

LAMPIRAN

Lampiran 1. Angket Penelitian

LEMBAR ANGKET PENELITIAN

DATA PRIBADI (mohon diisi)

Jenis Kelamin : P / L

Jurusan/Angkatan :

PETUNJUK PENGISIAN ANGKET BAGIAN 1

1. Berilah tanda silang (X) pada salah satu jawaban yang menurut Anda benar-benar sesuai dengan kondisi sosial ekonomi pada keluarga Anda.
2. Jawablah dengan jujur sesuai dengan keadaan status sosial ekonomi Anda.

BAGIAN I

1. Apa Pendidikan terakhir Ayah Anda?
 - a. SD/MI/Sederajad
 - b. SMP/MTs/Sederajad
 - c. SMA/SMK/MA/Sederajad
 - d. Perguruan Tinggi
2. Apa Pendidikan terakhir Ibu Anda?
 - a. SD/MI/Sederajad
 - b. SMP/MTs/Sederajad
 - c. SMA/SMK/MA/Sederajad
 - d. Perguruan Tinggi
3. Berkaitan dengan pekerjaan orang tua Anda, penghasilan rata-rata per bulan yang di terima Ayah Anda:
 - a. < Rp. 1.800.000,00
 - b. Rp. 1.800.000,00 - Rp. 3.600.000,00
 - c. > Rp. 3.600.000,00 - Rp. 5.400.000,00
 - d. > Rp. 5.400.000,00
4. Berkaitan dengan pekerjaan orang tua Anda, penghasilan rata-rata per bulan yang di terima Ibu Anda:
 - a. < Rp. 1.800.000,00
 - b. Rp. 1.800.000,00 - Rp. 3.600.000,00
 - c. > Rp. 3.600.000,00 - Rp. 5.400.000,00
 - d. > Rp. 5.400.000,00
5. Kekayaan yang disimpan pada lembaga keuangan (misalnya: tabungan, deposito, emas, dll)
 - a. < Rp. 10.000.000,00

- b. Rp. 11.000.000,00 - Rp. 20.000.000,00
- c. Rp. 21.000.000,00 - Rp. 30.000.000,00
- d. > Rp. 30.000.000,00

6. Barang elektronik yang dimiliki orang tua Anda:
- Komputer/laptop, Kulkas, TV, dan Radio
 - Kulkas, TV, dan Radio
 - TV dan Radio
 - Radio
7. Fasilitas yang disediakan orang tua Anda dalam mendukung proses belajar Anda adalah :
- Buku dan alat tulis
 - Buku, alat tulis dan meja belajar
 - Buku, alat tulis, meja belajar dan komputer/laptop
 - Buku, alat tulis, meja belajar, komputer/laptop dan internet (modem/wifi)
8. Kendaraan yang dimiliki Orangtua anda:
- Sepeda, Sepeda Motor, Mobil
 - Sepeda Motor, Mobil
 - Sepeda, Sepeda Motor
 - Sepeda
9. Tipe atau ukuran berapakah rumah yang ditempati keluarga anda?
- Tipe 45 (luas bangunan 45m²)
 - Tipe 60 (luas bangunan 60m²)
 - Tipe 120 (luas bangunan 120m²)
 - Lebih dari 120m²
10. Lantai dasar utama rumah yang di tempati keluarga Anda:
- Marmer
 - Granit
 - Keramik/ tegel
 - Semen/ batu bata

PETUNJUK PENGISIAN ANGGKET BAGIAN 2, 3 DAN 4

1. Pilihlah salah satu jawaban yang paling cocok dengan keadaan/perasaan diri Anda, dengan memberi tanda check list (√) pada kolom pilihan yang tersedia.
2. Alternatif jawaban yaitu SL= Selalu, S= Sering, J= Jarang, TP= Tidak Pernah.

BAGIAN 2					
No	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SL	S	J	TP
1	Meskipun itu pekerjaan yang terlalu rumit, saya mencoba menyelesaikannya.				
2	Saya menolak untuk belajar hal yang baru jika dirasakan sulit untuk dilakukan.				
3	Jika saya menghadapi hal-hal yang baru, saya tetap berusaha menyelesaikan pekerjaan tersebut.				
4	Ketika saya memutuskan untuk melakukan sesuatu, saya akan segera menyelesaikannya.				
5	Meskipun tidak berhasil menyelesaikan pekerjaan saya, maka saya akan tetap menyelesaikannya				
6	Jika saya membuat suatu rencana, saya yakin bahwa saya akan menyelesaikannya dengan baik.				
7	Saya dapat menangani masalah yang terjadi di luar dugaan saya.				
8	Saya tidak yakin dengan kemampuan saya melakukan sesuatu.				
9	Saya merasa mampu menghadapi semua masalah yang datang dalam perkuliahan				
BAGIAN 3					
1	Saya menggunakan instagram karena banyak fitur yang saya sukai.				
2	Saya menikmati aktivitas saat mengakses Instagram.				
3.	Tugas saya terlupakan ketika sudah mengakses instagram yang saya gemari.				

4	Saya mudah terpengaruh informasi yang saya baca di Instagram.				
5	Saya meniru gaya busana orang-orang yang saya kenal di instagram.				
6	Saya membeli barang-barang karena iklan yang saya temui di instagram.				
7	Dalam sehari saya bisa menggunakan instagram lebih dari 3 jam.				
8	Dalam sehari saya menggunakan instagram kurang dari 3 jam.				
9	Saya menggunakan instagram 1 hingga 4 kali dalam sehari.				
10	Saya menggunakan instagram lebih dari 4 kali dalam sehari.				
BAGIAN 4					
1	Saya hanya membeli membeli barang yang merknya terkenal.				
2	Saya tidak akan membeli barang tersebut, jika bukan dari merk yang terkenal.				
3	Saya membeli barang bermerk karena meniru teman saya meskipun tidak tahu kualitas produknya				
4	Saya membeli barang bermerk karena meniru artis yang sering saya lihat di TV.				
5	Saya membeli barang bermerk agar mendapat pujian.				
6	Saya lebih menyukai membeli barang di Pasar Tradisional.				
7	Saya lebih menyukai membeli barang di Mall/Supermarket.				
8	Saya hanya membeli buku cetak sesuai kebutuhan pendidikan saya.				
9	Saya membeli barang yang bisa saya gunakan dalam jangka waktu yang lama.				
10	Saya membeli barang sesuai dengan keuangan saya.				

Lampiran 2. Data Validitas dan Reliabilitas

1. Variabel Efikasi Diri (X1)

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

36	3	4	4	4	4	4	3	3	4	33
37	3	3	3	4	3	3	4	4	3	30
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
39	4	3	3	3	3	3	3	3	3	28
40	4	4	3	4	3	4	3	2	3	30
41	3	3	3	3	3	3	3	4	4	29
42	3	3	3	4	3	3	3	3	3	28
43	3	3	3	2	4	3	3	3	3	27
44	3	3	3	4	3	2	2	3	2	25
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
46	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
47	3	3	3	3	2	3	3	3	3	26
48	3	3	3	3	3	3	3	2	3	26
49	3	3	3	3	2	3	2	3	3	25
50	4	4	3	3	3	3	3	3	3	29
51	4	4	4	3	4	4	3	3	3	32
52	3	3	4	4	3	4	3	3	3	30
53	3	3	3	4	3	4	3	3	4	30
54	4	4	4	4	2	4	4	4	4	34
55	3	3	3	2	2	3	3	2	3	24
56	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
57	3	3	3	3	3	3	3	3	2	26
58	3	4	4	3	3	3	3	2	3	28
59	3	4	4	3	3	3	3	4	3	30
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
61	3	4	4	4	4	4	3	3	3	32
62	3	4	4	4	4	4	4	3	3	33
63	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
64	3	3	4	4	3	4	3	3	4	31
65	3	4	4	3	3	3	3	2	3	28
66	3	4	3	3	3	3	3	2	3	27
67	2	3	3	2	3	4	3	3	4	27
68	3	4	3	3	3	4	3	3	3	29
69	3	3	3	3	3	3	3	2	3	26
70	3	3	3	3	3	3	3	2	3	26
71	3	3	4	3	3	3	3	2	3	27
72	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
73	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
74	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
75	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
76	3	4	4	4	4	3	3	4	3	32

77	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
78	3	2	3	3	3	3	3	2	3	25
79	3	3	3	3	3	3	3	4	3	28
80	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
81	3	3	3	2	3	3	3	3	3	26
82	3	3	3	4	3	3	3	3	3	28
83	4	4	4	3	4	4	4	3	4	34
84	4	4	4	3	3	3	3	2	3	29
85	3	3	3	2	3	3	3	3	3	26
86	3	3	3	3	3	3	2	3	3	26
87	1	3	3	3	3	3	2	2	3	23
88	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27

2. Variabel Status Sosial Ekonomi Orang Tua (X2)

Responden	Item Soal										Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	4	4	2	1	2	2	3	1	4	1	24
2	3	3	1	1	2	2	3	1	3	2	21
3	2	2	1	1	1	2	3	1	2	2	17
4	3	2	1	1	1	2	3	1	2	1	17
5	2	3	4	1	1	4	4	2	4	2	27
6	1	1	1	1	2	2	3	1	3	2	17
7	2	3	1	1	2	2	3	1	3	1	19
8	4	4	1	1	2	2	3	2	4	2	25
9	3	1	1	1	1	2	3	1	4	3	20
10	1	2	1	1	1	2	3	1	2	1	15
11	2	1	1	1	1	2	3	1	3	2	17
12	3	3	1	1	3	2	4	1	2	1	21
13	3	3	1	1	2	2	3	1	3	2	21
14	3	3	1	1	2	3	3	1	3	2	22
15	2	1	1	1	1	2	3	1	4	2	18
16	2	2	2	1	2	2	3	1	3	2	20
17	4	4	3	1	1	4	4	1	4	2	28
18	4	3	4	3	3	2	3	1	4	2	29
19	3	3	2	2	3	2	3	1	4	2	25
20	4	3	3	1	4	2	1	1	4	2	25
21	1	1	1	1	3	2	2	1	2	1	15
22	3	3	2	1	1	2	3	1	3	2	21
23	3	2	1	1	1	2	3	1	2	2	18
24	3	3	3	1	2	3	3	2	4	1	25
25	3	1	1	4	1	2	3	1	4	2	22
26	4	3	3	1	4	2	3	1	4	2	27
27	4	4	1	2	1	2	4	1	4	2	25
28	3	3	2	1	2	2	3	1	4	2	23
29	3	3	2	1	2	3	3	2	1	2	22
30	2	1	1	1	1	2	3	1	4	2	18
31	3	2	2	2	1	2	3	1	4	2	22
32	3	4	3	1	1	2	1	1	3	2	21
33	2	2	1	1	1	2	3	1	4	2	19
34	4	3	3	4	3	4	4	2	4	2	33
35	2	2	1	1	2	2	3	1	3	2	19
36	4	4	1	1	1	2	3	2	4	2	24
37	3	1	1	1	1	2	2	1	3	1	16

38	2	2	4	1	4	4	4	2	4	3	30
39	3	4	1	1	1	2	2	1	4	2	21
40	4	4	3	3	3	4	4	3	4	2	34
41	1	1	3	1	3	2	3	2	4	2	22
42	4	3	3	1	3	4	4	1	4	2	29
43	3	3	1	1	3	2	3	1	4	2	23
44	4	4	2	4	2	4	4	3	4	2	33
45	3	4	1	1	2	2	3	2	4	2	24
46	3	3	2	2	1	2	3	1	3	1	21
47	3	3	1	1	1	2	3	1	2	2	19
48	3	3	2	1	1	2	2	1	3	2	20
49	4	4	4	4	3	4	3	3	4	2	35
50	4	3	4	4	4	4	4	1	4	2	34
51	3	3	1	1	1	2	3	1	2	1	18
52	4	4	3	4	4	4	4	2	4	1	34
53	1	1	1	1	1	3	3	1	4	3	19
54	3	4	1	2	1	4	3	3	4	2	27
55	2	1	2	1	3	4	3	1	4	2	23
56	3	1	1	1	1	2	4	1	4	2	20
57	1	1	1	1	2	2	3	1	2	1	15
58	3	3	2	1	1	2	3	1	4	2	22
59	3	3	3	1	1	3	3	1	3	2	23
60	3	3	2	1	1	2	1	1	3	1	18
61	4	4	1	1	1	2	1	1	2	2	19
62	3	3	2	1	1	2	3	1	2	2	20
63	4	4	3	1	2	4	4	3	4	2	31
64	2	4	2	1	2	2	3	1	3	2	22
65	3	3	1	1	2	2	3	1	4	2	22
66	3	3	1	1	1	2	3	2	2	2	20
67	4	3	3	4	4	4	3	2	4	2	33
68	4	4	4	1	2	4	4	4	4	4	35
69	4	2	4	3	2	4	3	2	4	2	30
70	3	2	2	2	4	2	4	1	4	2	26
71	4	3	4	4	3	4	3	1	4	2	32
72	4	4	3	3	2	4	4	2	4	2	32
73	3	3	2	1	2	2	3	1	4	2	23
74	2	1	2	1	1	2	4	1	4	2	20
75	1	2	1	1	3	2	3	1	4	2	20
76	4	2	2	1	1	4	3	1	4	2	24
77	2	2	1	1	1	2	4	1	4	2	20
78	2	2	1	1	2	4	4	1	4	2	23

79	4	3	2	1	2	2	3	1	4	2	24
80	4	4	3	1	1	3	3	1	4	2	26
81	1	1	1	1	1	2	3	1	4	2	17
82	1	1	1	1	1	2	3	1	2	2	15
83	3	3	1	1	2	2	4	1	2	2	21
84	4	4	3	4	3	4	4	1	4	2	33
85	3	3	1	1	1	2	3	1	2	1	18
86	3	3	1	1	1	2	3	1	3	2	20
87	3	4	1	1	3	2	3	1	4	2	24
88	3	3	2	1	2	2	3	1	4	2	23

3. Variabel Intensitas Penggunaan Media Sosial (X3)

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

36	3	2	3	4	3	3	4	4	2	3	31
37	1	1	1	3	3	3	2	2	1	3	20
38	1	1	1	4	4	4	4	4	1	4	28
39	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	24
40	1	1	1	3	3	2	3	3	3	3	23
41	3	2	2	4	4	4	4	4	2	4	33
42	1	2	2	3	3	3	3	3	2	3	25
43	3	4	2	3	3	3	3	3	2	3	29
44	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	25
45	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	26
46	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	23
47	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	24
48	3	2	1	3	3	4	4	4	2	4	30
49	2	1	1	3	3	3	2	2	4	3	24
50	1	1	1	3	3	4	4	3	4	3	27
51	2	2	2	2	2	3	3	3	4	3	26
52	2	2	2	4	3	3	3	3	2	2	26
53	2	3	2	4	3	2	3	3	2	3	27
54	2	2	2	2	3	2	3	3	4	3	26
55	2	2	2	3	3	4	3	3	2	2	26
56	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	27
57	3	2	1	3	4	4	3	3	4	4	31
58	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	24
59	2	2	1	3	3	3	3	3	4	3	27
60	1	1	1	4	4	3	1	1	4	2	22
61	2	2	2	3	3	3	4	3	2	2	26
62	2	3	4	3	3	3	4	4	3	2	31
63	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	24
64	4	3	2	3	4	3	3	3	2	3	30
65	1	2	1	2	2	2	3	3	3	3	22
66	3	2	1	4	3	3	3	4	1	4	28
67	3	4	2	3	4	3	3	3	2	3	30
68	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	25
69	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	26
70	2	3	2	4	4	4	4	4	2	3	32
71	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	27
72	3	3	2	3	3	3	4	4	3	2	30
73	3	3	2	4	3	4	4	4	3	4	34
74	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	28

75	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	26
76	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	24
77	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	27
78	3	2	1	4	3	4	4	4	2	3	30
79	2	2	2	3	3	3	2	2	1	3	23
80	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	24
81	2	3	3	3	3	4	2	2	2	3	27
82	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	26
83	2	3	2	4	4	4	1	3	1	2	26
84	2	2	2	4	3	4	3	3	2	2	27
85	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	25
86	2	1	2	2	3	2	3	3	1	2	21
87	2	2	2	4	3	3	4	3	2	2	27
88	2	2	1	3	2	3	2	2	1	2	20

4. Variabel Perilaku Konsumsi Mahasiswa (Y)

Responden	Item Soal										Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	31
2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	25
3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	29
4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	28
5	2	2	4	3	4	3	3	3	2	3	29
6	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	28
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
8	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	36
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
11	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	29
12	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	32
13	2	2	3	4	3	2	2	3	2	2	25
14	2	2	2	3	2	2	2	3	1	2	21
15	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	31
16	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	31
17	3	3	4	4	3	3	4	2	2	3	31
18	2	2	4	4	3	3	3	3	4	3	31
19	2	2	3	4	3	3	3	3	2	4	29
20	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	36
21	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	32
22	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	27
23	4	4	3	4	2	2	3	2	2	3	29
24	2	2	3	4	4	3	4	3	3	3	31
25	3	3	3	4	2	3	3	2	2	2	27
26	2	2	3	3	4	3	3	2	2	3	27
27	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	34
28	3	3	4	3	4	2	4	3	4	4	34
29	2	2	3	3	3	4	3	3	4	3	30
30	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	31
31	2	2	3	3	3	3	4	3	4	3	30
32	2	2	3	3	3	2	4	3	3	3	28
33	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	27
34	2	2	4	4	3	2	2	2	3	2	26
35	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	36
36	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	37
37	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	36

38	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	37
39	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	31
40	3	3	4	3	4	4	3	3	2	3	32
41	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	32
42	1	1	4	3	3	3	3	3	3	3	27
43	1	1	2	3	3	3	3	3	3	3	25
44	2	2	4	3	3	3	3	2	3	2	27
45	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	31
46	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
47	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
48	2	2	3	1	3	3	3	3	2	3	25
49	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	30
50	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	32
51	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	33
52	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	32
53	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	32
54	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	38
55	3	3	2	4	3	3	3	3	2	3	29
56	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	28
57	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	29
58	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3	31
59	2	2	3	4	4	3	4	3	4	3	32
60	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	38
61	2	2	4	4	4	3	4	3	3	3	32
62	2	2	4	3	4	3	4	4	3	3	32
63	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
64	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	34
65	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3	31
66	4	4	3	4	4	3	3	3	2	3	33
67	3	3	2	3	3	2	3	3	3	4	29
68	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	31
69	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	27
70	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	29
71	2	2	3	3	3	3	4	3	2	3	28
72	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	28
73	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	28
74	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
75	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
76	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	35
77	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
78	2	2	3	4	2	3	3	3	2	3	27

79	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	37
80	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
81	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	29
82	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	34
83	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	36
84	2	2	3	3	4	4	4	3	2	3	30
85	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	28
86	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	28
87	3	2	3	4	3	1	3	2	2	3	26
88	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	29

Lampiran 3. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.560
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square
	2225.223
	df
	741
	Sig.
	.000

Component Matrix^a

	Component			
	1	2	3	4
VAR00001	-.186	.269	.714	-.245
VAR00002	-.439	.297	.456	-.383
VAR00003	.232	-.030	.697	-.332
VAR00004	.593	-.477	.654	-.361
VAR00005	.534	-.359	.766	-.088
VAR00006	-.327	.363	.721	-.056
VAR00007	.239	-.422	.685	-.137
VAR00008	.542	-.296	.792	-.031
VAR00009	.274	.294	.613	-.053
VAR00010	.670	-.481	.055	-.117
VAR00011	.630	.364	-.089	.015
VAR00012	.703	.191	.028	-.092
VAR00013	.683	.537	.100	.056
VAR00014	.827	.382	.312	.060
VAR00015	.575	.418	.067	-.004
VAR00016	.785	.582	-.054	-.167
VAR00017	.618	-.065	-.125	.381
VAR00018	.530	.342	-.185	-.282
VAR00019	.880	.485	-.048	-.047
VAR00020	.583	.721	-.076	.058
VAR00021	.017	.826	-.279	.225
VAR00022	-.036	.674	.228	.128
VAR00023	-.301	.770	.199	.163
VAR00024	.542	.735	-.083	.107
VAR00025	.537	.747	-.022	.041
VAR00026	.378	.937	-.046	-.006
VAR00027	.621	.925	-.247	.432

VAR00028	.138	.844	-.343	-.014
VAR00029	-.383	.634	-.136	.156
VAR00030	-.447	-.049	.054	.973
VAR00031	.392	-.611	.124	.964
VAR00032	.575	-.262	.276	.696
VAR00033	-.231	.092	.358	.840
VAR00034	.030	-.138	.541	.820
VAR00035	.096	-.116	.520	.700
VAR00036	-.349	.353	.231	.727
VAR00037	.013	.250	.546	.634
VAR00038	-.071	-.052	.388	.873
VAR00039	.195	-.183	.027	.625

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 4 components extracted.

Lampiran 4. Data Penelitian

1. Variabel Efikasi Diri (X1)

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

37	4	4	2	4	4	4	4	2	28
38	4	1	3	4	4	4	4	4	28
39	4	2	3	2	4	4	4	2	25
40	4	2	4	4	4	4	4	3	29
41	4	2	4	2	4	4	4	4	28
42	1	1	3	2	4	4	4	3	22
43	4	3	3	2	4	4	2	2	24
44	1	2	2	2	4	4	4	3	22
45	1	2	4	4	4	4	4	3	26
46	4	2	3	2	4	4	4	2	25
47	4	3	3	2	4	4	4	2	26
48	3	2	3	2	4	4	4	1	23
49	4	3	3	2	4	4	4	2	26
50	4	4	4	4	4	4	4	1	29
51	4	4	4	4	4	4	2	4	30
52	4	4	4	4	4	4	2	2	28
53	4	4	4	2	4	2	4	4	28
54	4	4	4	2	3	4	4	4	29
55	4	4	2	2	1	4	4	4	25
56	4	2	2	3	4	4	2	4	25
57	4	4	4	4	2	4	2	2	26
58	4	4	4	4	2	4	2	1	25
59	4	4	4	4	4	4	2	2	28
60	4	4	4	4	4	4	3	1	28
61	4	4	4	4	4	3	3	4	30
62	4	4	4	4	2	3	4	4	29
63	4	4	3	3	4	4	2	1	25
64	2	4	4	4	4	4	4	3	29
65	4	4	4	2	2	2	3	4	25
66	4	4	4	4	4	4	2	4	30
67	3	3	3	3	3	3	4	3	25
68	3	3	3	3	4	4	4	1	25
69	4	4	3	4	4	1	3	1	24
70	1	4	4	4	4	4	1	4	26
71	4	4	1	3	4	4	1	4	25
72	2	4	4	3	3	3	4	4	27
73	4	4	4	4	4	3	3	1	27
74	3	1	2	4	4	4	4	4	26
75	4	4	4	4	4	3	1	1	25
76	4	4	4	4	4	3	3	3	29
77	3	3	3	3	4	4	3	2	25

78	4	4	4	4	4	4	1	2	27
79	4	4	3	4	4	4	3	4	30
80	1	4	4	4	4	4	4	2	27
81	1	1	3	4	4	4	4	4	25
82	1	3	4	4	4	4	4	4	28
83	4	4	4	4	3	3	4	4	30
84	1	4	4	4	4	4	1	4	26
85	4	4	4	2	3	3	1	4	25
86	1	2	4	4	4	4	4	4	27
87	4	4	4	2	1	3	1	4	23
88	1	2	4	3	4	4	3	4	25
89	1	4	4	2	2	1	1	4	19
90	1	1	4	4	2	2	1	4	19
91	4	4	3	1	1	3	1	4	21
92	4	4	4	2	1	1	1	4	21
93	4	4	3	1	1	4	1	4	22
94	4	4	3	2	1	1	1	4	20
95	1	1	4	2	4	4	4	4	24
96	4	4	1	3	4	4	2	3	25
97	1	1	3	3	4	4	4	3	23
98	1	1	4	3	4	4	1	4	22
99	1	4	2	3	4	4	1	1	20
100	1	2	4	3	4	4	1	4	23
101	1	2	4	3	4	4	1	4	23
102	4	4	4	3	4	4	1	3	27
103	2	4	4	3	4	4	1	3	25
104	4	4	1	3	4	4	1	3	24
105	4	4	4	4	4	4	4	4	32
106	4	4	4	4	4	4	4	4	32
107	4	4	4	4	4	4	4	4	32
108	1	2	3	4	4	4	4	4	26
109	3	3	3	3	3	3	1	4	23
110	4	4	2	3	4	2	1	4	24
111	1	4	4	3	4	2	1	4	23
112	1	4	4	3	4	4	2	4	26
113	3	1	3	4	4	4	4	4	27
114	4	4	4	2	1	4	1	4	24
115	4	4	4	3	4	3	1	4	27
116	2	1	4	3	4	4	4	4	26
117	4	4	2	1	4	4	1	4	24
118	4	3	4	3	1	3	1	4	23

119	3	4	4	3	4	2	1	4	25
120	2	4	4	3	3	2	1	4	23
121	4	4	4	4	3	2	2	1	24
122	3	2	4	4	2	4	4	3	26
123	2	3	3	4	1	4	4	3	24
124	4	3	4	2	1	4	4	4	26
125	3	1	1	1	4	4	4	4	22
126	2	2	1	1	2	4	4	4	20
127	4	4	1	1	1	3	4	4	22
128	4	4	4	4	1	2	3	3	25
129	4	4	2	2	2	2	4	4	24
130	1	1	2	3	4	4	4	4	23
131	1	1	2	3	4	4	4	4	23
132	3	4	4	4	4	1	1	1	22
133	4	4	4	4	4	2	1	2	25
134	4	4	4	4	4	4	2	3	29
135	2	4	4	4	4	4	4	4	30
136	4	4	4	4	4	4	4	4	32
137	4	4	4	4	4	4	4	4	32
138	4	4	4	4	4	4	4	4	32
139	4	4	4	4	3	4	4	3	30
140	4	4	4	4	3	4	3	3	29
141	4	4	4	4	3	4	2	3	28
142	4	4	4	4	3	4	4	4	31
143	4	4	4	4	3	4	4	4	31
144	4	4	4	4	4	4	4	4	32
145	4	4	4	4	4	4	4	4	32
146	4	4	4	4	3	1	1	3	24
147	4	4	4	4	3	1	1	2	23
148	4	4	4	4	2	2	2	3	25
149	4	4	4	4	3	2	2	3	26
150	4	4	2	2	3	2	2	3	22
151	4	4	2	2	3	2	2	3	22
152	4	4	4	4	3	2	2	3	26
153	4	2	4	4	3	2	2	3	24
154	4	2	1	4	3	4	4	3	25
155	4	4	4	1	1	2	4	3	23
156	4	4	4	4	1	2	1	3	23
157	4	4	4	4	1	2	1	1	21
158	4	4	4	4	1	2	1	4	24
159	4	4	4	4	1	2	1	3	23

160	4	4	4	4	1	2	4	3	26
161	1	1	1	2	2	3	3	4	17
162	1	2	1	2	2	2	2	2	14
163	1	1	2	2	3	1	1	1	12
164	1	1	1	1	1	2	2	2	11
165	1	1	3	1	1	1	1	1	10
166	1	2	2	1	1	1	3	2	13
167	1	1	4	3	1	1	2	2	15
168	1	1	1	4	2	3	4	3	19
169	1	1	3	4	4	2	2	2	19
170	1	1	1	2	4	2	3	4	18
171	4	4	4	4	4	1	1	1	23
172	1	1	1	4	4	4	4	3	22
173	4	4	4	3	4	1	1	1	22
174	4	4	4	4	3	1	2	2	24
175	4	4	4	4	4	3	2	2	27
176	4	4	4	3	3	2	2	2	24
177	4	4	4	2	2	2	1	1	20
178	4	1	1	3	4	4	2	2	21
179	4	4	4	4	3	4	4	3	30
180	4	4	1	1	1	4	3	1	19
181	1	1	2	4	2	4	4	4	22
182	3	3	4	3	1	3	2	2	21
183	4	4	3	2	4	3	1	3	24
184	4	4	1	2	4	4	2	4	25
185	4	4	4	4	1	1	2	3	23
186	4	4	4	4	4	4	4	3	31
187	4	1	1	1	3	3	4	4	21
188	3	4	4	4	1	3	1	2	22
189	1	2	3	3	3	3	4	4	23
190	1	2	4	3	2	4	4	4	24
191	4	4	4	4	4	4	4	4	32
192	4	4	3	1	3	4	1	4	24
193	1	2	4	2	4	4	4	4	25
194	3	4	4	3	4	4	1	3	26
195	4	4	1	4	4	4	4	2	27
196	4	4	4	1	1	4	4	4	26
197	4	4	4	4	2	1	1	4	24
198	4	4	1	1	4	4	1	4	23
199	4	2	2	4	4	2	4	2	24
200	1	2	4	4	4	4	4	2	25

201	2	2	3	4	4	4	4	4	27
202	1	1	4	4	4	2	4	4	24
203	4	4	3	1	1	4	4	4	25
204	1	4	3	4	4	2	4	4	26
205	4	4	4	4	3	2	4	4	29
206	4	3	4	4	4	3	4	4	30
207	4	3	4	4	4	4	4	4	31
208	4	4	4	4	4	4	4	4	32
209	4	4	4	4	2	4	4	2	28
210	4	4	4	4	4	4	4	4	32
211	1	1	1	1	2	1	1	1	9
212	1	1	1	1	1	1	1	1	8
213	1	1	1	1	1	1	1	1	8
214	1	1	1	2	3	1	2	1	12
215	1	1	2	1	2	2	1	1	11
216	1	1	3	2	2	2	1	1	13
217	1	4	1	2	3	1	1	1	14

2. Variabel Status Sosial Ekonomi Orang Tua (X2)

Responden	Item Pernyataan										Total
	SE 1	SE 2	SE 3	SE 4	SE 5	SE 6	SE 7	SE 8	SE 9	SE 10	
1	2	2	1	1	2	4	4	3	2	3	24
2	3	1	2	3	3	3	4	3	4	3	29
3	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	28
4	3	3	4	3	3	1	1	4	4	4	30
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
6	3	4	4	3	3	1	1	4	4	4	31
7	3	4	4	3	3	1	3	4	4	4	33
8	3	4	4	3	3	1	2	4	4	4	32
9	3	4	4	3	3	1	1	3	4	4	30
10	3	4	4	3	3	1	1	2	4	4	29
11	3	4	4	3	3	1	1	3	4	4	30
12	3	4	4	3	3	1	1	4	4	4	31
13	3	4	4	3	3	1	1	1	4	4	28
14	3	4	4	3	3	1	1	1	3	4	27
15	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	38
16	1	1	1	1	1	2	2	2	1	3	15
17	1	1	1	3	1	2	2	2	2	1	16
18	1	1	1	1	4	2	2	2	3	4	21
19	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	18
20	1	1	1	1	1	2	2	2	4	3	18
21	1	1	1	1	1	1	2	4	4	3	19
22	1	1	1	1	3	2	2	2	2	3	18
23	1	1	1	1	1	1	4	2	2	3	17
24	1	1	3	1	1	2	4	2	2	3	20
25	1	1	1	1	1	2	3	2	2	3	17
26	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	22
27	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	26
28	2	2	2	2	3	4	4	4	3	3	29
29	4	4	4	4	4	2	2	2	3	3	32
30	4	2	2	2	2	2	2	2	3	3	24
31	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	23
32	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	22
33	2	1	2	2	2	2	2	2	3	3	21
34	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	16
35	3	4	4	4	3	2	1	2	3	4	30
36	4	4	3	2	4	4	4	1	1	1	28
37	4	4	2	3	3	2	1	2	2	2	25

38	4	1	2	1	1	2	4	4	4	4	27
39	1	2	3	2	3	2	4	2	1	1	21
40	3	3	2	4	3	3	4	4	4	3	33
41	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	21
42	4	1	1	1	4	3	3	4	4	4	29
43	3	2	3	4	4	4	4	3	1	3	31
44	4	4	4	3	4	2	4	2	3	3	33
45	1	1	1	2	1	1	1	1	4	3	16
46	4	4	4	3	4	2	2	2	2	3	30
47	4	4	4	3	4	2	2	2	1	1	27
48	4	4	1	1	4	1	1	1	1	3	21
49	4	4	4	3	4	2	2	2	2	3	30
50	4	4	4	1	2	4	2	2	2	3	28
51	4	4	2	1	1	4	2	2	2	3	25
52	4	4	2	1	2	4	2	2	2	2	25
53	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	19
54	4	4	1	1	1	1	1	2	3	4	22
55	4	4	4	4	4	2	2	2	2	1	29
56	1	1	1	2	4	1	2	2	2	1	17
57	3	1	1	1	1	4	2	2	2	3	20
58	4	4	4	3	1	1	1	2	2	3	25
59	1	1	1	1	4	4	2	2	2	3	21
60	1	1	1	1	1	1	2	3	2	3	16
61	3	1	1	1	1	1	2	2	2	3	17
62	2	2	1	2	3	3	2	2	2	3	22
63	4	4	3	3	1	1	2	2	2	3	25
64	1	1	1	2	2	4	3	2	2	3	21
65	1	1	1	1	2	2	1	4	2	3	18
66	1	1	1	2	4	3	2	4	1	1	20
67	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
68	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	33
69	4	4	3	2	4	3	3	1	1	4	29
70	1	1	4	3	1	3	4	4	2	2	25
71	1	1	1	2	1	1	1	4	4	4	20
72	1	1	1	2	3	3	4	4	4	2	25
73	1	1	1	2	1	3	1	1	3	4	18
74	1	1	1	4	4	3	1	4	4	2	25
75	1	3	4	2	1	3	1	1	2	4	22
76	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	31
77	3	3	3	3	3	3	3	2	1	1	25
78	3	3	3	3	3	3	3	2	3	1	27

79	1	1	1	2	1	3	3	4	4	1	21
80	1	1	1	2	1	3	1	4	4	2	20
81	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	19
82	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
83	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	21
84	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	18
85	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	19
86	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	17
87	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	15
88	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	14
89	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	13
90	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	12
91	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	22
92	2	2	2	2	2	3	4	4	4	4	29
93	2	2	2	2	2	4	4	3	2	2	25
94	2	2	3	4	4	4	4	4	4	2	33
95	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	24
96	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	22
97	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	19
98	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
99	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	35
100	2	4	4	4	4	4	4	4	2	2	34
101	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	19
102	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	36
103	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	24
104	2	2	4	4	4	3	2	2	2	2	27
105	2	2	2	3	4	4	2	2	2	2	25
106	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
107	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	24
108	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	22
109	2	2	2	3	4	2	2	2	2	2	23
110	2	2	2	4	3	2	2	2	2	2	23
111	2	2	2	2	4	4	4	2	2	2	26
112	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	21
113	2	2	4	4	4	3	4	4	2	2	31
114	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	22
115	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	22
116	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
117	2	3	2	4	4	4	4	3	4	4	34
118	2	3	2	4	4	4	4	3	3	4	33
119	2	3	2	4	4	4	4	2	1	4	30

120	2	3	2	2	2	2	3	3	3	4	26
121	4	4	4	4	1	1	1	1	4	3	27
122	3	2	1	1	4	4	4	3	4	4	30
123	2	3	4	4	4	4	4	3	3	3	34
124	4	3	1	1	4	4	4	4	4	4	33
125	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	31
126	4	1	3	4	4	4	2	3	2	3	30
127	4	4	1	1	3	4	2	3	4	3	29
128	4	4	4	4	1	4	3	3	4	3	34
129	4	4	3	2	1	4	4	3	4	3	32
130	4	4	1	3	4	2	1	3	4	3	29
131	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	36
132	1	1	1	4	4	1	1	1	2	1	17
133	4	2	1	1	2	1	1	2	4	3	21
134	4	4	1	4	4	4	2	3	4	3	33
135	1	1	1	1	1	1	3	3	4	3	19
136	2	1	1	1	2	1	1	4	4	3	20
137	2	2	3	2	2	2	1	4	4	4	26
138	4	4	3	1	1	2	1	1	4	4	25
139	1	1	2	4	1	1	1	3	4	3	21
140	4	4	1	1	1	1	1	3	4	3	23
141	1	1	1	1	3	2	2	3	4	3	21
142	1	1	1	1	2	2	4	3	4	3	22
143	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	16
144	1	1	1	2	1	1	3	3	4	3	20
145	1	1	1	2	1	1	3	3	3	3	19
146	1	1	1	2	1	3	3	3	4	3	22
147	1	1	1	2	1	3	3	3	4	3	22
148	1	1	1	2	2	4	3	3	4	3	24
149	1	1	1	2	4	4	4	3	4	3	27
150	1	1	1	2	1	1	1	1	2	3	14
151	1	1	1	2	2	2	3	3	4	3	22
152	1	1	1	2	1	1	1	3	4	3	18
153	1	1	1	2	3	2	3	3	4	3	23
154	1	1	1	1	1	1	1	3	4	3	17
155	1	1	1	2	1	1	3	3	2	3	18
156	1	1	1	2	1	3	3	3	4	3	22
157	1	1	1	2	1	1	1	1	3	3	15
158	1	1	1	2	1	4	3	3	4	3	23
159	4	3	1	2	4	4	3	3	4	4	32
160	4	3	1	1	1	1	1	3	4	4	23

161	1	1	1	1	1	2	2	4	3	4	20
162	1	1	1	1	2	4	4	2	2	1	19
163	1	1	2	4	4	2	1	1	1	1	18
164	1	1	2	1	1	2	2	2	3	4	19
165	1	1	4	3	1	1	1	2	1	3	18
166	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	16
167	1	1	1	1	1	4	2	2	3	2	18
168	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	13
169	1	1	1	1	1	2	2	2	3	1	15
170	1	1	1	1	1	2	3	4	4	4	22
171	4	4	4	2	1	1	1	1	2	1	21
172	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	14
173	4	4	4	2	4	4	4	2	2	2	32
174	4	4	4	4	3	1	2	2	2	2	28
175	4	4	1	2	1	1	2	2	4	4	25
176	4	4	4	3	1	1	2	2	1	1	23
177	4	4	4	2	1	1	1	1	1	1	20
178	4	4	4	4	3	3	2	2	2	3	31
179	1	1	1	2	3	4	2	2	2	3	21
180	4	4	4	3	1	4	3	1	1	1	26
181	4	3	3	3	3	4	4	4	2	3	33
182	4	4	4	4	4	3	2	2	2	3	32
183	1	1	1	1	1	1	1	3	2	3	15
184	4	4	4	4	4	1	2	4	2	3	32
185	4	4	4	4	1	1	2	3	2	3	28
186	1	1	4	2	1	1	2	2	2	3	19
187	4	1	1	1	1	1	2	2	2	3	18
188	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	14
189	1	1	1	1	1	1	1	2	2	4	15
190	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	13
191	1	1	1	1	1	1	1	3	4	3	17
192	1	1	1	1	1	1	1	4	4	3	18
193	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	14
194	1	1	1	1	1	1	1	3	4	3	17
195	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	12
196	1	1	1	1	1	1	1	2	2	4	15
197	1	1	1	1	1	1	1	4	4	3	18
198	1	1	1	1	1	1	1	4	2	3	16
199	1	1	1	1	1	1	4	2	2	3	17
200	1	1	1	2	4	4	1	2	2	3	21
201	1	1	1	4	4	2	1	2	2	3	21

202	1	1	1	1	1	4	4	4	2	3	22
203	1	1	1	1	1	1	1	4	4	3	18
204	1	1	1	1	1	2	4	4	2	3	20
205	4	3	4	4	4	1	2	2	2	2	28
206	4	3	4	4	4	1	2	2	2	3	29
207	4	3	4	4	4	1	1	1	1	2	25
208	4	3	4	4	1	1	2	2	2	2	25
209	1	1	1	1	3	1	2	2	2	2	16
210	1	1	3	4	3	1	2	2	2	2	21
211	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	14
212	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	12
213	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	11
214	1	1	1	1	3	1	1	1	1	2	13
215	1	1	1	1	3	1	2	2	2	2	16
216	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	11
217	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10

3. Variabel Intensitas Penggunaan Media Sosial (X3)

Responden	Item Pernyataan										Total
	MS 1	MS 2	MS 3	MS 4	MS 5	MS 6	MS 7	MS 8	MS 9	MS 10	
1	2	4	4	1	4	4	4	4	4	3	34
2	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	31
3	2	4	4	2	2	2	4	4	4	4	32
4	3	3	4	3	3	1	1	4	4	4	30
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
6	3	3	1	3	3	1	1	4	4	4	27
7	3	2	4	3	3	1	3	4	4	4	31
8	3	3	4	3	3	1	2	4	4	4	31
9	3	2	4	3	3	1	1	3	4	4	28
10	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	36
11	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	37
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
13	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	38
14	4	4	4	4	2	2	2	2	2	4	30
15	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
16	1	1	1	1	1	1	2	2	1	3	14
17	1	1	1	3	3	2	2	2	2	1	18
18	1	1	1	1	2	2	2	2	3	4	19
19	1	1	1	4	2	2	2	2	3	3	21
20	1	1	1	4	2	2	2	2	4	3	22
21	1	1	1	1	3	1	2	4	4	3	21
22	1	1	2	4	3	2	2	2	2	3	22
23	1	1	4	4	1	1	4	2	2	3	23
24	1	1	3	1	1	1	1	1	1	3	14
25	1	1	1	1	1	2	3	2	3	3	18
26	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	38
27	2	2	2	2	3	4	4	4	4	4	31
28	2	2	2	3	3	4	4	4	3	3	30
29	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	38
30	4	2	2	2	2	2	2	2	1	3	22
31	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	24
32	2	2	2	2	2	4	4	4	3	3	28
33	2	1	2	4	4	3	2	2	3	3	26
34	1	1	1	2	4	4	1	1	4	4	23
35	3	4	4	4	3	2	1	2	3	4	30
36	4	4	3	4	4	4	4	1	1	1	30
37	4	4	2	4	4	4	4	3	2	2	33

38	4	1	2	1	4	2	4	4	4	4	30
39	1	2	3	2	4	4	4	2	1	1	24
40	1	2	3	2	4	4	4	1	1	1	23
41	1	2	3	2	4	4	4	2	1	1	24
42	1	2	3	2	4	4	4	3	1	1	25
43	1	2	3	2	4	4	2	2	1	1	22
44	1	2	3	2	4	4	4	3	1	1	25
45	1	2	3	2	4	4	4	3	4	2	29
46	1	2	3	2	4	4	4	2	4	1	27
47	1	2	3	2	4	4	4	2	1	1	24
48	1	2	3	2	4	4	4	1	1	1	23
49	1	2	3	2	4	4	4	2	4	2	28
50	1	2	3	2	4	2	1	1	1	1	18
51	4	4	4	4	4	4	2	4	2	3	35
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
56	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	37
57	4	4	4	4	4	4	2	2	3	3	34
58	4	4	4	4	4	4	2	1	2	3	32
59	4	4	4	4	4	4	2	2	2	3	33
60	4	4	4	4	4	1	2	1	2	3	29
61	4	4	4	4	4	3	2	4	2	3	34
62	4	4	4	4	2	1	2	4	2	3	30
63	4	4	3	3	1	1	2	1	1	3	23
64	1	1	1	2	2	4	3	3	4	4	25
65	1	1	1	1	2	2	3	4	4	3	22
66	1	1	1	2	4	3	2	4	4	2	24
67	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	28
68	3	3	3	3	3	1	2	1	4	3	26
69	4	4	3	2	1	1	3	1	1	4	24
70	1	1	4	3	1	3	1	4	2	2	22
71	1	1	1	3	4	4	1	4	4	4	27
72	1	1	1	3	3	3	4	4	4	2	26
73	1	4	4	4	1	3	1	1	3	4	26
74	3	1	1	4	4	3	1	4	4	2	27
75	4	4	4	2	1	3	1	1	2	4	26
76	1	1	1	2	3	3	3	3	3	4	24
77	3	3	3	3	4	4	3	2	1	1	27
78	3	3	3	3	3	1	1	2	3	1	23

79	1	2	4	4	4	4	3	4	4	1	31
80	1	4	4	2	2	3	1	4	4	2	27
81	1	1	1	3	4	4	1	4	4	4	27
82	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	31
83	1	3	4	4	4	4	1	4	4	4	33
84	1	1	1	2	4	4	1	4	4	4	26
85	1	1	1	2	4	4	1	4	4	4	26
86	1	1	1	2	4	4	1	4	4	4	26
87	1	1	1	2	1	3	1	4	4	4	22
88	1	1	1	3	4	4	3	4	4	4	29
89	1	1	1	2	1	1	1	4	4	4	20
90	1	1	1	1	2	2	1	4	4	4	21
91	1	1	1	1	1	3	1	4	4	4	21
92	1	1	1	2	1	1	1	4	4	4	20
93	1	1	1	1	1	4	1	4	4	4	22
94	1	1	1	2	1	1	1	4	4	4	20
95	1	1	1	2	2	2	1	4	4	4	22
96	1	1	1	3	4	4	1	3	4	4	26
97	1	1	1	3	4	4	1	3	2	4	24
98	1	1	1	3	4	4	1	4	2	1	22
99	1	1	1	3	4	4	1	1	1	2	19
100	1	1	1	3	4	4	1	4	4	2	25
101	1	1	1	3	4	4	1	4	3	2	24
102	1	1	1	3	4	4	1	3	1	4	23
103	1	1	1	3	4	4	1	3	1	4	23
104	1	1	1	3	4	4	1	3	1	4	23
105	1	1	1	3	4	4	1	4	4	4	27
106	1	1	1	3	4	4	1	3	4	4	26
107	1	1	1	3	4	4	1	4	4	4	27
108	1	1	3	4	4	4	4	4	4	4	33
109	1	1	1	3	1	3	1	4	4	4	23
110	1	1	1	3	4	2	1	4	4	4	25
111	1	1	1	3	4	2	1	4	4	4	25
112	1	1	1	3	4	4	2	4	4	4	28
113	1	1	3	3	4	4	4	4	4	4	32
114	1	1	1	1	1	4	1	4	4	4	22
115	1	1	1	3	4	3	1	4	4	4	26
116	1	1	4	3	4	4	4	4	4	4	33
117	1	1	1	1	4	4	1	4	4	4	25
118	1	1	1	3	1	3	1	4	4	4	23
119	1	1	1	3	4	2	1	4	4	4	25

120	1	1	1	3	3	2	1	4	4	4	24
121	4	4	4	4	4	4	2	1	4	3	34
122	3	2	4	4	4	4	4	3	4	4	36
123	2	3	3	4	4	4	4	3	3	3	33
124	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
125	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
126	4	1	3	4	4	4	4	4	4	4	36
127	4	4	1	1	3	4	4	4	4	3	32
128	4	4	4	4	1	4	3	3	4	3	34
129	4	4	3	2	4	4	4	4	4	3	36
130	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	37
131	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	35
132	3	4	4	4	4	1	1	1	2	1	25
133	4	4	4	1	2	1	1	2	4	3	26
134	4	4	1	1	1	1	1	3	4	3	23
135	1	1	1	1	1	4	4	4	4	3	24
136	2	1	1	1	4	2	1	4	4	3	23
137	2	2	3	2	2	2	2	4	4	4	27
138	4	4	3	1	1	1	1	1	4	4	24
139	1	1	2	4	1	4	1	3	4	3	24
140	4	4	1	1	1	4	1	3	4	3	26
141	1	1	1	1	3	3	2	3	4	3	22
142	1	1	1	1	2	3	4	3	4	3	23
143	1	1	1	1	2	4	4	4	4	3	25
144	1	1	1	2	1	3	4	4	4	4	25
145	1	1	1	2	3	4	3	3	3	3	24
146	1	1	1	2	3	3	3	3	4	3	24
147	1	1	1	2	1	3	3	3	4	3	22
148	1	1	1	3	4	4	3	3	4	3	27
149	1	1	1	2	3	4	4	3	4	3	26
150	1	1	1	2	4	4	3	3	2	3	24
151	1	1	1	2	2	4	3	3	4	3	24
152	1	1	4	2	4	4	4	3	4	3	30
153	1	1	1	2	2	2	3	3	4	3	22
154	1	3	4	4	4	1	1	3	4	3	28
155	1	4	4	2	2	1	3	3	2	3	25
156	1	1	1	2	4	3	3	3	4	3	25
157	1	1	1	2	4	3	1	1	3	3	20
158	1	1	1	2	1	4	3	3	4	3	23
159	4	3	1	1	1	1	1	3	4	4	23
160	4	3	1	4	3	1	1	3	4	3	27

161	1	1	1	2	4	4	4	4	3	4	28
162	1	2	2	4	2	4	4	2	2	1	24
163	1	4	4	4	4	4	1	1	1	1	25
164	1	1	2	1	4	2	4	4	3	4	26
165	1	1	4	3	4	4	1	2	1	3	24
166	1	3	4	4	4	4	4	2	2	1	29
167	1	1	4	3	1	4	2	2	3	2	23
168	1	1	1	4	4	4	4	3	2	3	27
169	1	1	3	4	4	2	2	2	3	1	23
170	1	1	1	1	1	2	3	4	4	4	22
171	4	4	4	2	4	1	1	1	2	1	24
172	1	1	1	1	4	4	4	3	2	3	24
173	4	4	4	2	4	1	1	1	2	2	25
174	4	4	4	1	1	1	2	2	2	2	23
175	4	4	3	2	1	1	2	2	4	4	27
176	4	4	4	3	3	1	2	2	1	1	25
177	4	4	4	2	2	1	1	1	1	1	21
178	4	1	1	1	1	3	2	2	2	3	20
179	1	1	1	1	3	4	2	2	2	3	20
180	4	4	1	1	1	4	3	1	1	1	21
181	1	1	1	1	2	4	4	4	2	3	23
182	3	3	1	1	1	3	2	2	2	3	21
183	4	4	3	2	1	1	1	3	2	3	24
184	4	4	1	1	4	1	2	4	2	3	26
185	4	1	2	4	1	1	2	3	2	3	23
186	1	1	4	4	2	1	2	2	2	3	22
187	4	1	1	1	3	2	2	2	2	3	21
188	3	4	4	4	1	1	1	2	2	3	25
189	1	2	3	3	3	3	1	2	2	4	24
190	1	1	1	3	2	4	4	2	2	2	22
191	1	1	4	2	3	1	1	3	4	3	23
192	1	1	1	1	3	4	1	4	4	3	23
193	1	2	4	2	1	4	4	4	4	3	29
194	1	4	4	3	1	1	1	3	4	3	25
195	1	1	1	4	4	4	4	2	1	3	25
196	1	1	1	1	1	4	4	4	2	4	23
197	1	1	4	2	2	1	1	4	4	3	23
198	1	1	1	1	4	4	1	4	2	3	22
199	1	1	1	4	4	2	4	2	2	3	24
200	1	1	1	4	4	4	4	2	2	3	26
201	1	1	3	4	4	2	1	2	2	3	23

202	1	1	1	1	1	2	4	4	2	3	20
203	1	1	1	1	1	4	4	4	4	3	24
204	1	1	3	4	4	2	4	4	2	3	28
205	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	38
206	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	38
207	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	37
208	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
209	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
210	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
211	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	35
212	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	34
213	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	36
214	4	4	4	4	2	2	2	1	1	4	28
215	4	4	4	1	1	2	1	1	2	4	24
216	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	30
217	4	4	4	4	2	2	1	2	2	4	29

4. Variabel Perilaku Konsumsi Mahasiswa (Y)

Responden	Item Pernyataan										Total
	PK 1	PK 2	PK 3	PK 4	PK 5	PK 6	PK 7	PK 8	PK 9	PK 10	
1	4	4	3	2	2	4	4	3	2	3	31
2	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	35
3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	36
5	3	4	4	2	3	2	3	4	3	4	32
6	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	38
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
10	3	3	2	4	3	3	4	3	4	1	30
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
12	4	4	4	2	2	3	3	4	4	4	34
13	4	3	3	3	4	4	4	3	1	3	32
14	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	36
15	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	38
16	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	16
17	1	1	1	3	1	2	2	2	2	3	18
18	1	1	1	1	4	2	2	2	2	3	19
19	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	17
20	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	16
21	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	15
22	1	1	1	1	3	2	2	2	2	3	18
23	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	14
24	1	1	3	1	1	2	2	2	2	3	18
25	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	16
26	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	36
27	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	35
28	4	4	4	2	3	2	3	4	4	4	34
29	4	4	4	4	3	4	4	4	3	2	36
30	4	3	3	2	3	4	3	3	2	4	31
31	4	4	3	2	2	4	3	3	2	3	30
32	4	2	2	3	3	2	2	3	4	3	28
33	2	1	2	1	1	4	4	4	4	4	27
34	2	1	2	2	1	2	4	4	4	4	26
35	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	36
36	4	4	3	2	4	4	4	4	3	3	35
37	4	4	2	3	3	4	4	4	4	4	36

38	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	35
39	3	2	3	2	3	2	4	4	4	4	31
40	3	3	2	4	3	3	4	3	4	3	32
41	4	4	4	4	1	2	3	4	2	4	32
42	4	1	1	1	2	3	3	4	4	4	27
43	1	2	2	3	2	4	4	3	1	3	25
44	4	2	3	3	1	2	4	2	3	3	27
45	3	2	2	2	4	4	3	4	4	3	31
46	4	4	4	3	4	2	2	2	2	3	30
47	4	4	4	3	4	2	2	2	2	3	30
48	4	4	1	1	4	2	2	2	2	3	25
49	4	4	4	3	4	2	2	2	2	3	30
50	4	4	4	4	3	4	2	2	2	3	32
51	4	4	4	4	4	4	2	2	2	3	33
52	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	32
53	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	32
54	4	4	4	4	4	4	2	2	3	4	35
55	4	4	4	4	4	2	2	2	2	1	29
56	4	4	4	4	4	1	2	2	2	1	28
57	4	4	4	3	1	4	2	2	2	3	29
58	4	4	2	4	4	4	2	2	2	3	31
59	4	4	3	4	4	4	2	2	2	3	32
60	4	4	4	4	4	4	4	2	2	3	35
61	4	4	4	4	4	3	2	2	2	3	32
62	4	4	4	4	4	3	2	2	2	3	32
63	4	4	4	4	4	1	2	2	2	3	30
64	4	4	4	4	4	4	3	2	2	3	34
65	4	4	4	4	4	4	4	2	2	3	35
66	1	1	1	2	1	3	1	1	1	1	13
67	1	1	1	2	1	3	1	1	3	1	15
68	1	1	1	2	1	3	1	1	3	2	16
69	1	1	1	2	1	3	3	1	1	4	18
70	1	1	1	2	1	3	4	4	2	2	21
71	1	1	1	2	1	3	1	4	4	4	22
72	1	1	1	2	1	3	4	4	4	2	23
73	1	1	1	2	1	3	1	1	3	4	18
74	1	1	1	2	1	3	1	4	4	2	20
75	1	1	1	2	1	3	1	1	2	4	17
76	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	11
77	1	1	1	2	1	3	4	1	1	1	16
78	1	1	1	2	1	3	4	2	1	1	17

79	1	1	1	2	1	3	1	4	1	1	16
80	1	1	1	2	1	3	1	4	4	2	20
81	1	1	1	2	4	4	4	4	4	4	29
82	4	4	4	4	4	4	3	2	2	3	34
83	4	4	4	4	4	4	3	2	4	3	36
84	4	4	4	4	4	4	1	1	1	3	30
85	4	4	4	2	2	2	3	2	2	3	28
86	4	4	2	2	2	4	3	2	2	3	28
87	4	3	1	1	1	3	3	3	4	3	26
88	4	1	3	2	2	2	3	4	4	4	29
89	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
90	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	22
91	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
92	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	21
93	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	24
94	2	2	2	2	2	2	2	3	4	2	23
95	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	26
96	4	4	4	4	4	4	3	1	1	1	30
97	4	4	3	1	1	1	1	4	4	4	27
98	2	3	2	2	2	1	3	2	3	4	24
99	2	3	2	2	2	1	3	2	3	3	23
100	2	3	2	2	2	1	3	4	3	4	26
101	2	3	2	2	2	1	3	4	3	4	26
102	2	3	2	2	2	1	3	4	3	4	26
103	2	3	2	2	2	1	4	4	3	4	27
104	2	3	2	2	2	1	3	2	3	4	24
105	2	3	2	2	4	4	4	2	3	4	30
106	2	3	2	4	4	4	2	2	3	4	30
107	2	3	2	2	4	4	3	2	3	4	29
108	2	3	2	4	4	1	3	2	3	4	28
109	2	3	2	2	2	4	3	2	3	4	27
110	2	3	2	2	2	1	3	2	3	4	24
111	2	3	2	2	2	4	3	2	3	4	27
112	2	3	2	2	2	4	3	4	3	4	29
113	2	3	2	2	2	3	3	4	3	4	28
114	2	3	2	2	2	4	3	2	3	4	27
115	2	3	2	2	2	4	4	2	3	4	28
116	2	3	2	2	4	4	3	2	3	4	29
117	2	3	2	2	2	2	3	2	3	4	25
118	2	3	2	2	2	4	3	2	3	4	27
119	2	3	2	2	3	4	3	2	3	4	28

120	2	3	2	2	2	2	3	2	3	4	25
121	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	38
122	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
123	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	37
124	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
125	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
126	4	4	4	4	4	4	2	3	2	3	34
127	4	4	4	4	4	4	2	3	4	3	36
128	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	37
129	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	38
130	4	4	4	4	4	2	1	3	4	3	33
131	4	4	4	4	4	2	3	3	4	3	35
132	4	4	4	4	4	1	1	1	2	1	26
133	4	2	1	1	2	4	4	3	4	3	28
134	4	4	1	4	4	4	4	3	4	3	35
135	4	4	2	4	4	4	4	3	4	3	36
136	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
137	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
138	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
139	4	4	4	4	4	4	2	3	4	3	36
140	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	38
141	4	4	4	4	4	2	2	3	4	3	34
142	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	38
143	4	4	4	4	4	3	2	2	2	3	32
144	4	4	4	2	2	2	4	3	4	3	32
145	4	4	2	2	1	4	4	3	4	3	31
146	4	3	1	1	1	1	4	3	4	4	26
147	4	3	1	1	1	1	4	3	4	3	25
148	4	3	1	1	1	4	4	3	4	4	29
149	4	3	1	1	1	3	4	3	4	4	28
150	4	3	1	1	1	1	3	3	4	4	25
151	4	3	1	1	1	1	4	4	4	4	27
152	4	3	1	1	2	4	4	3	4	4	30
153	4	3	1	1	1	1	4	3	4	4	26
154	4	3	1	1	3	1	4	3	4	4	28
155	4	3	1	1	1	1	4	3	4	4	26
156	4	3	1	1	1	1	1	3	4	4	23
157	4	3	1	1	1	1	2	3	4	4	24
158	4	3	1	1	1	2	4	3	4	4	27
159	4	3	1	1	1	1	3	3	4	4	25
160	4	3	1	1	1	3	4	3	4	4	28

161	1	1	1	1	1	2	2	2	3	4	18
162	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	12
163	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	11
164	1	1	1	1	1	2	2	2	3	4	18
165	1	1	1	1	1	1	1	2	1	3	13
166	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	14
167	1	1	1	1	1	2	2	2	3	2	16
168	1	1	1	1	1	2	2	2	3	3	17
169	1	1	1	1	1	2	2	2	3	1	15
170	1	1	1	1	1	2	2	4	3	4	20
171	4	4	4	4	1	1	2	2	2	3	27
172	4	4	4	4	1	1	2	2	2	3	27
173	4	4	4	4	1	1	2	2	2	2	26
174	4	4	4	4	1	1	2	2	2	2	26
175	4	4	4	4	1	1	2	2	4	4	30
176	4	4	4	4	1	1	2	2	1	1	24
177	4	4	4	3	1	1	1	1	1	1	21
178	1	2	3	3	3	1	2	2	2	3	22
179	4	4	4	4	4	4	2	2	2	3	33
180	4	4	4	3	1	1	1	1	1	1	21
181	4	3	3	3	1	1	2	2	2	3	24
182	4	4	3	1	1	1	2	2	2	3	23
183	4	4	3	4	1	1	2	2	2	3	26
184	4	4	4	4	4	1	2	2	2	3	30
185	4	4	4	4	1	1	2	2	2	3	27
186	4	4	4	1	1	1	2	2	2	3	24
187	4	4	3	1	1	1	2	2	2	3	23
188	4	4	3	4	1	1	2	2	2	3	26
189	4	4	3	4	1	1	2	2	2	3	26
190	4	4	3	4	1	1	2	2	2	3	26
191	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	13
192	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	14
193	1	1	1	1	1	2	2	2	1	3	15
194	1	1	1	1	1	2	2	3	4	4	20
195	1	1	1	1	1	2	2	3	4	4	20
196	1	1	1	1	1	2	2	2	1	4	16
197	1	1	1	1	1	2	2	2	2	4	17
198	1	1	1	1	1	2	2	2	4	3	18
199	1	1	1	1	1	2	2	2	4	3	18
200	1	1	1	1	1	2	2	2	4	4	19
201	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	38

202	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
203	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
204	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
205	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	37
206	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	36
207	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	35
208	3	3	4	2	2	4	4	4	4	4	34
209	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
210	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
211	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
212	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	11
213	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
214	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	13
215	1	1	1	1	1	1	1	3	4	1	15
216	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	14
217	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	12

Lampiran 5. Analisis Deskriptif

1. Uji Statistik Deskriptif

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Perilaku Konsumsi (Y)	217	10	40	27,06	7,795
Efikasi Diri (X1)	217	8	32	24,21	5,384
Status Sosial Ekonomi Orang Tua (X2)	217	10	40	23,05	6,230
Intensitas Penggunaan Media Sosial (X3)	217	14	40	26,99	5,631
Valid N (listwise)	217				

2. Kategori Variabel

a. Variabel X1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	35	16,1	16,1
	Sedang	155	71,4	87,6
	Rendah	27	12,4	100,0
	Total	217	100,0	100,0

b. Variabel X2

Status Sosial Ekonomi Orang Tua

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tinggi	42	19,4	19,4	19,4
Valid Sedang	143	65,9	65,9	85,3
Valid Rendah	32	14,7	14,7	100,0
Total	217	100,0	100,0	

c. Variabel X3

Intensitas Penggunaan Media Sosial

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tinggi	41	18,9	18,9	18,9
Valid Sedang	154	71,0	71,0	89,9
Valid Rendah	22	10,1	10,1	100,0
Total	217	100,0	100,0	

d. Variabel Y

Perilaku Konsumsi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tinggi	45	20,7	20,7	20,7
Valid Sedang	128	59,0	59,0	79,7
Valid Rendah	44	20,3	20,3	100,0
Total	217	100,0	100,0	

Lampiran 6. Hasil Uji Prasyarat

1. Uji Normalitas

	Unstandardized Residual
N	217
Kolmogorov-Smirnov Z	1,158
Asymp. Sig. (2-tailed)	,137

2. Uji Linieritas

Variabel	Deviation from Linearity
Efikasi Diri (X1)	0,211
Status Sosial Ekonomi Orang Tua (X2)	0,604
Intensitas Penggunaan Media Sosial (X3)	0,803
Dependent Variable: Perilaku Konsumsi (Y)	

3. Uji Multikolinieritas

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
(Constant)		
1 Efikasi Diri	,880	1,136
Status Sosial Ekonomi Orang Tua	,880	1,136
Intensitas Penggunaan Media Sosial	,901	1,110

4. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients ^a						
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	2,457	1,550		1,585	,114
	Efikasi Diri	,089	,049	,131	1,806	,072
	Status Sosial Ekonomi Orang Tua	-,021	,043	-,036	-,499	,618
	Intensitas Penggunaan Media Sosial	-,006	,047	-,009	-,122	,903

a. Dependent Variable: ABRES

Lampiran 7. Hasil Analisis Hipotesis

1. Variabel Efikasi Diri (X1) Terhadap Perilaku Konsumsi (Y)

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5,297	1,919		2,760	,006
	Efikasi Diri	,899	,077	,621	11,619	,000

a. Dependent Variable: Perilaku Konsumsi

2. Variabel Status Sosial Ekonomi Orang Tua (X2) Terhadap Perilaku Konsumsi (Y)

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	14,472	1,833		7,897	,000
	Status Sosial Ekonomi Orang Tua	,546	,077	,437	7,117	,000

a. Dependent Variable: Perilaku Konsumsi

3. Variabel Intensitas Penggunaan Media Sosial (X3) Terhadap Perilaku Konsumsi (Y)

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	10,543	2,334		4,517	,000
	Intensitas Penggunaan Media Sosial	,612	,085	,442	7,231	,000

a. Dependent Variable: Perilaku Konsumsi

4. Variabel Efikasi Diri (X1), Status Sosial Ekonomi Orang Tua (X2), dan Intensitas Penggunaan Media Sosial (X3) Terhadap Perilaku Konsumsi (Y)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	6801,831	3	2267,277	76,398	,000 ^b
	Residual	6321,266	213	29,677		
	Total	13123,097	216			

a. Dependent Variable: Perilaku Konsumsi

b. Predictors: (Constant), Intensitas Penggunaan Media Sosial, Status Sosial Ekonomi Orang Tua, Efikasi Diri

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-6,380	2,306		-2,766	,006
	Efikasi Diri	,707	,073	,488	9,635	,000
	Status Sosial Ekonomi Orang Tua	,285	,063	,228	4,496	,000
	Intensitas Penggunaan Media Sosial	,362	,069	,261	5,213	,000

a. Dependent Variable: Perilaku Konsumsi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,720 ^a	,518	,512	5,448

a. Predictors: (Constant), Intensitas Penggunaan Media Sosial, Status Sosial Ekonomi Orang Tua, Efikasi Diri