	2	1	1	2	1	2	2	1	1	2	4	1	4	2	1	1	1	1	1	1	1	53	
235	2	3	2	2	1	2	2	4	1	3	2	1	1	3	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	61	
236	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	3	2	3	2	54	
237	4	1	4	4	4	1	3	3	2	2	4	3	4	1	4	3	3	2	3	1	4	1	3	3	3	2	4	1	3	2	82	

238	2	2	1	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	2	2	2	4	1	2	2	3	3	1	4	4	1	4	1	79
239	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	3	2	1	1	1	1	1	2	3	3	3	3	2	2	3	2	54
240	3	2	2	3	3	2	2	3	3	1	2	2	3	1	4	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	1	71	
241	2	2	2	4	4	2	3	1	3	1	4	2	4	2	2	2	2	3	2	3	1	4	4	3	3	3	2	2	3	77	
242	4	2	1	3	2	2	1	3	3	3	2	2	2	3	2	1	3	1	2	2	4	2	3	3	3	2	3	3	3	2	72
243	2	2	2	2	3	1	1	2	4	4	1	2	2	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	1	4	2	3	3	3	4	85
244	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	61
245	2	2	4	3	1	1	1	2	1	1	1	1	2	3	1	2	2	3	2	1	3	1	1	1	1	2	2	4	3	3	57
246	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	63
247	2	2	1	1	1	1	3	1	2	1	2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	1	3	2	3	1	1	3	2	3	50
248	4	3	3	3	2	2	3	4	2	3	4	3	1	3	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	1	2	2	1	2	67
249	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	61
250	2	3	3	3	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	1	1	48
251	1	4	3	3	1	1	3	2	2	1	2	3	2	2	1	2	2	1	4	1	4	2	3	2	2	2	2	1	2	2	63
252	1	4	3	2	1	1	1	3	2	3	4	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	3	1	2	4	3	3	3	3	2	61
253	2	3	2	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	1	1	1	1	3	3	2	3	2	2	2	3	74
254	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	3	2	3	2	47
255	3	2	2	2	2	2	3	1	4	1	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	1	3	1	3	3	71
256	4	1	4	1	3	2	2	1	3	1	2	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	3	2	68
257	3	1	4	2	3	1	3	1	3	1	2	3	3	1	3	2	4	2	2	2	3	2	4	3	3	1	3	2	3	2	72
258	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	64
259	2	2	2	2	1	1	3	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	2	3	1	1	1	3	1	1	1	1	2	2	1	47
260	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	3	2	43
261	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	31
262	2	2	2	1	2	1	2	2	1	1	2	1	1	3	3	4	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	56
263	1	1	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	57
264	2	3	1	1	3	1	3	2	1	2	2	1	2	3	4	3	4	4	1	4	3	3	4	3	2	4	2	1	3	3	75
265	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	2	3	2	4	4	3	2	58
266	4	3	4	1	2	1	3	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	71
267	3	3	4	4	3	2	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	2	3	2	2	2	1	4	4	3	2	3	4	3	3	92

268	4	3	4	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	70		
269	3	3	3	3	1	1	2	4	1	4	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	62		
270	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	1	2	56			
271	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	4	2	76	
272	2	2	2	3	2	1	2	2	1	2	1	3	3	1	2	2	1	3	3	4	3	2	2	3	3	3	2	2	1	2	65	
273	2	3	4	4	2	2	4	3	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	3	2	2	2	67		
274	2	3	3	3	2	1	2	2	2	1	2	4	2	1	2	1	1	4	1	3	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	62	
275	4	1	4	1	3	1	3	1	3	1	3	1	2	1	3	2	3	1	4	2	2	3	3	2	2	2	3	1	3	1	66	
276	3	3	2	2	2	2	3	1	4	2	2	3	4	1	3	2	3	2	3	1	4	1	4	2	3	2	3	3	3	2	75	
277	2	4	4	3	2	2	1	2	2	1	1	4	1	1	3	2	2	2	1	3	1	2	2	1	2	3	3	1	3	4	65	
278	1	4	3	3	1	1	2	2	2	2	2	3	1	1	2	2	2	4	2	3	1	2	1	3	1	2	4	2	2	1	62	
279	3	2	3	2	3	3	4	2	3	3	2	3	2	4	4	3	4	4	1	4	2	4	4	1	1	4	2	2	4	3	86	
280	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	84	
281	3	3	2	4	2	1	3	3	2	3	1	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	68	
282	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	81
283	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	75	
284	3	2	2	2	3	1	3	3	1	2	2	2	2	3	2	1	4	1	4	1	4	2	3	2	3	2	3	2	2	2	69	
285	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	77	
286	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	80	
287	3	3	2	4	2	1	3	3	2	3	4	3	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	71	
288	1	4	4	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	1	3	2	3	3	3	2	2	2	2	4	2	4	3	3	2	1	75	
289	4	2	3	2	2	2	2	3	2	3	4	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	73	
290	4	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	68	
291	4	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	70	
292	4	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	78	
293	4	2	3	2	1	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	3	3	65	
294	1	3	4	4	2	1	2	2	2	1	2	1	2	1	4	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	1	3	1	1	1	56	
295	3	3	3	2	4	2	2	1	1	2	2	3	1	1	2	4	4	3	4	2	3	3	4	1	4	3	2	2	2	1	74	
296	2	3	3	3	2	4	2	3	3	2	1	4	3	3	4	3	4	3	3	2	2	1	2	2	2	4	2	1	2	1	76	
297	3	2	2	2	2	3	1	1	3	2	3	4	3	4	4	4	3	2	2	2	2	1	2	2	3	3	1	1	1	2	70	

298	3	2	2	1	3	3	4	1	2	3	2	3	4	3	4	4	3	2	2	1	1	2	3	4	4	2	2	1	2	2	75	
299	3	2	4	2	3	3	1	2	4	3	1	3	2	2	3	1	1	1	2	3	3	2	2	2	3	3	3	4	3	1	72	
300	2	3	4	2	4	2	3	2	2	3	1	3	2	1	2	2	3	3	3	2	3	3	1	2	4	2	3	3	4	3	77	
301	3	2	4	2	1	1	3	2	3	3	4	4	2	1	3	2	2	1	2	4	3	2	2	3	4	3	3	3	4	3	79	
302	2	3	4	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	1	3	2	3	3	4	3	1	3	4	3	2	1	2	1	2	2	73	
303	3	4	3	3	2	3	4	2	3	3	2	4	4	3	1	1	1	2	3	3	4	1	2	2	2	4	2	2	3	3	79	
304	1	1	3	3	4	3	4	2	3	3	4	1	2	1	3	4	3	3	3	3	1	1	2	1	2	1	4	4	1	1	72	
305	3	3	2	2	1	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	63
306	3	3	3	3	2	3	4	3	3	2	2	4	1	4	3	2	1	2	1	2	2	2	3	4	2	2	2	2	2	3	75	
307	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	71
308	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	1	3	1	3	2	62	
309	3	3	3	2	2	1	2	3	2	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	3	3	3	66	
310	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	68	
311	1	2	1	1	1	1	3	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	1	2	48	
312	2	3	3	3	2	1	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	65
313	1	3	3	3	4	3	4	3	2	2	2	3	2	2	4	3	1	1	2	2	1	1	3	2	2	2	3	1	1	3	69	
314	4	2	2	2	3	2	3	2	2	2	1	2	3	2	3	2	2	2	2	1	2	1	2	1	1	2	3	2	2	2	62	
315	2	2	3	3	1	2	2	1	2	1	3	3	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	3	1	2	2	3	2	1	2	55	
316	4	4	2	3	1	1	1	1	2	1	1	3	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	56	
317	4	4	3	3	3	3	3	2	1	1	1	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	1	1	2	3	2	2	2	61	
318	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	4	3	2	1	2	3	2	2	2	68	
319	4	3	3	3	3	1	3	3	3	2	1	3	2	2	3	2	2	2	2	1	2	1	2	3	2	2	4	2	2	2	70	
320	3	4	1	3	3	2	3	2	3	2	1	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	72	
321	2	2	2	2	2	1	2	3	2	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	54
322	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	65
323	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	3	2	65	
324	3	3	4	3	3	1	3	4	3	3	3	1	2	2	2	1	2	2	2	4	2	1	2	2	2	1	1	2	1	2	67	
325	1	1	3	2	2	4	1	1	4	2	2	1	3	3	3	2	2	2	4	3	3	3	4	1	4	3	3	4	1	1	73	
326	1	2	2	3	2	1	1	2	1	1	2	2	1	3	4	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	2	2	1	2	1	49	
327	1	2	1	1	4	1	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	2	2	3	1	3	1	4	3	1	3	4	4	1	3	80	

328	4	3	3	2	4	2	3	2	2	1	2	1	3	3	4	2	2	2	4	3	3	3	4	1	4	3	3	4	1	1	79
329	2	3	3	3	1	1	2	2	1	1	2	3	1	2	2	2	2	3	2	2	1	1	2	2	2	2	3	1	2	2	58
330	2	4	1	4	1	1	1	1	1	4	1	1	1	4	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	47
331	2	2	1	1	4	3	3	4	3	3	1	4	2	2	2	3	1	1	1	1	1	1	3	2	2	2	1	2	1	2	61
332	2	2	1	2	3	1	2	2	2	2	2	2	4	1	3	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	4	3	3	2	62
333	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	62
334	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	30
335	3	3	2	2	3	1	3	2	1	2	4	2	1	1	2	2	2	3	1	2	2	1	2	2	1	2	4	2	2	2	62
336	4	4	3	3	2	1	3	3	2	4	1	2	2	1	1	3	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	3	3	4	2	68
337	3	2	3	4	3	2	4	3	3	2	3	2	1	1	4	1	3	2	3	1	3	1	4	3	1	1	4	2	3	1	73

Tabulasi Skala Konformitas

subjek	1	6	7	10	11	12	13	14	15	16	17	19	22	24	26	27	28	29	30	
1	3	3	3	3	3	2	1	2	3	2	1	3	2	2	1	2	1	2	1	40
2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	3	3	3	2	3	3	35
3	4	4	3	2	2	2	3	2	2	2	2	4	2	2	2	3	3	3	1	48
4	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	44
5	4	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	47
6	4	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	51
7	4	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	28
8	2	2	3	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	37
9	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	27
10	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	46
11	2	2	2	2	3	2	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	36
12	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	45
13	4	4	4	4	3	1	2	3	2	2	1	4	2	2	1	1	2	1	1	44
14	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	36
15	3	3	3	3	3	2	1	2	3	2	1	3	2	2	1	2	1	2	1	40
16	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	45
17	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	48
18	2	2	2	3	2	2	1	3	2	2	1	2	1	1	1	2	2	2	1	34
19	1	1	2	2	4	2	4	3	4	2	2	1	3	3	1	2	1	2	3	43
20	2	2	3	1	2	1	1	1	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	1	31
21	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	44
22	2	2	2	3	2	1	2	1	2	1	1	2	2	3	1	2	2	2	2	35
23	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	36
24	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42
25	3	3	2	3	2	2	1	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	44
26	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	39
27	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	49

58	3	3	3	3	3	2	2	2	1	2	2	3	3	2	1	1	1	2	1	40
59	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	43
60	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	40
61	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	1	41
62	2	2	2	3	2	2	1	2	1	1	1	2	2	2	2	3	2	2	2	36
63	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	27
64	2	2	2	3	2	2	1	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	40
65	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	38
66	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	38
67	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	1	2	3	2	2	3	51
68	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	3	2	2	2	3	2	2	42
69	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	45
70	3	3	3	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	43
71	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	1	39
72	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	2	2	3	1	2	1	2	1	31
73	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	1	3	1	3	2	1	1	45
74	2	2	1	2	3	2	2	2	3	1	4	2	2	2	2	2	2	2	1	39
75	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	38
76	3	3	3	3	1	3	3	2	1	3	3	3	1	4	1	3	4	1	4	49
77	3	3	1	3	3	3	3	4	1	1	4	3	1	3	3	3	4	1	3	50
78	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	48
79	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	48
80	2	2	1	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	40
81	2	2	2	3	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	33
82	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	1	42
83	3	3	3	4	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	1	1	2	3	46
84	2	2	2	2	2	2	1	3	3	3	2	2	2	2	1	1	3	3	2	40
85	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	47
86	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	41
87	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	48

88	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	41
89	2	2	3	3	3	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	32
90	3	3	4	3	2	2	2	3	3	2	1	3	2	3	1	2	3	2	2	46
91	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	1	3	4	4	3	2	3	2	4	54
92	2	2	1	3	4	4	3	3	4	4	3	2	4	2	2	2	4	2	2	53
93	4	4	2	4	2	4	2	3	3	4	2	4	2	3	3	3	3	2	3	57
94	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	39
95	2	2	2	2	1	2	2	3	4	3	1	2	1	2	1	1	1	2	1	35
96	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	41
97	4	4	2	2	2	4	2	2	4	2	2	4	1	3	2	2	1	2	3	48
98	2	2	1	3	2	1	1	1	3	1	1	2	2	1	1	2	1	2	2	31
99	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	1	2	1	2	2	36
100	3	3	3	3	3	2	1	2	2	2	1	3	2	2	2	1	2	2	3	42
101	3	3	3	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	4	42
102	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	45
103	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	47
104	1	1	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	2	1	1	1	26
105	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	22
106	1	1	1	1	1	2	1	3	3	2	2	1	2	2	1	1	1	2	1	29
107	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	39
108	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	49
109	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	2	3	3	4	3	1	54
110	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	46
111	3	3	2	3	3	2	1	2	2	2	1	3	2	3	2	1	2	1	2	40
112	3	3	2	4	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	44
113	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	45
114	3	3	4	2	1	3	4	3	2	3	4	3	3	3	2	1	3	2	3	52
115	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	53
116	3	3	4	3	3	3	1	4	3	4	2	3	1	2	4	2	3	2	2	52
117	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	42

148	3	3	4	2	2	2	1	2	2	2	1	3	2	2	2	3	2	2	2	42
149	1	1	2	1	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	29
150	1	1	1	1	1	2	1	2	3	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	25
151	2	2	3	3	2	2	1	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	1	2	42
152	2	2	1	3	2	2	2	4	3	2	4	2	2	2	1	2	2	2	2	42
153	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	1	2	2	34
154	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	48
155	3	3	2	2	2	2	2	4	2	2	2	3	1	3	1	2	2	2	2	42
156	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	32
157	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	3	1	2	1	2	2	32
158	2	2	1	2	1	2	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	36
159	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	40
160	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1	32
161	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	44
162	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	34
163	2	2	1	3	2	1	1	3	3	2	1	2	2	3	2	2	3	2	2	39
164	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	4	1	1	25
165	1	1	4	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	28
166	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	35
167	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	34
168	1	1	1	2	2	2	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	28
169	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	37
170	2	2	1	2	1	1	1	1	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	25
171	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	25
172	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	1	2	2	1	2	3	2	2	2	41
173	3	3	2	2	3	2	1	1	2	1	1	3	1	2	1	1	2	1	2	34
174	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	48
175	1	1	3	3	4	4	3	2	4	3	3	1	2	1	4	2	4	4	3	52
176	2	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	25
177	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	47

178	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	38
179	4	4	3	2	3	2	2	1	2	2	4	4	3	1	3	2	3	2	2	49
180	2	2	1	2	1	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	4	3	3	3	48
181	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	3	3	2	39
182	2	2	1	2	3	3	1	2	3	2	1	2	2	4	2	4	1	1	2	40
183	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	2	1	24
184	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	34
185	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	41
186	2	2	2	3	2	3	1	3	4	3	3	2	4	2	3	1	1	1	3	45
187	3	3	3	4	2	1	1	2	2	2	1	3	1	1	1	1	1	2	1	35
188	3	3	2	4	2	2	2	3	2	2	1	3	2	2	2	4	2	2	1	44
189	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	47
190	1	1	3	3	3	4	2	4	4	4	3	1	2	4	4	2	2	3	4	54
191	4	4	3	4	2	3	1	2	2	2	3	4	4	2	2	2	2	3	2	51
192	3	3	2	2	1	3	1	3	2	3	1	3	2	1	2	3	2	1	1	39
193	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	46
194	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	40
195	2	2	2	3	3	2	1	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	48
196	2	2	2	3	1	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	40
197	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	3	1	1	27
198	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	45
199	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	48
200	3	3	3	3	2	2	2	1	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	45
201	2	2	2	3	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	1	33
202	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	3	2	2	3	2	1	36
203	2	2	1	2	2	3	1	3	2	3	1	2	1	3	1	1	3	1	1	35
204	1	1	1	3	1	2	2	4	3	3	2	1	2	2	3	3	4	1	2	41
205	3	3	1	4	3	1	1	2	3	4	1	3	1	4	1	1	1	1	1	39
206	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	26
207	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	40

208	2	2	3	2	2	1	1	2	3	1	2	2	2	2	2	2	1	1	35
209	4	4	3	2	2	1	1	2	2	1	2	4	4	2	2	2	1	1	42
210	2	2	1	2	2	3	2	3	4	3	2	2	3	3	3	3	2	48	
211	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	38	
212	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	3	3	3	2	4	2	40
213	3	3	3	1	4	1	1	2	2	3	3	3	4	1	2	2	1	1	42
214	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	47
215	1	1	3	4	2	2	2	2	2	4	2	1	4	2	2	2	4	2	44
216	3	3	3	3	3	1	2	2	4	2	1	3	2	2	4	3	3	2	48
217	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	1	2	48
218	3	3	3	2	3	2	2	3	4	2	2	3	2	3	3	1	2	2	47
219	2	2	4	4	1	2	2	1	4	2	2	2	3	2	3	4	1	4	48
220	1	1	2	1	1	3	3	3	3	4	4	1	4	4	4	3	3	3	51
221	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	4	2	4	4	4	3	3	3	57
222	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	45
223	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	4	2	3	2	4	2	52
224	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	52
225	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	1	2	2	2	3	4	3	3	45
226	1	1	3	1	2	1	4	2	2	2	2	1	2	2	3	3	3	4	42
227	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	39
228	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	40
229	2	2	1	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	41
230	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	50
231	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	43
232	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	44
233	2	2	1	1	1	2	3	2	2	2	1	2	2	3	2	2	3	2	36
234	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	41
235	3	3	3	2	1	2	2	2	1	2	2	3	1	1	2	1	2	2	36
236	2	2	2	3	3	1	1	2	4	1	3	2	2	1	1	3	1	2	38
237	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	35

238	4	4	4	4	2	4	3	3	3	2	2	4	4	3	4	1	4	3	3	61
239	1	1	2	4	1	3	3	3	4	3	3	1	4	3	3	4	3	2	2	50
240	1	1	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	3	2	1	32
241	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	1	2	2	2	3	1	4	2	3	47
242	2	2	4	3	3	4	2	3	1	3	1	2	4	2	4	2	2	2	2	48
243	1	1	3	2	2	2	3	1	3	3	3	1	2	2	2	3	2	1	3	40
244	2	2	2	2	1	3	2	1	2	4	4	2	1	2	2	4	3	3	4	46
245	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	42
246	4	4	3	4	2	1	2	1	2	1	1	4	1	1	2	3	1	2	2	41
247	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	43
248	1	1	1	3	2	1	3	3	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	30
249	3	3	3	4	4	2	3	3	4	2	3	3	4	3	1	3	2	2	2	54
250	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	39
251	3	3	3	2	2	2	2	3	1	1	1	3	1	1	1	1	2	1	1	34
252	3	3	3	3	3	1	2	3	2	2	1	3	2	3	2	2	1	2	2	43
253	3	3	2	1	4	1	2	1	3	2	3	3	4	1	1	1	1	1	1	38
254	2	2	3	2	2	3	3	4	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	51
255	2	2	2	2	3	1	2	1	1	1	3	2	3	1	1	1	1	1	2	32
256	2	2	2	3	2	2	2	3	1	4	4	2	3	3	3	2	2	2	3	47
257	4	4	1	3	2	3	3	2	1	3	2	4	2	4	3	3	3	2	2	51
258	4	4	2	4	1	3	2	3	1	3	3	4	2	3	3	1	3	2	4	52
259	2	2	2	3	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	39
260	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	33
261	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	22
262	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	21
263	2	2	1	2	2	2	3	2	2	1	3	2	2	1	1	3	3	4	2	40
264	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	41
265	1	1	1	1	2	3	3	3	2	1	2	1	2	1	2	3	4	3	4	40
266	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	1	34
267	4	4	1	4	2	2	2	3	3	2	1	4	2	2	2	2	2	2	2	46

268	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	2	65
269	4	4	3	2	2	3	1	3	3	3	3	4	2	2	2	2	3	2	2	50
270	3	3	3	4	3	1	2	2	4	1	2	3	2	1	1	2	2	2	2	43
271	1	1	1	1	2	1	3	2	2	2	3	1	1	2	2	2	2	2	2	33
272	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	1	2	2	49
273	2	2	3	1	2	2	1	2	2	1	3	2	1	3	3	1	2	2	1	36
274	4	4	4	2	2	2	2	4	3	2	2	4	2	2	1	3	2	2	2	49
275	3	3	3	2	3	2	1	2	2	2	2	3	2	4	2	1	2	1	1	41
276	4	4	1	4	1	3	1	3	1	3	2	4	3	1	2	1	3	2	3	46
277	2	2	2	3	2	2	2	3	1	4	2	2	2	3	4	1	3	2	3	45
278	4	4	3	1	3	2	2	1	2	2	3	4	1	4	1	1	3	2	2	45
279	3	3	3	1	3	1	1	2	2	2	3	3	2	3	1	1	2	2	2	40
280	3	3	2	3	2	3	3	4	2	3	2	3	2	3	2	4	4	3	4	55
281	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	49
282	2	2	4	3	3	2	1	3	3	2	2	2	1	3	2	2	3	2	2	44
283	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	45
284	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	46
285	2	2	2	4	1	3	1	3	3	1	2	2	2	2	2	3	2	1	4	42
286	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	50
287	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	48
288	2	2	4	3	3	2	1	3	3	2	2	2	4	3	2	2	3	2	2	47
289	4	4	2	3	2	2	3	2	2	3	1	4	2	2	3	1	3	2	3	48
290	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	4	4	2	3	2	2	2	48
291	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	40
292	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	45
293	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	45
294	3	3	2	1	4	1	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	1	2	42
295	4	4	4	1	2	2	1	2	2	2	3	4	2	1	2	1	4	2	1	44
296	3	3	2	2	4	4	2	2	1	1	2	3	2	3	1	1	2	4	4	46
297	3	3	3	3	2	2	4	2	3	3	2	3	1	4	3	3	4	3	4	55

298	2	2	2	2	3	2	3	1	1	3	3	2	3	4	3	4	4	4	3	51
299	2	2	1	2	2	3	3	4	1	2	1	2	2	3	4	3	4	4	3	48
300	4	4	2	3	2	3	3	1	2	4	2	4	1	3	2	2	3	1	1	47
301	4	4	2	2	3	4	2	3	2	2	3	4	1	3	2	1	2	2	3	49
302	4	4	2	2	3	1	1	3	2	3	3	4	4	4	2	1	3	2	2	50
303	4	4	2	4	3	2	2	2	4	4	2	4	2	2	2	1	3	2	3	52
304	3	3	3	1	4	2	3	4	2	3	3	3	2	4	4	3	1	1	1	50
305	3	3	3	1	4	4	3	4	2	3	3	3	4	1	2	1	3	4	3	54
306	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	39
307	3	3	3	4	3	2	3	4	3	3	2	3	2	4	1	4	3	2	1	53
308	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	50
309	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	1	2	2	41
310	3	3	2	2	2	2	1	2	3	2	1	3	2	3	2	2	2	2	2	41
311	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	46
312	1	1	1	2	1	1	1	3	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	1	29
313	3	3	3	2	2	2	1	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	44
314	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2	2	3	2	3	2	2	4	3	1	53
315	2	2	2	2	1	3	2	3	2	2	2	2	1	2	3	2	3	2	2	40
316	3	3	3	3	3	1	2	2	1	2	1	3	3	3	2	2	3	1	1	42
317	2	2	3	2	2	1	1	1	1	2	1	2	1	3	2	1	2	2	2	33
318	3	3	3	2	2	3	3	3	2	1	1	3	1	2	1	2	1	2	2	40
319	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	44
320	3	3	3	3	2	3	1	3	3	3	2	3	1	3	2	2	3	2	2	47
321	1	1	3	2	3	3	2	3	2	3	2	4	1	2	3	2	3	2	3	45
322	2	2	2	4	3	2	1	2	3	2	1	2	2	2	1	1	1	2	2	37
323	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	43
324	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	42
325	4	4	3	3	2	3	1	3	4	3	3	4	3	1	2	2	2	1	2	50
326	3	3	2	2	2	2	4	1	1	4	2	3	2	1	3	3	3	2	2	45
327	2	2	3	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	2	1	3	4	1	1	33

328	1	1	1	1	1	4	1	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	2	50
329	3	3	2	3	2	4	2	3	2	2	1	3	2	1	3	3	4	2	2	47
330	3	3	3	3	3	1	1	2	2	1	1	3	2	3	1	2	2	2	2	40
331	1	1	4	4	4	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	4	1	1	1	34
332	1	1	1	2	2	4	3	3	4	3	3	1	1	4	2	2	2	3	1	43
333	1	1	2	3	1	3	1	2	2	2	2	1	2	2	4	1	3	2	2	37
334	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	39
335	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19
336	2	2	2	2	2	3	1	3	2	1	2	2	4	2	1	1	2	2	2	38
337	3	3	3	3	4	2	1	3	3	2	4	3	1	2	2	1	1	3	1	45

LAMPIRAN 5
UJI ASUMSI

UJI NORMALITAS

NPar Tests

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
VAR00001	337	63.6202	11.35171	30.00	97.00
VAR00002	337	41.7537	7.49574	19.00	70.00

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	VAR00001	VAR00002
N	337	337
Normal Parameters ^a Mean	63.6202	41.7537
Std. Deviation	11.35171	7.49574
Most Extreme Absolute Differences	.081	.069
Positive	.030	.039
Negative	-.081	-.069
Kolmogorov-Smirnov Z	1.489	1.264
Asymp. Sig. (2-tailed)	.024	.082
a. Test distribution is Normal.		

UJI LINIERITAS

Model Description

Model Name	MOD_1
Dependent Variable	VAR00001
Equation	Linear
Independent Variable	VAR00002
Constant	Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots	Unspecified

Case Processing Summary

	N
Total Cases	337
Excluded Cases ^a	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

a. Cases with a missing value in any variable are excluded from the analysis.

Variable Processing Summary

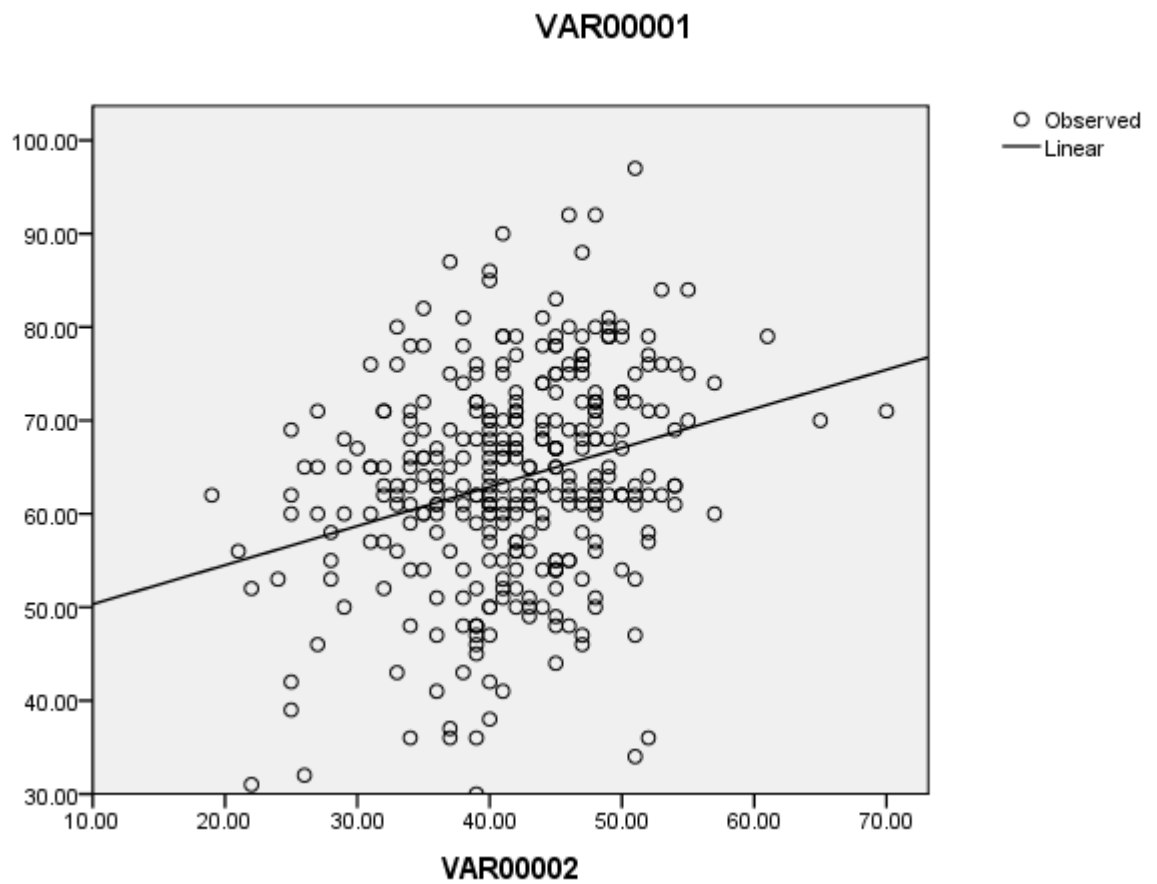
	Variables	
	Dependent	Independent
	VAR00001	VAR00002
Number of Positive Values	337	337
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	0	0
User-Missing	0	0
System-Missing	0	0

Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable:VAR00001

Equation	Model Summary					Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
Linear	.076	27.704	1	335	.000	46.144	.419

The independent variable is VAR00002.



UJI HIPOTESIS

Descriptive Statistics


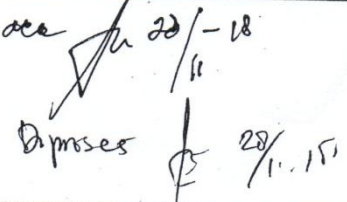
	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	63.6202	11.35171	337
VAR00002	41.7537	7.49574	337

Correlations

		VAR00001	VAR00002
VAR00001	Pearson Correlation	1	.276**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	337	337
VAR00002	Pearson Correlation	.276**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	337	337

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

LAMPIRAN 6
SURAT KETERANGAN PENELITIAN

	FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG SEMARANG		No. Agenda	
			568	
				Kode Surat
LEMBAR DISPOSISI			P	B
			R	T
TANGGAL TERIMA :			TGL PENYELESAIAN	
: 2 8 1 1 2 0 1 8				
NOMOR SURAT :				
TANGGAL SURAT :			LAMPIRAN :	
: 2 8 1 1 2 0 1 8				
ASAL SURAT :				
			Waode Rizki Amalia	
PERIHAL :				
			Ijin Penelitian	
INSTRUKSI/INFORMASI			DITERUSKAN KEPADA	
1.			Wakil Dekan I	✓
2.			Wakil Dekan II	
3.			Dosen	
4.				
5.			Ka. TU	
6.			Arsip	

KETERANGAN :
P = Penting B = Biasa R = Rahasia T = Tembusan ✓ = Yang di tunjuk

Semarang, 28 November 2018

Kepada Yth.
Dekan Fakultas Psikologi
Universitas Islam Sultan Agung
Semarang

Assalamua'allaikum Wr. Wb

Dalam rangka memenuhi tugas akhir penyusunan skripsi, dengan ini saya memohon izin untuk melakukan kegiatan penelitian di Fakultas Psikologi Unissula Semarang.

Yang bertanda tangan yaitu :

Nama : Waode Rizki Amalia
Nim : 072111067
Alamat : Jl. Tambak Dalam Raya No.66 Kec. Gayamsari (Sawah Besar)
Judul Skripsi : Perilaku Konsumtif Mahasiswa Fakultas Psikologi Unissula Dalam Membeli Smartphone terbaru di Tinjau dari Konformitas
Subjek : Mahasiswa Aktif Angkatan 2015 – 2018
Dosen Pembimbing : Abdurrohim, S.Psi, M.Si

Sebagai bahan persyaratan, dengan ini saya melampirkan KTM dan KTP.

Demikian surat permohonan saya atas bantuannya diucapkan terima kasih.

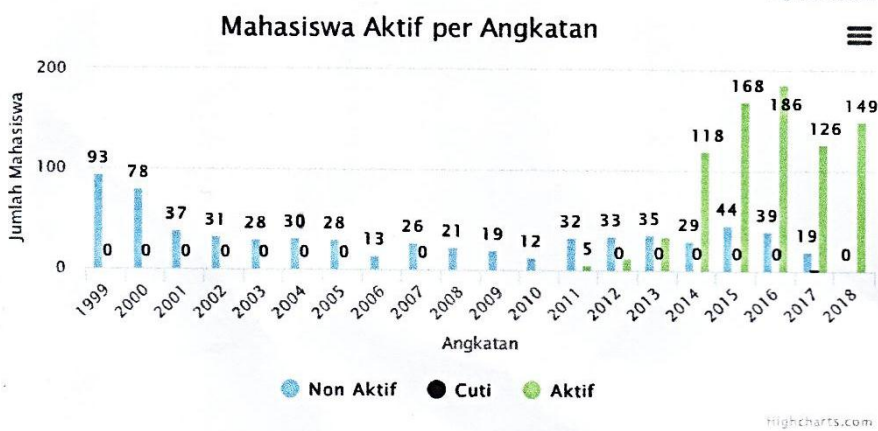
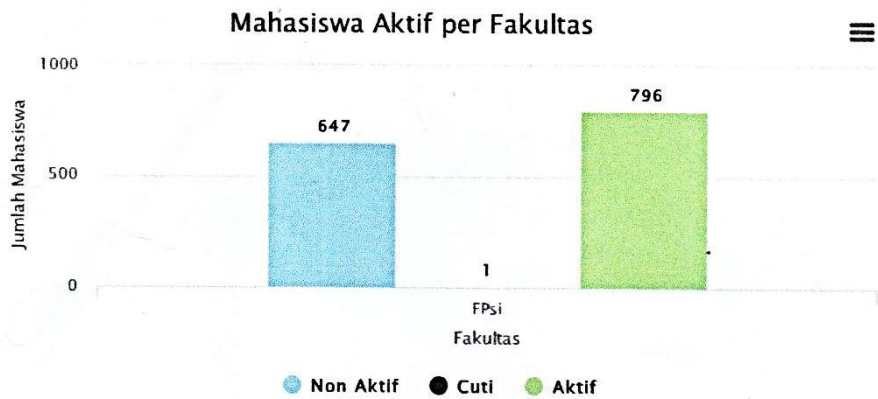
Wassalamu'allaikum Wr. Wb

Hormat Saya,



Waode Rizki Amalia

LAMPIRAN 7
DATA MAHASISWA



(Sumber : Staf Akademik Fakultas Psikologi Unissula)