



LAMPIRAN



LAMPIRAN A SKALA PENELITIAN

A1. SKALA PERILAKU KONSUMTIF PADA MAHASISWI

A2. SKALA *BODY IMAGE*

A3. SKALA KONFORMITAS



A1. Skala Perilaku Konsumtif pada Mahasiswi

A1. Skala Perilaku Konsumtif pada Mahasiswi

PENJELASAN DAN PERSETUJUAN

Halo teman-teman semua, nama saya Giovani Anggasta mahasiswi Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang. Dalam rangka memenuhi persyaratan untuk menyelesaikan pendidikan sarjana di Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata, saat ini saya sedang melakukan penelitian untuk tugas akhir (skripsi) dan membutuhkan responden dengan kriteria sebagai berikut:

1. Mahasiswi yang berada di Kota Semarang
2. Berjenis kelamin wanita
3. Berusia 18 tahun sampai dengan 25 tahun

Kuesioner ini terdiri dari tiga jenis skala dengan total 54 pernyataan. Teman-teman dapat mengisi kuesioner ini dengan jujur, sungguh-sungguh, dan paling mendekati dengan kondisi yang teman-teman alami saat ini. Dalam pengisian skala ini TIDAK ADA jawaban yang BENAR ataupun SALAH.

Semua jawaban dari teman-teman akan terjamin kerahasiaannya dan hasilnya hanya akan digunakan untuk keperluan penelitian saja. Partisipasi dari teman-teman semua dilakukan secara sukarela dan tanpa paksaan.

Bantuan yang teman-teman berikan berupa pengisian kuesioner ini merupakan bantuan yang sangat berarti untuk keberhasilan dari penelitian ini, atas kerjasama teman-teman semua, saya ucapkan Terima Kasih.

INFORMED CONSENT

Selamat Pagi/Siang/Malam, perkenalkan nama saya Giovani Anggasta mahasiswi Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang. Saat ini saya sedang melakukan penelitian untuk menyelesaikan tugas akhir (skripsi) dan saya memohon bantuan dari teman-teman semua untuk mengisi kuesioner ini. Jika teman-teman semua bersedia, silakan klik pilihan "Setuju" di bawah ini untuk melanjutkan pengisian skala penelitian. Terima Kasih.

- Setuju

IDENTITAS RESPONDEN

Semua identitas yang diisi oleh teman-teman bersifat rahasia dan hanya akan digunakan untuk keperluan penelitian saja.

Nama :

Usia : rentang usia 18 tahun – 25 tahun

Semester :

Nama Universitas :

PETUNJUK PENGISIAN

Berikut merupakan beberapa pernyataan pada skala pertama ini, mohon kesediaan teman-teman untuk membaca dan memilih salah satu jawaban yang sesuai dengan kondisi teman-teman saat ini. Silakan teman-teman menjawab dengan jujur, karena TIDAK ADA jawaban BENAR atau salah.

Keterangan:

STS = Sangat Tidak Sesuai

TS = Tidak Sesuai

S = Sesuai

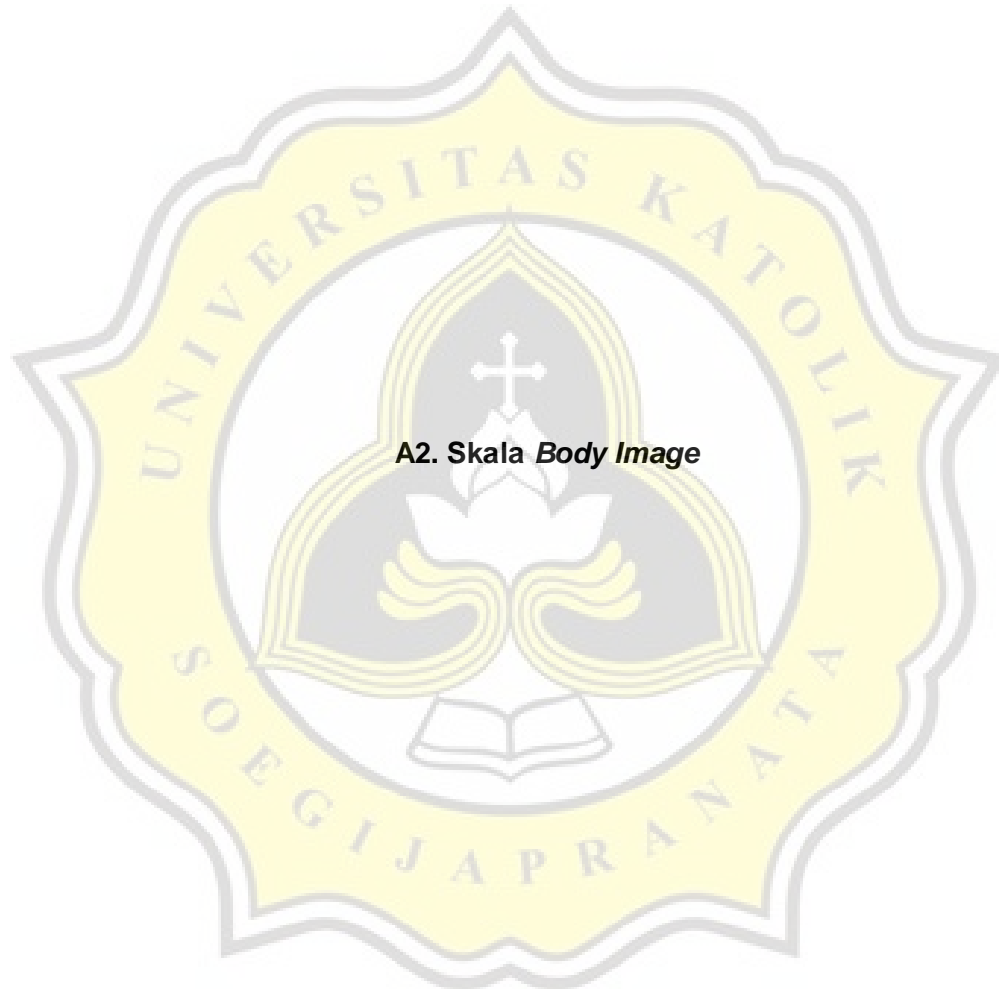
SS = Sangat Sesuai

Terima Kasih

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1.	Saya akan langsung membeli barang atau produk yang menurut saya menarik.				
2.	Saya lebih mementingkan membeli barang yang saya inginkan daripada memenuhi kebutuhan saya sebagai mahasiswi.				
3.	Saya sering membeli barang dengan tiba-tiba ketika saya pergi ke mall.				
4.	Saya akan mempertimbangkan dengan matang sebelum saya membeli suatu barang.				
5.	Memiliki daftar barang merupakan sebuah keharusan ketika berbelanja.				
6.	Saya akan membeli barang sesuai dengan yang saya butuhkan walaupun terdapat banyak pilihan.				
7.	Saya akan tetap membeli barang yang saya inginkan walaupun harganya mahal.				
8.	Saya akan membeli produk make-up yang sedang viral.				
9.	Ketika membeli barang saya lebih mementingkan merek daripada fungsi dari barang tersebut.				
10.	Saya lebih suka menabung.				
11.	Saya tidak merasa gelisah ketika saya tidak bisa mendapatkan barang yang saya inginkan.				
12.	Saya mengkalkulasi pengeluaran saya dan membuat tabel prioritas sebelum saya berbelanja.				
13.	Saya merasa senang ketika saya menggunakan barang bermerek.				

14.	Saya lebih menyukai barang impor daripada barang lokal.				
15.	Saya sering membeli barang terbaru.				
16.	Saya merasa nyaman walaupun saya tidak menggunakan barang-barang yang up-to-date.				
17.	Berbelanja bukan merupakan hal utama untuk mendapatkan kesenangan.				
18.	Saya suka menggunakan barang yang sederhana.				





A2. Skala *Body Image*

PENJELASAN DAN PERSETUJUAN

Halo teman-teman semua, nama saya Giovani Anggasta mahasiswi Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang. Dalam rangka memenuhi persyaratan untuk menyelesaikan pendidikan sarjana di Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata, saat ini saya sedang melakukan penelitian untuk tugas akhir (skripsi) dan membutuhkan responden dengan kriteria sebagai berikut:

1. Mahasiswi yang berada di Kota Semarang
2. Berjenis kelamin wanita
3. Berusia 18 tahun sampai dengan 25 tahun

Kuesioner ini terdiri dari tiga jenis skala dengan total 54 pernyataan. Teman-teman dapat mengisi kuesioner ini dengan jujur, sungguh-sungguh, dan paling mendekati dengan kondisi yang teman-teman alami saat ini. Dalam pengisian skala ini TIDAK ADA jawaban yang BENAR ataupun SALAH.

Semua jawaban dari teman-teman akan terjamin kerahasiaannya dan hasilnya hanya akan digunakan untuk keperluan penelitian saja. Partisipasi dari teman-teman semua dilakukan secara sukarela dan tanpa paksaan.

Bantuan yang teman-teman berikan berupa pengisian kuesioner ini merupakan bantuan yang sangat berarti untuk keberhasilan dari penelitian ini, atas kerjasama teman-teman semua, saya ucapkan Terima Kasih.

INFORMED CONSENT

Selamat Pagi/Siang/Malam, perkenalkan nama saya Giovani Anggasta mahasiswi Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang. Saat ini saya sedang melakukan penelitian untuk menyelesaikan tugas akhir (skripsi) dan saya memohon bantuan dari teman-teman semua untuk mengisi kuesioner ini. Jika teman-teman semua bersedia, silakan klik pilihan "Setuju" di bawah ini untuk melanjutkan pengisian skala penelitian. Terima Kasih.

- Setuju

IDENTITAS RESPONDEN

Semua identitas yang diisi oleh teman-teman bersifat rahasia dan hanya akan digunakan untuk keperluan penelitian saja.

Nama :

Usia : rentang usia 18 tahun – 25 tahun

Semester :

Nama Universitas :

PETUNJUK PENGISIAN

Berikut merupakan beberapa pernyataan pada skala pertama ini, mohon kesediaan teman-teman untuk membaca dan memilih salah satu jawaban yang sesuai dengan kondisi teman-teman saat ini. Silakan teman-teman menjawab dengan jujur, karena TIDAK ADA jawaban BENAR atau salah.

Keterangan:

STS = Sangat Tidak Sesuai

TS = Tidak Sesuai

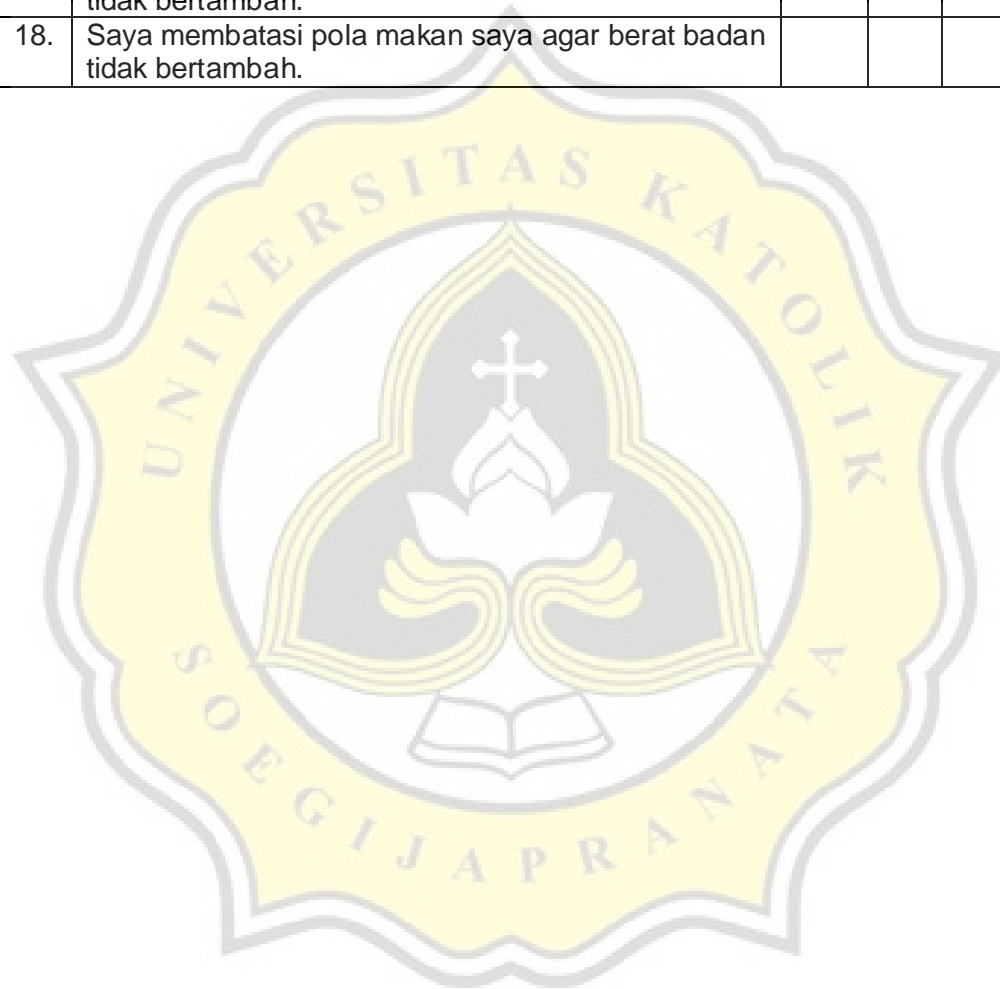
S = Sesuai

SS = Sangat Sesuai

Terima Kasih

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1.	Saya memiliki penampilan yang menarik.				
2.	Menurut saya bentuk tubuh yang saya miliki sudah ideal.				
3.	Saya bersyukur dengan kondisi tubuh saya yang sekarang.				
4.	Saya cenderung membandingkan penampilan saya dengan orang lain.				
5.	Saya kurang percaya diri dengan bentuk tubuh saya.				
6.	Menurut saya penampilan tubuh tidak terlalu penting.				
7.	Saya merasa memiliki wajah yang menarik.				
8.	Saya menyukai setiap bagian tubuh saya.				
9.	Saya menjaga bentuk tubuh saya secara keseluruhan dengan cara berolahraga.				
10.	Saya menjaga bentuk tubuh saya secara keseluruhan dengan cara berolahraga.				
11.	Saya kurang puas dengan bentuk tubuh saya bagian tengah (pinggang dan perut).				
12.	Saya abai dan jarang melakukan kegiatan merawat tubuh.				
13.	Saya merasa puas dengan berat badan yang saya miliki sekarang.				

14.	Tidak masalah bagi saya memiliki tubuh yang gemuk.				
15.	Saya tidak merasa cemas ketika berat badan saya naik.				
16.	Saya cemas dan ketakutan ketika berat badan saya bertambah.				
17.	Saya membatasi pola makan saya agar berat badan tidak bertambah.				
18.	Saya membatasi pola makan saya agar berat badan tidak bertambah.				





A3. Skala Konformitas

A3. Skala Konformitas

PENJELASAN DAN PERSETUJUAN

Halo teman-teman semua, nama saya Giovani Anggasta mahasiswi Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang. Dalam rangka memenuhi persyaratan untuk menyelesaikan pendidikan sarjana di Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata, saat ini saya sedang melakukan penelitian untuk tugas akhir (skripsi) dan membutuhkan responden dengan kriteria sebagai berikut:

1. Mahasiswi yang berada di Kota Semarang
2. Berjenis kelamin wanita
3. Berusia 18 tahun sampai dengan 25 tahun

Kuesioner ini terdiri dari tiga jenis skala dengan total 54 pernyataan. Teman-teman dapat mengisi kuesioner ini dengan jujur, sungguh-sungguh, dan paling mendekati dengan kondisi yang teman-teman alami saat ini. Dalam pengisian skala ini TIDAK ADA jawaban yang BENAR ataupun SALAH.

Semua jawaban dari teman-teman akan terjamin kerahasiaannya dan hasilnya hanya akan digunakan untuk keperluan penelitian saja. Partisipasi dari teman-teman semua dilakukan secara sukarela dan tanpa paksaan.

Bantuan yang teman-teman berikan berupa pengisian kuesioner ini merupakan bantuan yang sangat berarti untuk keberhasilan dari penelitian ini, atas kerjasama teman-teman semua, saya ucapkan Terima Kasih.

INFORMED CONSENT

Selamat Pagi/Siang/Malam, perkenalkan nama saya Giovani Anggasta mahasiswi Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang. Saat ini saya sedang melakukan penelitian untuk menyelesaikan tugas akhir (skripsi) dan saya memohon bantuan dari teman-teman semua untuk mengisi kuesioner ini. Jika teman-teman semua bersedia, silakan klik pilihan "Setuju" di bawah ini untuk melanjutkan pengisian skala penelitian. Terima Kasih.

- Setuju

IDENTITAS RESPONDEN

Semua identitas yang diisi oleh teman-teman bersifat rahasia dan hanya akan digunakan untuk keperluan penelitian saja.

Nama :

Usia : rentang usia 18 tahun – 25 tahun

Semester :

Nama Universitas :

PETUNJUK PENGISIAN

Berikut merupakan beberapa pernyataan pada skala pertama ini, mohon kesediaan teman-teman untuk membaca dan memilih salah satu jawaban yang sesuai dengan kondisi teman-teman saat ini. Silakan teman-teman menjawab dengan jujur, karena TIDAK ADA jawaban BENAR atau salah.

Keterangan:

STS = Sangat Tidak Sesuai

TS = Tidak Sesuai

S = Sesuai

SS = Sangat Sesuai

Terima Kasih

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1.	Saya berusaha menyamakan pendapat dengan teman-teman saya.				
2.	Saya lebih nyaman jika mengikuti apa yang dilakukan oleh teman saya.				
3.	Saya ikut menyukai hal yang sama dengan teman saya walaupun sebenarnya tidak.				
4.	Saya tetap berpegang pada pendapat saya.				
5.	Saya hanya akan melakukan hal-hal yang saya sukai tanpa melihat orang lain.				
6.	Saya tidak takut menjadi berbeda dengan teman sekelompok saya.				
7.	Saya berusaha menyesuaikan diri di dalam kelompok pertemanan saya.				
8.	Mematuhi norma kelompok merupakan suatu keharusan yang harus dilakukan.				
9.	Menurut saya penerimaan dari teman sekelompok sangat penting.				
10.	Saya lebih suka menjadi diri saya sendiri.				
11.	Saya tidak merasa sedih ketika mendapatkan penolakan.				
12.	Norma dan peraturan yang ada di kelompok tidak menjadi acuan pokok di dalam kehidupan saya.				
13.	Ketika teman saya membeli barang, saya juga akan membeli barang yang sama.				

14.	Saya langsung mempercayai informasi yang diberikan teman saya.				
15.	Saya akan meminta saran dari teman saya ketika membeli suatu produk.				
16.	Saya akan mencari kebenarannya terlebih dahulu ketika teman saya memberikan informasi.				
17.	Saran dari teman tidak terlalu penting bagi saya.				
18.	Saya mempercayai hal yang sangat saya percayai.				





**LAMPIRAN B DATA PENELITIAN UJI COBA
TERPAKAI**

- B1. DATA UJI COBA TERPAKAI SKALA PERILAKU KONSUMTIF
PADA MAHASISWI**
- B2. DATA UJI COBA TERPAKAI SKALA *BODY IMAGE***
- B3. DATA UJI COBA TERPAKAI SKALA
KONFORMITAS**



B1. Data Uji Coba Terpakai Skala Perilaku Konsumtif pada Mahasiswi

29	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	34	32
30	3	4	3	2	1	2	3	4	3	2	2	1	3	4	4	2	2	1	46	44
31	2	2	3	2	1	2	3	1	1	2	2	1	3	2	1	1	1	1	31	29
32	2	1	3	2	1	2	3	1	1	2	1	2	3	2	1	1	2	2	32	30
33	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	42	40
34	3	2	3	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	3	2	1	1	33	31
35	2	3	3	2	2	2	2	2	1	2	2	1	3	2	3	2	2	2	38	36
36	3	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	36	34
37	4	3	2	1	2	2	3	1	1	2	1	2	3	3	2	1	2	2	37	35
38	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	3	2	1	2	1	2	30	28
39	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	1	37	35
40	3	3	1	1	2	2	3	2	3	2	1	2	4	2	2	1	1	2	37	35
41	3	1	1	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	3	2	1	1	1	28	27
42	3	1	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	39	37
43	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	33	31
44	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	35	33
45	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	3	1	2	1	1	2	34	32
46	2	1	3	2	1	1	3	1	2	2	1	2	4	3	2	1	1	2	34	32
47	4	2	3	2	2	2	3	2	2	2	1	2	3	2	2	1	2	2	39	37
48	2	2	3	1	2	2	3	2	2	2	2	1	3	3	3	2	2	2	39	37
49	3	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	31	29
50	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	3	3	3	2	2	1	36	34
51	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	36	34
52	4	3	2	2	2	2	2	3	2	2	1	1	4	2	3	2	1	1	39	37
53	4	1	2	1	2	1	2	1	1	2	1	2	3	1	1	1	2	1	29	27
54	3	2	3	2	2	2	2	1	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	37	35
55	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	37	35
56	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	34	33
57	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	2	1	3	1	1	1	1	25	23
58	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	3	3	2	2	1	2	34	32
59	3	2	3	1	2	1	3	3	1	2	2	2	2	3	3	1	2	2	38	36
60	2	2	2	2	2	2	2	1	3	1	2	1	3	2	2	1	2	2	34	33

61	2	3	3	2	2	2	3	1	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	41	39
62	3	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	35	33
63	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	36	34
64	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	38	36
65	2	3	2	1	2	2	3	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	37	35
66	1	1	3	1	1	1	4	1	4	1	1	1	4	4	1	1	1	1	32	31
67	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	40	38
68	2	1	2	2	2	2	3	1	2	2	1	2	3	1	2	1	1	2	32	30
69	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	37	35
70	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	29	27
71	3	1	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	33	31
72	4	2	4	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	38	36
73	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	39	37
74	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	36	34
75	3	2	3	2	2	1	4	2	2	2	2	2	3	2	2	1	1	2	38	36
76	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1	2	30	28
77	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	1	2	2	40	38
78	3	2	4	2	2	2	1	1	1	1	1	2	3	3	1	1	1	2	33	32
79	4	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	35	34
80	4	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	36	34
81	3	2	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	3	1	1	1	2	2	30	28
82	2	2	3	1	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	33	31
83	4	1	2	1	1	1	4	1	1	1	1	1	3	1	2	1	2	1	29	28
84	3	1	2	1	2	1	3	2	2	2	1	2	3	2	1	1	1	1	31	29
85	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	38	36
86	3	1	2	1	2	2	2	2	3	1	2	2	4	4	2	2	2	2	39	38
87	2	2	2	1	2	2	3	1	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	35	33
88	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	3	2	1	2	2	2	33	31
89	2	1	2	2	1	2	2	2	4	2	2	2	3	3	2	2	2	2	38	36
90	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	35	33
91	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	24	23
92	2	2	2	1	2	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	2	27	25

93	3	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	36	34
94	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	2	2	1	2	1	2	1	1	25	23
95	3	3	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	4	4	4	1	1	1	38	37
96	3	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	38	36
97	3	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	3	2	1	1	1	1	26	24
98	2	3	2	2	2	2	3	1	1	2	2	2	3	3	1	2	2	2	37	35
99	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	3	1	2	1	26	25
100	3	2	2	1	1	1	3	1	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	31	29
101	3	2	3	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	3	1	1	1	2	30	28
102	2	2	3	1	1	2	2	1	2	2	2	2	3	3	2	1	2	2	35	33
103	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	37	35
104	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	40	38
105	3	2	2	1	1	2	2	2	3	1	2	2	3	2	3	1	2	2	36	35
106	1	1	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	32	30
107	2	1	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	31	29
108	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	3	2	1	2	2	2	32	30
109	2	1	2	1	2	2	2	3	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	31	30
110	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	36	34
111	2	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	2	2	3	1	2	1	1	27	25
112	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	28	26
113	2	3	1	1	2	1	2	1	2	2	1	2	3	2	1	1	1	1	29	27
114	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	36	34
115	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	3	2	2	2	2	42	40
116	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	3	2	1	2	1	2	30	28
117	2	3	2	1	2	2	3	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	34	32
118	2	4	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	3	3	2	1	1	1	34	32
119	4	4	1	2	1	2	4	1	1	2	2	2	1	2	1	1	2	1	34	32
120	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	23	22
121	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	38	36
122	2	2	1	1	2	2	2	2	3	2	1	2	3	1	2	2	2	2	34	32
123	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	3	2	1	2	2	2	34	32
124	4	3	3	1	2	2	1	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	40	38

125	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	37	35
126	4	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	3	4	1	2	1	30	29	
127	1	2	1	1	2	2	3	1	2	2	2	2	3	2	1	1	2	2	32	30	
128	2	3	3	2	2	2	3	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	39	37	
129	2	2	3	1	2	2	1	1	3	2	2	2	3	3	3	2	1	2	37	35	
130	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	35	33	
131	2	2	3	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	34	32	
132	2	2	3	2	2	2	3	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	38	36	
133	2	2	2	2	2	2	3	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	35	33	
134	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	39	37	
135	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	3	1	2	1	1	2	27	25	
136	2	2	3	2	1	2	2	3	2	2	1	2	4	2	3	2	2	2	39	37	
137	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	3	2	1	1	1	32	30	
138	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	39	37	
139	1	1	1	1	1	1	3	1	2	1	2	1	4	2	3	2	2	2	31	30	
140	2	3	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	4	3	1	1	1	1	30	28	
141	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	36	34	
142	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	36	34	
143	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	1	2	4	2	2	1	1	2	38	36	
144	3	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	1	3	3	2	2	2	2	38	36	
145	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	31	29	
146	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	33	31	
147	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	3	2	2	2	2	2	34	32	
148	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	38	36	
149	3	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	34	32	
150	2	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	30	28	
151	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	2	3	2	1	1	29	28	
152	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	36	34	
153	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	36	34	
154	1	2	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	29	27	
155	2	2	2	1	2	2	3	2	2	1	2	2	3	3	2	2	1	2	36	35	
156	2	2	3	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	32	31	

157	2	3	2	2	2	2	3	1	2	1	2	2	1	1	1	2	2	2	33	32
158	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	43	41
159	2	2	2	2	1	2	3	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	33	32
160	3	2	4	2	1	2	4	3	3	2	1	2	4	4	4	2	1	2	46	44
161	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	37	35
162	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	35	33
163	2	3	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	38	36
164	2	2	1	2	1	2	4	2	2	2	2	2	3	3	2	2	1	2	37	35
165	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	39	37
166	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1	1	24	22
167	4	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	37	35
168	2	2	3	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	35	33
169	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	36	34
170	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	42	40
171	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	38	36	
172	4	2	3	1	2	2	3	2	3	2	2	1	2	3	3	2	1	1	39	37
173	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	37	35
174	2	2	3	1	2	2	2	2	3	1	2	2	3	3	2	2	1	2	37	36
175	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	3	2	1	2	28	26
176	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	2	2	3	3	2	2	1	2	31	30
177	4	2	3	1	2	2	3	3	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	41	40
178	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	1	4	2	2	2	2	2	33	32
179	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	40	38
180	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	3	2	2	1	2	2	31	30
181	3	4	3	1	2	2	3	4	3	2	2	2	3	2	3	1	2	2	44	42
182	2	1	3	2	1	1	1	2	1	2	2	1	3	2	2	1	2	2	31	29
183	2	1	2	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	30	28
184	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	35	33
185	1	4	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	23	21
186	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	38	36
187	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	36	34
188	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	27	25

189	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	36	34
190	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	1	3	3	2	2	2	2	33	31
191	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	37	35
192	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	40	38
193	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	3	2	1	2	2	28	26
194	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	36	34
195	2	1	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	28	26
196	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	38	36
197	4	4	4	2	2	1	4	3	4	2	1	2	4	4	4	1	1	2	49	47
198	2	2	1	1	1	1	3	1	2	2	2	2	3	2	2	1	2	1	31	29
199	2	1	2	1	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	1	1	1	28	26
200	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	3	2	1	2	2	2	33	31
201	4	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	43	41
202	4	3	4	1	1	2	3	2	3	1	2	1	3	2	3	2	1	2	40	39
203	2	2	3	2	1	2	3	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	35	33
204	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	35	33
205	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	40	38
206	2	1	2	1	2	2	3	2	1	2	2	1	3	3	2	2	2	2	35	33
207	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	40	38
208	2	2	3	2	2	2	3	1	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	39	37
209	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	38	36
210	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	3	1	1	1	1	2	23	21
211	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	31	29
212	2	4	1	1	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	26	25
213	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	41	39
214	3	3	4	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	3	1	2	2	2	38	36
215	4	3	3	2	2	1	3	1	2	2	1	2	4	2	3	1	2	2	40	38
216	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	1	2	3	2	1	2	1	2	31	29
217	2	2	2	1	1	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	34	33
218	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	39	37
219	3	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	4	1	1	1	2	1	27	26
220	2	2	2	1	1	2	3	2	2	1	2	2	3	2	2	2	1	2	34	33

221	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	39	37
222	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	3	3	2	2	1	2	2	34	32
223	3	2	4	1	2	1	4	2	2	2	2	2	3	4	3	2	1	2	2	42	40
224	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	38	36
225	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2	3	2	1	1	2	2	2	31	29
226	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	2	2	1	1	1	2	25	23
227	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	38	36
228	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	4	2	1	1	1	1	2	32	30
229	1	2	2	1	1	2	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	27	25
230	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	1	2	2	2	37	35
231	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	36	34
232	2	1	1	2	2	2	3	1	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	36	34
233	2	2	2	2	2	1	4	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	40	38
234	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	37	35
235	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	39	37





B2. Data Uji Coba Terpakai Skala *Body Image*

Subjek	ITEM																		TOTAL	TOTAL2
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
1	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	37	30
2	3	2	3	2	1	2	3	2	3	1	1	1	2	2	1	1	1	1	32	28
3	3	3	3	2	2	2	2	3	1	1	2	2	3	3	3	2	2	2	41	33
4	3	2	3	2	2	1	3	3	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	39	31
5	2	1	2	1	1	2	2	2	3	2	2	2	1	1	1	1	2	1	29	23
6	1	2	3	1	2	2	3	2	3	1	2	1	3	2	1	2	1	2	34	28
7	3	2	3	2	2	2	3	3	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	37	29
8	2	2	3	2	2	2	2	3	1	2	2	2	3	3	3	1	1	1	37	32
9	3	4	4	2	2	2	3	4	2	1	1	1	4	2	3	2	1	2	43	37
10	3	2	4	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	39	31
11	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	41	33
12	3	4	4	2	1	2	4	4	2	2	2	2	4	3	4	1	1	2	47	41
13	3	2	3	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	37	30
14	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	39	32	
15	3	2	4	2	2	2	3	3	3	1	2	2	1	2	2	1	2	39	32	
16	3	3	4	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	45	37
17	3	3	3	2	2	2	3	3	3	1	2	2	3	3	3	2	2	2	44	36
18	3	2	3	2	2	1	3	2	2	2	1	2	1	1	1	1	2	1	32	26
19	3	4	4	1	2	1	4	3	3	1	2	1	4	4	1	1	1	2	42	37
20	2	1	2	1	1	2	2	1	3	1	1	2	1	1	2	2	2	1	28	21
21	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	4	1	1	2	40	34
22	2	1	3	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	3	3	1	1	1	35	31
23	3	2	4	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	1	43	36
24	1	1	3	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	4	4	1	1	1	33	29
25	3	2	2	2	2	1	3	2	4	1	2	1	2	4	4	1	2	1	39	34
26	3	3	4	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	1	1	43	37
27	3	3	4	2	2	1	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	43	35
28	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	44	36

29	3	3	4	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	45	37
30	3	2	2	2	1	2	2	1	3	1	1	2	4	2	1	2	1	1	33	27
31	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	38	30
32	1	1	1	1	1	1	3	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	2	24	17
33	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	4	2	2	2	2	2	43	35
34	3	2	4	2	2	1	3	3	3	2	1	2	1	3	1	2	1	1	37	31
35	3	2	3	2	2	1	1	2	2	1	2	1	3	1	2	2	2	2	34	27
36	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	37	29
37	2	1	2	1	1	2	3	2	1	1	2	2	4	2	3	2	2	2	35	27
38	4	2	3	1	2	1	4	2	2	1	1	2	1	3	3	1	1	1	35	30
39	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	41	33
40	2	3	3	2	2	2	1	3	3	2	2	2	4	4	4	1	2	2	44	37
41	2	3	4	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	1	2	2	2	41	33
42	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	44	36
43	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	35	28
44	3	3	4	2	2	2	3	3	3	2	2	1	3	2	2	1	2	2	42	36
45	3	3	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	3	2	3	2	1	2	39	32
46	4	3	4	2	2	2	4	4	3	1	2	2	3	1	3	1	2	2	45	38
47	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	41	33
48	2	2	3	1	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	40	32
49	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	43	35
50	2	1	3	1	1	2	2	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	30	22
51	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	34	26
52	3	2	3	1	1	2	2	2	3	1	1	2	1	1	2	2	1	1	31	25
53	2	2	3	1	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	27	21
54	4	4	4	2	1	1	4	4	3	1	1	1	3	3	3	2	2	2	45	38
55	3	2	3	2	2	1	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	42	34
56	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	42	34
57	2	3	4	1	2	2	3	4	2	2	2	1	2	3	3	1	2	2	41	35
58	2	1	2	2	1	1	2	1	3	2	1	2	1	1	1	2	1	2	28	21
59	3	3	4	1	2	1	1	2	3	1	2	1	3	2	1	1	2	1	34	29

60	4	2	4	2	2	2	4	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	44	36
61	3	4	4	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	45	37
62	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	40	32
63	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	38	30
64	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	39	31
65	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	37	30
66	4	4	4	2	1	1	4	4	2	1	1	1	4	2	4	2	1	2	44	38
67	2	1	4	1	2	2	3	3	3	2	2	2	1	2	3	2	2	2	39	31
68	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	1	2	1	1	34	28
69	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	41	33
70	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	42	34
71	4	2	4	1	1	2	4	4	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	42	34
72	3	3	3	2	1	1	3	4	4	1	1	1	2	1	1	1	2	1	35	30
73	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	45	37
74	2	2	3	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	37	29
75	4	3	4	2	2	2	4	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	42	35
76	2	1	3	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	36	28
77	3	3	4	2	2	2	3	4	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	46	38
78	4	4	4	1	2	1	3	3	2	2	2	1	3	1	2	1	1	1	38	34
79	3	3	3	2	2	2	4	3	2	2	2	2	3	3	4	2	1	1	44	38
80	4	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	41	33
81	3	2	3	1	2	1	3	2	2	1	1	2	3	2	3	1	1	1	34	29
82	3	2	4	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	40	32
83	4	3	3	1	1	2	3	4	3	2	2	2	4	1	2	2	2	2	43	35
84	2	4	4	1	2	1	2	3	1	2	2	2	3	3	3	2	2	1	40	33
85	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	36	28
86	3	2	3	1	1	2	3	2	2	2	2	2	3	1	2	1	2	2	36	29
87	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	40	32
88	2	3	3	2	2	1	3	3	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	36	29
89	3	2	2	2	2	1	3	2	2	2	1	2	1	1	2	1	2	2	33	26
90	3	3	3	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	1	38	31

122	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	1	2	2	3	1	2	2	35	29
123	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	3	2	2	2	2	37	30
124	4	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	43	35
125	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	44	36
126	2	3	4	1	1	1	1	4	4	1	2	2	4	1	2	1	1	1	36	31
127	4	4	4	2	1	1	1	3	1	2	2	1	2	1	1	2	2	2	36	29
128	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	41	33
129	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	37	29
130	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	40	32
131	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	42	34
132	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	44	36
133	3	2	3	1	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	39	31
134	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	42	34
135	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	41	33
136	3	3	3	2	2	1	3	2	3	2	2	1	2	3	3	2	1	1	39	34
137	2	3	4	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	1	42	35
138	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	38	30
139	4	3	4	1	2	1	4	4	4	1	2	2	3	1	2	2	2	2	44	36
140	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	15
141	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	42	34
142	3	2	3	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	3	2	2	2	36	28
143	3	3	4	1	2	2	1	3	3	1	1	2	4	3	2	2	1	1	39	33
144	3	3	4	2	2	1	3	3	4	1	2	1	2	3	3	2	2	2	43	36
145	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	40	33
146	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	37	29
147	3	2	3	1	2	1	3	3	2	1	2	1	1	2	2	2	1	2	34	28
148	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	41	33
149	3	3	3	2	2	2	3	4	3	2	2	1	2	2	2	2	1	1	40	35
150	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	41	33
151	4	3	4	1	2	2	4	4	4	2	2	1	3	2	1	1	1	1	42	38
152	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	38	31

153	3	2	3	1	2	2	3	3	2	1	2	2	2	2	4	2	1	2	39	32
154	3	2	4	2	2	2	3	3	3	2	2	1	3	3	3	2	2	2	44	37
155	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	39	31
156	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	42	34
157	4	1	3	2	2	1	1	1	3	2	1	1	1	2	3	1	2	2	33	27
158	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	40	32
159	3	2	3	1	2	1	3	3	2	2	1	2	1	1	3	2	1	2	35	28
160	2	4	4	1	2	1	2	2	2	1	1	1	4	4	4	1	1	1	38	34
161	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	33	25
162	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	38	31
163	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	4	1	1	1	39	34
164	3	4	4	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	1	43	36
165	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	37	29
166	2	2	4	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	41	33
167	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	45	37
168	3	2	3	1	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	41	33
169	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	39	31
170	3	3	3	2	2	2	4	4	4	2	2	1	2	2	3	2	2	2	45	38
171	2	3	3	1	2	2	1	2	3	2	2	1	3	2	2	2	2	2	37	30
172	4	3	4	2	2	2	3	3	4	2	2	2	4	3	4	2	2	2	50	42
173	4	3	4	2	2	2	4	4	3	2	2	1	3	4	2	2	2	2	48	41
174	4	3	3	2	2	2	3	3	4	2	1	2	3	2	3	2	2	1	44	37
175	3	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	26	20
176	4	3	4	2	2	1	4	3	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	43	36
177	3	3	4	2	2	2	3	3	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	44	36
178	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	1	3	2	2	2	1	1	40	35
179	3	4	4	1	1	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	1	43	36
180	3	3	4	2	2	2	2	2	1	2	1	2	3	2	3	2	1	1	38	32
181	3	2	2	1	1	2	3	3	3	1	1	2	2	1	4	2	2	2	37	29
182	3	4	4	2	2	2	2	3	3	2	2	2	4	3	3	1	2	2	46	39
183	3	3	4	1	1	2	3	3	3	2	1	1	3	4	4	1	2	1	42	37

184	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	41	33
185	3	2	4	2	1	2	2	3	3	2	2	1	2	1	1	2	2	2	37	30
186	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	40	32
187	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	37	29
188	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	44	36
189	3	3	3	1	2	1	3	3	3	2	2	2	2	1	1	2	2	1	37	30
190	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	1	1	1	2	2	39	32
191	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	36	28
192	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	38	30
193	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	23	17
194	3	2	3	2	2	1	4	4	3	1	2	2	1	2	2	2	2	1	39	32
195	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	2	2	26	18
196	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	40	32
197	3	3	3	2	2	1	3	2	4	2	2	1	2	2	2	2	1	1	38	33
198	4	3	4	2	2	2	3	4	3	2	2	2	4	2	2	2	1	2	46	39
199	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	35	29
200	2	1	2	2	1	2	3	2	3	1	2	2	2	3	3	2	2	2	37	29
201	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	36	29
202	3	3	3	2	2	2	3	4	2	1	2	1	3	4	1	2	1	1	40	35
203	3	3	4	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	44	36
204	4	3	3	2	2	1	4	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	44	36
205	2	2	2	1	1	2	2	2	3	1	1	2	1	2	2	2	2	2	32	24
206	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	1	2	2	2	3	2	2	2	41	33
207	3	3	4	2	2	2	3	4	3	2	2	2	3	3	3	1	2	2	46	39
208	3	3	4	2	2	1	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42	34
209	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	41	33
210	3	2	3	1	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	4	1	2	2	38	31
211	3	2	4	2	2	2	3	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2	40	32
212	3	2	3	2	2	2	4	4	4	1	1	1	3	3	3	1	2	2	43	37
213	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	43	35
214	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	31	23



B3. Data Uji Coba Terpakai Skala Konformitas

Subjek	ITEM																		TOTAL	TOTAL2
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
1	2	2	2	1	1	1	3	2	3	1	2	2	2	2	3	1	2	1	33	25
2	2	2	1	1	1	2	3	3	3	1	2	1	1	1	3	1	2	2	32	23
3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	38	29
4	3	3	2	2	2	2	3	3	4	2	2	2	2	2	4	2	1	2	43	33
5	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	42	33
6	3	2	3	1	2	1	3	2	3	2	1	2	4	3	4	2	1	2	41	33
7	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	1	1	2	2	37	28
8	3	2	1	2	2	2	3	2	2	2	1	2	1	2	3	2	2	2	36	29
9	4	2	3	2	2	2	4	4	4	1	1	1	1	3	4	1	2	2	43	31
10	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	40	32
11	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	40	31
12	4	2	1	1	1	1	4	4	4	1	2	1	1	2	3	1	2	1	36	24
13	2	2	1	1	1	1	3	3	3	1	2	1	2	2	3	2	2	2	34	25
14	3	2	2	1	1	1	3	3	3	1	2	2	2	2	3	1	2	2	36	27
15	2	1	1	2	2	1	3	2	3	1	1	1	2	2	2	2	2	2	32	24
16	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	41	32
17	2	2	2	1	1	2	3	3	3	2	2	2	1	2	3	2	2	2	37	28
18	2	1	1	1	1	1	3	2	2	2	2	1	2	1	3	1	2	2	30	23
19	4	3	2	2	1	1	4	4	4	2	1	2	1	3	1	1	2	1	39	27
20	3	4	3	2	2	1	3	4	4	2	2	2	3	4	4	2	2	2	49	38
21	1	2	2	2	2	2	4	3	3	1	2	2	1	2	2	2	2	2	37	27
22	2	2	1	1	2	1	4	4	4	2	2	2	2	2	3	1	2	2	39	27
23	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	41	32
24	1	1	1	2	1	1	3	3	3	2	1	1	1	2	1	1	1	2	28	19
25	2	2	2	1	1	1	4	4	4	1	2	2	2	2	3	2	1	2	38	26
26	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	1	1	3	1	2	1	36	27
27	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	3	3	1	2	1	33	27

28	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	40	31
29	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	1	2	3	2	2	2	40	31
30	4	3	3	2	2	2	4	3	4	2	2	2	3	4	4	2	2	2	50	39
31	1	1	2	2	2	2	3	3	3	1	2	1	1	1	2	1	2	2	32	23
32	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	21	18
33	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	42	33
34	1	1	1	1	1	2	4	4	4	1	2	1	1	1	3	1	1	2	32	20
35	2	3	2	2	2	2	3	3	3	1	2	2	2	2	4	2	2	1	40	31
36	3	3	2	2	2	2	3	3	4	2	2	2	2	2	3	2	2	2	43	33
37	2	2	1	1	1	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	37	28
38	3	3	2	2	2	2	4	4	4	2	2	2	1	3	2	2	1	2	43	31
39	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	1	40	31
40	2	3	1	2	2	1	3	2	3	1	2	2	1	1	1	2	1	1	31	23
41	3	3	2	2	2	2	3	3	4	2	2	2	2	2	4	2	2	2	44	34
42	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	42	33
43	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	40	31
44	3	2	2	2	2	2	3	4	3	1	2	2	1	2	3	1	1	2	38	28
45	2	2	1	2	2	2	3	3	3	2	1	2	1	2	3	2	2	2	37	28
46	2	2	1	2	2	2	2	3	3	1	2	2	1	2	3	2	2	1	35	27
47	2	2	2	2	2	2	2	3	3	1	2	2	2	2	3	2	2	2	38	30
48	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	4	1	2	2	43	34
49	4	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	4	2	2	2	44	35
50	2	2	2	2	2	2	3	3	3	1	2	1	1	2	3	1	1	1	34	25
51	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	43	34
52	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	42	33
53	2	1	1	1	1	1	3	4	3	1	2	2	1	1	4	1	2	1	32	22
54	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	40	32
55	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	1	2	3	2	2	2	38	30
56	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	40	31
57	2	1	1	2	1	2	3	4	2	1	2	2	1	1	3	1	1	2	32	23
58	2	1	2	2	2	2	4	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	40	30

59	2	1	1	1	1	2	3	1	3	1	1	1	2	2	4	1	1	1	29	22
60	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	1	2	2	4	1	1	1	37	28
61	3	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	33	27
62	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	39	31
63	2	2	1	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	39	30
64	2	2	2	1	2	2	3	3	3	1	2	2	2	2	3	2	2	2	38	29
65	2	2	2	1	2	2	3	3	2	1	2	2	2	2	3	1	2	1	35	27
66	1	1	1	1	1	1	3	4	4	1	2	1	1	1	1	1	2	2	29	18
67	3	3	1	2	2	2	2	4	3	2	2	2	1	2	3	1	2	2	39	30
68	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	1	1	3	1	2	1	35	27
69	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	40	32
70	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	40	31
71	2	2	2	1	1	2	3	3	3	1	2	2	1	2	3	2	1	2	35	26
72	2	2	2	1	1	2	2	2	3	1	1	2	1	2	2	1	2	2	31	24
73	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	3	2	2	1	35	29
74	2	2	2	2	2	2	3	3	4	2	2	2	1	2	3	2	2	1	39	29
75	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	24	19
76	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	1	1	1	2	3	1	2	1	36	27
77	2	2	1	2	1	2	2	3	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	33	26
78	3	2	1	2	2	2	4	4	4	2	2	2	1	1	2	2	2	2	40	28
79	2	3	2	2	2	1	3	3	3	1	2	2	2	2	3	2	2	1	38	29
80	2	2	1	2	2	2	3	3	3	1	2	2	2	2	3	2	2	2	38	29
81	2	2	2	2	1	2	3	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	32	26
82	2	2	2	2	2	2	4	3	3	1	2	1	1	2	3	2	2	2	38	28
83	2	2	2	2	2	2	3	3	3	1	2	2	2	2	2	1	2	2	37	28
84	2	1	1	2	1	1	4	3	3	1	1	1	2	1	3	1	2	2	32	22
85	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	1	1	1	37	31
86	3	2	1	2	2	2	3	3	3	1	2	2	2	2	4	1	1	2	38	29
87	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	37	31
88	2	2	1	2	1	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	38	29
89	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	1	3	2	2	2	39	31

121	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	38	32
122	2	1	1	2	2	2	3	3	3	2	2	1	2	2	2	3	2	1	2	36	27
123	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	37	30
124	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	40	31
125	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	42	33
126	4	3	1	1	1	1	4	4	4	1	2	1	1	2	4	1	1	2	38	26	
127	2	2	1	2	2	2	4	2	3	2	1	2	1	2	4	1	1	2	36	27	
128	2	2	2	2	2	2	3	3	4	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	41	31
129	1	2	3	2	1	2	3	3	3	1	1	1	1	2	3	2	2	2	35	26	
130	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	39	31
131	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	42	33
132	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	1	2	3	2	2	2	38	30	
133	1	1	1	2	2	2	3	3	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	35	26	
134	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	38	31
135	2	2	1	2	1	2	4	4	3	1	2	2	1	2	3	1	2	2	37	26	
136	2	3	2	2	2	2	4	4	4	2	2	2	2	2	4	2	2	2	45	33	
137	3	2	2	2	2	2	4	3	3	2	2	2	2	2	3	2	1	2	41	31	
138	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	39	30	
139	2	1	1	1	2	2	4	4	3	1	2	2	2	1	2	1	1	2	34	23	
140	4	3	1	1	2	2	3	4	4	1	2	1	1	3	3	1	1	1	38	27	
141	2	2	2	1	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	37	29	
142	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	39	30	
143	3	4	2	2	2	2	4	3	4	2	1	2	2	2	4	1	2	2	44	33	
144	2	2	2	2	2	2	4	2	3	2	2	2	2	3	3	1	2	2	40	31	
145	3	2	2	2	2	2	3	4	4	1	2	2	2	2	3	2	2	2	42	31	
146	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	39	31	
147	2	2	2	2	2	1	3	3	4	2	1	2	1	1	4	1	2	2	37	27	
148	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	39	30	
149	2	2	2	1	2	2	3	3	3	1	2	2	2	2	3	2	2	2	38	29	
150	2	2	2	1	1	1	3	2	4	1	2	2	2	2	2	2	2	1	34	25	
151	2	2	1	1	1	1	4	4	4	1	1	1	1	1	3	1	1	2	32	20	

152	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	1	2	3	2	2	2	40	31
153	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	43	34
154	1	1	1	1	1	2	3	3	3	1	2	2	1	2	3	2	2	1	32	23
155	3	2	2	2	1	1	3	2	3	2	2	1	1	1	3	2	2	2	35	27
156	2	1	2	2	1	1	3	2	3	1	2	1	1	2	3	2	2	2	33	25
157	3	3	1	2	2	2	3	3	3	2	2	2	1	1	3	2	2	2	39	30
158	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	41	32
159	2	1	2	2	2	2	4	3	4	2	1	2	1	2	3	2	2	2	39	28
160	2	1	1	1	1	2	3	3	3	1	2	2	1	1	2	2	2	1	31	22
161	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	41	32
162	3	2	2	2	2	2	4	3	4	2	2	2	2	2	3	2	2	2	43	32
163	2	2	1	2	2	2	2	3	3	1	2	2	1	2	3	2	2	2	36	28
164	1	1	1	1	1	1	4	3	3	2	2	2	1	2	1	2	2	2	32	22
165	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	40	32
166	2	3	3	2	1	1	4	3	4	2	2	2	2	3	4	1	2	2	43	32
167	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	40	31
168	2	2	2	2	2	2	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	39	29
169	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	39	30
170	3	2	1	1	1	1	4	4	2	1	1	1	4	4	4	1	1	1	37	27
171	3	3	2	2	2	2	4	3	4	2	2	2	2	2	3	2	2	2	44	33
172	2	1	1	1	1	1	4	3	4	1	2	2	1	2	3	2	2	1	34	23
173	2	2	2	2	2	2	3	4	2	1	2	2	1	2	4	1	2	2	38	29
174	3	2	1	2	2	2	2	2	3	1	2	1	1	1	3	1	2	2	33	26
175	2	2	1	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	4	2	1	2	39	30
176	2	2	2	2	2	2	4	3	4	1	1	2	1	1	3	1	2	2	37	26
177	2	2	1	1	1	2	3	3	3	1	2	2	1	2	4	1	1	1	33	24
178	2	2	1	2	2	2	3	3	4	1	2	1	2	1	4	1	2	2	37	27
179	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	43	34
180	2	2	1	2	2	2	3	3	3	2	2	2	1	1	3	2	2	2	37	28
181	3	2	1	2	2	2	3	3	4	2	2	2	2	3	4	1	2	1	41	31
182	2	2	2	2	2	1	4	4	4	2	1	2	1	1	4	1	2	2	39	27

183	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	3	2	1	2	36	29
184	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	43	34
185	2	2	1	2	2	2	3	2	3	2	1	2	1	1	3	2	2	2	35	27
186	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	41	32
187	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	1	2	1	3	2	2	2	2	40	31
188	2	2	2	2	2	2	3	3	3	1	2	2	1	1	3	1	2	2	36	27
189	3	2	2	2	2	2	4	3	4	2	1	2	1	1	2	2	2	2	39	28
190	3	3	2	2	2	1	4	4	4	1	2	1	2	2	3	1	2	1	40	28
191	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	40	31
192	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	44	35
193	2	3	2	2	2	1	4	3	3	2	2	1	1	2	3	2	2	2	39	29
194	1	1	1	2	2	2	3	2	1	1	2	1	2	2	3	2	2	2	32	26
195	3	3	2	2	2	2	3	4	4	2	1	2	1	2	4	1	1	1	40	29
196	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	41	32
197	4	3	2	1	2	2	2	3	4	2	2	2	2	2	4	1	2	2	42	33
198	2	2	3	2	2	2	4	3	4	2	2	1	2	2	3	1	1	2	40	29
199	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	1	2	2	39	30
200	3	2	2	2	2	2	4	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	42	32
201	3	3	3	2	2	2	4	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	44	34
202	3	1	1	1	2	2	4	4	4	1	1	1	1	2	4	1	1	1	35	23
203	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	40	31
204	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	39	31
205	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	41	32
206	2	2	1	2	2	2	4	2	4	2	2	1	2	2	2	1	2	2	37	27
207	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	1	2	1	2	3	2	2	2	38	29
208	2	2	2	2	2	2	3	4	3	2	1	2	2	2	3	1	2	2	39	29
209	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	42	33
210	1	1	1	1	1	2	3	2	4	1	2	1	1	1	1	1	1	2	27	18
211	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	42	33
212	2	2	1	1	1	2	3	3	2	1	2	2	1	2	3	2	2	2	34	26
213	1	1	2	2	2	1	3	3	3	1	2	2	2	2	3	2	2	2	36	27

214	3	2	2	2	1	2	3	3	3	2	1	2	2	3	4	2	2	2	41	32
215	3	2	2	2	2	2	3	3	3	1	2	2	1	2	4	1	2	1	38	29
216	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	38	29
217	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	1	39	30
218	3	3	2	2	2	1	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	41	32
219	2	2	2	2	2	2	4	4	4	1	1	2	1	2	3	1	1	2	38	26
220	2	2	2	2	2	2	3	3	3	1	2	2	1	2	3	1	2	2	37	28
221	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	38	30
222	2	1	2	2	2	2	3	3	3	1	2	2	1	1	3	1	2	2	35	26
223	3	2	2	2	2	2	4	4	3	1	2	2	2	2	4	1	2	1	41	30
224	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	41	32
225	3	2	2	2	2	2	3	2	3	1	2	2	1	1	1	2	1	1	33	25
226	2	3	2	2	2	1	3	2	3	1	1	2	1	1	2	2	2	2	34	26
227	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	39	31
228	3	3	3	2	2	2	4	3	3	1	2	1	2	2	4	1	2	2	42	32
229	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	39	31
230	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	41	32
231	2	2	2	2	2	2	3	2	4	2	2	1	2	2	2	2	2	2	38	29
232	1	1	1	1	1	2	3	3	3	1	2	1	1	1	3	1	2	1	29	20
233	4	2	2	2	2	2	3	2	3	1	2	2	2	3	3	1	2	2	40	32
234	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	41	32
235	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	38	31



LAMPIRAN C VALIDITAS DAN RELIABILITAS
C1. VALIDITAS ITEM DAN RELIABILITAS SKALA
PERILAKU KONSUMTIF PADA MAHASISWI
C2. VALIDITAS ITEM DAN RELIABILITAS SKALA
BODY IMAGE
C3. VALIDITAS ITEM DAN RELIABILITAS SKALA
KONFORMITAS



C1. Validitas Item dan Reliabilitas Skala Perilaku Konsumtif pada Mahasiswi

PUTARAN 1**Reliability
Scale: Perilaku Konsumtif****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	235	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	235	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.746	18

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	32.30	19.289	.240	.745
Y2	32.67	19.052	.310	.736
Y3	32.48	17.593	.499	.716
Y4	33.10	19.648	.352	.733
Y5	32.89	20.632	.166	.745
Y6	32.87	20.115	.314	.736
Y7	32.46	18.549	.354	.732
Y8	32.94	18.278	.503	.718
Y9	32.84	18.296	.480	.720
Y10	32.81	20.931	.114	.747
Y11	32.87	20.445	.221	.742
Y12	32.87	20.551	.195	.743
Y13	31.97	19.187	.250	.744
Y14	32.43	19.563	.237	.743
Y15	32.66	18.080	.492	.718

Y16	33.02	19.594	.379	.731
Y17	32.99	19.833	.330	.735
Y18	32.89	19.914	.358	.734

Koefisien r-tabel= 0,128



PUTARAN 2

Reliability

Scale: Perilaku Konsumtif

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	235	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	235	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.747	17

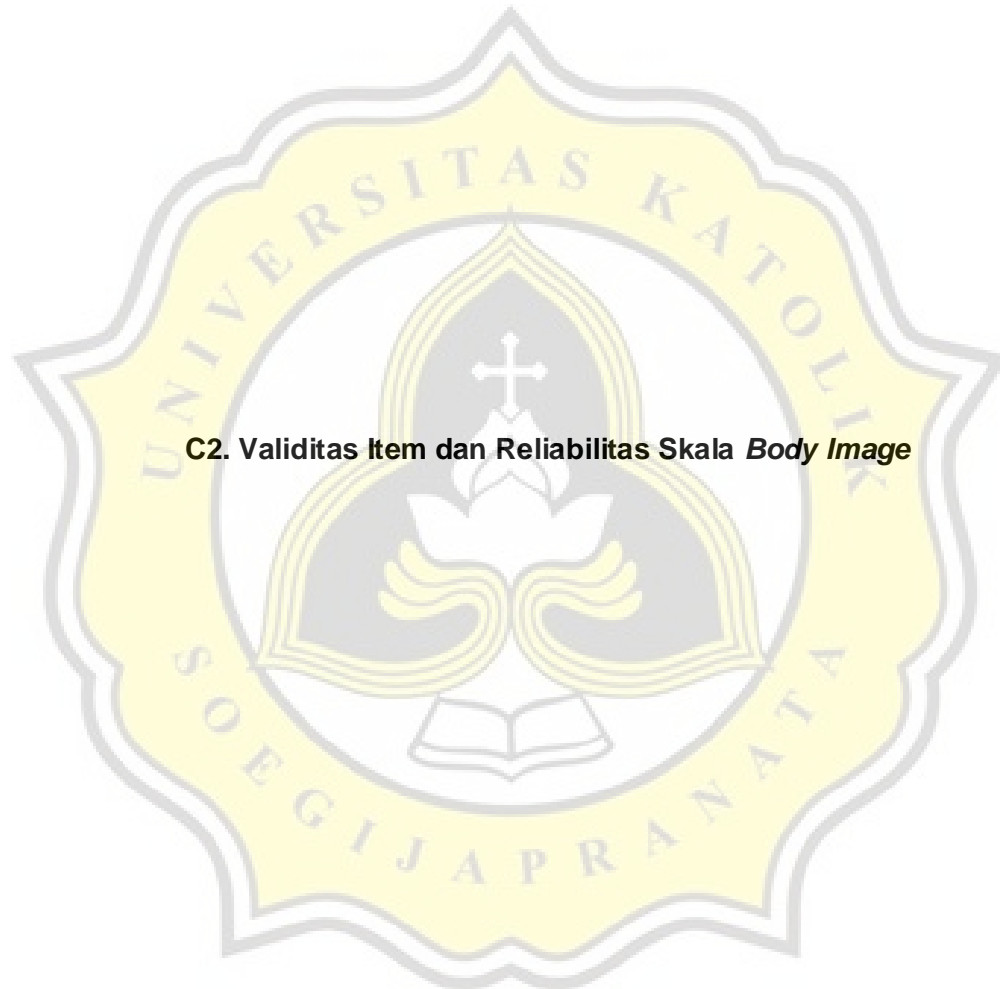
Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	30.46	18.694	.255	.745
Y2	30.83	18.586	.305	.739
Y3	30.64	17.077	.506	.717
Y4	31.26	19.229	.332	.736
Y5	31.05	20.182	.149	.748
Y6	31.03	19.662	.300	.739
Y7	30.63	18.004	.363	.733
Y8	31.10	17.776	.507	.719
Y9	31.00	17.756	.491	.720
Y11	31.03	19.982	.209	.745
Y12	31.03	20.080	.184	.746
Y13	30.14	18.665	.253	.746
Y14	30.60	19.003	.248	.744
Y15	30.82	17.541	.502	.718
Y16	31.18	19.116	.374	.733

Y17	31.15	19.350	.326	.737
Y18	31.05	19.464	.344	.736

Koefisien r-tabel= 0,128





PUTARAN 1

Reliability
Scale: Body Image

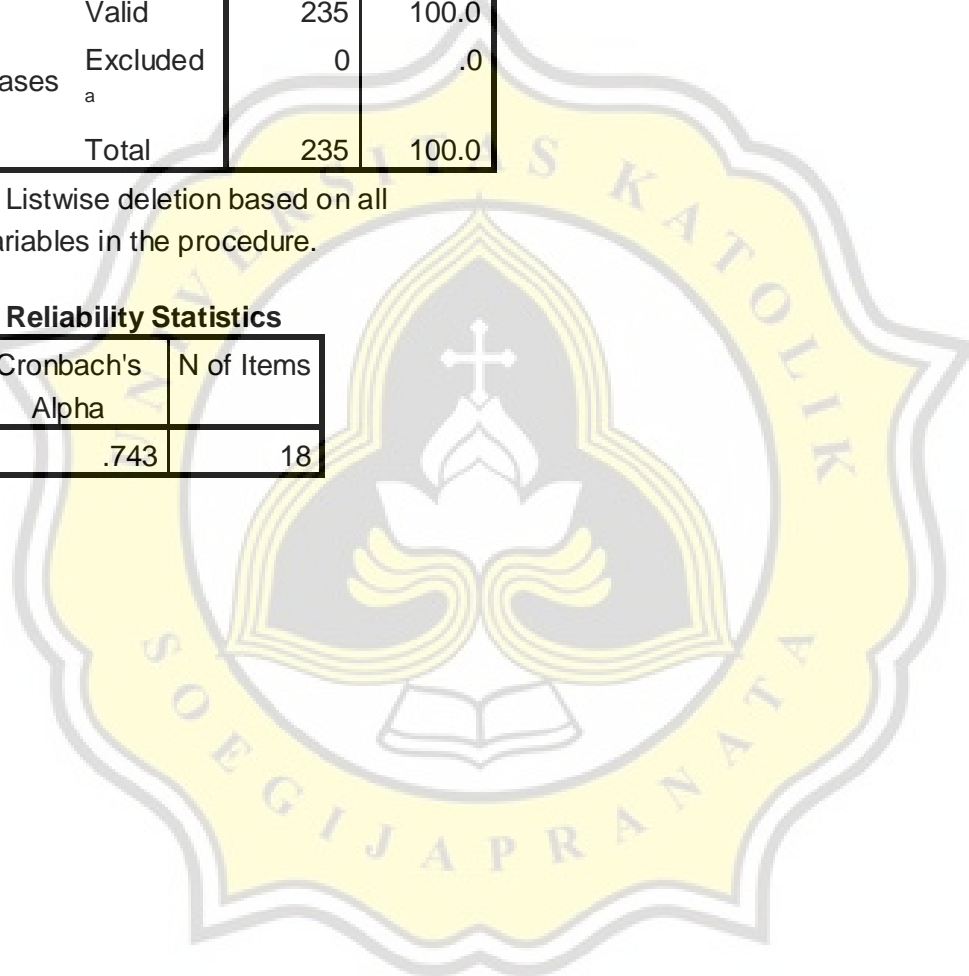
Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	235	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	235	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.743	18



Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1_1	36.35	19.426	.440	.721
X1_2	36.65	18.254	.564	.706
X1_3	35.99	18.739	.542	.710
X1_4	37.34	21.090	.325	.733
X1_5	37.28	21.115	.373	.732
X1_6	37.33	21.418	.249	.738
X1_7	36.39	19.872	.343	.730
X1_8	36.47	18.712	.483	.715
X1_9	36.58	21.134	.141	.750
X1_10	37.39	21.204	.275	.736
X1_11	37.34	20.728	.428	.727
X1_12	37.33	22.290	.022	.750
X1_13	36.68	18.577	.466	.717
X1_14	36.90	20.024	.271	.739
X1_15	36.75	19.674	.305	.736
X1_16	37.33	21.580	.206	.740
X1_17	37.34	21.943	.107	.746
X1_18	37.38	21.715	.153	.743

Koefisien r-tabel= 0,128

PUTARAN 2**Reliability
Scale: Body Image****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	235	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	235	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.755	16

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1_1	32.81	18.720	.438	.734
X1_2	33.11	17.360	.599	.715
X1_3	32.44	17.872	.572	.720
X1_4	33.80	20.451	.298	.747
X1_5	33.73	20.445	.352	.745
X1_6	33.78	20.829	.206	.753
X1_7	32.85	19.053	.360	.742
X1_8	32.92	17.780	.522	.724
X1_9	33.03	20.247	.164	.761
X1_10	33.84	20.595	.242	.751
X1_11	33.79	20.072	.407	.741
X1_13	33.14	17.691	.496	.727
X1_14	33.35	19.144	.294	.750
X1_15	33.21	18.884	.316	.748
X1_16	33.78	21.000	.161	.755
X1_18	33.83	21.224	.088	.760

Koefisien r-tabel= 0,128

PUTARAN 3**Reliability
Scale: Body Image****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	235	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	235	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.760	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1_1	31.08	18.194	.439	.740
X1_2	31.38	16.741	.619	.718
X1_3	30.71	17.256	.592	.723
X1_4	32.07	19.982	.278	.754
X1_5	32.00	19.953	.336	.752
X1_6	32.06	20.377	.180	.760
X1_7	31.12	18.481	.367	.747
X1_8	31.20	17.158	.541	.727
X1_9	31.31	19.641	.174	.766
X1_10	32.11	20.111	.226	.758
X1_11	32.06	19.598	.388	.748
X1_13	31.41	17.114	.506	.731
X1_14	31.63	18.586	.298	.755
X1_15	31.48	18.345	.317	.754
X1_16	32.06	20.548	.133	.763

Koefisien r-tabel= 0,128



C3. Validitas Item dan Reliabilitas Skala Konformitas

PUTARAN 1**Reliability****Scale: Konformitas****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	235	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	235	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.748	18

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2_1	35.33	14.419	.451	.724
X2_2	35.59	14.252	.572	.712
X2_3	35.85	14.674	.531	.718
X2_4	35.83	15.601	.464	.729
X2_5	35.85	15.495	.481	.727
X2_6	35.80	16.426	.224	.744
X2_7	34.49	16.584	.077	.759
X2_8	34.68	16.415	.087	.761
X2_9	34.53	15.985	.183	.751
X2_10	36.01	15.231	.473	.725
X2_11	35.81	16.438	.215	.745
X2_12	35.81	15.854	.402	.733
X2_13	36.00	15.068	.427	.728
X2_14	35.66	14.781	.446	.725

X2_15	34.73	15.233	.272	.745
X2_16	35.98	16.029	.263	.742
X2_17	35.78	16.675	.152	.748
X2_18	35.83	16.239	.267	.741

Koefisien r-tabel= 0,128



PUTARAN 2

Reliability

Scale: Konformitas

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	235	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	235	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.779	16

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2_1	29.26	13.432	.423	.764
X2_2	29.51	13.140	.574	.749
X2_3	29.78	13.421	.566	.750
X2_4	29.76	14.293	.516	.759
X2_5	29.78	14.233	.519	.758
X2_6	29.73	15.054	.288	.773
X2_9	28.46	15.429	.052	.797
X2_10	29.94	13.940	.516	.757
X2_11	29.74	15.178	.240	.776
X2_12	29.74	14.595	.435	.765
X2_13	29.93	13.768	.468	.759
X2_14	29.59	13.577	.464	.759
X2_15	28.66	14.210	.247	.783
X2_16	29.91	14.572	.343	.770

X2_17	29.71	15.318	.210	.778
X2_18	29.75	15.024	.279	.774

Koefisien r-tabel= 0,128



PUTARAN 3

Reliability

Scale: Konformitas

Case Processing Summary

		N	%
Valid		235	100.0
Cases Excluded ^a		0	.0
Total		235	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.797	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2_1	26.17	12.988	.393	.789
X2_2	26.43	12.673	.546	.773
X2_3	26.69	12.839	.566	.772
X2_4	26.67	13.649	.532	.778
X2_5	26.69	13.583	.537	.777
X2_6	26.64	14.352	.320	.791
X2_10	26.85	13.318	.525	.776
X2_11	26.65	14.537	.248	.795
X2_12	26.65	13.955	.448	.784
X2_13	26.84	13.093	.491	.778
X2_14	26.50	12.952	.474	.780
X2_15	25.57	13.691	.231	.806
X2_16	26.82	13.868	.372	.788
X2_17	26.62	14.621	.238	.796

X2_18	26.66	14.412	.278	.794
-------	-------	--------	------	------

Koefisien r-tabel= 0,128





LAMPIRAN D DATA PENELITIAN
D1. DATA PENELITIAN PERILAKU KONSUMTIF
PADA MAHASISWI
D2. DATA PENELITIAN *BODY IMAGE*
D3. DATA PENELITIAN KONFORMITAS



D1. Data Penelitian Perilaku Konsumtif pada Mahasiswi

Subjek	ITEM																		TOTAL	TOTAL2
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
1	3	2	2	1	1	2	1	2	2	1	1	2	3	2	2	2	1	2	32	31
2	2	1	4	1	1	1	3	2	2	1	1	2	4	2	2	2	1	2	34	33
3	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	1	3	2	2	1	2	2	29	27
4	2	3	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	33	31
5	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	41	39
6	3	2	4	2	1	2	4	3	2	1	2	2	3	2	4	2	2	1	42	41
7	2	2	2	1	2	1	2	2	1	1	2	2	3	4	1	1	1	2	32	31
8	3	2	3	2	2	2	3	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	31	29
9	3	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	1	3	3	2	1	2	1	32	31
10	3	2	2	2	2	2	4	2	2	2	1	1	3	2	4	2	2	2	40	38
11	2	2	2	2	1	1	3	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2	35	33
12	4	2	3	1	2	2	2	2	4	1	2	2	2	1	3	1	2	1	37	36
13	2	3	3	2	2	2	3	1	2	2	2	1	4	2	2	2	2	2	39	37
14	2	2	3	1	2	1	2	1	1	2	2	1	4	2	3	2	2	2	35	33
15	2	1	2	1	2	2	3	2	2	2	2	1	3	2	2	1	1	1	32	30
16	2	3	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	35	33
17	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	34	32
18	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	4	3	2	1	1	2	34	32
19	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	3	2	1	1	1	2	27	25
20	3	3	2	2	1	2	3	4	2	2	2	1	3	2	3	1	2	2	40	38
21	1	1	1	2	2	1	2	1	1	2	1	2	3	2	1	1	1	2	27	25
22	2	3	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	1	1	1	35	33
23	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	4	2	2	2	1	2	34	32
24	3	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	25	23
25	3	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	3	2	2	1	1	1	31	30

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

57	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	2	1	3	1	1	1	1	25	23
58	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	3	3	2	2	1	2	34	32
59	3	2	3	1	2	1	3	3	1	2	2	2	2	3	3	1	2	2	38	36
60	2	2	2	2	2	2	2	1	3	1	2	1	3	2	2	1	2	2	34	33
61	2	3	3	2	2	2	3	1	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	41	39
62	3	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	35	33
63	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	36	34
64	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	38	36
65	2	3	2	1	2	2	3	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	37	35
66	1	1	3	1	1	1	4	1	4	1	1	1	4	4	1	1	1	1	32	31
67	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	40	38
68	2	1	2	2	2	2	3	1	2	2	1	2	3	1	2	1	1	2	32	30
69	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	37	35
70	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	29	27
71	3	1	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	33	31
72	4	2	4	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	38	36
73	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	39	37
74	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	36	34
75	3	2	3	2	2	1	4	2	2	2	2	2	3	2	2	1	1	2	38	36
76	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1	2	30	28
77	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	1	2	2	40	38
78	3	2	4	2	2	2	1	1	1	1	1	2	3	3	1	1	1	2	33	32
79	4	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	35	34
80	4	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	36	34
81	3	2	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	3	1	1	1	2	2	30	28
82	2	2	3	1	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	33	31
83	4	1	2	1	1	1	4	1	1	1	1	1	3	1	2	1	2	1	29	28
84	3	1	2	1	2	1	3	2	2	2	1	2	3	2	1	1	1	1	31	29
85	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	38	36
86	3	1	2	1	2	2	2	2	3	1	2	2	4	4	2	2	2	2	39	38
87	2	2	2	1	2	2	3	1	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	35	33

88	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	3	2	1	2	2	2	33	31
89	2	1	2	2	1	2	2	2	4	2	2	2	3	3	2	2	2	2	38	36
90	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	35	33
91	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	24	23
92	2	2	2	1	2	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	2	27	25
93	3	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	36	34
94	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	2	2	1	2	1	2	1	1	25	23
95	3	3	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	4	4	4	1	1	1	38	37
96	3	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	38	36
97	3	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	3	2	1	1	1	1	26	24
98	2	3	2	2	2	2	3	1	1	2	2	2	3	3	1	2	2	2	37	35
99	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	3	1	2	1	26	25
100	3	2	2	1	1	1	3	1	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	31	29
101	3	2	3	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	3	1	1	1	2	30	28
102	2	2	3	1	1	2	2	1	2	2	2	2	3	3	2	1	2	2	35	33
103	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	37	35
104	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	40	38
105	3	2	2	1	1	2	2	2	3	1	2	2	3	2	3	1	2	2	36	35
106	1	1	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	32	30
107	2	1	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	31	29
108	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	3	2	1	2	2	2	32	30
109	2	1	2	1	2	2	2	3	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	31	30
110	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	36	34
111	2	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	2	2	3	1	2	1	1	27	25
112	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	28	26
113	2	3	1	1	2	1	2	1	2	2	1	2	3	2	1	1	1	1	29	27
114	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	36	34
115	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	3	2	2	2	2	42	40
116	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	3	2	1	2	1	2	30	28
117	2	3	2	1	2	2	3	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	34	32
118	2	4	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	3	3	2	1	1	1	34	32

119	4	4	1	2	1	2	4	1	1	2	2	2	1	2	1	1	2	1	34	32
120	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	23	22
121	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	38	36
122	2	2	1	1	2	2	2	2	3	2	1	2	3	1	2	2	2	2	34	32
123	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	3	2	1	2	2	2	34	32
124	4	3	3	1	2	2	1	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	40	38
125	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	37	35
126	4	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	3	4	1	2	1	30	29
127	1	2	1	1	2	2	3	1	2	2	2	2	3	2	1	1	2	2	32	30
128	2	3	3	2	2	2	3	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	39	37
129	2	2	3	1	2	2	1	1	3	2	2	2	3	3	3	2	1	2	37	35
130	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	35	33
131	2	2	3	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	34	32
132	2	2	3	2	2	2	3	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	38	36
133	2	2	2	2	2	2	3	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	35	33
134	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	39	37
135	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	3	1	2	1	1	2	27	25
136	2	2	3	2	1	2	2	3	2	2	1	2	4	2	3	2	2	2	39	37
137	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	3	2	1	1	1	32	30
138	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	39	37
139	1	1	1	1	1	1	3	1	2	1	2	1	4	2	3	2	2	2	31	30
140	2	3	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	4	3	1	1	1	1	30	28
141	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	36	34
142	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	36	34
143	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	1	2	4	2	2	1	1	2	38	36
144	3	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	1	3	3	2	2	2	2	38	36
145	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	31	29
146	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	33	31
147	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	3	2	2	2	2	2	34	32
148	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	38	36
149	3	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	34	32

150	2	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	30	28
151	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	2	3	2	1	1	29	28
152	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	36	34	
153	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	4	2	2	2	2	36	34	
154	1	2	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	1	29	27	
155	2	2	2	1	2	2	3	2	2	1	2	2	3	3	2	2	1	36	35	
156	2	2	3	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	32	31	
157	2	3	2	2	2	2	3	1	2	1	2	2	1	1	1	2	2	33	32	
158	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	43	41	
159	2	2	2	2	1	2	3	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	33	32	
160	3	2	4	2	1	2	4	3	3	2	1	2	4	4	4	2	1	46	44	
161	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	37	35	
162	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	1	2	35	33	
163	2	3	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	38	36	
164	2	2	1	2	1	2	4	2	2	2	2	2	3	3	2	2	1	37	35	
165	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	39	37	
166	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1	24	22	
167	4	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	37	35	
168	2	2	3	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	35	33	
169	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	36	34	
170	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	42	40	
171	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	38	36	
172	4	2	3	1	2	2	3	2	3	2	2	1	2	3	3	2	1	39	37	
173	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	37	35	
174	2	2	3	1	2	2	2	2	3	1	2	2	3	3	2	2	1	37	36	
175	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	3	2	1	28	26	
176	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	2	2	3	3	2	2	1	31	30	
177	4	2	3	1	2	2	3	3	2	1	2	2	3	4	2	2	1	41	40	
178	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	1	4	2	2	2	2	33	32	
179	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	40	38	
180	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	3	2	2	1	2	31	30	

181	3	4	3	1	2	2	3	4	3	2	2	2	3	2	3	1	2	2	44	42
182	2	1	3	2	1	1	1	2	1	2	2	1	3	2	2	1	2	2	31	29
183	2	1	2	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	30	28
184	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	35	33
185	1	4	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	23	21
186	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	38	36
187	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	36	34
188	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	27	25
189	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	36	34
190	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	1	3	3	2	2	2	2	33	31
191	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	37	35
192	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	40	38
193	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	3	2	1	2	2	28	26
194	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	36	34
195	2	1	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	28	26
196	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	38	36
197	4	4	4	2	2	1	4	3	4	2	1	2	4	4	4	1	1	2	49	47
198	2	2	1	1	1	1	3	1	2	2	2	2	3	2	2	1	2	1	31	29
199	2	1	2	1	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	1	1	1	28	26
200	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	3	2	1	2	2	2	33	31
201	4	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	43	41
202	4	3	4	1	1	2	3	2	3	1	2	1	3	2	3	2	1	2	40	39
203	2	2	3	2	1	2	3	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	35	33
204	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	35	33
205	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	40	38
206	2	1	2	1	2	2	3	2	1	2	2	1	3	3	2	2	2	2	35	33
207	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	40	38
208	2	2	3	2	2	2	3	1	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	39	37
209	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	38	36
210	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	3	1	1	1	1	2	23	21
211	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	31	29

212	2	4	1	1	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	26	25
213	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	41	39
214	3	3	4	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	3	1	2	2	2	38	36
215	4	3	3	2	2	1	3	1	2	2	1	2	4	2	3	1	2	2	40	38
216	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	1	2	3	2	1	2	1	2	31	29
217	2	2	2	1	1	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	34	33
218	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	39	37
219	3	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	4	1	1	1	2	1	27	26
220	2	2	2	1	1	2	3	2	2	1	2	2	3	2	2	2	1	2	34	33
221	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	39	37
222	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	3	3	2	2	1	2	34	32
223	3	2	4	1	2	1	4	2	2	2	2	2	3	4	3	2	1	2	42	40
224	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	38	36
225	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2	3	2	1	1	2	2	31	29
226	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	2	2	1	1	1	25	23
227	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	38	36
228	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	4	2	1	1	1	1	32	30
229	1	2	2	1	1	2	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	27	25
230	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	1	2	2	37	35
231	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	36	34
232	2	1	1	2	2	2	3	1	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	36	34
233	2	2	2	2	2	1	4	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	40	38
234	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	37	35
235	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	39	37



D2. Data Penelitian *Body Image*

ITEM																			TOTAL	TOTAL2
Subjek	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
1	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	37	30
2	3	2	3	2	1	2	3	2	3	1	1	1	2	2	1	1	1	1	32	28
3	3	3	3	2	2	2	2	3	1	1	2	2	3	3	3	2	2	2	41	33
4	3	2	3	2	2	1	3	3	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	39	31
5	2	1	2	1	1	2	2	2	3	2	2	2	1	1	1	1	2	1	29	23
6	1	2	3	1	2	2	3	2	3	1	2	1	3	2	1	2	1	2	34	28
7	3	2	3	2	2	2	3	3	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	37	29
8	2	2	3	2	2	2	2	3	1	2	2	2	3	3	3	1	1	1	37	32
9	3	4	4	2	2	2	3	4	2	1	1	1	4	2	3	2	1	2	43	37
10	3	2	4	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	39	31
11	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	41	33
12	3	4	4	2	1	2	4	4	2	2	2	2	4	3	4	1	1	2	47	41
13	3	2	3	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	37	30
14	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	39	32
15	3	2	4	2	2	2	3	3	3	1	2	2	1	2	2	2	1	2	39	32
16	3	3	4	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	45	37
17	3	3	3	2	2	2	3	3	3	1	2	2	3	3	3	2	2	2	44	36
18	3	2	3	2	2	1	3	2	2	2	1	2	1	1	1	1	2	1	32	26
19	3	4	4	1	2	1	4	3	3	1	2	1	4	4	1	1	1	2	42	37
20	2	1	2	1	1	2	2	1	3	1	1	2	1	1	2	2	2	1	28	21
21	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	4	1	1	2	40	34
22	2	1	3	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	3	3	1	1	1	35	31
23	3	2	4	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	1	43	36
24	1	1	3	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	4	4	1	1	1	33	29
25	3	2	2	2	2	1	3	2	4	1	2	1	2	4	4	1	2	1	39	34
26	3	3	4	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	1	1	43	37
27	3	3	4	2	2	1	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	43	35
28	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	44	36
29	3	3	4	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	45	37

30	3	2	2	2	1	2	2	1	3	1	1	2	4	2	1	2	1	1	33	27
31	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	38	30
32	1	1	1	1	1	1	3	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	2	24	17
33	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	4	2	2	2	2	2	43	35
34	3	2	4	2	2	1	3	3	3	2	1	2	1	3	1	2	1	1	37	31
35	3	2	3	2	2	1	1	2	2	1	2	1	3	1	2	2	2	2	34	27
36	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	37	29
37	2	1	2	1	1	2	3	2	1	1	2	2	4	2	3	2	2	2	35	27
38	4	2	3	1	2	1	4	2	2	1	1	2	1	3	3	1	1	1	35	30
39	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	41	33
40	2	3	3	2	2	2	1	3	3	2	2	2	4	4	4	1	2	2	44	37
41	2	3	4	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	1	2	2	2	41	33
42	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	44	36
43	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	35	28
44	3	3	4	2	2	2	3	3	3	2	2	1	3	2	2	2	1	2	42	36
45	3	3	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	3	2	3	2	1	2	39	32
46	4	3	4	2	2	2	4	4	3	1	2	2	3	1	3	1	2	2	45	38
47	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	41	33
48	2	2	3	1	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	40	32
49	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	43	35
50	2	1	3	1	1	2	2	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	30	22
51	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	34	26
52	3	2	3	1	1	2	2	2	3	1	1	2	1	1	2	2	1	1	31	25
53	2	2	3	1	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	27	21
54	4	4	4	2	1	1	4	4	3	1	1	1	3	3	3	2	2	2	45	38
55	3	2	3	2	2	1	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	42	34
56	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	42	34
57	2	3	4	1	2	2	3	4	2	2	2	1	2	3	3	1	2	2	41	35
58	2	1	2	2	1	1	2	1	3	2	1	2	1	1	1	2	1	2	28	21
59	3	3	4	1	2	1	1	2	3	1	2	1	3	2	1	1	2	1	34	29
60	4	2	4	2	2	2	4	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	44	36

61	3	4	4	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	45	37
62	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	40	32
63	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	38	30
64	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	39	31
65	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	37	30
66	4	4	4	2	1	1	4	4	2	1	1	1	4	2	4	2	1	2	44	38
67	2	1	4	1	2	2	3	3	3	2	2	2	1	2	3	2	2	2	39	31
68	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	1	2	1	34	28
69	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	41	33
70	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	42	34
71	4	2	4	1	1	2	4	4	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	42	34
72	3	3	3	2	1	1	3	4	4	1	1	1	2	1	1	1	2	1	35	30
73	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	45	37
74	2	2	3	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	37	29
75	4	3	4	2	2	2	4	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	42	35
76	2	1	3	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	36	28
77	3	3	4	2	2	2	3	4	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	46	38
78	4	4	4	1	2	1	3	3	2	2	2	1	3	1	2	1	1	1	38	34
79	3	3	3	2	2	2	4	3	2	2	2	2	3	3	4	2	1	1	44	38
80	4	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	41	33
81	3	2	3	1	2	1	3	2	2	1	1	2	3	2	3	1	1	1	34	29
82	3	2	4	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	40	32
83	4	3	3	1	1	2	3	4	3	2	2	2	4	1	2	2	2	2	43	35
84	2	4	4	1	2	1	2	3	1	2	2	2	3	3	3	2	2	1	40	33
85	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	36	28
86	3	2	3	1	1	2	3	2	2	2	2	2	2	3	1	2	1	2	36	29
87	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	40	32
88	2	3	3	2	2	1	3	3	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	36	29
89	3	2	2	2	2	1	3	2	2	2	1	2	1	1	2	1	2	2	33	26
90	3	3	3	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	1	38	31
91	4	4	4	1	1	2	4	4	4	1	1	2	3	3	3	2	2	2	47	39

92	2	3	4	1	2	1	3	3	2	2	2	1	4	2	3	2	1	1	39	34
93	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	41	33
94	1	3	4	1	1	1	3	4	4	2	1	1	3	1	2	1	1	1	35	31
95	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	43	35
96	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	39	31
97	3	3	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	41	33
98	4	2	2	2	2	1	3	2	2	1	2	2	3	3	2	2	2	2	39	31
99	4	4	4	1	1	2	4	4	4	2	1	1	4	4	4	1	1	1	47	43
100	3	2	3	2	2	1	3	3	3	2	2	2	2	1	4	1	1	1	38	33
101	2	1	3	2	2	2	2	3	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	34	26
102	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	38	30
103	3	2	3	2	1	2	4	2	3	2	1	2	2	3	2	1	1	1	37	32
104	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	40	32
105	3	3	4	2	2	2	3	4	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	46	38
106	3	3	3	2	2	1	3	2	3	1	2	1	3	2	3	2	2	1	39	33
107	3	3	3	2	2	2	3	3	4	2	2	1	2	1	1	2	2	2	40	33
108	2	3	4	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	1	2	1	2	2	40	33
109	3	3	3	2	2	2	3	3	3	1	2	1	3	2	2	2	2	2	41	34
110	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	42	34
111	2	2	3	1	2	2	2	3	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	33	27
112	3	3	4	1	1	2	3	4	3	1	1	2	4	4	1	1	2	1	41	35
113	3	2	4	2	2	2	3	4	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	43	35
114	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	40	32
115	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	1	3	2	2	2	43	35
116	2	2	2	1	1	2	3	2	3	1	2	2	2	2	2	2	1	1	33	27
117	3	2	3	1	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	1	2	2	39	32
118	4	4	4	2	2	2	3	3	3	1	2	2	4	3	3	2	1	1	46	40
119	1	4	4	1	1	1	3	4	2	1	2	1	3	4	4	1	1	1	39	35
120	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	27	23
121	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42	34
122	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	1	2	2	3	1	2	2	35	29

123	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	3	2	2	2	2	37	30
124	4	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	43	35
125	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	44	36
126	2	3	4	1	1	1	1	4	4	1	2	2	4	1	2	1	1	1	36	31
127	4	4	4	2	1	1	1	3	1	2	2	1	2	1	1	2	2	2	36	29
128	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	41	33
129	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	37	29
130	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	40	32
131	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	42	34
132	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	44	36
133	3	2	3	1	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	39	31
134	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	42	34
135	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	41	33
136	3	3	3	2	2	1	3	2	3	2	2	1	2	3	3	2	1	1	39	34
137	2	3	4	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	1	42	35
138	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	38	30
139	4	3	4	1	2	1	4	4	4	1	2	2	3	1	2	2	2	2	44	36
140	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	15
141	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	42	34
142	3	2	3	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	3	2	2	2	36	28
143	3	3	4	1	2	2	1	3	3	1	1	2	4	3	2	2	1	1	39	33
144	3	3	4	2	2	1	3	3	4	1	2	1	2	3	3	2	2	2	43	36
145	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	40	33
146	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	37	29
147	3	2	3	1	2	1	3	3	2	1	2	1	1	2	2	2	1	2	34	28
148	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	41	33
149	3	3	3	2	2	2	3	4	3	2	2	1	2	2	2	2	1	1	40	35
150	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	41	33
151	4	3	4	1	2	2	4	4	4	2	2	1	3	2	1	1	1	1	42	38
152	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	38	31
153	3	2	3	1	2	2	3	3	2	1	2	2	2	2	4	2	1	2	39	32

154	3	2	4	2	2	2	3	3	3	2	2	1	3	3	3	2	2	2	44	37
155	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	39	31
156	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	42	34
157	4	1	3	2	2	1	1	1	3	2	1	1	1	2	3	1	2	2	33	27
158	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	40	32
159	3	2	3	1	2	1	3	3	2	2	1	2	1	1	3	2	1	2	35	28
160	2	4	4	1	2	1	2	2	2	1	1	1	4	4	4	1	1	1	38	34
161	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	33	25
162	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	38	31
163	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	4	1	1	1	39	34
164	3	4	4	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	1	43	36
165	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	37	29
166	2	2	4	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	41	33
167	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	45	37
168	3	2	3	1	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	41	33
169	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	39	31
170	3	3	3	2	2	2	4	4	4	2	2	1	2	2	3	2	2	2	45	38
171	2	3	3	1	2	2	1	2	3	2	2	1	3	2	2	2	2	2	37	30
172	4	3	4	2	2	2	3	3	4	2	2	2	4	3	4	2	2	2	50	42
173	4	3	4	2	2	2	4	4	3	2	2	1	3	4	2	2	2	2	48	41
174	4	3	3	2	2	2	3	3	4	2	1	2	3	2	3	2	2	1	44	37
175	3	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	26	20
176	4	3	4	2	2	1	4	3	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	43	36
177	3	3	4	2	2	2	3	3	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	44	36
178	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	1	3	2	2	2	1	1	40	35
179	3	4	4	1	1	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	1	43	36
180	3	3	4	2	2	2	2	2	1	2	1	2	3	2	3	2	1	1	38	32
181	3	2	2	1	1	2	3	3	3	1	1	2	2	1	4	2	2	2	37	29
182	3	4	4	2	2	2	2	3	3	2	2	2	4	3	3	1	2	2	46	39
183	3	3	4	1	1	2	3	3	3	2	1	1	3	4	4	1	2	1	42	37
184	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	41	33

185	3	2	4	2	1	2	2	3	3	2	2	1	2	1	1	2	2	2	37	30
186	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	40	32
187	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	37	29
188	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	44	36
189	3	3	3	1	2	1	3	3	3	2	2	2	2	1	1	2	2	1	37	30
190	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	1	1	1	2	2	39	32
191	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	36	28
192	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	38	30
193	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	23	17
194	3	2	3	2	2	1	4	4	3	1	2	2	1	2	2	2	2	1	39	32
195	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	2	2	26	18
196	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	40	32
197	3	3	3	2	2	1	3	2	4	2	2	1	2	2	2	2	1	1	38	33
198	4	3	4	2	2	2	3	4	3	2	2	2	4	2	2	2	1	2	46	39
199	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	35	29
200	2	1	2	2	1	2	3	2	3	1	2	2	2	3	3	2	2	2	37	29
201	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	36	29
202	3	3	3	2	2	2	3	4	2	1	2	1	3	4	1	2	1	1	40	35
203	3	3	4	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	44	36
204	4	3	3	2	2	1	4	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	44	36
205	2	2	2	1	1	2	2	2	3	1	1	2	1	2	2	2	2	2	32	24
206	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	1	2	2	2	3	2	2	2	41	33
207	3	3	4	2	2	2	3	4	3	2	2	2	3	3	3	1	2	2	46	39
208	3	3	4	2	2	1	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42	34
209	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	41	33
210	3	2	3	1	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	4	1	2	2	38	31
211	3	2	4	2	2	2	3	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2	40	32
212	3	2	3	2	2	2	4	4	4	1	1	1	3	3	3	1	2	2	43	37
213	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	43	35
214	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	31	23
215	4	4	4	1	2	2	3	2	3	1	2	2	3	1	3	2	2	2	43	35



D3. Data Penelitian Konformitas

ITEM																			TOTAL	TOTAL2
Subjek	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
1	3	2	2	1	1	2	1	2	2	1	1	2	3	2	2	2	1	2	32	31
2	2	1	4	1	1	1	3	2	2	1	1	2	4	2	2	2	1	2	34	33
3	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	1	3	2	2	1	2	2	29	27
4	2	3	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	33	31
5	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	41	39
6	3	2	4	2	1	2	4	3	2	1	2	2	3	2	4	2	2	1	42	41
7	2	2	2	1	2	1	2	2	1	1	2	2	3	4	1	1	1	2	32	31
8	3	2	3	2	2	2	3	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	31	29
9	3	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	1	3	3	2	1	2	1	32	31
10	3	2	2	2	2	2	4	2	2	2	1	1	3	2	4	2	2	2	40	38
11	2	2	2	2	1	1	3	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2	35	33
12	4	2	3	1	2	2	2	2	4	1	2	2	2	1	3	1	2	1	37	36
13	2	3	3	2	2	2	3	1	2	2	2	1	4	2	2	2	2	2	39	37
14	2	2	3	1	2	1	2	1	1	2	2	1	4	2	3	2	2	2	35	33
15	2	1	2	1	2	2	3	2	2	2	2	1	3	2	2	1	1	1	32	30
16	2	3	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	35	33
17	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	34	32
18	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	4	3	2	1	1	2	34	32
19	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	3	2	1	1	1	2	27	25
20	3	3	2	2	1	2	3	4	2	2	2	1	3	2	3	1	2	2	40	38
21	1	1	1	2	2	1	2	1	1	2	1	2	3	2	1	1	1	2	27	25
22	2	3	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	1	1	1	35	33
23	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	4	2	2	2	1	2	34	32
24	3	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	25	23
25	3	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	3	2	2	1	1	1	31	30
26	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	36	34
27	3	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	2	1	2	2	42	40
28	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	37	35
29	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	34	32

30	3	4	3	2	1	2	3	4	3	2	2	1	3	4	4	2	2	1	46	44
31	2	2	3	2	1	2	3	1	1	2	2	1	3	2	1	1	1	1	31	29
32	2	1	3	2	1	2	3	1	1	2	1	2	3	2	1	1	2	2	32	30
33	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	42	40
34	3	2	3	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	3	2	1	1	33	31
35	2	3	3	2	2	2	2	2	1	2	2	1	3	2	3	2	2	2	38	36
36	3	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	36	34
37	4	3	2	1	2	2	3	1	1	2	1	2	3	3	2	1	2	2	37	35
38	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	3	2	1	2	1	2	30	28
39	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	1	37	35
40	3	3	1	1	2	2	3	2	3	2	1	2	4	2	2	1	1	2	37	35
41	3	1	1	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	3	2	1	1	1	28	27
42	3	1	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	39	37
43	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	33	31
44	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	35	33
45	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	3	1	2	1	1	2	34	32
46	2	1	3	2	1	1	3	1	2	2	1	2	4	3	2	1	1	2	34	32
47	4	2	3	2	2	2	3	2	2	2	1	2	3	2	2	1	2	2	39	37
48	2	2	3	1	2	2	3	2	2	2	2	1	3	3	3	2	2	2	39	37
49	3	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	31	29
50	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	3	3	3	2	2	1	36	34
51	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	36	34
52	4	3	2	2	2	2	2	3	2	2	1	1	4	2	3	2	1	1	39	37
53	4	1	2	1	2	1	2	1	1	2	1	2	3	1	1	1	2	1	29	27
54	3	2	3	2	2	2	2	1	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	37	35
55	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	37	35
56	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	34	33
57	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	2	1	3	1	1	1	1	25	23
58	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	3	3	2	2	1	2	34	32
59	3	2	3	1	2	1	3	3	1	2	2	2	2	3	3	1	2	2	38	36
60	2	2	2	2	2	2	2	1	3	1	2	1	3	2	2	1	2	2	34	33

61	2	3	3	2	2	2	3	1	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	41	39
62	3	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	35	33
63	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	36	34
64	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	38	36
65	2	3	2	1	2	2	3	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	37	35
66	1	1	3	1	1	1	4	1	4	1	1	1	4	4	1	1	1	1	32	31
67	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	40	38
68	2	1	2	2	2	2	3	1	2	2	1	2	3	1	2	1	1	2	32	30
69	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	37	35
70	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	29	27
71	3	1	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	33	31
72	4	2	4	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	38	36
73	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	39	37
74	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	36	34
75	3	2	3	2	2	1	4	2	2	2	2	2	3	2	2	1	1	2	38	36
76	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1	2	30	28
77	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	1	2	2	40	38
78	3	2	4	2	2	2	1	1	1	1	1	2	3	3	1	1	1	2	33	32
79	4	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	35	34
80	4	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	36	34
81	3	2	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	3	1	1	1	2	2	30	28
82	2	2	3	1	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	33	31
83	4	1	2	1	1	1	4	1	1	1	1	1	3	1	2	1	2	1	29	28
84	3	1	2	1	2	1	3	2	2	2	1	2	3	2	1	1	1	1	31	29
85	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	38	36
86	3	1	2	1	2	2	2	2	3	1	2	2	4	4	2	2	2	2	39	38
87	2	2	2	1	2	2	3	1	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	35	33
88	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	3	2	1	2	2	2	33	31
89	2	1	2	2	1	2	2	2	4	2	2	2	3	3	2	2	2	2	38	36
90	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	35	33
91	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	24	23

92	2	2	2	1	2	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	2	27	25
93	3	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	36	34
94	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	2	2	1	2	1	2	1	1	25	23
95	3	3	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	4	4	4	1	1	1	38	37
96	3	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	38	36
97	3	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	3	2	1	1	1	1	26	24
98	2	3	2	2	2	2	3	1	1	2	2	2	3	3	1	2	2	2	37	35
99	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	3	1	2	1	26	25
100	3	2	2	1	1	1	3	1	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	31	29
101	3	2	3	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	3	1	1	1	2	30	28
102	2	2	3	1	1	2	2	1	2	2	2	2	3	3	2	1	2	2	35	33
103	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	37	35
104	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	40	38
105	3	2	2	1	1	2	2	2	3	1	2	2	3	2	3	1	2	2	36	35
106	1	1	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	32	30
107	2	1	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	31	29
108	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	3	2	1	2	2	2	32	30
109	2	1	2	1	2	2	2	3	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	31	30
110	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	36	34
111	2	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	2	2	3	1	2	1	1	27	25
112	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	28	26
113	2	3	1	1	2	1	2	1	2	2	1	2	3	2	1	1	1	1	29	27
114	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	36	34
115	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	3	2	2	2	2	42	40
116	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	3	2	1	2	1	2	30	28
117	2	3	2	1	2	2	3	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	34	32
118	2	4	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	3	3	2	1	1	1	34	32
119	4	4	1	2	1	2	4	1	1	2	2	2	1	2	1	1	2	1	34	32
120	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	23	22
121	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	38	36
122	2	2	1	1	2	2	2	2	3	2	1	2	3	1	2	2	2	2	34	32

123	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	3	2	1	2	2	2	34	32
124	4	3	3	1	2	2	1	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	40	38
125	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	37	35
126	4	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	3	4	1	2	1	30	29
127	1	2	1	1	2	2	3	1	2	2	2	2	3	2	1	1	2	2	32	30
128	2	3	3	2	2	2	3	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	39	37
129	2	2	3	1	2	2	1	1	3	2	2	2	3	3	3	2	1	2	37	35
130	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	35	33
131	2	2	3	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	34	32
132	2	2	3	2	2	2	3	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	38	36
133	2	2	2	2	2	2	3	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	35	33
134	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	39	37
135	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	3	1	2	1	1	2	27	25
136	2	2	3	2	1	2	2	3	2	2	1	2	4	2	3	2	2	2	39	37
137	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	3	2	1	1	1	32	30
138	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	39	37
139	1	1	1	1	1	1	3	1	2	1	2	1	4	2	3	2	2	2	31	30
140	2	3	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	4	3	1	1	1	1	30	28
141	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	36	34
142	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	36	34
143	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	1	2	4	2	2	1	1	2	38	36
144	3	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	1	3	3	2	2	2	2	38	36
145	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	31	29
146	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	33	31
147	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	3	2	2	2	2	2	34	32
148	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	38	36
149	3	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	34	32
150	2	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	30	28
151	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	2	3	2	1	1	29	28
152	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	36	34
153	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	36	34

185	1	4	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	23	21
186	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	38	36
187	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	36	34
188	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	27	25
189	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	36	34
190	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	1	3	3	2	2	2	2	33	31
191	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	37	35
192	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	40	38
193	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	3	2	1	2	2	28	26
194	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	36	34
195	2	1	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	28	26
196	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	38	36
197	4	4	4	2	2	1	4	3	4	2	1	2	4	4	4	1	1	2	49	47
198	2	2	1	1	1	1	3	1	2	2	2	2	3	2	2	1	2	1	31	29
199	2	1	2	1	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	1	1	1	28	26
200	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	3	2	1	2	2	2	33	31
201	4	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	43	41
202	4	3	4	1	1	2	3	2	3	1	2	1	3	2	3	2	1	2	40	39
203	2	2	3	2	1	2	3	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	35	33
204	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	35	33
205	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	40	38
206	2	1	2	1	2	2	3	2	1	2	2	1	3	3	2	2	2	2	35	33
207	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	40	38
208	2	2	3	2	2	2	3	1	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	39	37
209	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	38	36
210	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	3	1	1	1	1	2	23	21
211	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	31	29
212	2	4	1	1	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	26	25
213	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	41	39
214	3	3	4	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	3	1	2	2	2	38	36
215	4	3	3	2	2	1	3	1	2	2	1	2	4	2	3	1	2	2	40	38

216	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	1	2	3	2	1	2	1	2	31	29	
217	2	2	2	1	1	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	34	33	
218	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	39	37	
219	3	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	4	1	1	1	2	1	27	26	
220	2	2	2	1	1	2	3	2	2	1	2	2	3	2	2	2	1	2	34	33	
221	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	39	37	
222	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	3	3	2	2	1	2	34	32
223	3	2	4	1	2	1	4	2	2	2	2	2	3	4	3	2	1	2	42	40	
224	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	38	36	
225	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2	3	2	1	1	2	2	31	29	
226	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	2	2	1	1	1	25	23	
227	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	38	36	
228	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	4	2	1	1	1	1	32	30	
229	1	2	2	1	1	2	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	27	25	
230	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	1	2	2	37	35	
231	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	36	34	
232	2	1	1	2	2	2	3	1	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	36	34	
233	2	2	2	2	2	1	4	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	40	38	
234	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	37	35	
235	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	39	37	



LAMPIRAN E UJI ASUMSI :
UJI NORMALITAS, LINEARITAS, DAN
MULTIKOLINEARITAS
E1. UJI NORMALITAS
E2. UJI LINEARITAS
E3. UJI MULTIKOLINEARITAS



E1. Uji Normalitas

NPar Tests

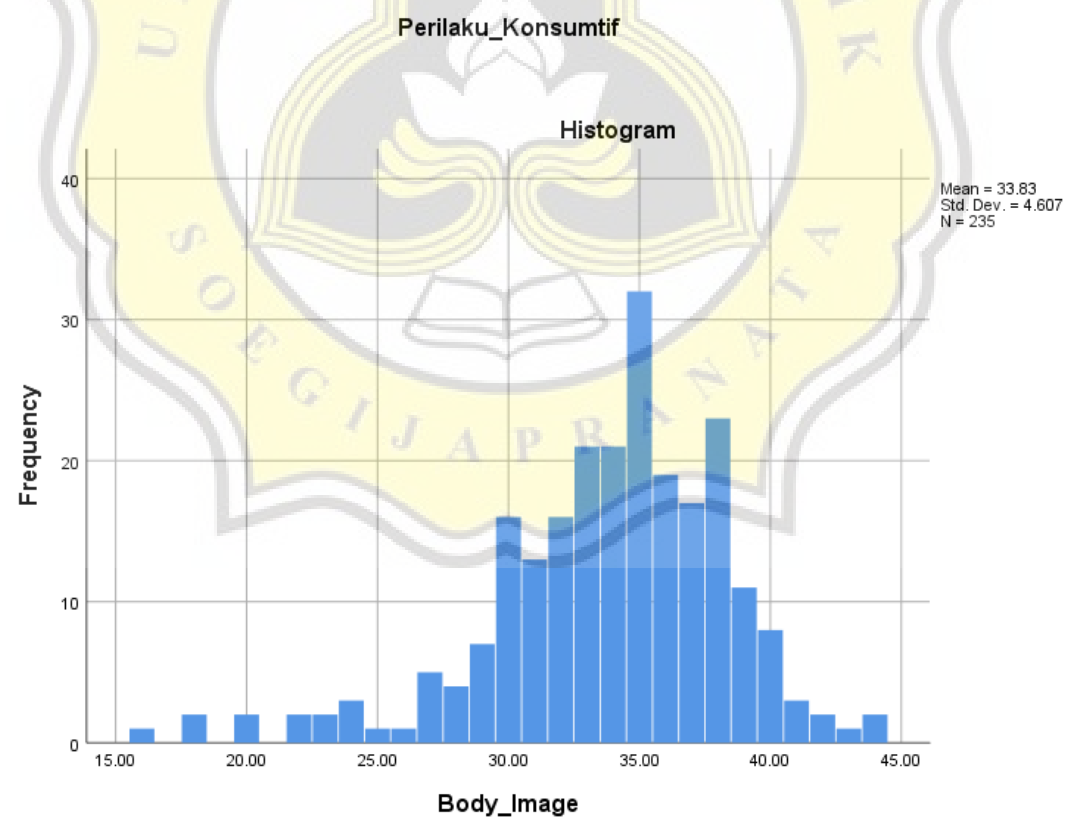
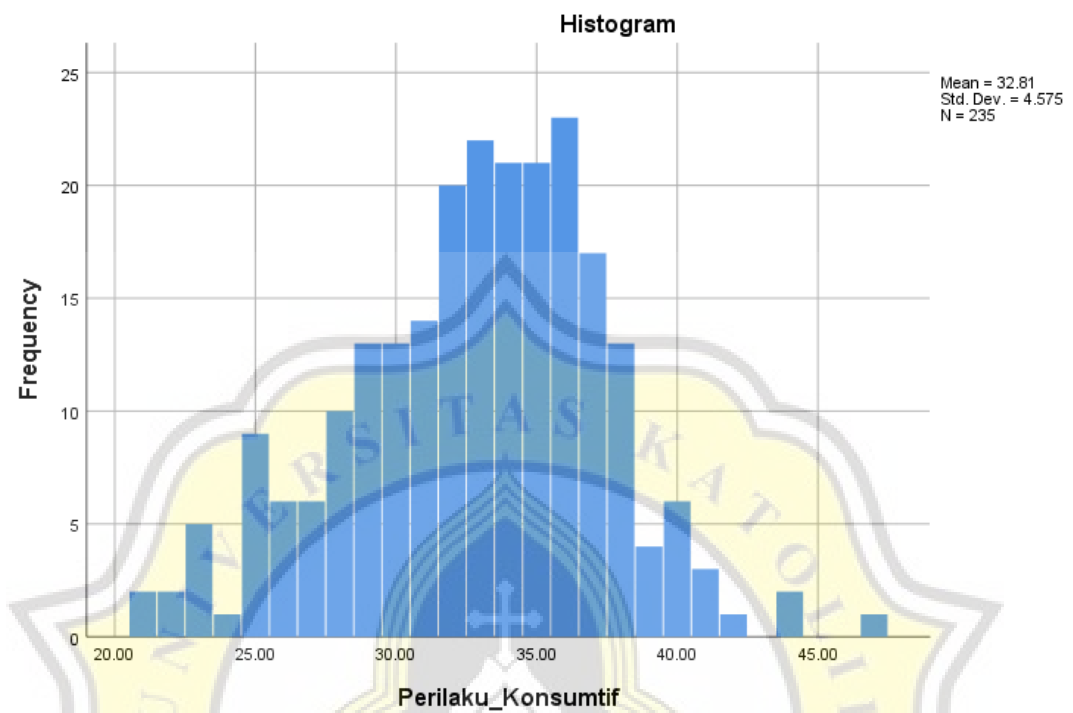
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

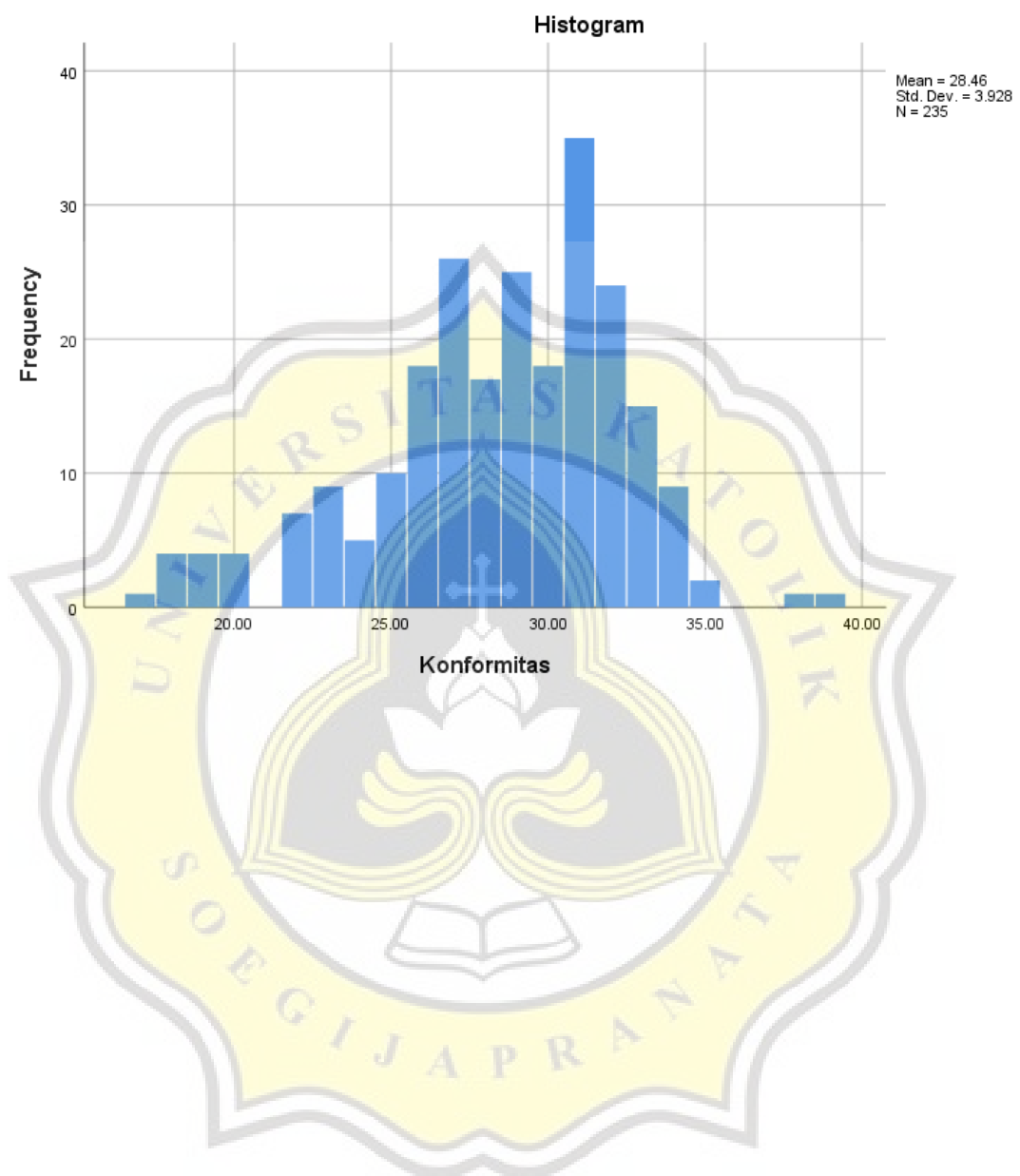
		Body_Image	Konformitas	Perilaku_Konsumtif
N		235	235	235
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	33.83	28.46	32.81
	Std. Deviation	4.607	3.928	4.575
Most Extreme Differences	Absolute	.109	.111	.087
	Positive	.068	.069	.056
	Negative	-.109	-.111	-.087
Kolmogorov-Smirnov Z		1.671	1.706	1.327
Asymp. Sig. (2-tailed)		.007	.006	.059

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.









E2. Uji Linearitas

A. Uji Linearitas *Body Image* – Perilaku Konsumtif

Curve Fit

Model Description

Model Name		MOD_1
Dependent Variable	1	Perilaku_Konsumtif
Equation	1	Linear
Independent Variable		Body_Image
Constant		Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots		Unspecified

Case Processing Summary

	N
Total Cases	235
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

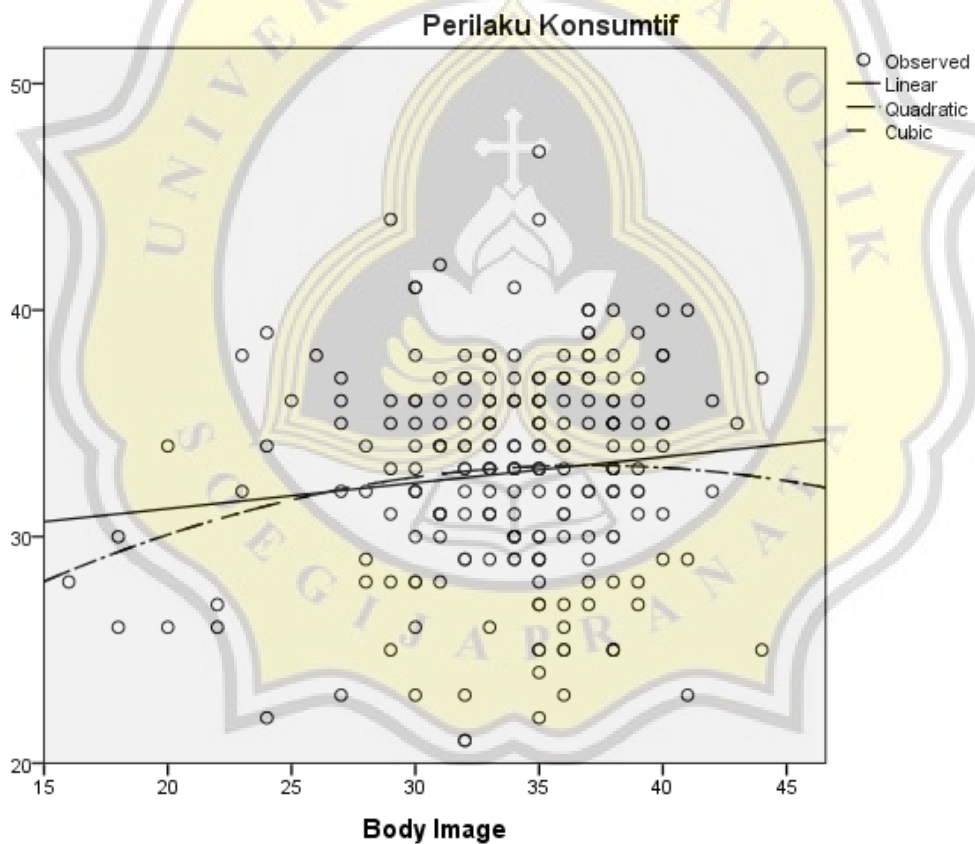
	Variables	
	Dependent Perilaku_Konsumtif	Independent Body_Image
Number of Positive Values	235	235
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	User-Missing	0
	System-Missing	0

Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: Perilaku Konsumtif

Equation	Model Summary					Parameter Estimates			
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1	b2	b3
Linear	.013	3.128	1	233	.078	28.945	.114		
Quadratic	.020	2.375	2	232	.095	18.646	.784	-.011	
Cubic	.020	2.375	2	232	.095	18.646	.784	-.011	.000

The independent variable is Body Image.



B. Uji Linearitas Konformitas – Perilaku Konsumtif

Curve Fit

Model Description

Model Name		MOD_2
Dependent Variable	1	Perilaku_Konsumtif
Equation	1	Linear
Independent Variable		Konformitas
Constant		Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots		Unspecified

Case Processing Summary

	N
Total Cases	235
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

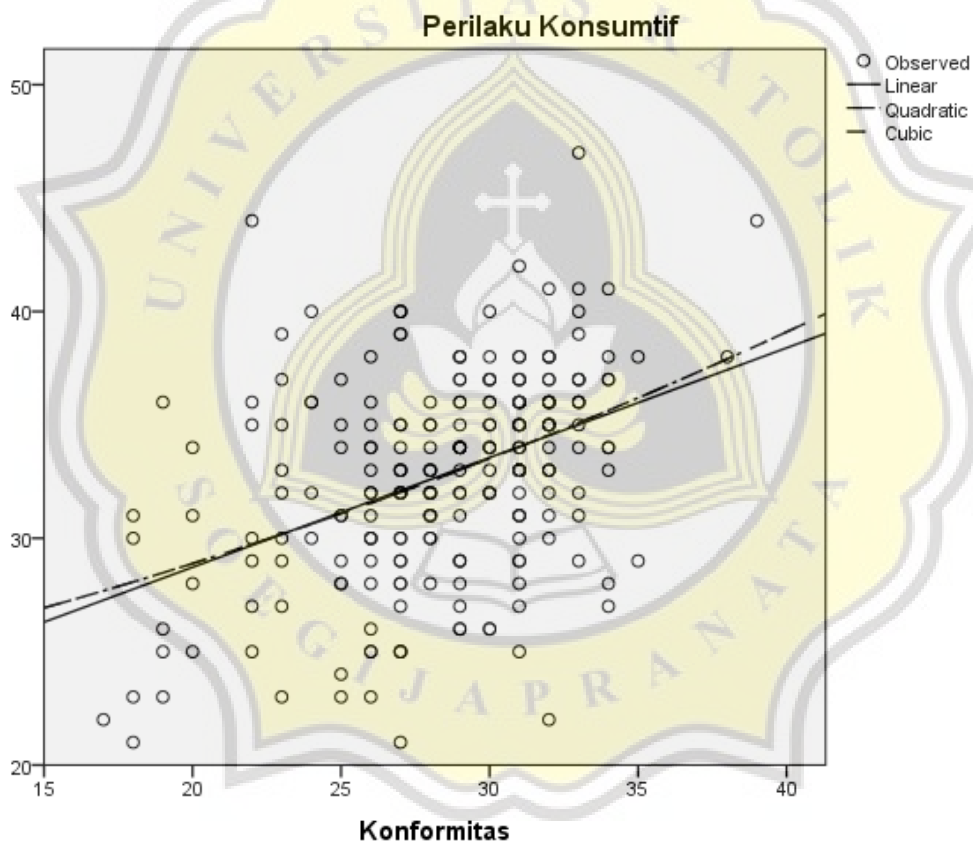
	Variables	
	Dependent Perilaku_Konsumt if	Independent Konformitas
Number of Positive Values	235	235
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	User-Missing	0
	System-Missing	0

Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: Perilaku Konsumtif

Equation	Model Summary					Parameter Estimates			
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1	b2	b3
Linear	.172	48.552	1	233	.000	19.048	.484		
Quadratic	.173	24.257	2	232	.000	22.493	.224	.005	
Cubic	.173	24.257	2	232	.000	22.493	.224	.005	.000

The independent variable is Konformitas.





E3. Uji Multikolinearitas

C. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	15.002	2.822		5.317	.000					
	Body_Image	.118	.059	.119	2.014	.045	.115	.131	.119	1.000	1.000
	Konformitas	.485	.069	.416	7.033	.000	.415	.419	.416	1.000	1.000

a. Dependent Variable: Perilaku_Konsumtif

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Body_Image	Konformitas
1	1	2.975	1.000	.00	.00	.00
	2	.019	12.663	.00	.48	.51
	3	.006	22.064	1.00	.52	.49

a. Dependent Variable: Perilaku_Konsumtif





F1. Uji Hipotesis Mayor

HUBUNGAN *BODY IMAGE* DAN KONFORMITAS TERHADAP PERILAKU KONSUMTIF

Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Perilaku_Konsumtif	32.8128	4.57500	235
Body_Image	33.8340	4.60700	235
Konformitas	28.4596	3.92797	235

Correlations

		Perilaku_Konsumtif	Body_Image	Konformitas
Pearson Correlation	Perilaku_Konsumtif	1.000	.115	.415
	Body_Image	.115	1.000	-.010
	Konformitas	.415	-.010	1.000
Sig. (1-tailed)	Perilaku_Konsumtif	.	.039	.000
	Body_Image	.039	.	.440
	Konformitas	.000	.440	.
N	Perilaku_Konsumtif	235	235	235
	Body_Image	235	235	235
	Konformitas	235	235	235

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Konformitas, Body_Image ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Perilaku_Konsumtif

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics			Sig. F Change	
					R Square Change	F Change	df1		df2
1	.432 ^a	.187	.180	4.14372	.187	26.622	2	232	.000

a. Predictors: (Constant), Konformitas, Body_Image

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	914.226	2	457.113	26.622	.000 ^b
	Residual	3983.536	232	17.170		
	Total	4897.762	234			

a. Dependent Variable: Perilaku_Konsumtif

b. Predictors: (Constant), Konformitas, Body_Image

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations		
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part
(Constant)	15.002	2.822		5.317	.000			
1 Body Image	.118	.059	.119	2.014	.045	.115	.131	.119
Konformitas	.485	.069	.416	7.033	.000	.415	.419	.416

a. Dependent Variable: Perilaku Konsumtif





F2. Uji Hipotesis Minor

**HUBUNGAN *BODY IMAGE* DENGAN PERILAKU KONSUMTIF SERTA
HUBUNGAN KONFORMITAS – PERILAKU KONSUMTIF**

Correlations

Correlations

		Body Image	Konformitas	Perilaku Konsumtif
Body Image	Pearson Correlation	1	-.010	.115
	Sig. (2-tailed)		.880	.078
	N	235	235	235
Konformitas	Pearson Correlation	-.010	1	.415**
	Sig. (2-tailed)	.880		.000
	N	235	235	235
Perilaku Konsumtif	Pearson Correlation	.115	.415**	1
	Sig. (2-tailed)	.078	.000	
	N	235	235	235

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



LAMPIRAN G BUKTI PLAGIASI

Similarity Report

PAPER NAME

**WORD PLAGIASI ULANG GIOVANI ANGG
ASTA 17.E1.0062.docx**

WORD COUNT

16002 Words

CHARACTER COUNT

104760 Characters

PAGE COUNT

84 Pages

FILE SIZE

79.8KB

SUBMISSION DATE

Jan 27, 2023 9:04 AM GMT+7

REPORT DATE

Jan 27, 2023 9:08 AM GMT+7

● 19% Overall Similarity

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

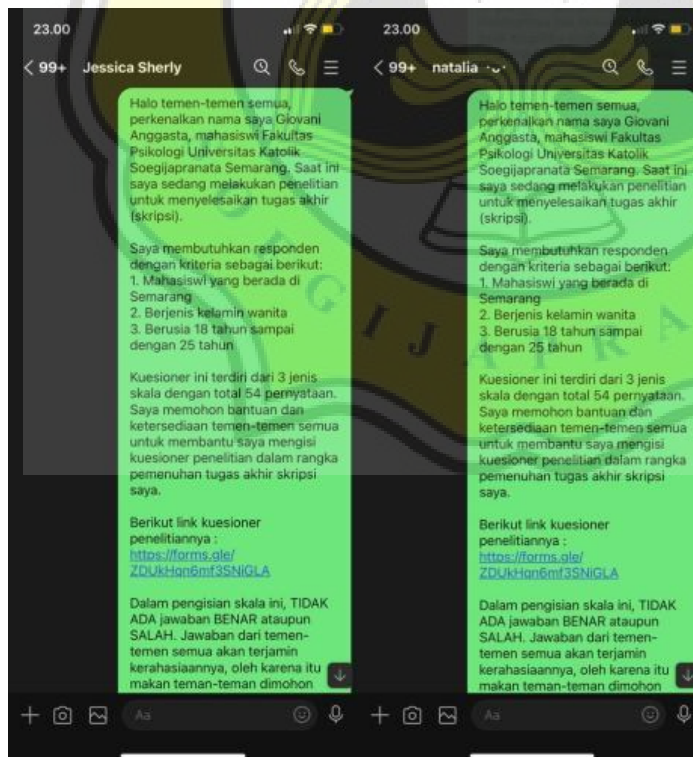
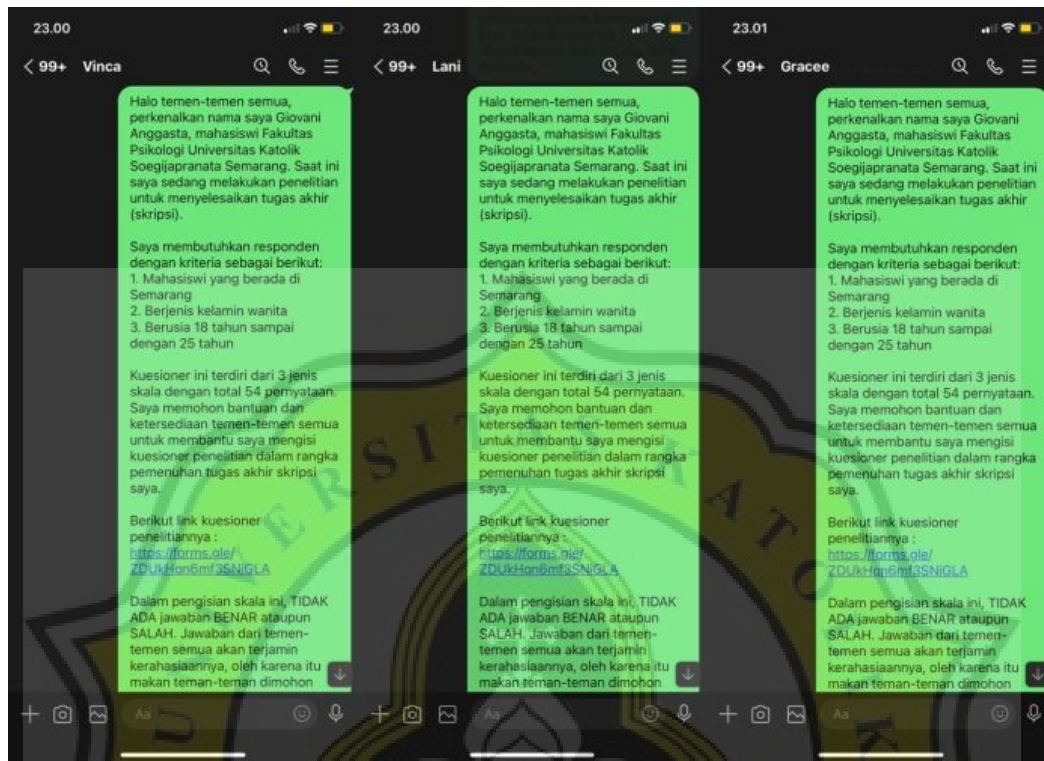
- 17% Internet database
- Crossref database
- 13% Submitted Works database
- 4% Publications database
- Crossref Posted Content database

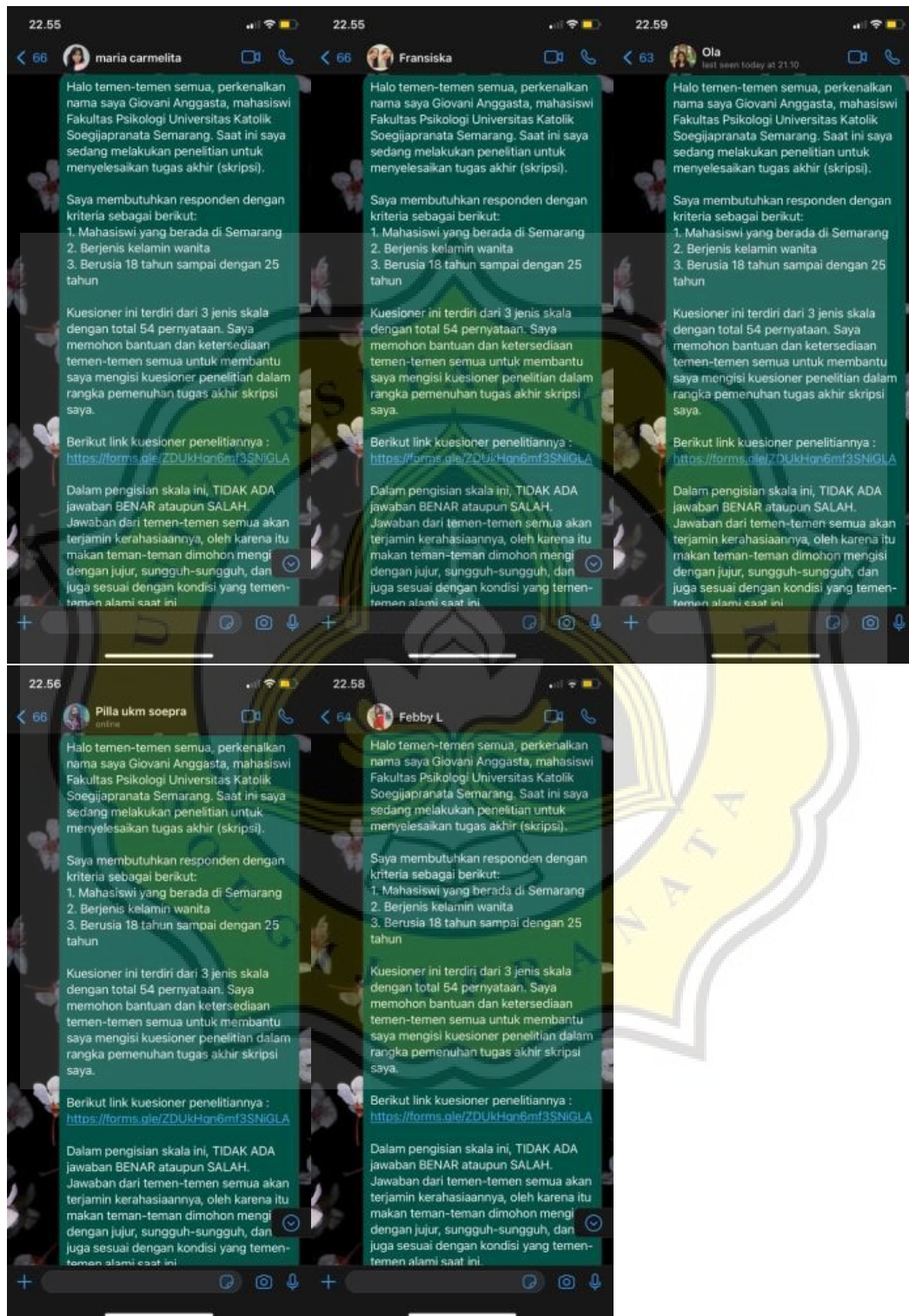
● Excluded from Similarity Report

- Bibliographic material
- Cited material
- Manually excluded text blocks
- Quoted material
- Small Matches (Less than 10 words)



LAMPIRAN H BUKTI PENYEBARAN KUESIONER







LAMPIRAN I BUKTI SCREENSHOOT 10 RESPONDEN

BUKTI 4 RESPONDEN SKALA PERILAKU KONSUMTIF

Responden 1

<p>Nama * Boleh nama, atau inisial nama saja. Cantik</p>	<p>Skala 1</p>
<p>Usia * Rentang usia yang dibutuhkan dalam penelitian ini adalah 18 tahun sampai dengan 25 tahun. Contoh jawaban: 22 tahun. 22</p>	<p>Petunjuk Pengisian: Berikut merupakan beberapa pernyataan pada skala pertama ini, mohon kesediaan teman-teman untuk membaca dan memilih salah satu jawaban yang sesuai dengan kondisi teman-teman saat ini. Pastikan teman-teman menjawab dengan jujur, karena TIDAK ADA jawaban BENAR atau salah. Keterangan: STS = Sangat Tidak Sesuai TS = Tidak Sesuai S = Sesuai SS = Sangat Sesuai Terima Kasih</p>
<p>Semester * Contoh: Semester 5 9</p>	<p>Saya akan langsung membeli barang atau produk yang menurut saya menarik. *</p> <p><input type="radio"/> STS <input type="radio"/> TS <input checked="" type="radio"/> S <input type="radio"/> SS</p>
<p>Nama Universitas * UNIKA Soegijapranata Semarang</p>	
<p>Saya lebih mementingkan membeli barang yang saya inginkan daripada memenuhi kebutuhan saya sebagai mahasiswa. *</p> <p><input type="radio"/> STS <input checked="" type="radio"/> TS <input type="radio"/> S <input type="radio"/> SS</p>	<p>Saya akan mempertimbangkan dengan matang sebelum saya membeli suatu barang. *</p> <p><input type="radio"/> STS <input type="radio"/> TS <input type="radio"/> S <input checked="" type="radio"/> SS</p>
<p>Saya sering membeli barang dengan tiba-tiba ketika saya pergi ke mall. *</p> <p><input type="radio"/> STS <input checked="" type="radio"/> TS <input type="radio"/> S <input type="radio"/> SS</p>	<p>Memiliki daftar barang merupakan sebuah keharusan ketika berbelanja. *</p> <p><input type="radio"/> STS <input type="radio"/> TS <input type="radio"/> S <input checked="" type="radio"/> SS</p>
<p>Saya akan membeli barang sesuai dengan yang saya butuhkan walaupun terdapat banyak pilihan. *</p> <p><input type="radio"/> STS <input type="radio"/> TS <input checked="" type="radio"/> S <input type="radio"/> SS</p>	<p>Saya akan membeli produk make-up yang sedang viral. *</p> <p><input type="radio"/> STS <input checked="" type="radio"/> TS <input type="radio"/> S <input type="radio"/> SS</p>
<p>Saya akan tetap membeli barang yang saya inginkan walaupun harganya mahal. *</p> <p><input checked="" type="radio"/> STS <input type="radio"/> TS <input type="radio"/> S <input type="radio"/> SS</p>	<p>Ketika membeli barang saya lebih mementingkan merek daripada fungsi dari barang tersebut. *</p> <p><input type="radio"/> STS <input checked="" type="radio"/> TS <input type="radio"/> S <input type="radio"/> SS</p>

Saya lebih suka menabung. *

STS
 TS
 S
 SS

Saya mengkalkulasi pengeluaran saya dan membuat tabel prioritas sebelum saya berbelanja. *

STS
 TS
 S
 SS

Saya tidak merasa gelisah ketika saya tidak bisa mendapatkan barang yang saya inginkan. *

STS
 TS
 S
 SS

Saya merasa senang ketika saya menggunakan barang bermerek. *

STS
 TS
 S
 SS

Saya lebih menyukai barang impor daripada barang lokal. *

STS
 TS
 S
 SS

Saya merasa nyaman walaupun saya tidak menggunakan barang-barang yang up-to-date. *

STS
 TS
 S
 SS

Saya sering membeli barang terbaru. *

STS
 TS
 S
 SS

Berbelanja bukan merupakan hal utama untuk mendapatkan kesenangan. *

STS
 TS
 S
 SS

Saya suka menggunakan barang yang sederhana. *

STS
 TS
 S
 SS

