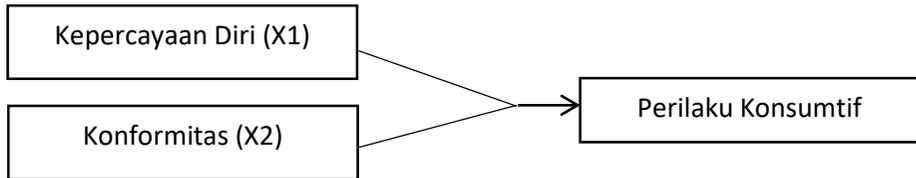


Daftar Gambar



Gambar 1. Kerangka berpikir kepercayaan diri, konformitas dan perilaku konsumtif pada wanita karir.

Daftar Tabel

Tabel 1. Penilaian Aitem Skala Likert

Kategori Respon	Skor Item Favorable	Skor Item Unfavorable
Sangat Setuju (SS)	4	1
Setuju (S)	3	2
Tidak Setuju (TS)	2	3
Sangat Tidak Setuju (STS)	1	4

Tabel 2. Sebaran Aitem Skala Konsumtif :

No.	Aspek	Indikator	No. Aitem		Total
			<i>Favorable</i>	<i>Unfavorable</i>	
1.	Pemenuhan keinginan	a. membeli produk hanya karena memenuhi keinginan.	1,2	3,4	4
		b. membeli produk hanya karena memenuhi keinginan mencari kepuasan.	5,6	7,8	4
		c. membeli produk hanya karena ingin mendapatkan sesuatu : iming-iming hadiah, potongan harga besar atau murah.	9,10	11,12	4
2.	Barang di luar jangkauan	a. membeli produk dengan harga yang diluar batas kemampuan	11,13	14,15	4
		b. berusaha keras membeli produk diluar jangkauan	16,17	18,19	4

		dengan menggunakan sebagian besar uang saku atau simpanan, hingga meminjam uang.			
3.	Barang menjadi tidak produktif	a. membeli produk tanpa memperdulikan kebutuhan serta manfaat dan kegunaannya	20,21	22,23	4
		b. membeli barang atas dasar mencoba produk, dengan membeli beberapa produk (sejenis yang berbeda baik model, warna maupun merk).	24,25	26,27	4
4.	Status	a. Membeli produk karena menjaga penampilan, perkembangan jaman dan gaya hidup (tren).	28,29	30,31	4
		b. membeli produk karena harga diri.	32,33	34,35	4
TOTAL			18	18	36

Tabel 3. Skala Sebaran Aitem Kepercayaan Diri

No.	Aspek	Uraian	No. Aitem		Total
			<i>Favorable</i>	<i>Unfavorable</i>	
1.	Kemampuan menerima menghadapi masalah	Yakin terhadap diri sendiri dan kemampuan menghadapi permasalahan	1,2,5,6	3,4,7,8	8

2.	Bertanggung jawab keputusan dan tindakannya	Berani mengambil resiko untuk keputusan yang diambil. Melaksanakan tugas yang diberikan semaksimal mungkin sampai tuntas	9,10,13,14	11,12,15,16	8
3.	Kemampuan dalam bergaul	Yakin akan kemampuan dalam berinteraksi dengan orang lain	17,18,21,22	19,20,23,24	8
4.	Kemampuan menerima kritik	Mampu menerima masukan dari orang lain	25,26	27,28	4
Total			14	14	28

Tabel 4. Sebaran Aitem Skala Konformitas :

No.	Aspek	Uraian	No. Aitem		Total
			<i>Favorable</i>	<i>Unfavorable</i>	
1.	Peniruan	Meniru apa yang dilakukan orang lain dan selalu berperilaku sama dengan kelompok	1,2,5,6	3,4,7,8	8
2.	Penyesuaian	memiliki kecenderungan untuk memenuhi harapan orang lain. Adanya keinginan untuk di terima oleh orang lain	9,10,13,14	11,12,15,16	8
3.	Kepercayaan	Menyakini dan mengikuti pendapat yang	17,18	19,20	4

		dianut sebagian besar dari kelompok			
4.	Kesepakatan	Memiliki kecenderungan untuk mencari orang lain ketika keadaan bimbang	21,22	23,24	4
5.	Ketaatan	Menghindari penolakan dan selalu mengikuti apa yang ada di kelompok	25,26,29,30	27,28,31,32	4
TOTAL			16	16	32

Tabel 5. Diskriminasi Aitem Skala Konsumtif

Putaran	Jumlah aitem awal	No. Aitem Gugur	Reliabilitas	Keterangan
1	36	3,4,9,11,15,16,19,28,31,32	0,861	Index aitem gugur sebanyak 10 aitem
2	26	-	0,851	Index aitem yang valid dengan koefisien korelasi antara 0,354– 0,678 (tidak ada aitem yang gugur)

Tabel 6. Diskriminasi Aitem Kepercayaan Diri

Putaran	Jumlah aitem awal	No. Aitem Gugur	Reliabilitas	Keterangan
1	28	8,9,21,22,23,24,25	0,853	Index aitem gugur sebanyak 7 aitem

2	21	-	0,885	Index aitem yang valid dengan koefisien korelasi antara 0,342– 0,717 (tidak ada aitem yang gugur)
---	----	---	-------	---

Tabel 7. Diskriminasi Aitem Konformitas

Putaran	Jumlah aitem awal	No. Aitem Gugur	Reliabilitas	Keterangan
1	32	3,4,5,7,8,10,11,12,13,15,17,20,24,31,32	0,688	Index aitem gugur sebanyak 15 aitem
2	17	-	0,717	Index aitem yang valid dengan koefisien korelasi antara 0,331– 0,638 (tidak ada aitem yang gugur)

Tabel 8. Hasil Uji Reliabilitas

Variabel	Reliabilitas	Jumlah Aitem Shahih
Perilaku Konsumtif	0,851	26 aitem
Kepercayaan Diri	0,885	21 aitem
Konformitas	0,717	17 aitem

Tabel 9. Hasil Uji Normalitas

Variabel	Zscore Kolmogorov-Smirnov	p
Y	0,075	0,200
X1	0,119	0,050
X2	0,082	0,200

Tabel 10. Uji Linieritas Alat Ukur

Hubungan	F	p	Keterangan
Perilaku Konsumtif, Kepercayaan Diri	0,854	0,572	Linier
Perilaku Konsumtif, Konformitas	1,281	0,263	Linier

Tabel 11. Uji Multikolinieritas Alat Ukur

Hubungan	Tolerance	VIF	Keterangan
Perilaku Konsumtif, Kepercayaan Diri	0,973	1,028	Tidak multikolinieritas
Perilaku Konsumtif, Konformitas	0,973	1,028	Tidak multikolinieritas

Tabel 12. Uji Heteroskedastisitas Alat Ukur

Hubungan	t	p	Keterangan
Perilaku Konsumtif, Kepercayaan Diri	-0,557	0,580	Tidak Heteroskedastisitas
Perilaku Konsumtif, Konformitas	-0,709	0,481	Tidak Heteroskedastisitas

Tabel 13. Hasil Uji Deskriptif

Variabel	Mean Empiris	Mean Teoritis	Keterangan
Perilaku Konsumtif	55,25	65	Rendah
Kepercayaan Diri	62,11	52,5	Tinggi
Konformitas	38,49	42,5	Sedang

Tabel 14. Perhitungan Mean Teoritis

$$\frac{((\text{skor tertinggi skala X total item}) + (\text{skor terendah skala X total aitem}))}{2}$$

Tabel 15. Hasil Uji Regresi Simultan

Hubungan	Rxy	F	R square	p	Keterangan
Kepercayaan Diri (X1), Konformitas (X2), Perilaku konsumtif (Y)	0,439	6,190	0,192	0,004	Sangat Signifikan

Tabel 16. Hasil Uji Regresi Parsial

Regresi	t	p	Keterangan
Kepercayaan Diri (X1), Perilaku konsumtif (Y)	-1,690	0,097/2 =0,048	Signifikan
Konformitas (X2), Perilaku konsumtif (Y)	2,767	0,008	Sangat Signifikan

Tabel 17. Hasil SE dan SR

Variabel	Pearson correlation	Beta
Kepercayaan Diri, Perilaku Konsumtif	-0,271	-0,214
Konformitas, Perilaku Konsumtif	0,385	0,350

LAMPIRAN A
Skala Aitem Perilaku Konsumtif

I. Identitas

Nama :

Usia :

Pekerjaan :

II. Petunjuk Pengisian

Saudara/i diminta untuk membaca dengan seksama dari setiap pernyataan-pernyataan

dibawah ini lalu berikan tanda (√) pada kolom yangtelah disediakan.

Keterangan sebagai

berikut ini :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

Semua jawaban adalah benar, sejauh sesuai dengan kondisi saudara/i

Kami sangat menjaga kerahasiaan jawaban yang saudara/i berikan,

oleh karena itu jangan sampai ada nomor yang terlewat.

Skala Variabel Perilaku Konsumtif (Y)

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya membeli barang sesuai keinginan saja				
2	Saya mudah tergoda untuk membeli barang yang menarik				
3	Saya tidak mudah tertarik membeli barang barang yang mewah				
4.	Saya tidak membeli barang karena keinginan				
5.	Saya membeli barang untuk kepuasan pribadi				
6.	Saya puas bila dapat membeli barang apapun				
7.	Saya tidak pernah membeli barang hanya untuk kepuasan semata				

8.	Ketika membeli barang saya melihat manfaatnya dahulu, bukan sekedar cuma-cuma				
9.	Semua barang yang murah saya berminat membeli				
10.	Saya senang berburu barang dengan harga diskon, sekalipun tidak memerlukannya.				
11.	Saya tidak mudah tergiur diskon ketika membeli barang.				
12.	Saya kurang tertarik membeli barang sekalipun ada iming-iming hadiah				
13.	Saya tidak ragu membeli barang sekalipun harganya diluar batas kemampuan				
14.	Saya upayakan berbagai cara agar dapat membeli barang sekalipun harganya diluar kemampuan saya				
15.	Saya tidak tertarik membeli barang diluar kemampuan saya				
16.	Saya enggan melihat barang yang harganya diluar kemampuan saya				
17.	Saya tidak ragu hutang untuk membeli barang yang saya inginkan				
18.	Saya bongkar tabungan untuk membeli barang yang saya inginkan				
19.	Saya tidak membeli barang ketika saya sudah kehabisan uang				
20.	Saya tidak suka membeli barang dengan uang pinjaman				
21.	Membeli barang tidak perlu mempertimbangkan kemanfaatannya untuk saya				

22.	Sekalipun tidak bermanfaat, saya tetap membeli barang yang digunakan artis				
23.	Saya terbiasa membeli barang yang bermanfaat				
24.	Saat membeli barang saya memperhatikan kegunaannya				
25.	Saya membeli beberapa barang dengan merk yang sama tapi berbeda warna.				
26.	Saya tidak ragu membeli merk baju yang sama tapi model yang berbeda				
27.	Saya tidak mudah tergiur membeli lebih dari 1 lipstick meskipun ada warna yang terbaru				
28.	Ketika berbelanja, saya membeli 1 barang saja, tidak perlu beberapa dengan barang yang sama				
29.	Saya tidak pernah terlambat membeli baju yang mengikuti <i>trend</i>				
30.	Saya aktif membeli barang model terbaru				
31.	Tidak perlu membeli baju setiap muncul <i>trend</i> terbaru				
32.	Saya menghindari membeli baju sesuai <i>trend</i>				
33.	Saya membeli barang untuk menjaga harga diri				
34.	Kemampuan saya dalam membeli barang menunjukkan harga diri saya				
35.	Tidak perlu membeli barang untuk menambah harga diri				
36.	Saya tidak perlu membeli barang <i>trend</i> untuk menunjukkan harga diri				

LAMPIRAN B
Skala Aitem Kepercayaan Diri

I. Identitas

Nama :

Usia :

Pekerjaan :

II. Petunjuk Pengisian

Saudara/i diminta untuk membaca dengan seksama dari setiap pernyataan-pernyataan

dibawah ini lalu berikan tanda (√) pada kolom yangtelah disediakan.

Keterangan sebagai

berikut ini :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

Semua jawaban adalah benar, sejauh sesuai dengan kondisi saudara/i

Kami sangat menjaga kerahasiaan jawaban yang saudara/i berikan, oleh karena itu jangan sampai ada nomor yang terlewati.

Skala Variabel Kepercayaan Diri (X1)

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya yakin dengan kemampuan diri saya				
2	Saya yakin terhadap kelebihan-kelebihan yang saya miliki				
3	Saya ragu dengan kemampuan diri dalam membuat keputusan				
4.	Saya tidak yakin dengan rencana yang saya rancang				
5.	Saya yakin dapat memecahkan masalah dengan mudah.				
6.	Saya yakin dapat menyelesaikan masalah hingga selesai				

7.	Saya tidak mampu mencari solusi atas persoalan yang saya hadapi				
8.	Saya meminta bantuan orang lain dalam menyelesaikan masalah.				
9.	Saya berani ambil resiko atas keputusan yang saya buat				
10.	saya berani menghadapi resiko dalam mengambil keputusan				
11.	Saya tidak berani mengambil resiko, sehingga serahkan saja keputusan pada teman				
12.	Saya bergantung kepada orang lain untuk mengambil keputusan				
13.	Saya mengerjakan pekerjaan yang diberikan hingga selesai.				
14.	Saya dapat menyelesaikan tugas yang sulit hingga tuntas				
15.	Saya tidak dapat menyelesaikan tugas sulit hingga tuntas				
16.	Saya tidak mengerahkan tenaga maksimal saat menyelesaikan tugas				
17.	Keberadaan saya diterima dilingkungan manapun				
18.	Saya yakin bisa bergaul dengan berbagai usia				
19.	Saya merasa <i>insecure</i> ketika berkumpul dengan teman-teman saya				
20.	Saya sulit berkomunikasi dengan orang baru				
21.	Saya pandai memulai percakapan dengan orang lain				

22.	Saya mudah beradaptasi dengan orang baru				
23.	Saya mudah menyesuaikan diri dengan lingkungan				
24.	Saya lebih senang menyendiri				
25.	Saya mampu menerima masukan dari orang lain				
26.	Saya melihat sisi positif ketika ada yang memberi kritik				
27.	Saya menolak mendapat masukan				
28.	Saya kesal ketika ada kritik dari teman-teman .				

LAMPIRAN C
Skala Aitem Konformitas

I. Identitas

Nama :

Usia :

Pekerjaan :

II. Petunjuk Pengisian

Saudara/i diminta untuk membaca dengan seksama dari setiap pernyataan-pernyataan

dibawah ini lalu berikan tanda (√) pada kolom yangtelah disediakan.

Keterangan sebagai

berikut ini :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

Semua jawaban adalah benar, sejauh sesuai dengan kondisi saudara/i

Kami sangat menjaga kerahasiaan jawaban yang saudara/i berikan, oleh karena itu jangan sampai ada nomor yang terlewati.

Skala Variabel Konformitas (X2) :

No.	Aitem	SS	S	TS	STS
1.	Saya membeli barang seperti yang dibeli teman-teman				
2	Saya membeli produk setelah melihat teman saya menggunakan produk tersebut				
3	Saya tidak pernah membeli barang yang sama dengan teman saya				
4.	Saya percaya diri berpenampilan berbeda dengan teman-teman saya.				
5.	Saya menyamakan perilaku saya dengan kelompok				
6.	Saya merasa malu jika tidak sama dengan teman-teman saya				

7.	Saya berperilaku berbeda dari teman-teman saya				
8.	Saya tidak harus melakukan hal yang sama dengan kelompok				
9.	Saya berusaha memenuhi harapan kelompok				
10.	Penting memperhatikan harapan kelompok terhadap saya				
11.	Saya tidak perlu memenuhi harapan kelompok sepenuhnya				
12.	Saya tidak buang waktu dengan menjalankan harapan kelompok				
13.	Saya ingin mudah diterima oleh orang lain				
14.	Saya melakukan apa saja agar diterima oleh orang lain				
15.	Saya tidak mempunyai keinginan agar orang lain menerima saya dengan terbuka				
16.	Tidak diterima oleh orang lain bukan hambatan bagi saya untuk maju				
17.	Saya mengikuti pendapat terbanyak ketika mengambil keputusan				
18.	Saya meyakini kebenaran pendapat orang banyak				
19.	Saya tidak memerlukan suara terbanyak dalam membuat keputusan				
20.	Saya tetap menjalankan keputusan saya, sekalipun sebagian besar tidak sepehaman				
21.	Saya membutuhkan orang sekitar ketika bimbang				
22.	Pendapat teman-teman sangat penting bagi saya untuk membeli produk				

23.	Saya bisa menyelesaikannya masalah sekalipun dalam keadaan bimbang				
24.	Saya tidak pernah bimbang dalam membeli barang				
25.	Saya malu menolak ajakan teman-teman untuk berbelanja				
26.	Saya tidak enak bila menolak teman-teman untuk bermain bersama				
27.	Saya akan menolak ajakan teman saya bila saya tidak mau				
28.	menolak ajakan teman sesekali itu perlu				
29.	Saya mengikuti apa yang dilakukan kelompok				
30.	Saya senang berpakaian yang sama dengan kelompok				
31.	Saya enggan mengikuti keinginan kelompok				
32.	Saya menolak mengikuti apa yang ada di kelompok				

LAMPIRAN D
Tabulasi Data Perilaku konsumtif

NO	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	TOTAL
	F	F	F	F	U	U	F	U	F	F	F	F	U	F	F	U	U	F	F	U	F	F	F	F	U	U	
1	4	2	3	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	2	1	1	2	2	2	2	44
2	3	3	3	4	3	2	3	2	2	2	4	3	1	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	1	62
3	3	2	3	3	3	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	56
4	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	1	1	1	2	4	2	1	1	4	2	1	1	56
5	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	58
6	3	2	2	4	2	2	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	4	1	1	1	2	2	2	1	47
7	4	4	2	4	1	1	4	2	2	1	2	2	4	2	4	4	1	2	3	3	4	2	4	2	2	1	67
8	4	3	3	3	3	1	2	2	3	2	2	2	2	1	1	1	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	61
9	4	4	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	71
10	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	3	2	1	2	2	2	2	2	43
11	1	1	1	2	1	1	3	2	3	3	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	2	1	40
12	3	2	3	3	1	3	1	2	1	2	2	3	2	3	1	2	2	1	3	4	1	1	2	3	2	2	55
13	4	3	3	3	3	2	2	2	4	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	66
14	3	4	3	4	3	2	3	3	2	2	1	2	1	2	2	2	2	3	4	2	3	3	2	3	3	2	66
15	4	3	3	3	2	2	2	2	3	3	1	3	1	2	1	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	60
16	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	56
17	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	69
18	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	1	1	1	2	1	2	2	3	3	2	2	3	2	1	1	1	52

19	3	3	4	4	1	1	2	2	2	2	2	3	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	3	2	2	2	52	
20	3	1	3	3	2	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	3	2	2	1	2	2	2	2	45	
21	3	2	3	3	2	1	2	3	1	2	1	3	1	2	1	2	1	3	3	3	1	1	2	2	2	2	52	
22	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	3	2	1	1	2	2	2	2	55	
23	3	4	3	3	3	2	4	3	2	2	1	3	2	2	1	1	1	2	3	2	2	2	1	1	2	2	57	
24	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	1	2	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	55	
25	4	2	4	4	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	3	1	1	50
26	4	1	4	2	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1	2	1	2	2	4	2	3	3	3	3	3	3	56	
27	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	1	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	55	
28	4	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	1	3	3	3	2	2	2	2	2	2	62	
29	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	3	1	1	1	2	3	1	2	2	2	2	2	1	44	
30	3	3	3	4	2	1	2	2	1	1	1	3	2	1	1	1	1	3	3	1	1	1	2	2	1	1	47	
31	3	3	4	4	2	2	2	2	2	2	2	3	1	3	2	2	2	3	3	3	2	2	4	4	3	2	67	
32	4	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	55	
33	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	3	3	2	1	1	1	1	1	1	37	
34	3	3	3	3	2	3	3	1	4	4	4	3	2	3	2	1	2	3	4	2	4	3	4	4	2	2	74	
35	4	2	2	3	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	2	2	2	2	1	2	45	
36	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	61	
37	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	55	
38	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	60	
39	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	1	2	1	1	1	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	57	
40	3	2	2	3	2	1	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	3	4	1	2	2	2	2	2	2	49	

41	4	3	2	3	3	2	2	2	2	1	1	3	4	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	55
42	2	2	3	3	3	1	2	2	2	2	1	3	1	2	2	2	2	3	3	1	2	2	2	2	2	2	54
43	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	59
44	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	60
45	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	1	3	2	1	1	1	1	2	4	2	1	1	3	3	3	2	51
46	4	4	4	4	3	1	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	64
47	4	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	43
48	4	4	4	4	3	2	3	3	1	2	1	3	2	1	1	2	2	2	4	3	1	1	2	2	2	2	61
49	3	2	2	2	2	1	2	3	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	1	1	2	2	49
50	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	51
51	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	2	2	1	3	2	2	2	2	3	4	2	2	3	3	3	3	73
52	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	1	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	69
53	2	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	35
54	3	3	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	3	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	48
55	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	1	3	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	61
56	2	2	2	4	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	3	3	2	2	2	2	2	1	1	51
57	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	54
58	4	3	3	3	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	1	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	53
59	3	3	3	3	2	2	2	3	1	1	1	3	2	2	1	2	2	2	3	3	1	2	2	2	2	2	55
60	3	2	4	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	63
61	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	3	4	1	1	1	1	1	1	48
62	2	3	4	3	2	1	2	2	3	3	2	3	1	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	1	1	59

85	4	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	1	1	55	
86	4	2	3	3	1	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	3	1	1	44	
87	4	4	4	4	1	2	4	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	3	1	4	4	4	4	3	3	71	
88	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	3	2	60	
89	4	4	3	3	2	1	3	2	3	2	2	2	4	2	2	1	2	3	3	1	3	3	3	4	1	1	64
90	3	2	3	4	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	64	
91	3	2	3	2	3	1	1	4	1	1	1	3	1	1	1	1	3	3	3	1	1	2	1	3	2	49	
92	3	2	3	3	3	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	55	
93	3	3	3	3	3	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	53	
94	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	56	
95	4	4	4	3	2	2	4	2	4	2	2	3	1	2	1	1	1	4	4	2	2	3	1	2	1	1	62
96	3	3	2	3	2	2	2	2	1	1	1	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	55	
97	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	69
98	3	3	4	4	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	1	1	1	3	3	2	3	2	2	2	2	55	
99	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	1	2	2	1	2	2	1	61
100	2	4	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	62	
101	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	3	3	2	2	2	1	1	1	1	41
102	4	2	3	4	2	1	2	2	2	2	2	3	1	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	51
103	3	3	3	3	2	1	3	2	2	3	1	3	1	2	1	2	1	3	3	1	1	1	1	1	2	2	51
104	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	3	3	2	1	1	3	2	2	1	39
105	2	2	3	2	2	1	2	3	2	2	2	3	3	2	2	1	1	3	3	3	3	2	2	2	3	2	58
106	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	1	4	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	46

107	4	4	4	4	2	1	2	3	1	2	1	1	4	1	1	1	1	3	3	4	1	1	1	1	4	4	59	
108	3	4	4	4	3	1	2	3	2	2	1	2	1	1	1	1	2	3	3	2	1	2	1	1	1	1	52	
109	4	4	4	4	1	2	4	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	3	1	4	4	4	4	3	3	71	
110	2	2	3	3	2	1	2	3	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	3	2	1	1	1	3	1	1	44	
111	4	2	3	2	2	1	2	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3	4	1	1	3	3	2	2	2	49	
112	3	3	4	4	3	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	3	3	2	2	2	2	2	2	57	
113	4	2	3	3	2	2	3	2	2	2	1	2	1	2	1	1	1	3	3	2	1	1	3	3	3	3	56	
114	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	1	1	2	3	2	2	2	2	2	2	1	1	53
115	4	3	3	3	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2	2	1	56
116	3	1	3	3	1	1	1	1	2	3	3	3	3	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	44
117	4	2	4	4	1	1	1	1	2	4	4	4	3	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	51
118	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	59	
119	3	3	3	3	2	2	2	3	4	4	2	3	1	4	2	1	1	4	4	1	4	4	4	4	4	1	1	70
120	4	3	4	4	2	1	2	1	1	4	1	2	1	2	1	1	1	2	4	2	2	2	4	3	1	1	56	
121	3	4	4	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	73
122	4	3	3	2	3	1	3	2	1	1	1	3	1	4	1	2	1	2	3	3	2	2	2	1	2	2	55	
123	3	4	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	61	
124	2	3	2	3	3	2	2	2	2	1	1	3	1	3	1	2	2	3	3	2	1	2	1	1	1	1	50	
125	2	2	3	3	2	1	3	3	1	1	2	2	4	1	1	2	2	3	3	4	3	2	3	3	3	2	61	
126	3	2	3	4	1	1	2	2	1	1	1	4	1	1	1	1	1	2	3	2	1	1	1	2	2	1	45	
127	4	3	2	2	3	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	3	2	2	1	2	2	2	1	1	52	
128	3	1	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	1	3	2	3	3	3	3	2	2	65	

129	3	2	2	4	2	1	3	2	2	3	1	3	1	1	2	2	2	3	3	2	2	2	1	2	1	2	54
130	4	4	4	4	3	1	3	3	4	2	2	2	2	4	2	1	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	71
131	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	62
132	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	4	3	3	1	60
133	2	2	3	3	2	1	1	3	2	2	1	3	1	1	1	1	1	2	4	2	2	2	2	2	2	2	50
134	2	2	2	3	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	51
135	3	3	2	3	2	2	4	2	4	3	3	2	2	4	2	2	2	3	4	2	3	4	3	3	1	1	69
136	4	2	3	4	2	1	2	1	3	2	1	1	1	2	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1	1	1	47
137	4	2	4	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	3	2	2	2	2	1	3	52
138	3	3	2	3	1	1	1	2	1	1	1	1	4	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	42
139	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	3	3	3	1	2	2	2	2	2	54
140	3	1	4	2	2	1	2	3	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	4	2	2	2	3	2	2	2	49
141	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	58
142	4	2	4	4	3	1	2	1	4	4	1	2	1	1	1	2	1	2	2	3	1	1	1	3	2	2	55
143	3	4	3	3	2	3	3	3	2	2	1	1	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	1	2	2	3	63
144	4	3	2	3	2	1	2	2	1	1	1	3	4	1	1	1	1	3	3	1	2	2	4	2	2	1	53
145	4	4	4	4	1	1	2	1	2	3	3	3	3	1	1	1	1	1	4	1	2	1	1	1	1	1	52
146	4	4	4	4	1	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	67
147	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	1	2	2	3	3	2	2	63
148	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	1	2	4	2	2	2	2	2	2	2	56
149	3	3	4	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	1	1	2	1	3	3	2	2	1	1	2	1	1	48
150	3	3	3	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	4	2	2	2	2	2	59

151	3	3	2	3	2	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	54
152	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	62
153	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	50
154	3	3	3	2	2	2	3	3	2	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	3	2	2	50
155	2	3	2	2	1	1	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	49
156	3	3	3	3	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	3	1	2	2	2	2	1	1	44
157	4	4	4	3	2	2	2	3	1	3	2	4	2	2	3	1	1	2	3	3	3	2	2	2	2	2	64
158	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	55
159	3	2	3	4	2	1	3	4	2	2	1	2	1	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	62
160	3	3	4	3	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	1	3	3	2	2	2	2	2	2	2	57
161	3	3	3	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	3	1	1	1	2	2	1	1	45
162	3	3	3	2	3	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	3	4	1	1	1	1	1	2	43
163	4	4	4	4	4	2	4	3	1	1	1	1	1	2	3	3	2	3	3	1	1	1	1	2	1	1	58
164	3	2	1	2	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	3	2	48
165	3	2	4	4	3	2	2	2	2	2	2	3	1	1	1	1	1	2	2	4	2	2	2	3	3	2	58
166	1	2	2	2	2	1	2	3	1	3	1	2	1	1	1	1	1	2	3	1	2	2	1	1	1	1	41
167	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	1	1	2	2	1	1	1	3	3	3	2	2	2	3	2	3	52
168	3	4	4	2	2	1	2	3	2	2	3	3	3	2	1	1	1	2	3	2	3	3	2	3	2	1	60
169	2	2	2	3	1	1	3	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	37
170	4	2	3	3	1	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	3	2	1	1	1	1	1	1	45
171	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	96
172	4	2	2	3	1	1	2	2	2	2	2	2	1	4	2	2	1	3	3	3	3	2	1	2	2	2	56

173	2	3	2	2	2	2	2	3	2	1	1	1	2	2	1	2	2	1	1	3	2	1	2	2	2	2	48
174	4	3	3	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	3	4	3	2	2	2	2	2	2	52
175	4	4	4	3	2	2	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	65	
176	3	4	2	2	2	1	2	2	2	2	1	3	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	51
177	3	2	2	2	2	2	3	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	3	2	4	2	2	1	1	4	1	48
178	4	3	2	3	2	1	3	2	3	2	1	2	2	2	1	1	1	2	3	1	2	2	2	2	2	2	53
179	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	1	3	1	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	1	1	57
180	3	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	52
181	4	3	3	4	2	2	3	2	3	3	1	2	1	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	65
182	4	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	3	1	1	1	1	3	3	2	2	2	2	2	1	2	49
183	3	3	2	3	2	2	3	2	1	1	1	3	1	1	1	2	2	3	4	1	2	1	2	1	1	1	49
184	3	2	2	3	2	1	2	3	2	2	2	3	2	2	1	1	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	58
185	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	60
186	3	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	3	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	38
187	3	2	3	3	3	1	3	2	2	2	1	2	1	2	2	1	1	2	3	2	2	2	2	2	2	1	52
188	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	68
189	3	3	2	3	2	2	3	2	1	1	1	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	50
190	4	4	4	3	2	2	4	2	4	2	2	3	1	2	1	1	1	4	4	2	2	3	1	2	1	1	62
191	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	68
192	3	4	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	66
193	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	4	2	1	3	2	2	2	2	3	3	63
194	3	2	3	4	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	66

195	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	58
196	4	2	4	3	1	1	1	2	1	1	1	3	2	2	1	1	1	3	3	2	2	2	3	3	2	2	53
197	4	2	4	4	3	1	4	3	2	2	2	4	1	2	2	1	1	4	4	3	2	2	2	2	1	1	63
198	4	3	4	3	3	1	4	3	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	4	4	4	3	60
199	4	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	3	1	2	1	2	1	2	3	2	2	2	1	2	1	1	48
200	4	2	4	4	1	1	1	2	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	4	1	2	2	2	2	2	2	56

Lampiran E
Tabulasi Data Kepercayaan Diri

No.	1	2	3	1	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	TOTAL	
	F	F	UF	UF	F	F	UF	F	UF	UF	F	F	UF	UF	F	F	UF	UF	F	UF	UF		
1	4	1	3	3	2	3	2	4	1	4	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	57
2	4	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	4	3	3	1	3	3	3	55
3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	56
4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	4	3	3	57
5	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	54
6	4	1	4	1	4	4	2	4	3	4	4	4	1	4	1	4	3	3	1	3	3	3	62
7	4	1	3	3	2	3	1	2	1	1	2	2	1	2	2	4	1	2	3	3	1	1	44
8	4	1	3	3	2	4	2	2	3	3	4	3	3	2	2	3	1	2	1	3	3	3	54
9	3	3	2	2	2	3	2	3	1	2	2	3	2	2	2	4	2	2	3	2	2	2	49
10	4	3	3	3	2	3	2	3	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	3	4	4	70
11	4	1	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	56
12	4	1	2	3	2	3	4	4	3	3	2	3	3	4	2	3	2	3	1	4	3	3	59
13	4	1	1	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	51
14	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	4	3	55
15	4	3	3	3	2	4	4	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	61
16	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	55
17	3	1	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	45
18	4	1	4	1	4	4	4	4	1	4	2	3	4	4	2	3	4	4	3	4	4	4	68
19	4	1	3	1	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	1	4	3	3	1	4	4	4	66
20	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	1	3	3	3	55

21	4	3	3	3	2	3	2	3	3	4	4	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	61
22	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	4	3	3	3	3	59
23	4	1	3	3	4	4	4	3	1	2	4	4	4	4	1	4	3	4	1	4	3	65
24	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	61
25	4	1	3	3	4	4	2	4	3	3	4	4	1	2	1	4	3	1	1	3	3	58
26	4	3	4	3	4	4	4	3	1	4	4	4	4	4	2	4	2	4	1	4	4	71
27	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	58
28	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	58
29	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	59
30	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	2	2	2	2	4	4	4	3	3	3	61
31	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	4	3	3	1	4	3	58
32	3	1	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	56
33	3	3	3	3	2	3	2	4	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	61
34	4	1	1	1	4	4	1	3	3	1	4	4	2	1	1	4	2	1	3	1	1	47
35	4	1	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	58
36	3	1	3	3	4	4	2	4	3	3	4	4	3	2	2	3	2	2	1	3	3	59
37	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	58
38	3	3	3	3	2	3	2	3	2	4	4	3	4	2	2	3	3	3	3	3	4	62
39	3	3	4	3	2	3	2	4	1	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	57
40	3	3	3	3	2	3	2	3	1	4	2	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	60
41	4	1	2	2	2	4	4	3	3	3	4	3	3	2	2	3	1	2	3	3	3	57
42	4	1	3	3	2	2	2	3	1	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	54

43	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	59
44	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	55
45	4	1	2	1	2	3	2	3	1	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	51
46	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	45
47	4	1	3	3	2	4	2	4	1	4	4	3	4	2	2	3	3	1	1	4	4	59
48	2	3	3	3	2	4	2	2	3	3	2	4	4	2	2	4	3	3	3	3	3	60
49	3	3	3	3	2	3	2	4	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	60
50	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	4	2	3	3	2	1	3	3	56
51	4	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	54
52	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	54
53	4	1	3	3	2	3	2	3	1	4	2	3	3	2	2	3	3	3	1	3	3	54
54	3	3	3	3	2	2	4	3	3	3	2	3	4	4	2	4	3	4	3	3	3	64
55	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	59
56	4	1	3	3	2	3	2	3	3	1	4	4	2	2	1	3	2	3	3	3	3	55
57	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	57
58	4	1	3	3	2	3	2	3	1	3	2	3	3	2	2	2	2	1	3	3	3	51
59	3	3	3	1	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	4	4	58
60	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	57
61	3	3	3	3	2	3	2	4	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	1	4	3	58
62	4	1	3	2	2	3	2	3	3	3	4	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	57
63	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	49
64	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	57

65	4	1	1	1	2	1	1	3	2	1	2	2	1	4	2	1	1	1	3	1	1	36
66	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	57
67	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	4	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	56
68	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	58
69	3	3	3	3	2	3	2	4	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	58
70	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	4	3	2	3	3	3	58
71	4	3	4	3	4	4	2	3	3	4	2	3	4	4	2	3	3	4	3	4	4	70
72	4	1	3	3	2	4	2	3	3	3	2	3	3	2	2	4	4	4	3	3	3	61
73	4	1	4	1	2	3	4	3	3	4	4	3	3	2	1	4	4	3	1	4	4	62
74	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	57
75	3	3	3	3	2	4	2	3	3	3	2	3	3	2	2	4	3	3	1	4	3	59
76	4	1	3	3	2	4	2	4	3	4	4	4	3	2	1	4	3	3	1	4	4	63
77	2	3	1	1	2	3	1	3	3	1	2	2	2	4	2	2	1	1	3	3	1	43
78	4	1	1	1	4	4	1	4	1	1	4	4	1	1	1	4	1	1	1	1	1	42
79	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	54
80	4	1	4	1	4	4	2	4	3	4	4	4	3	4	2	4	4	4	1	3	4	68
81	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	56
82	4	1	2	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	58
83	3	1	1	3	1	1	2	2	1	2	1	2	1	1	1	3	1	4	2	2	4	39
84	4	1	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	56
85	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	4	4	3	2	2	3	3	2	3	3	3	63
86	3	3	3	3	2	3	2	4	1	4	4	3	3	2	2	4	3	4	1	4	3	61

87	4	1	2	3	2	3	2	3	1	4	4	4	4	2	2	4	3	2	3	4	4	61
88	4	1	3	3	2	3	4	4	3	1	4	4	3	2	1	4	3	3	1	3	1	57
89	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	55
90	3	1	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	1	2	48
91	3	3	3	3	2	3	2	4	3	3	4	4	3	2	2	3	3	2	3	3	3	61
92	3	1	2	2	2	3	2	2	1	1	2	3	3	2	2	2	1	1	1	4	3	43
93	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	57
94	4	1	4	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	1	4	3	3	1	4	4	67
95	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	58
96	4	1	3	2	2	3	2	4	1	4	4	3	3	2	1	4	4	3	3	4	4	61
97	4	1	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	55
98	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	49
99	4	1	3	3	2	4	2	4	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	62
100	4	1	2	3	2	4	2	4	1	4	2	2	2	2	1	4	4	3	3	3	3	56
101	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	57
102	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	1	4	4	58
103	4	1	3	3	4	4	2	4	1	3	4	4	3	4	1	3	3	2	1	4	3	61
104	4	1	2	2	2	3	2	3	3	3	4	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	58
105	4	1	4	1	4	4	2	4	1	4	4	3	3	4	1	4	4	4	3	3	2	64
106	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	4	4	3	4	4	61
107	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	59
108	4	1	3	3	4	4	4	4	1	4	2	4	3	2	2	4	3	3	3	2	3	63

109	3	3	3	3	2	3	2	4	1	2	2	3	3	2	2	2	4	1	3	3	3	54
110	4	1	3	3	2	3	4	4	3	1	4	4	3	2	1	4	3	3	1	3	1	57
111	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3	2	1	4	3	3	1	3	3	59
112	4	1	1	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	66
113	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	54
114	4	1	2	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	58
115	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	60
116	4	1	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3	2	2	2	2	3	1	3	3	55
117	3	3	3	3	2	3	2	4	1	4	4	4	4	2	2	3	4	3	1	4	4	63
118	4	1	4	1	2	4	4	4	1	4	4	4	4	4	2	4	4	3	1	4	4	67
119	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	56
120	4	1	1	1	4	4	1	4	1	1	4	4	1	1	1	3	2	1	1	1	1	42
121	4	1	4	1	4	4	2	4	1	2	4	4	4	2	1	4	4	2	1	4	4	61
122	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	4	2	3	3	3	3	58
123	3	3	2	1	2	3	4	3	1	3	4	2	2	4	2	3	4	4	3	4	4	61
124	4	1	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	59
125	3	3	3	3	4	4	2	3	1	4	2	3	3	4	2	2	3	2	3	4	3	61
126	4	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	4	54
127	4	1	3	3	2	3	2	3	1	3	4	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	55
128	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	58
129	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	58
130	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	57

131	4	1	1	2	2	3	4	2	2	2	4	4	1	2	2	3	1	3	3	2	2	50
132	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	58
133	4	3	3	3	2	2	2	3	1	4	2	2	2	2	2	2	4	2	2	3	3	53
134	4	1	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	4	3	57
135	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	55
136	3	3	2	2	2	4	2	4	1	2	2	4	2	2	1	3	2	1	3	1	1	47
137	4	1	4	3	4	4	4	4	1	3	4	4	4	4	1	4	4	3	1	3	3	67
138	4	1	1	1	4	4	2	4	3	3	4	4	3	1	1	4	3	3	1	3	3	57
139	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	4	3	3	2	1	3	3	3	3	3	3	55
140	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	4	3	4	2	3	3	56
141	4	1	3	3	2	3	2	4	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	55
142	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	58
143	4	1	1	1	4	4	2	4	1	1	4	3	3	2	1	3	3	1	1	4	4	52
144	4	3	3	2	2	3	2	3	1	4	2	4	3	4	2	3	4	4	3	4	3	63
145	4	1	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	1	4	3	3	1	4	4	55
146	4	1	4	1	4	4	4	4	1	3	4	4	4	4	2	3	3	2	1	4	4	65
147	4	1	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	57
148	4	1	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	1	4	3	3	3	3	3	53
149	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	58
150	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	1	3	3	2	52
151	3	3	3	3	2	4	2	3	3	3	2	3	3	2	2	4	3	3	3	3	3	60
152	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	58

153	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	56
154	4	1	3	3	2	3	2	3	1	3	4	4	3	2	2	3	3	3	1	3	4	57
155	3	3	2	3	2	3	2	3	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	50
156	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	56
157	4	3	2	3	2	4	2	3	3	3	4	3	3	2	2	3	2	2	3	4	4	61
158	4	1	2	3	2	4	2	3	3	1	4	4	3	2	2	3	2	2	1	3	3	54
159	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	58
160	4	3	3	3	4	4	2	3	3	3	4	3	3	2	2	4	3	3	1	3	3	63
161	4	1	3	3	2	3	2	3	3	4	4	3	3	4	2	3	4	3	1	4	4	63
162	4	1	1	2	2	3	2	3	1	3	2	2	2	2	1	4	3	3	1	3	3	48
163	3	3	2	1	2	3	2	3	1	2	2	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	55
164	3	3	2	3	1	2	1	2	3	3	2	3	4	2	2	1	1	1	2	3	2	46
165	4	1	3	3	2	4	4	3	1	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	4	3	58
166	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	58
167	4	1	3	3	2	3	2	3	3	3	4	4	3	2	1	4	3	3	1	4	4	60
168	4	1	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	53
169	3	3	4	1	1	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	56
170	4	1	3	3	2	4	2	4	1	4	4	3	3	4	2	3	4	3	1	4	4	63
171	2	3	1	1	2	3	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	3	1	1	32
172	3	3	1	3	2	4	2	3	3	3	4	3	3	2	1	2	2	2	1	3	3	53
173	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	57
174	4	1	2	3	2	3	2	4	1	3	4	4	3	2	2	3	3	1	3	3	3	56

175	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	55
176	3	1	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	56
177	4	1	2	3	2	3	4	3	1	4	4	3	4	4	2	4	3	4	3	4	4	66
178	4	1	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	57
179	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	58
180	3	3	3	3	2	3	2	3	1	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	56
181	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	4	3	1	4	4	56
182	4	1	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	60
183	4	1	2	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3	2	2	3	4	4	1	4	3	59
184	3	1	3	3	2	3	2	3	1	4	4	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	59
185	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	56
186	4	1	3	3	2	3	2	4	1	3	4	4	3	2	1	4	2	4	1	3	4	58
187	4	1	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	57
188	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	56
189	3	3	2	3	2	3	2	3	3	4	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	57
190	4	1	3	2	2	3	2	4	1	4	4	3	3	2	1	4	4	3	3	4	4	61
191	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	53
192	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	1	2	3	2	2	48
193	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	51
194	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	56
195	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	58
196	4	1	3	3	2	4	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	57

197	4	1	3	3	4	4	2	4	3	3	4	4	3	2	1	4	3	3	1	3	3	62
198	4	1	4	3	2	3	2	4	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	4	3	58
199	4	1	3	1	2	4	4	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	59
200	4	1	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	2	2	3	3	3	1	4	4	67

Lampiran F
Tabulasi Data Konformitas

34	3	3	4	4	4	3	3	1	4	3	2	2	2	1	1	3	3	46
35	1	1	1	3	2	1	4	3	3	2	2	2	2	1	1	3	2	34
36	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	44
37	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	40
38	3	2	2	3	3	2	3	3	4	2	2	2	3	1	2	2	2	41
39	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	36
40	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	40
41	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	3	2	2	1	1	1	32
42	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	1	38
43	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	43
44	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	41
45	1	1	1	1	1	1	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	31
46	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	3	2	3	2	2	3	3	45
47	4	2	2	3	2	1	4	1	3	4	1	1	3	2	2	2	2	39
48	2	3	1	2	1	1	3	2	3	2	2	3	3	2	1	3	2	36
49	1	2	1	2	1	1	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	34
50	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	42
51	2	2	2	2	2	2	4	1	3	3	3	3	3	2	2	2	2	40
52	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	41
53	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	39
54	1	2	1	1	2	1	3	3	4	3	3	2	3	3	1	2	3	38
55	2	3	2	2	2	2	4	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	41
56	2	2	2	3	3	2	3	3	4	3	2	1	2	1	2	2	2	39
57	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	40
58	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	39
59	2	2	1	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	39
60	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	38
61	1	2	1	3	1	1	3	3	2	2	3	2	3	2	1	2	2	34
62	2	2	2	3	2	1	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	38
63	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	44
64	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	37
65	1	3	1	3	1	1	3	4	4	4	2	2	3	2	1	3	4	42
66	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	41
67	2	2	1	1	1	2	3	3	4	3	3	1	1	2	1	2	2	34
68	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	39
69	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	3	2	2	2	1	1	2	33

70	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	36
71	1	2	2	2	1	1	3	1	4	3	1	2	2	1	2	3	34
72	2	2	1	2	2	1	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	35
73	1	1	1	3	1	1	2	1	3	3	2	1	1	1	3	3	29
74	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	35
75	2	2	2	2	2	1	2	2	3	3	2	4	2	2	1	2	36
76	2	2	2	3	1	1	3	2	3	2	4	1	1	1	1	2	33
77	4	4	4	4	4	1	3	1	4	4	1	4	4	1	1	4	52
78	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	40
79	2	1	1	4	2	1	2	2	3	3	2	2	4	1	1	3	37
80	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	40
81	2	2	1	3	2	1	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	39
82	4	1	2	4	3	1	4	1	1	2	1	4	1	4	2	1	39
83	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	43
84	2	2	2	3	2	2	3	1	3	2	2	2	3	2	2	4	39
85	2	2	2	2	2	1	3	1	3	2	2	1	1	2	1	3	32
86	2	2	2	3	2	1	3	2	3	3	2	2	2	2	1	2	37
87	2	2	2	2	4	1	1	1	1	1	2	2	3	1	2	2	31
88	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	39
89	3	3	3	3	2	3	2	2	3	4	2	3	3	2	2	3	47
90	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	38
91	1	3	4	3	2	1	2	4	4	4	4	2	3	2	2	3	47
92	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	42
93	2	2	1	2	1	1	3	3	3	1	2	1	1	1	1	1	27
94	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	38
95	3	3	2	2	1	1	3	2	3	3	2	2	2	1	1	3	37
96	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	46
97	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	46
98	2	2	2	4	2	1	2	1	3	4	2	2	2	2	1	2	36
99	1	1	1	1	1	1	2	1	3	2	2	1	1	2	2	2	26
100	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	1	3	37
101	2	2	1	2	2	1	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	37
102	2	2	1	3	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	33
103	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	42
104	1	1	1	2	1	1	3	3	3	1	2	2	2	3	1	2	30
105	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	37

142	1	3	2	4	2	1	4	3	4	4	1	4	4	3	1	2	2	45
143	2	1	1	2	2	2	3	3	3	4	2	2	3	3	1	2	1	37
144	3	3	1	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	4	3	47
145	2	3	1	3	1	1	2	1	4	4	1	2	1	1	1	3	1	32
146	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	39
147	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	41
148	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	41
149	2	2	2	2	1	2	3	3	3	3	3	2	2	1	1	3	2	37
150	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	43
151	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	42
152	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	41
153	2	2	2	2	2	1	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	41
154	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	41
155	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	1	38
156	2	2	1	3	2	1	3	3	3	2	3	2	3	2	1	3	2	38
157	2	2	2	3	2	2	3	3	4	4	3	2	3	2	2	3	2	44
158	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	1	2	2	37
159	2	3	2	3	2	1	2	2	3	3	2	1	1	1	3	2	2	35
160	2	3	2	3	2	2	4	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	44
161	2	2	1	3	2	1	3	3	4	2	3	2	3	1	2	3	4	41
162	2	3	1	3	2	1	3	3	4	2	2	1	2	2	1	3	2	37
163	1	1	1	3	3	2	3	3	1	1	2	4	3	3	2	2	2	37
164	2	2	2	3	2	2	2	3	4	3	3	2	2	2	2	3	2	41
165	2	2	2	3	3	1	4	1	3	3	2	2	1	2	2	3	2	38
166	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	1	2	2	3	38
167	2	1	2	2	2	1	3	3	4	2	2	2	2	2	1	3	2	36
168	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	1	3	3	43
169	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	39
170	2	2	1	3	2	1	2	3	3	3	2	1	3	3	2	3	2	38
171	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	63
172	2	3	2	3	2	1	3	2	4	3	2	2	2	2	2	3	3	41
173	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	35
174	2	3	2	3	3	1	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	39
175	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	42
176	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	1	2	2	2	1	36

177	1	1	1	1	1	2	3	3	4	2	3	2	2	2	1	2	2	33
178	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	40
179	2	2	2	3	2	1	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	39	
180	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	35	
181	2	2	2	3	2	1	4	1	4	2	2	2	3	3	2	3	41	
182	2	2	2	3	2	1	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	40	
183	2	3	1	4	2	1	2	3	3	2	3	1	1	1	2	3	36	
184	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	39	
185	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	39	
186	1	1	1	3	1	1	3	2	4	2	2	1	3	2	1	4	35	
187	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	38	
188	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	41	
189	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	1	3	40	
190	3	3	2	2	1	1	3	2	3	3	2	2	2	1	1	3	37	
191	3	3	3	2	2	2	3	1	3	3	3	3	4	2	2	2	44	
192	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	41	
193	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	39	
194	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	1	2	37	
195	2	2	2	3	2	1	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	37	
196	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	38	
197	2	2	2	4	2	1	2	1	4	2	1	2	4	1	1	4	39	
198	2	2	2	2	2	1	4	1	3	2	2	2	3	2	1	2	34	
199	2	2	2	3	2	1	3	2	2	2	3	1	2	2	2	3	37	
200	3	3	1	3	1	1	2	2	4	4	1	2	2	1	1	3	35	

LAMPIRAN G

Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Skala Perilaku Konsumtif (Y)

HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS SKALA PERILAKU KONSUMTIF

Tabel 5. Diskriminasi Aitem Skala Konsumtif

Putaran	Jumlah aitem awal	No. Aitem Gugur	Reliabilitas	Keterangan
1	36	3,4,9,11,15,16,19,28,31,32	0,861	Index aitem gugur sebanyak 10 aitem
2	26	-	0,851	Index aitem yang valid dengan koefisien korelasi antara 0,354– 0,678 (tidak ada aitem yang gugur)

Scale Skala Perilaku Konsumtif putaran kedua

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	200	100,0
	Excluded ^a	0	0,0
	Total	200	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0,851	26

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aitem1	52,54	70,863	0,240	0,851
aitem2	53,03	67,934	0,435	0,845
aitem3	52,79	68,582	0,394	0,846
aitem4	52,77	69,698	0,332	0,848
aitem5	53,50	70,523	0,278	0,850
aitem6	54,08	69,381	0,445	0,845
aitem7	53,32	67,666	0,497	0,843
aitem8	53,47	71,416	0,231	0,851
aitem9	53,70	66,133	0,568	0,840
aitem10	53,72	67,170	0,520	0,842
aitem11	54,04	67,692	0,498	0,843
aitem12	53,40	70,010	0,281	0,850
aitem13	53,93	71,276	0,176	0,854
aitem14	53,72	68,657	0,414	0,845
aitem15	54,04	66,717	0,632	0,839
aitem16	54,02	69,939	0,366	0,847
aitem17	54,08	69,984	0,410	0,846
aitem18	53,28	70,313	0,276	0,850
aitem19	52,74	71,259	0,222	0,851
aitem20	53,53	72,210	0,107	0,856
aitem21	53,70	66,784	0,566	0,840
aitem22	53,71	67,124	0,552	0,841
aitem23	53,60	67,286	0,471	0,843
aitem24	53,52	67,045	0,557	0,841
aitem25	53,70	69,530	0,347	0,848
aitem26	53,89	69,369	0,404	0,846

LAMPIRAN H

Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Skala Kepercayaan Diri (X1)

HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS SKALA KEPERCAYAAN DIRI

Putaran	Jumlah aitem awal	No. Aitem Gugur	Reliabilitas	Keterangan
1	28	8,9,21,22,23,24,25	0,853	Index aitem gugur sebanyak 7 aitem
2	21	-	0,885	index aitem yang valid dengan koefisien korelasi antara 0,372– 0,717 (tidak ada aitem yang gugur)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	200	100,0
	Excluded ^a	0	0,0
	Total	200	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0,885	21

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aitem1	60,39	48,541	0,444	0,882
aitem2	60,42	49,391	0,334	0,884
aitem3	61,16	46,644	0,525	0,879
aitem4	61,03	47,567	0,486	0,880
aitem5	60,89	48,454	0,420	0,882
aitem6	60,66	48,537	0,458	0,881
aitem7	60,91	46,082	0,670	0,875

aitem8	60,67	48,344	0,509	0,880
aitem9	60,72	47,509	0,502	0,880
aitem10	60,91	46,394	0,537	0,879
aitem11	60,49	48,563	0,461	0,881
aitem12	60,74	48,716	0,433	0,882
aitem13	60,94	47,167	0,538	0,879
aitem14	60,88	47,815	0,473	0,881
aitem15	60,82	49,498	0,300	0,886
aitem16	60,72	47,863	0,471	0,881
aitem17	61,00	45,950	0,599	0,877
aitem18	61,14	47,303	0,413	0,884
aitem19	60,64	48,392	0,466	0,881
aitem20	60,70	46,442	0,609	0,877
aitem21	60,81	46,389	0,583	0,877

LAMPIRAN I

Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Skala Konformitas (X2)

HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS SKALA KONFORMITAS

Tabel 7. Diskriminasi Aitem Konformitas

Putaran	Jumlah aitem awal	No. Aitem Gugur	Reliabilitas	Keterangan
1	32	3,4,5,7,8,10, 11,12,13,15, 17,20,24,31, 32	0,688	Index aitem gugur sebanyak 15 aitem
2	17	-	0,717	Index aitem yang valid dengan koefisien korelasi antara 0,331– 0,638 (tidak ada aitem yang gugur)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	200	100,0
	Excluded ^a	0	0,0
	Total	200	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0,717	18

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aitem1	75,42	93,441	0,507	0,700
aitem2	75,24	92,274	0,554	0,696
aitem3	75,59	91,922	0,623	0,694
aitem4	74,86	93,900	0,417	0,702
aitem5	75,36	91,768	0,583	0,694
aitem6	75,83	95,110	0,397	0,705
aitem7	74,68	96,279	0,287	0,710
aitem8	75,13	96,562	0,212	0,713
aitem9	74,38	96,518	0,269	0,711
aitem10	74,79	93,205	0,445	0,700
aitem11	75,26	98,392	0,112	0,717
aitem12	75,36	94,321	0,457	0,703
aitem13	75,04	93,576	0,428	0,701
aitem14	75,52	97,759	0,188	0,714
aitem15	75,73	97,083	0,242	0,712
aitem16	74,94	94,001	0,466	0,702
aitem17	75,17	93,107	0,476	0,699
TOTAL	38,74	25,030	1,000	0,753

LAMPIRAN J
Hasil Uji Normalitas

1. Sebelum Pengukuran Responden

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
perilaku konsumtif	200	55,67	8,615	35	96
kepercayaan diri	200	63,83	7,231	37	82
konformitas	200	38,74	5,003	25	63

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		perilaku konsumtif	kepercayaan diri	konformitas
N		200	200	200
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	55,67	63,83	38,74
	Std. Deviation	8,615	7,231	5,003
Most Extreme Differences	Absolute	0,075	0,138	0,095
	Positive	0,075	0,121	0,095
	Negative	-0,039	-0,138	-0,079
Test Statistic		0,075	0,138	0,095
Asymp. Sig. (2-tailed)		,009 ^c	,000 ^c	,000 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

2. Setelah Pengukuran Responden

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Perilaku Konsumtif	55	55,25	6,937	41	69
Kepercayaan Diri	55	62,11	2,370	57	67
Konformitas	55	38,49	3,756	27	47

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Perilaku Konsumtif	Kepercayaan Diri	Konformitas
N		55	55	55
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	55,25	62,11	38,49
	Std. Deviation	6,937	2,370	3,756
Most Extreme Differences	Absolute	0,075	0,119	0,082
	Positive	0,075	0,069	0,082
	Negative	-0,067	-0,119	-0,075
Test Statistic		0,075	0,119	0,082
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}	,050 ^c	,200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

LAMPIRAN K
Hasil Uji Linieritas

1. Hasil Uji Linieritas Kepercayaan Diri dan Konsumtif

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Perilaku Konsumtif * Kepercayaan Diri	55	100,0%	0	0,0%	55	100,0%
Perilaku Konsumtif * Konformitas	55	100,0%	0	0,0%	55	100,0%

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Perilaku Konsumtif * Kepercayaan Diri	Between Groups	(Combined)	548,895	10	54,889	1,178	0,331
		Linearity	190,718	1	190,718	4,094	0,049
		Deviation from Linearity	358,177	9	39,797	0,854	0,572
	Within Groups		2049,542	44	46,580		
	Total		2598,436	54			

2. Hasil Uji Linieritas Konformitas dan Konsumtif

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Perilaku Konsumtif * Konformitas	Between Groups	(Combined)	1081,679	15	72,112	1,854	0,061
		Linearity	384,405	1	384,405	9,884	0,003
		Deviation from Linearity	697,274	14	49,805	1,281	0,263
	Within Groups		1516,757	39	38,891		
	Total		2598,436	54			

LAMPIRAN L

Hasil Uji Multikolinieritas dan Uji Heteroskedastisitas

1. Hasil Uji Multikolinieritas

Model	Coefficients ^a						
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	69,216	26,013		2,661	0,010		
Kepercayaan Diri	-0,625	0,370	-0,214	-1,690	0,097	0,973	1,028
Konformitas	0,646	0,233	0,350	2,767	0,008	0,973	1,028

a. Dependent Variable: Perilaku Konsumtif

2. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	16,153	15,127		1,068	0,291
	Kepercayaan Diri	-0,120	0,215	-0,078	-0,557	0,580
	Konformitas	-0,096	0,136	-0,099	-0,709	0,481

a. Dependent Variable: Abs_RES

LAMPIRAN M

Hasil Uji Regresi Linear Berganda

1. Hasil Uji Deskriptif

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Perilaku Konsumtif	55,25	6,937	55
Kepercayaan Diri	62,11	2,370	55
Konformitas	38,49	3,756	55

2. Hasil Regresi Simultan

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change	Change Statistics			Sig. F Change
						F Change	df 1	df 2	
1	,439 ^a	0,192	0,161	6,353	0,192	6,190	2	52	0,004

a. Predictors: (Constant), Konformitas, Kepercayaan Diri

3. Hasil Regresi Parsial

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	69,216	26,013		2,661	0,010
	Kepercayaan Diri	-0,625	0,370	-0,214	-1,690	0,097
	Konformitas	0,646	0,233	0,350	2,767	0,008

a. Dependent Variable: Perilaku Konsumtif

4. Hasil SE dan SR

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	69,216	26,013		2,661	0,010
	Kepercayaan Diri	-0,625	0,370	-0,214	-1,690	0,097
	Konformitas	0,646	0,233	0,350	2,767	0,008

a. Dependent Variable: Perilaku Konsumtif

Correlations

		Perilaku Konsumtif	Kepercayaan Diri	Konformitas
Pearson Correlation	Perilaku Konsumtif	1,000	-0,271	0,385
	Kepercayaan Diri	-0,271	1,000	-0,164
	Konformitas	0,385	-0,164	1,000
Sig. (1-tailed)	Perilaku Konsumtif		0,023	0,002
	Kepercayaan Diri	0,023		0,115
	Konformitas	0,002	0,115	
N	Perilaku Konsumtif	55	55	55
	Kepercayaan Diri	55	55	55
	Konformitas	55	55	55