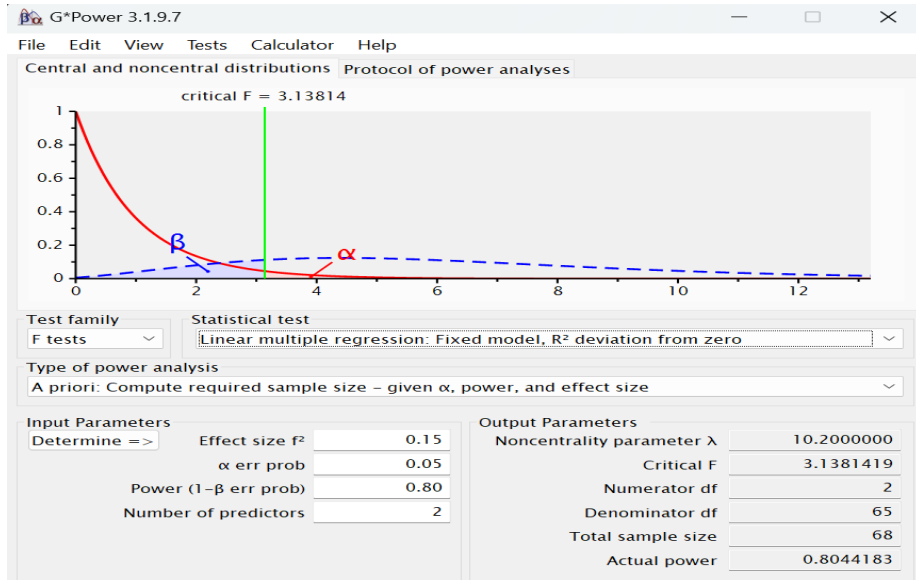


LAMPIRAN

Lampiran 1 Perhitungan Sampel Gpower



Lampiran 2 Skala FoMO

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
Fo1	Saya membandingkan kemampuan saya dengan kemampuan orang lain					
Fo2	Saya tidak berpatokan pada pencapaian orang lain untuk menilai diri saya sendiri					
Fo3	Saya melihat pencapaian orang lain untuk menilai posisi diri saya					
Fo4	Kemampuan orang lain lebih baik dari saya					
Fo5	Saya tidak merasa tertinggal atau kurang mampu dibandingkan orang lain					

Fo6	Saya tertinggal dibandingkan teman-teman sebaya					
Fo7	Saya tidak percaya diri ketika melihat orang lain lebih cepat mencapai tujuan mereka					
Fo8	Saya tidak dituntut untuk membuktikan kemampuan diri					
Fo9	Saya harus menampilkan diri sebaik mungkin					
Fo10	Saya takut tidak dipandang sebagai bagian dari kelompok pertemanan saya					
Fo11	Pendapat orang lain tidak memengaruhi keputusan yang saya buat					
Fo12	Saya mengikuti keputusan teman meskipun pilihan itu tidak sesuai dengan keinginan saya					
Fo13	Saya sulit menolak ajakan teman sehingga keputusan saya sering dipengaruhi oleh mereka					
Fo14	Saya harus mengikuti setiap aktivitas yang ditawarkan meskipun sebenarnya saya tidak ingin					
Fo15	Saya perlu ikut setiap kegiatan komunitas agar tidak dianggap kurang aktif					
Fo16	Saya hanya mengikuti aktivitas yang saya pilih tanpa merasa terpaksa					
Fo17	Saya tetap berpegang pada pilihan saya meskipun ada pendapat atau tekanan dari orang lain					
Fo18	Pilihan yang saya ambil lebih dipengaruhi orang lain daripada keinginan saya sendiri					

Fo19	Saya kesulitan mempertahankan keputusan pribadi ketika orang lain memberi tekanan atau pendapat berbeda					
Fo20	Saya mudah berubah pikiran meskipun sebelumnya sudah yakin dengan pilihan yang saya buat					
Fo21	Saya tetap tenang meskipun tidak ikut nongkrong dengan teman					
Fo22	Saya gelisah ketika teman-teman berkumpul tanpa melibatkan saya					
Fo23	Saya khawatir tertinggal ketika teman mengikuti aktivitas sosial yang tidak saya ikuti					
Fo24	Saya takut ketika memikirkan kemungkinan teman-teman tidak ingin lagi bersama saya					
Fo25	Saya khawatir akan dikecualikan jika tidak ikut dalam kegiatan bersama					
Fo26	Saya tidak takut ditinggalkan atau dikeluarkan dari lingkungan pertemanan saya					
Fo27	Saya tidak tertarik mengikuti aktivitas sosial orang lain di media sosial					
Fo28	Saya suka melihat unggahan teman untuk mengetahui aktivitas sosial yang mereka lakukan					
Fo29	Saya terbiasa mengikuti perkembangan kegiatan orang lain melalui media sosial					

Lampiran 3 Skala Konsep Diri

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
KD1	Saya optimis masa depan saya akan berkembang seiring saya terus belajar dan beradaptasi					
KD2	Saya optimis masa depan saya akan berkembang seiring saya terus belajar dan beradaptasi					
KD3	Masa depan saya tidak terlalu menjanjikan, sehingga sulit membuat rencana jangka panjang					
KD4	Saya tidak memiliki patokan khusus tentang apa yang ingin saya capai					
KD5	Saya menentukan tujuan yang jelas untuk diri saya agar dapat berkembang lebih baik					
KD6	Saya menetapkan standar pribadi yang ingin saya capai dalam berbagai aktivitas					
KD7	Saya berusaha mengembangkan diri agar menjadi pribadi yang lebih baik					
KD8	Saya tidak memikirkan cara untuk memperbaiki kekurangan diri					
KD9	Saya tidak perlu melakukan perubahan apa pun dalam diri saya					
KD10	Saya tahu sejauh mana kemampuan saya saat mengerjakan suatu tugas					
KD11	Saya menilai kemampuan diri tidak sesuai dengan keadaan sebenarnya					

KD12	Saya bisa menilai apa yang saya kuasai dan apa yang belum saya kuasai dengan jujur					
KD13	Saya kurang memperhatikan ciri-ciri pribadi yang saya miliki					
KD14	Saya tidak menyadari bagaimana diri saya tampak di hadapan orang lain					
KD15	Saya memahami dengan jelas bagaimana penampilan dan sifat pribadi saya terlihat oleh orang lain					
KD16	Saya bingung harus bersikap seperti apa sesuai peran sosial yang diminta					
KD17	Saya bisa menyesuaikan diri dengan peran yang orang lain harapkan dari saya					
KD18	Saya mudah mengikuti aturan atau peran sosial saat berinteraksi dengan orang lain					
KD19	Saya melihat nilai positif dalam diri saya meskipun memiliki kekurangan					
KD20	Saya tidak layak mendapatkan penghargaan dari diri saya sendiri					
KD21	Saya cenderung mengabaikan hal-hal baik yang telah saya capai					
KD22	Saya meragukan kapasitas diri saat menghadapi situasi baru					
KD23	Saya mampu menyelesaikan tugas yang menantang dengan baik					
KD24	Saya yakin dengan kemampuan diri ketika harus mengambil keputusan					

KD25	Saya harus menyesuaikan diri dengan pendapat orang lain sebelum bertindak					
KD26	Saya mengambil keputusan tanpa menunggu persetujuan orang lain					
KD27	Saya ragu jika tidak mendapatkan penilaian dari orang lain					

Lampiran 4 Skala Peer Pressure

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
PP1	Saya membeli barang karena ikut teman					
PP2	Saya tidak perlu mengikuti tren yang teman-teman ikuti					
PP3	Saya belanja agar tidak ketinggalan tren					
PP4	Saya memilih gaya hidup yang sesuai untuk diri saya					
PP5	Saya meniru gaya hidup teman meski tidak cocok bagi saya					
PP6	Saya tetap ikut gaya hidup teman meski terbebani					
PP7	Saya tetap hadir di kelas walau teman mengajak pergi					
PP8	Saya biasa bolos kelas karena ikut ajakan teman					
PP9	Saya tetap hadir penuh di kelas tanpa terpengaruh teman					
PP10	Saya memilih kegiatan akademik sesuai minat saya sendiri					
PP11	Saya memilih aktivitas yang sesuai diri saya, meski berbeda dari teman					
PP12	Saya mengikuti ekstrakurikuler yang dipilih teman, bukan karena minat saya sendiri					

PP13	Saya tetap memprioritaskan pekerjaan rumah meski teman menunggu					
PP14	Saya mengabaikan aturan di rumah demi memenuhi ajakan teman					
PP15	Saya meninggalkan pekerjaan rumah ketika teman mengajak saya keluar					
PP16	Saya menceritakan kepada orang tua kegiatan apa saja yang saya lakukan bersama teman					
PP17	Saya menyempatkan mengobrol dengan orang tua di penghujung hari					
PP18	Saya berbohong dengan orang tua saat sedang nongkrong bersama teman					
PP19	Saya senang mengikuti tren baru yang sedang digemari oleh teman-teman saya					
PP20	Saya tertarik mencoba sesuatu yang sedang populer di lingkungan pergaulan saya					
PP21	Saya tidak tertarik dengan hal-hal yang sedang naik daun di kelompok pertemanan saya					
PP22	Saya biasanya ikut menyesuaikan diri dengan tren yang sedang ramai di kalangan teman sebaya					
PP23	Saya harus mengikuti keputusan yang disepakati oleh teman-teman saya					
PP24	Saya tidak menyesuaikan pilihan saya hanya karena teman-teman saya berpikir demikian					

PP25	Saat ragu, saya lebih memilih menyesuaikan pendapat dengan kelompok					
PP26	Saya lebih nyaman ketika pendapat saya sejalan dengan teman-teman					
PP27	Saya menolak mengikuti tren yang berpotensi merugikan orang lain walaupun teman mendorong saya ikut					
PP28	Saya suka bergosip dengan teman-teman saat nongkrong					
PP29	Saya tidak ikut menyebarkan gosip meskipun teman mengajak					
PP30	Saya membagikan konten yang tidak pantas karena ajakan teman					
PP31	Saya menolak ketika teman memaksa untuk melakukan hal yang dilarang					
PP32	Saya tidak terbujuk teman untuk melanggar batasan yang sudah ditetapkan					

Lampiran 5 Tabulasi Data Skala FoMO

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	F	UF	F	F	UF	F	F	UF	F	F	UF	F	F	F	F
1	2	2	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4
2	3	3	3	3	4	2	2	1	5	2	1	3	5	5	3
3	4	4	4	2	2	2	2	4	4	4	2	4	4	4	5
4	3	3	3	3	4	2	3	2	4	2	3	3	3	2	2
5	2	1	2	2	1	1	1	1	4	1	3	1	1	3	1
6	4	4	4	5	5	2	5	2	5	5	2	2	5	3	5
7	1	5	1	1	5	1	1	5	4	2	2	2	2	2	2
8	1	2	4	2	2	1	1	3	5	3	1	2	2	3	3
9	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
10	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4
11	4	2	4	2	4	4	4	2	4	2	2	4	2	2	4
12	5	4	5	4	1	4	4	4	5	5	1	4	4	4	4
13	4	4	5	2	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5
14	3	3	4	4	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	3

15	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2
16	4	4	4	5	1	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4
17	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	2	2	4	4	2
18	4	4	5	4	4	4	5	3	4	5	4	4	5	5	4
19	1	1	4	4	2	2	4	5	4	2	4	1	2	1	1
20	5	3	4	4	2	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4
21	2	4	2	2	4	2	4	2	4	2	4	2	2	2	2
22	5	3	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5
23	5	2	4	4	2	4	4	1	5	5	4	4	4	5	4
24	3	2	2	1	5	1	1	3	4	2	3	2	2	2	2
25	2	1	1	4	5	2	5	4	3	1	2	5	1	2	1
26	4	3	3	2	1	4	4	1	3	2	3	3	3	3	3
27	4	2	4	4	2	2	2	2	4	5	1	4	4	5	4
28	5	1	5	4	2	4	4	2	4	4	2	3	4	4	4
29	4	2	4	2	2	2	2	4	4	2	3	2	3	2	2
30	4	3	4	2	2	2	5	4	5	4	2	4	5	4	1
31	5	4	5	3	3	2	4	2	5	5	4	1	1	1	4
32	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4
33	4	2	4	4	2	2	4	4	4	2	2	4	4	4	2
34	2	1	1	2	2	2	2	3	4	2	4	2	2	2	2
35	4	2	5	5	4	2	5	5	5	5	4	4	3	2	4
36	2	4	1	1	1	2	2	1	4	5	2	5	2	4	2
37	3	1	3	3	1	3	3	2	4	5	2	4	4	5	5
38	4	1	5	3	2	2	1	2	5	4	1	2	1	2	4
39	2	4	4	4	1	4	2	1	5	4	2	1	2	1	2
40	4	2	5	4	3	3	4	1	5	4	2	4	3	4	5
41	3	2	4	4	2	4	4	2	2	4	4	2	4	2	4
42	5	5	5	5	5	5	5	1	4	2	4	2	1	1	5
43	4	2	2	2	4	2	4	2	2	4	4	2	2	2	2
44	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
45	1	2	2	2	1	2	1	1	5	2	1	1	5	1	2
46	2	2	4	2	1	2	4	4	5	4	3	2	4	3	2
47	2	2	4	2	4	1	5	1	4	5	4	2	4	4	2
48	3	1	4	3	3	2	3	3	5	4	2	5	3	4	3
49	4	4	4	2	4	2	4	2	5	4	2	2	4	4	4
50	2	4	2	4	2	2	2	2	5	2	1	2	4	2	4
51	4	2	4	2	2	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3
52	2	2	2	2	2	4	4	2	5	2	2	4	4	2	1
53	4	4	5	2	2	2	5	2	5	5	4	2	5	2	5
54	4	3	3	4	4	4	3	3	5	4	3	5	2	5	2
55	4	3	4	4	2	3	4	4	4	4	2	4	4	2	2
56	3	2	3	3	4	3	2	2	4	2	2	2	3	2	3
57	5	3	3	4	2	2	2	2	4	4	5	4	5	2	1
58	4	4	5	4	4	4	5	2	5	5	4	4	5	4	3
59	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3
60	2	3	3	3	2	3	3	3	4	2	4	1	2	1	3
61	3	2	3	2	3	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2

62	4	1	5	4	2	5	4	1	4	4	1	5	4	4	4
63	4	1	4	4	1	2	1	1	4	4	1	5	4	5	4
64	4	1	4	5	2	5	4	1	4	5	2	5	4	4	5
65	4	4	4	4	2	5	5	2	5	4	1	4	5	4	5
66	4	1	4	4	1	5	5	2	5	4	2	5	4	5	4
67	5	4	4	5	4	4	5	1	5	4	1	4	4	4	5
68	5	4	5	2	4	1	2	1	5	1	2	2	1	2	5
69	4	3	5	5	2	5	4	4	5	5	1	4	4	4	5
70	4	1	5	4	2	5	4	1	4	4	1	4	5	4	5
71	3	2	4	3	3	3	3	2	3	4	2	2	3	3	3
72	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	2	2	4	4	5
73	4	4	4	3	2	2	4	3	4	4	3	2	2	2	2
74	2	2	2	2	1	1	2	2	5	2	1	2	5	3	2
75	4	2	4	4	2	4	4	2	4	4	2	2	4	2	4
76	5	1	4	4	2	5	4	1	5	5	2	5	5	4	4
77	4	2	5	3	2	3	4	1	4	5	2	4	4	3	5
78	3	1	3	2	3	2	4	3	5	5	2	5	5	5	4
79	4	3	4	3	4	2	3	3	3	4	3	2	2	2	4
80	5	2	4	5	1	4	5	1	4	4	1	5	5	4	4
81	3	2	4	4	2	2	3	3	4	4	2	4	4	4	3
82	4	1	4	2	2	2	4	2	5	5	1	4	2	4	4
83	4	4	5	4	4	4	5	1	2	4	4	4	4	1	2
84	1	1	2	1	5	1	1	2	1	5	1	1	1	1	1
85	5	1	3	4	1	4	2	4	4	3	3	1	2	2	3
86	5	4	4	4	2	4	5	4	5	4	1	1	3	1	5
87	4	3	4	3	3	5	3	2	4	4	3	4	5	5	5
88	4	2	2	4	2	2	2	1	4	2	2	2	2	2	1
89	4	2	5	2	1	1	2	1	5	1	1	2	1	2	2
90	4	4	2	5	4	4	5	4	5	2	2	4	5	4	2
91	5	2	5	5	1	4	4	1	4	5	1	4	5	5	5
92	4	1	4	4	1	4	4	1	4	5	2	4	5	5	4
93	4	3	4	3	2	2	2	2	3	4	2	2	4	4	2
94	4	1	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	4
95	2	2	4	3	2	2	1	4	4	2	1	2	4	2	2
96	4	1	4	5	2	5	4	1	4	5	4	2	1	2	4
97	4	1	4	2	2	2	4	4	5	5	4	4	4	4	5
98	4	1	4	5	1	2	2	2	4	5	2	4	5	4	2
99	5	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	2
100	5	5	5	2	1	2	1	1	5	1	1	2	4	1	1
101	4	2	5	4	1	4	4	1	4	5	3	4	5	4	5
102	4	1	4	4	1	4	5	2	5	4	1	2	4	4	5
103	4	2	4	4	2	2	2	4	5	2	2	2	2	2	2
104	5	2	5	4	2	5	4	2	5	5	4	5	5	5	5
105	5	4	4	3	4	4	4	3	5	5	5	2	3	3	4
106	4	2	3	5	1	2	1	5	4	1	1	2	1	1	3
107	2	2	2	4	1	4	5	4	4	2	2	1	5	5	3
108	4	2	5	4	2	4	4	1	4	4	1	5	5	4	5

109	1	1	5	2	2	1	1	2	5	1	2	2	1	1	1
110	4	2	4	4	1	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4
111	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4
112	1	5	1	3	3	3	3	5	4	3	4	1	1	1	2
113	2	2	5	3	2	2	3	2	5	5	2	3	4	4	3
114	1	1	1	2	2	2	1	1	4	1	1	1	1	1	1
115	2	2	2	4	2	2	4	2	4	2	4	2	2	4	4
116	2	1	2	2	2	2	2	3	4	2	1	1	2	2	2
117	2	2	1	1	1	1	5	1	5	1	1	1	1	1	1
118	2	1	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	4
119	4	1	4	5	2	4	5	2	4	4	1	4	5	5	4
120	1	1	1	1	2	1	1	2	5	2	4	1	2	2	5
121	2	1	2	1	1	1	1	5	5	1	1	1	1	1	5
122	4	1	4	2	2	3	4	1	4	4	2	4	2	1	1
123	5	5	2	3	4	1	5	4	5	5	1	4	4	1	1
124	4	1	2	4	1	2	2	2	5	5	4	2	4	2	1
125	3	2	1	2	2	2	2	3	4	2	2	2	2	4	2
126	1	1	3	1	1	1	1	1	5	1	1	1	3	1	1
127	5	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	1	2	2	2
128	5	5	5	1	2	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4
129	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	2	4	2	2
130	4	2	5	4	5	1	2	1	4	2	5	2	2	2	2
131	4	2	4	4	4	4	4	2	5	4	4	4	4	5	2
132	4	1	4	2	5	5	5	4	4	3	4	2	4	2	1
133	2	1	4	2	1	2	2	4	3	1	2	1	1	1	1
134	5	2	4	2	5	1	1	1	5	5	5	2	2	1	2
135	2	2	2	2	2	2	4	4	4	2	4	3	2	4	2
136	4	4	4	4	4	4	4	2	5	2	2	2	2	2	2
137	5	1	5	1	1	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2
138	4	4	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	1	2	3
139	4	1	4	2	1	2	2	2	4	1	2	1	4	1	2
140	2	4	2	4	2	2	1	1	2	1	4	1	1	1	1
141	3	2	2	2	3	3	3	3	4	3	2	2	3	2	2
142	4	1	3	2	4	3	5	3	4	4	2	2	2	1	3
143	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5
144	2	2	2	2	2	1	2	2	4	2	3	2	2	2	2
145	2	1	2	2	2	3	2	2	5	1	3	2	3	2	1
146	4	1	2	2	1	1	2	4	4	2	4	4	4	2	2
147	4	2	4	5	2	1	4	5	5	2	1	1	1	1	1
148	4	1	4	5	2	3	5	2	5	5	3	5	4	5	3
149	4	1	3	4	1	2	2	2	4	4	1	1	3	2	2
150	2	2	2	2	2	1	4	4	4	4	2	2	5	4	4
151	4	1	4	5	1	4	5	2	5	5	2	5	4	5	4
152	5	3	4	3	3	3	4	4	5	4	4	2	3	2	4

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

46	2	1	2	4	4	1	4	2	5	4	3	4	4	5
47	1	4	4	4	5	2	1	2	4	4	5	5	4	5
48	2	1	3	3	5	1	3	4	3	3	2	1	5	4
49	2	2	2	2	2	2	4	2	4	4	2	4	5	5
50	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
51	2	3	4	4	4	2	4	4	3	4	2	3	4	3
52	1	1	1	2	2	1	2	2	2	1	1	4	4	4
53	2	2	2	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5
54	3	3	3	2	2	4	2	5	4	2	3	3	3	4
55	2	2	2	3	4	1	2	2	2	2	2	2	2	2
56	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	4	3	4	4
57	5	1	3	2	3	1	5	1	5	5	5	3	3	3
58	1	2	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4
59	3	3	2	4	4	2	4	4	4	4	2	2	4	4
60	1	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3
61	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3
62	1	1	4	4	4	1	4	4	5	5	2	2	5	5
63	2	1	5	4	4	2	5	5	5	4	2	1	5	4
64	2	1	5	4	4	2	5	4	5	4	1	2	5	5
65	2	1	4	5	4	1	4	5	4	5	2	1	3	4
66	2	1	4	4	5	2	5	4	5	4	2	1	5	4
67	2	1	4	5	5	2	2	4	5	4	2	2	5	4
68	1	2	5	5	2	1	1	1	2	2	1	4	5	5
69	1	2	4	5	5	2	4	3	5	4	1	2	3	4
70	2	2	5	5	4	1	4	4	5	4	1	1	5	4
71	2	2	3	4	4	2	3	5	3	4	2	1	3	3
72	3	2	2	5	4	3	5	5	4	4	4	4	5	5
73	2	2	2	3	3	2	2	4	3	3	3	4	4	4
74	2	1	2	5	4	1	2	1	4	5	4	2	5	4
75	2	2	4	4	4	2	4	4	4	4	2	2	4	4
76	2	1	5	5	4	2	5	5	4	4	2	1	5	4
77	1	2	4	3	5	1	5	3	4	3	2	1	5	4
78	2	2	3	5	5	3	4	4	4	5	1	2	5	5
79	2	2	3	3	4	2	2	3	4	4	2	2	3	4
80	1	1	4	4	4	1	5	5	4	4	1	1	4	5
81	2	2	4	4	4	2	3	3	4	3	2	2	4	4
82	1	2	4	4	2	2	1	2	4	2	2	2	2	2
83	2	4	4	4	5	4	4	5	1	2	2	4	4	5
84	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
85	1	2	5	2	3	1	2	2	2	4	2	3	4	3
86	2	4	2	4	4	1	4	4	5	5	2	4	5	4
87	2	2	5	5	4	2	4	3	4	4	1	2	5	5
88	2	2	4	2	2	2	2	2	2	1	2	2	4	4
89	1	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	4	5
90	2	2	2	2	4	1	4	4	5	5	2	2	4	5
91	1	2	4	5	5	1	5	5	5	5	1	2	4	5
92	1	2	4	4	5	2	5	4	4	4	1	2	5	4

93	2	2	3	4	5	2	4	5	4	5	2	2	5	4
94	2	2	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	4	2
95	2	2	4	1	4	2	5	2	2	4	2	1	3	3
96	1	2	5	4	5	4	5	4	5	4	4	2	5	4
97	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	2	2	2
98	2	2	5	4	5	2	2	2	4	2	2	1	4	4
99	2	4	2	2	2	4	4	2	4	2	2	4	4	4
100	1	1	2	4	4	1	1	1	1	1	1	2	4	5
101	1	2	4	3	3	2	4	5	4	5	2	1	5	4
102	2	2	5	4	4	2	5	2	2	2	2	2	4	4
103	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	4	4	4
104	2	2	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
105	2	1	4	2	4	2	5	3	5	4	1	2	4	4
106	4	2	1	2	4	2	4	5	5	4	2	1	4	4
107	2	5	4	1	4	3	2	4	4	1	3	4	3	4
108	2	2	4	4	5	1	4	5	4	5	2	1	4	5
109	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	5	3
110	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4
111	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5
112	1	2	1	1	2	1	2	2	2	1	2	4	3	3
113	1	1	3	5	5	2	3	2	4	5	2	3	5	5
114	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1
115	2	2	4	4	4	2	2	2	4	2	3	2	4	4
116	2	1	2	2	1	1	2	2	3	3	1	3	3	2
117	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
118	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	5	4
119	1	1	4	5	4	2	5	5	4	4	2	1	4	4
120	1	1	1	2	1	2	1	4	4	1	2	2	1	2
121	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
122	2	2	3	2	4	1	1	1	2	2	1	3	1	4
123	2	2	2	4	5	2	5	2	5	5	4	2	2	4
124	1	4	4	4	4	4	4	2	5	4	4	2	5	4
125	3	2	2	2	1	1	2	1	1	2	2	3	3	3
126	1	1	1	1	3	1	1	1	1	2	1	1	1	3
127	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2
128	4	4	4	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5
129	2	2	2	2	2	2	4	2	4	4	4	4	4	4
130	1	1	2	4	4	1	1	2	1	1	1	2	3	4
131	2	2	4	5	4	2	4	5	5	4	2	5	4	4
132	1	1	1	2	4	1	5	1	1	1	1	4	5	5
133	1	1	1	2	2	1	2	2	5	4	4	2	5	5
134	2	4	1	2	2	4	2	2	2	2	4	4	1	1
135	2	4	4	2	4	2	2	2	2	2	5	3	3	2
136	2	4	2	2	4	2	2	2	2	2	2	3	4	4
137	1	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	5	5
138	1	1	1	2	3	1	1	3	2	1	5	3	3	3
139	1	2	2	4	4	2	2	2	2	1	1	4	4	2

140	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	5
141	2	2	3	3	4	2	2	2	2	2	2	3	3	3
142	1	1	3	4	3	4	4	2	3	3	1	3	3	3
143	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5
144	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	4	4
145	1	3	2	3	2	1	1	2	2	2	2	3	4	3
146	1	2	4	4	4	2	1	2	4	2	2	4	4	2
147	1	1	1	5	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1
148	1	2	5	4	5	3	5	4	5	5	2	1	4	5
149	1	2	2	2	4	4	4	3	5	4	2	2	5	4
150	2	2	5	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4
151	2	1	5	4	5	2	5	4	5	4	1	2	5	5
152	3	3	2	3	3	3	4	4	4	4	4	2	3	3

Lampiran 6 Tabulasi Data Skala Konsep Diri

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	F	F	UF	UF	F	F	F	UF	UF	F	UF	F	UF
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
2	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4
3	2	2	2	2	4	4	4	2	2	4	4	4	2
4	4	4	2	2	4	4	4	4	3	4	3	3	2
5	4	4	5	3	4	4	4	2	4	4	1	4	2
6	5	5	4	2	4	4	4	4	4	4	2	2	2
7	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	3	4	4
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4
9	4	2	2	2	4	4	4	2	4	2	2	2	2
10	2	2	2	1	4	4	4	2	2	4	2	2	1
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2
12	2	2	2	2	4	4	4	4	4	2	4	4	2
13	2	2	2	2	4	4	4	2	2	2	2	2	2
14	5	5	5	5	5	3	5	5	5	3	4	4	4
15	4	3	3	2	4	4	5	4	4	4	2	4	2
16	4	2	2	1	4	4	5	2	2	4	2	4	2
17	2	2	2	2	4	4	4	2	2	2	2	2	2
18	2	1	1	5	3	4	3	2	5	1	2	1	2
19	4	2	2	2	4	4	4	4	5	5	4	5	2
20	4	4	2	2	4	4	5	3	2	4	2	4	2
21	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4
22	2	2	1	1	4	4	3	2	4	2	4	2	2
23	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
24	5	4	4	2	5	5	4	4	4	4	4	5	4
25	1	3	5	2	5	4	1	3	2	2	5	5	3
26	5	3	3	3	4	3	5	5	4	4	2	3	2
27	2	2	2	2	4	4	4	2	2	3	2	2	2
28	2	2	4	4	4	4	4	4	4	2	5	1	5
29	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4

30	2	1	2	2	4	1	4	2	1	4	2	4	1
31	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5
32	2	2	2	2	4	4	4	4	2	2	2	2	2
33	4	2	2	4	4	4	4	2	4	2	4	4	2
34	5	5	4	2	5	5	5	5	5	5	4	5	4
35	2	4	1	2	4	5	4	4	4	3	3	4	2
36	4	5	2	1	4	5	4	1	2	5	2	5	4
37	5	5	2	2	4	5	5	4	3	4	3	4	2
38	5	4	3	4	5	4	5	4	5	4	2	5	4
39	5	4	1	2	5	4	4	1	2	5	2	5	2
40	4	5	2	2	5	3	4	2	3	5	2	3	2
41	4	3	4	2	4	4	4	4	4	2	4	2	2
42	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5
43	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5
44	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
45	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5
46	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4
47	4	5	1	2	5	4	5	2	2	5	2	5	4
48	4	4	1	1	4	4	4	1	1	4	2	3	1
49	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
50	2	2	4	5	4	4	4	5	5	1	2	2	4
51	3	4	3	3	4	3	4	3	2	3	2	3	2
52	5	2	2	2	4	5	5	1	4	4	4	4	4
53	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4
54	2	3	3	3	4	3	5	3	4	3	5	3	3
55	4	4	4	4	5	5	4	3	4	5	4	5	1
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
57	5	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	5	2
58	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	2	4	4
59	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
60	4	3	4	4	4	4	5	4	4	5	3	3	3
61	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
62	4	5	1	2	4	5	5	2	2	5	1	4	2
63	5	4	2	2	5	5	4	1	1	4	1	4	2
64	4	5	2	1	4	4	4	1	2	4	2	5	2
65	4	5	3	1	4	5	4	1	2	5	2	5	2
66	4	4	1	1	4	5	4	1	2	4	1	4	2
67	4	5	2	2	4	5	4	4	4	5	2	4	4
68	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5
69	5	5	1	2	4	4	5	2	2	5	2	3	4
70	5	4	2	1	4	5	5	2	2	5	1	4	2
71	5	4	3	1	3	4	3	2	2	5	3	4	2
72	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4
73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
74	5	4	4	2	4	5	5	4	2	5	4	5	2
75	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
76	5	4	1	2	4	4	5	1	2	4	1	5	1

77	4	4	3	2	4	3	4	1	1	4	2	3	3
78	5	4	2	1	5	4	5	4	5	4	3	5	3
79	3	4	2	3	3	4	3	2	3	2	2	2	3
80	5	5	1	2	5	5	4	2	1	4	1	4	2
81	4	4	2	2	4	5	4	2	2	4	1	4	2
82	5	2	2	2	4	5	5	5	4	4	2	4	2
83	5	2	2	2	4	1	5	4	5	5	2	5	5
84	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
85	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5
86	5	5	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4
87	3	3	2	2	4	4	4	2	3	4	2	5	1
88	5	4	4	2	4	4	5	4	4	4	4	4	4
89	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4
90	4	2	2	1	4	4	5	5	5	5	2	4	1
91	5	4	2	1	5	5	4	1	2	5	1	5	1
92	4	4	1	2	5	4	5	2	2	5	2	5	2
93	4	5	2	2	3	4	3	2	2	4	3	4	1
94	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
95	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	1
96	4	4	1	2	5	4	5	4	5	4	2	5	2
97	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	1	2	1
98	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1
99	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4
100	5	5	2	2	4	5	5	4	4	4	4	5	2
101	4	4	2	1	5	4	4	1	2	5	2	5	2
102	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4
103	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
104	2	2	2	2	4	4	4	2	2	2	2	2	4
105	4	3	2	2	4	3	5	3	5	4	2	5	3
106	5	4	5	5	4	4	4	2	5	5	4	5	5
107	1	5	4	5	4	4	1	4	2	2	1	2	2
108	4	5	1	2	5	4	4	2	2	4	1	5	1
109	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5
110	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4
111	5	2	1	4	4	4	5	5	5	2	2	4	4
112	5	4	3	3	3	4	5	4	5	4	3	5	4
113	5	3	2	1	4	5	4	4	4	4	2	5	3
114	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5
115	4	4	3	2	4	4	4	2	2	4	4	4	2
116	5	5	4	4	5	4	5	3	3	4	4	4	3
117	5	5	4	2	4	5	5	5	5	5	5	5	4
118	5	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2
119	4	4	1	1	4	4	4	1	1	3	1	5	2
120	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4
121	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
122	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	2
123	5	4	2	2	4	5	5	5	5	4	1	5	4

124	5	2	2	1	4	4	5	4	5	2	2	2	2
125	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4
126	5	5	5	3	5	5	5	5	5	4	4	5	5
127	5	3	2	4	4	4	5	5	5	5	4	4	3
128	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4
129	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
130	5	5	4	2	5	5	5	5	5	5	1	5	4
131	5	4	4	2	4	5	4	1	2	5	4	5	4
132	1	2	1	1	4	1	5	4	5	5	1	5	4
133	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5
134	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	1	1	5
135	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4
136	5	3	2	4	4	4	5	1	4	5	3	4	3
137	4	4	2	4	4	4	5	5	5	3	4	4	4
138	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	3	4	3
139	5	4	2	2	5	4	5	4	4	4	2	4	4
140	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
141	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	5	3
142	5	4	2	5	5	4	5	3	5	4	3	4	5
143	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	2
144	4	4	4	2	4	4	5	4	1	4	4	4	4
145	5	5	4	3	5	5	5	4	5	4	3	4	4
146	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5
147	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	2	5	4
148	5	4	1	3	4	5	5	2	1	4	1	5	2
149	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	3	1
150	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	2
151	4	5	2	1	4	4	5	2	1	5	2	5	2
152	4	4	3	4	4	4	5	4	4	3	2	3	3

	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
	UF	F	UF	F	F	F	UF	UF	UF	F	F	UF	F	UF
1	2	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4
2	3	4	4	4	4	4	5	5	3	4	4	2	3	3
3	2	4	2	2	4	4	4	2	2	4	2	2	2	2
4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3
5	2	4	2	4	3	4	5	3	3	3	4	2	4	5
6	2	2	2	5	4	4	4	4	2	4	4	2	4	1
7	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	2	3	2
8	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4
9	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	4	2	2	1
10	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	4	4	2
11	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4
12	2	2	5	2	1	3	2	2	1	2	2	2	3	2
13	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2
14	4	4	4	3	3	3	5	5	5	5	5	1	2	5

15	2	4	4	2	4	4	4	2	2	3	4	2	2	3
16	2	4	1	2	4	4	2	1	2	2	2	3	2	1
17	2	2	1	2	2	4	2	1	1	4	2	2	2	1
18	2	2	1	3	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2
19	1	2	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4
20	2	4	2	4	2	4	3	2	2	4	4	2	4	2
21	4	4	2	2	2	4	4	2	2	4	4	2	2	2
22	4	4	2	2	4	2	2	4	2	2	2	2	2	2
23	4	4	2	5	5	5	5	4	2	5	5	4	5	4
24	4	4	4	5	3	5	5	5	5	4	5	3	3	5
25	2	2	5	3	2	2	4	5	1	3	2	2	1	2
26	2	3	3	3	3	5	4	4	2	3	3	2	4	2
27	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
28	4	2	4	1	2	1	4	5	5	2	2	4	2	4
29	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	4
30	2	4	2	2	2	1	3	2	2	5	4	4	2	2
31	3	4	5	1	5	5	5	5	4	4	5	1	4	2
32	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	4	2	2
33	4	4	2	4	2	4	2	2	4	4	4	2	2	4
34	4	4	4	2	5	5	5	5	5	3	5	3	3	4
35	1	2	1	5	4	5	2	1	1	4	5	2	3	2
36	2	5	2	5	4	5	2	1	2	5	4	1	4	1
37	1	5	1	3	5	5	3	3	2	4	4	2	4	1
38	2	5	2	4	5	5	4	5	2	4	4	1	2	2
39	2	5	2	5	4	4	5	5	4	5	5	2	2	4
40	2	5	2	4	5	4	1	3	2	4	3	2	5	2
41	2	2	4	3	4	2	4	4	2	3	2	2	2	4
42	4	4	4	2	2	5	4	2	4	4	4	2	1	4
43	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5
44	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1
45	2	4	1	5	4	5	5	4	4	5	5	1	1	5
46	2	5	2	5	4	5	2	2	1	4	4	1	2	2
47	2	5	2	5	4	5	1	2	1	2	5	2	2	4
48	2	4	1	4	5	5	4	1	2	5	5	2	5	3
49	4	5	4	5	5	4	4	4	2	4	4	1	5	4
50	5	2	5	2	4	2	2	2	2	2	2	4	2	2
51	3	4	2	3	4	4	3	2	3	4	4	3	4	2
52	2	4	4	4	5	5	4	2	2	4	3	2	2	4
53	2	2	4	5	5	4	5	4	4	4	4	1	4	2
54	4	4	4	4	4	5	5	5	3	3	3	2	3	3
55	2	4	3	4	4	5	1	4	3	4	4	2	4	4
56	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3
57	1	5	1	4	4	3	3	3	3	4	4	2	1	1
58	4	4	3	4	4	4	5	2	3	5	3	2	1	2
59	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
60	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3
61	4	3	3	3	4	4	5	4	4	4	4	3	3	4

62	1	5	2	4	5	5	1	2	1	4	4	1	5	2
63	2	5	1	5	4	4	1	1	2	4	5	2	4	4
64	2	5	2	5	4	5	2	1	1	4	5	2	5	2
65	1	4	1	4	5	4	1	2	1	4	5	2	5	3
66	1	4	1	4	5	5	2	1	2	5	5	2	5	1
67	2	4	1	4	4	5	4	2	2	5	5	2	5	2
68	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	1	4	4
69	1	5	1	4	4	4	2	1	1	5	5	2	4	1
70	1	4	2	5	5	4	1	1	2	4	5	1	2	2
71	3	5	1	4	3	4	3	2	1	4	3	2	4	3
72	4	4	1	4	5	4	4	2	2	4	4	4	4	2
73	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3
74	1	4	4	4	5	4	4	5	2	5	4	1	5	5
75	2	2	2	4	4	4	4	4	2	4	4	2	2	2
76	3	3	1	4	4	4	2	1	1	5	4	2	4	1
77	3	3	2	5	4	4	1	1	2	4	3	3	3	2
78	4	3	1	5	5	5	4	3	4	4	4	2	3	1
79	2	3	2	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	3
80	1	5	1	4	4	5	2	1	1	4	3	2	5	1
81	2	4	2	4	5	4	2	3	2	4	4	2	4	2
82	2	2	2	4	5	2	2	1	2	4	1	2	2	2
83	2	5	5	5	4	4	4	5	4	2	4	2	2	2
84	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5
85	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	2	1	4
86	4	4	1	5	4	4	4	5	2	5	5	2	1	2
87	2	4	1	4	2	4	2	1	2	5	4	1	4	2
88	4	4	2	2	4	4	5	4	2	4	4	1	2	4
89	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4
90	4	4	1	4	4	5	5	2	4	5	5	2	2	2
91	1	5	1	5	5	4	3	2	1	5	5	1	5	1
92	1	4	2	4	5	4	1	2	2	5	4	2	5	1
93	2	3	2	4	4	4	4	4	4	5	5	2	4	2
94	2	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	2	2	5
95	1	4	2	5	5	4	5	4	5	5	5	2	4	5
96	1	2	2	2	4	5	4	5	4	4	5	1	2	2
97	2	2	2	5	4	5	4	4	2	4	2	1	2	2
98	2	2	2	4	5	4	4	2	2	4	2	2	2	3
99	4	4	4	4	2	4	4	2	2	4	4	4	4	4
100	1	2	2	3	4	4	5	2	2	4	4	2	3	4
101	1	4	3	4	3	5	5	2	2	5	5	2	5	2
102	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	2	4	4
103	2	2	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4
104	4	2	1	5	2	2	4	2	1	3	2	2	1	1
105	1	4	1	4	3	4	4	4	3	4	4	1	2	3
106	5	4	2	5	5	5	5	5	5	2	4	2	4	2
107	5	2	1	4	5	1	2	4	1	5	2	2	1	4
108	2	5	1	5	5	4	2	2	2	4	4	2	4	2

Lampiran 7 Tabulasi Data Skala Peer Pressure

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

44	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	5
45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	4	4	5
46	3	2	2	1	4	1	2	2	1	2	1	2	1	4	4	3
47	1	1	1	1	1	1	2	3	4	2	1	2	4	1	4	1
48	3	1	3	2	3	4	2	3	1	2	1	3	1	2	2	1
49	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2
50	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	4	1	2
51	4	3	4	2	4	3	2	4	2	2	2	3	2	2	2	3
52	2	1	2	1	2	2	4	1	2	4	2	2	2	5	5	5
53	4	4	5	2	2	1	2	5	4	2	2	1	4	4	2	2
54	3	4	3	2	2	1	3	2	2	1	2	2	2	3	4	1
55	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	4	4	1
56	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	3	2	3	4	4	2
57	1	5	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	3	4	5	2
58	4	2	4	2	2	4	1	1	2	2	2	4	5	2	4	2
59	2	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
60	1	4	1	1	1	1	2	3	3	1	2	1	3	3	3	3
61	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4
62	5	2	4	1	5	4	2	5	2	1	2	4	1	1	1	2
63	5	4	5	2	4	4	2	5	2	2	1	5	2	1	2	2
64	4	1	4	1	4	5	2	5	2	1	2	5	2	1	2	1
65	5	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	4	4	5	3
66	4	1	4	1	5	4	1	4	1	2	2	5	1	2	1	2
67	2	1	4	1	2	2	2	2	2	2	1	2	4	4	4	2
68	2	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	4	2
69	4	2	5	1	4	4	2	5	1	2	2	5	1	1	1	2
70	2	1	2	2	2	4	2	2	2	1	2	2	2	1	4	4
71	5	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2
72	2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	1	2	2	5	4	2
73	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2
74	2	1	2	1	1	2	1	2	1	2	1	1	2	5	4	1
75	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	4	5	2
76	3	2	4	2	4	5	1	4	2	1	1	5	1	2	2	2
77	5	3	4	2	5	4	3	5	2	2	2	3	3	2	1	1
78	3	4	2	2	1	1	2	1	1	1	3	1	4	3	3	4
79	3	3	5	3	4	4	4	3	3	1	4	3	5	2	3	3
80	5	2	4	1	3	4	1	5	2	2	1	5	1	3	2	1
81	3	2	2	1	4	4	2	4	2	2	2	4	2	2	2	2
82	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	4	4	4	2
83	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	5	4	5
84	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5	1
85	4	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	4	4	2
86	2	2	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	2	5	5	2
87	4	2	4	1	5	4	2	4	2	1	1	5	1	2	1	1
88	2	2	2	1	1	1	2	2	1	2	2	2	2	4	2	4
89	2	2	1	2	1	2	2	1	1	1	2	2	1	5	4	2
90	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5	5

91	5	1	4	1	4	5	1	5	2	1	1	5	1	2	1	1
92	4	1	4	1	4	4	1	5	2	1	1	4	2	1	1	2
93	4	3	2	2	2	3	2	2	1	2	2	5	2	4	4	1
94	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2
95	5	3	5	1	1	1	2	4	2	4	4	4	2	2	4	1
96	2	2	2	1	1	2	1	2	2	1	2	1	2	5	4	2
97	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4
98	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	5
99	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4
100	2	2	4	1	1	1	1	2	1	2	2	1	3	4	4	1
101	4	1	5	2	4	5	2	1	2	1	2	4	1	2	2	2
102	2	5	2	2	2	2	2	2	2	1	2	4	2	4	4	2
103	2	4	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	4	4	4	1
104	5	5	5	1	5	5	1	5	5	3	4	5	4	2	1	2
105	2	2	3	2	5	3	2	2	2	2	3	5	2	4	2	1
106	4	2	4	2	1	1	1	1	2	2	2	2	5	5	5	3
107	1	4	3	4	1	4	5	2	5	1	2	3	5	4	2	5
108	4	4	4	2	2	4	4	4	4	2	2	4	2	2	1	1
109	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	5	5	1
110	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	2	2	2
111	4	4	4	1	4	4	4	4	4	5	4	5	2	5	5	2
112	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
113	3	2	5	1	1	1	1	2	1	1	1	3	3	4	3	1
114	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	5	5	5
115	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2
116	2	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	4	5	2
117	4	1	5	1	5	5	2	4	2	1	2	5	1	2	2	1
118	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2
119	5	2	5	1	4	4	1	4	1	1	2	5	1	2	3	2
120	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	5	5	1
121	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5	1
122	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	5	5	1
123	1	1	1	1	5	2	4	5	4	1	1	2	1	5	5	5
124	1	2	2	2	1	2	4	2	2	1	2	2	2	5	4	1
125	1	1	1	3	2	2	1	1	1	2	2	1	3	4	5	3
126	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	3	4	3	1
127	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	3	4	4	1
128	4	4	5	2	4	4	4	4	4	2	4	5	4	2	2	1
129	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2
130	2	1	2	2	2	1	2	4	1	1	1	1	1	5	4	1
131	4	4	4	2	4	4	2	1	2	2	2	4	2	4	2	4
132	2	2	2	1	2	2	2	4	5	2	1	1	2	4	5	2
133	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	5	5	4	1
134	1	1	1	1	1	1	4	1	1	2	2	1	4	5	4	5
135	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	4	4	4
136	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	3	4	2	4
137	2	1	4	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	5	5	2

138	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	5	4	1
139	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	5	5	1
140	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5	1	5
141	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	5	3	4	3	1
142	1	4	3	1	1	1	4	3	2	1	1	3	3	4	4	3
143	5	5	5	1	5	5	4	4	4	1	4	4	5	2	2	1
144	2	2	2	2	1	2	2	2	4	2	2	2	4	4	4	1
145	2	4	2	1	1	1	3	1	3	1	2	1	3	4	4	2
146	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	5	4	4
147	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5	1
148	5	2	4	1	3	5	2	5	2	2	1	4	1	2	1	1
149	1	1	2	2	1	1	2	1	1	2	2	1	2	2	4	4
150	2	4	4	2	1	1	2	2	2	2	2	1	4	4	5	2
151	4	1	4	1	4	5	2	5	2	1	2	5	1	2	1	2
152	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	4	3	4

	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
	UF	F	F	F	UF	F	F	UF	F	F	UF	F	UF	F	UF	UF
1	2	2	4	4	4	3	4	2	4	4	2	4	3	2	2	2
2	2	2	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	3	1	1	1
3	2	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	4	3	4	2	3	2	2
5	1	1	4	3	2	3	3	3	1	5	1	2	1	1	1	1
6	5	2	5	5	4	5	2	4	5	5	4	5	4	2	2	2
7	2	3	2	4	2	4	4	2	2	4	4	5	2	1	2	1
8	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	2	4	3	2	2	2
9	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
10	4	4	5	5	4	5	5	2	5	5	4	5	4	4	4	4
11	2	2	3	4	4	4	3	4	4	4	2	4	2	2	2	2
12	2	4	5	5	1	4	4	4	4	4	4	5	4	2	3	4
13	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4
14	1	1	3	1	1	3	3	5	2	5	1	3	1	1	5	1
15	4	2	3	3	2	3	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2
16	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	2	5	4	4	4	4
17	2	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	5	5	2	4
18	5	4	4	5	4	4	4	2	5	4	3	5	5	3	4	4
19	2	1	1	1	1	2	1	2	4	4	2	4	2	2	1	1
20	2	1	2	2	1	2	3	3	4	4	3	3	3	1	2	2
21	1	1	4	4	4	4	2	4	4	5	1	2	2	1	4	1
22	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
23	1	5	5	5	2	5	5	1	5	5	2	5	1	5	1	1
24	1	2	3	3	3	3	4	4	2	3	2	3	2	1	1	1
25	5	5	3	3	4	3	5	5	3	3	5	4	4	5	4	5
26	1	1	3	3	3	3	3	3	4	4	2	4	3	2	2	1
27	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	3	2	3	4
28	2	2	1	1	2	4	4	4	4	4	2	4	4	2	2	2

29	2	2	4	4	4	4	2	4	3	3	2	3	2	2	2	2
30	2	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5
31	3	1	2	4	4	4	5	2	5	5	1	4	2	1	1	1
32	2	4	5	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4
33	4	4	2	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	2
34	1	1	2	1	3	2	2	4	4	4	1	4	2	2	2	1
35	2	1	2	1	3	4	4	1	4	3	1	3	1	1	1	2
36	2	5	4	5	2	5	4	1	4	5	2	5	2	5	2	1
37	1	2	5	4	3	4	4	3	3	4	2	3	1	3	1	1
38	2	1	4	4	4	5	3	2	5	4	1	4	4	4	1	2
39	2	1	2	2	2	4	1	4	1	5	1	4	1	1	2	5
40	3	4	3	4	2	4	3	1	4	4	1	5	2	3	3	2
41	2	4	2	4	4	4	4	2	5	5	4	4	4	1	2	2
42	5	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	4	4	1	1	1
43	4	1	2	4	4	4	1	1	1	4	1	4	4	1	1	1
44	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
45	1	2	5	5	1	1	5	2	2	5	1	4	4	1	1	1
46	2	3	2	2	2	2	2	2	5	5	1	4	2	2	1	2
47	1	1	4	5	2	5	3	1	5	4	2	5	2	1	1	1
48	1	4	5	4	3	5	5	2	4	5	1	4	1	4	2	1
49	2	2	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4
50	1	5	5	4	2	4	4	2	4	4	2	4	1	4	2	2
51	2	4	3	4	3	4	4	3	4	4	2	4	3	4	2	2
52	2	2	4	4	4	2	2	4	5	4	2	5	1	2	1	1
53	4	1	5	4	4	5	2	2	4	5	4	5	4	2	2	2
54	1	3	4	3	3	3	2	3	2	4	1	3	2	1	2	5
55	1	2	2	2	2	3	2	2	4	4	2	5	2	2	2	2
56	2	2	4	4	4	4	3	2	2	4	4	4	4	2	4	2
57	2	3	4	3	3	4	4	5	4	5	2	3	2	1	1	1
58	5	5	2	4	4	1	4	1	2	5	3	5	5	2	1	5
59	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
60	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	1	3	2	1	1	2
61	2	2	2	2	2	3	2	2	3	4	2	2	2	2	2	2
62	1	4	4	5	2	4	5	1	4	4	1	4	2	5	1	2
63	1	5	4	4	1	5	4	2	5	4	2	5	1	4	1	2
64	2	5	4	5	2	5	4	2	5	4	1	4	1	4	1	2
65	2	3	2	4	4	3	2	2	4	5	1	2	1	2	2	1
66	1	4	5	5	2	5	4	1	5	4	1	4	1	5	2	2
67	1	1	4	5	4	4	4	2	4	5	2	5	2	1	2	1
68	1	2	2	2	2	4	1	4	4	4	1	1	5	1	1	1
69	2	4	4	4	1	5	4	1	5	4	1	4	2	5	1	2
70	2	4	5	4	4	4	5	2	2	5	2	4	4	4	1	2
71	2	2	3	3	2	3	4	2	3	3	2	3	3	1	2	2
72	1	1	4	5	5	4	4	5	4	5	2	4	4	2	1	2
73	2	2	3	3	2	3	2	2	3	4	2	3	2	2	2	2
74	2	2	4	5	3	2	5	4	4	5	2	5	4	5	2	1
75	1	1	4	4	4	4	2	4	3	4	2	4	2	1	1	1

76	1	4	4	5	1	4	4	2	5	4	1	5	2	4	1	2
77	2	4	4	4	2	4	4	1	5	4	1	4	2	3	3	3
78	2	3	5	4	3	5	3	4	5	5	1	5	2	4	4	3
79	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4	2	3	2	3	3	3
80	1	4	4	3	2	5	5	3	5	5	1	4	1	5	1	1
81	2	4	3	3	2	4	4	2	4	4	2	3	3	4	2	2
82	4	1	1	2	5	2	4	4	4	4	4	2	2	4	1	1
83	4	1	2	4	4	5	4	4	4	5	4	2	1	1	1	2
84	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1
85	2	2	4	3	4	4	2	5	4	4	1	4	4	1	1	1
86	2	4	4	5	2	4	1	2	4	5	1	4	3	1	2	1
87	1	4	4	4	2	3	3	1	5	5	1	4	3	5	1	1
88	4	1	4	4	4	4	2	4	4	4	1	4	2	2	2	2
89	2	1	4	5	5	4	5	4	4	4	1	2	5	1	2	2
90	5	2	1	2	3	2	1	4	4	5	2	5	2	1	1	1
91	1	5	4	4	1	5	5	1	5	5	2	4	1	5	1	2
92	1	4	5	4	1	4	5	1	4	4	2	5	2	4	2	1
93	2	4	4	5	3	4	4	2	4	5	2	4	3	4	2	2
94	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	1	4	4	2	2	2
95	2	2	4	4	2	3	4	2	1	4	1	5	2	2	1	2
96	1	1	4	5	4	4	4	4	4	5	1	4	4	1	1	2
97	2	4	5	4	4	4	4	2	4	4	1	5	2	1	2	1
98	4	4	2	2	2	2	4	4	4	4	2	2	2	1	2	2
99	2	2	4	4	4	2	2	2	4	4	2	2	4	2	2	2
100	2	1	2	4	4	4	2	4	4	4	1	4	1	1	1	1
101	1	1	4	4	1	4	4	1	4	5	1	4	2	5	2	2
102	1	2	2	4	4	4	3	4	5	5	2	4	4	1	2	2
103	1	2	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	2	2	2
104	2	5	5	5	5	5	5	1	5	5	4	5	4	1	1	2
105	1	2	1	4	3	4	4	2	4	5	1	3	3	1	1	1
106	2	1	5	5	5	5	2	1	4	3	4	2	2	1	1	1
107	2	3	4	2	5	5	3	4	5	1	4	5	2	2	3	4
108	2	5	4	5	2	5	4	2	4	5	2	4	2	5	1	1
109	1	1	2	5	4	2	2	2	5	5	1	2	1	1	1	1
110	4	4	4	5	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4
111	1	2	4	4	1	4	4	4	5	5	1	5	4	1	1	1
112	5	1	3	3	3	3	4	4	3	4	1	1	2	1	1	1
113	1	3	5	5	3	5	5	1	3	5	1	4	3	2	1	1
114	2	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1	1
115	2	2	2	3	4	4	2	3	4	4	2	5	2	2	2	2
116	2	2	2	2	4	2	3	3	3	2	2	2	2	1	1	2
117	2	5	5	4	2	4	4	2	5	4	2	5	1	4	1	1
118	2	2	4	4	2	4	2	4	4	4	2	4	2	2	2	2
119	1	5	4	4	1	4	4	2	4	5	1	4	2	5	2	3
120	1	1	4	4	4	2	1	5	4	2	1	2	1	1	1	1
121	1	1	1	5	1	1	1	1	5	5	1	1	1	5	1	1
122	1	1	1	2	2	2	1	4	4	4	2	1	1	1	1	1

123	4	5	3	4	4	2	1	1	4	5	1	4	4	1	1	1
124	4	1	2	4	4	5	2	4	4	4	1	5	2	2	1	2
125	2	2	2	4	3	3	3	2	4	3	2	4	3	1	2	2
126	1	1	1	3	3	1	1	5	1	3	1	3	4	1	1	1
127	1	1	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	1
128	2	2	5	4	4	4	5	2	5	5	4	4	4	2	4	5
129	2	2	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	2	2	4
130	1	2	2	2	2	5	5	1	4	4	1	3	2	2	1	1
131	4	2	5	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	1	2	1
132	5	2	4	5	4	4	1	5	4	4	1	4	4	2	4	2
133	3	1	4	4	4	4	1	1	2	4	1	3	1	1	1	1
134	5	1	5	5	5	5	1	5	1	2	1	2	1	1	5	1
135	4	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2
136	4	2	4	4	3	4	4	3	4	5	2	4	3	3	2	2
137	1	1	4	4	4	5	2	2	5	4	5	2	1	2	1	1
138	1	3	2	2	2	2	3	3	4	4	1	4	1	1	5	2
139	1	2	4	4	2	4	2	2	4	4	1	2	2	1	1	1
140	1	1	1	5	5	5	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1
141	1	2	3	3	3	4	2	4	4	4	2	4	4	2	1	1
142	2	2	3	2	2	4	3	3	4	4	2	3	3	3	1	1
143	4	4	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	4	2	2	2
144	1	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	4	2	2	2	1
145	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	1	1	1
146	4	2	2	2	2	5	1	4	4	4	1	4	4	2	2	2
147	1	1	1	1	1	1	1	5	5	5	1	5	5	1	1	5
148	2	5	5	4	1	4	4	1	3	4	2	5	2	5	3	2
149	1	3	3	4	2	3	3	2	4	4	1	5	4	1	1	1
150	2	1	4	4	5	4	1	4	4	4	2	5	4	1	1	1
151	1	5	4	5	2	3	5	2	5	4	1	5	2	5	2	1
152	4	2	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	1	3	3

Lampiran 8 Uji Validitas dan Reliabilitas Skala FoMO

Putaran 1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.929	29

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
sitem1	83.95	409.759	.573	.928
sitem2	85.08	420.175	.332	.929
sitem3	83.93	411.021	.543	.928
sitem4	84.31	413.818	.484	.927
sitem5	84.98	426.192	.210	.931
sitem6	84.64	403.756	.642	.925
sitem7	84.18	402.412	.639	.925
sitem8	84.94	429.725	.146	.931
sitem9	83.21	428.949	.277	.929
sitem10	84.11	397.836	.703	.924
sitem11	84.95	422.289	.301	.929
sitem12	84.60	401.083	.665	.924
sitem13	84.20	399.418	.679	.924
sitem14	84.53	399.244	.679	.924
sitem15	84.39	404.822	.583	.926
sitem16	85.51	417.338	.518	.927
sitem17	85.28	419.817	.409	.928
sitem18	84.46	404.118	.627	.925
sitem19	84.20	404.415	.654	.925
sitem20	83.93	406.433	.644	.925
sitem21	85.24	409.973	.596	.926
sitem22	84.38	392.738	.770	.923
sitem23	84.43	396.062	.734	.923
sitem24	84.11	399.936	.680	.924
sitem25	84.33	396.686	.734	.923
sitem26	84.97	418.562	.368	.928
sitem27	84.76	425.218	.239	.930
sitem28	83.67	415.176	.478	.927
sitem29	83.68	415.314	.502	.927

Putaran 2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.936	25

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aitem1	71.99	368.642	.583	.934
aitem2	73.11	381.499	.279	.938
aitem3	71.97	369.854	.553	.934
aitem4	72.36	371.701	.512	.935
aitem6	72.68	362.535	.660	.933
aitem7	72.20	362.508	.631	.933
aitem10	72.16	356.849	.718	.932
aitem11	72.99	382.960	.259	.938
aitem12	72.64	359.952	.683	.933
aitem13	72.24	358.689	.691	.932
aitem14	72.58	358.139	.698	.932
aitem15	72.43	363.492	.601	.934
aitem16	73.56	377.321	.490	.935
aitem17	73.32	380.246	.369	.937
aitem18	72.51	362.146	.660	.933
aitem19	72.25	362.957	.677	.933
aitem20	71.98	365.159	.662	.933
aitem21	73.29	370.737	.562	.934
aitem22	72.41	352.270	.783	.931
aitem23	72.48	355.125	.754	.931
aitem24	72.15	358.911	.698	.932
aitem25	72.37	355.627	.756	.931
aitem26	73.01	379.073	.333	.937
aitem28	71.72	373.714	.491	.935
aitem29	71.74	374.129	.508	.935

Putaran 3**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.940	23

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aitem1	67.08	341.676	.578	.938
aitem3	67.06	342.440	.557	.939
aitem4	67.44	344.010	.521	.939
aitem6	67.77	335.675	.658	.937
aitem7	67.29	335.982	.622	.938
aitem10	67.24	329.828	.724	.936
aitem12	67.73	332.344	.700	.937
aitem13	67.33	331.308	.703	.936
aitem14	67.66	330.291	.721	.936
aitem15	67.52	335.973	.612	.938
aitem16	68.64	350.999	.457	.940
aitem17	68.41	354.018	.334	.941
aitem18	67.59	334.217	.682	.937
aitem19	67.34	335.549	.687	.937
aitem20	67.07	337.585	.675	.937
aitem21	68.37	344.700	.533	.939
aitem22	67.49	325.377	.790	.935
aitem23	67.57	328.433	.754	.936
aitem24	67.24	331.745	.706	.936
aitem25	67.46	328.383	.768	.935
aitem26	68.10	352.924	.302	.942
aitem28	66.80	345.709	.506	.939
aitem29	66.82	346.836	.506	.939

Lampiran 9 Uji Validitas dan Reliabilitas Skala Konsep Diri

Putaran 1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.906	27

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aitem1	89.80	254.067	.628	.901
aitem2	90.11	254.802	.598	.901
aitem3	90.93	248.491	.643	.900
aitem4	91.05	250.296	.574	.901
aitem5	89.74	266.166	.506	.904
aitem6	89.79	266.392	.366	.905
aitem7	89.59	264.866	.446	.904
aitem8	90.46	249.257	.587	.901
aitem9	90.35	252.295	.538	.902
aitem10	89.99	258.205	.544	.902
aitem11	90.98	252.443	.562	.902
aitem12	89.99	259.954	.459	.904
aitem13	90.91	251.422	.583	.901
aitem14	91.28	256.297	.458	.904
aitem15	90.41	263.900	.328	.906
aitem16	91.37	252.632	.524	.903
aitem17	90.25	265.368	.266	.907
aitem18	90.09	267.893	.225	.907
aitem19	89.90	257.202	.538	.902
aitem20	90.37	246.951	.667	.899
aitem21	90.77	247.304	.617	.900
aitem22	91.19	248.275	.637	.900
aitem23	90.06	261.698	.443	.904
aitem24	90.12	254.979	.583	.901
aitem25	91.69	269.712	.161	.909
aitem26	90.84	265.101	.243	.908
aitem27	91.10	254.924	.491	.903

Putaran 2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.914	23

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aitem1	76.80	221.563	.606	.909
aitem2	77.11	222.762	.558	.910
aitem3	77.93	214.836	.667	.908
aitem4	78.05	216.336	.601	.909
aitem5	76.74	232.126	.510	.912
aitem6	76.79	232.777	.350	.914
aitem7	76.59	231.038	.443	.913
aitem8	77.46	214.912	.625	.909
aitem9	77.35	217.474	.585	.910
aitem10	76.99	226.139	.495	.911
aitem11	77.98	218.642	.582	.910
aitem12	76.99	227.265	.429	.913
aitem13	77.91	217.025	.622	.909
aitem14	78.28	222.244	.477	.912
aitem15	77.41	231.635	.277	.915
aitem16	78.37	218.738	.545	.911
aitem19	76.90	224.752	.506	.911
aitem20	77.38	212.951	.703	.907
aitem21	77.77	213.569	.643	.908
aitem22	78.19	214.698	.658	.908
aitem23	77.06	229.036	.406	.913
aitem24	77.12	223.045	.541	.911
aitem27	78.10	220.831	.513	.911

Putaran 3**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.915	22

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aitem1	73.25	212.573	.586	.911
aitem2	73.56	213.652	.542	.912
aitem3	74.38	204.885	.682	.909
aitem4	74.49	206.490	.612	.910
aitem5	73.19	222.513	.499	.914
aitem6	73.24	223.109	.343	.915
aitem7	73.04	221.469	.434	.914
aitem8	73.91	204.614	.649	.909
aitem9	73.80	207.236	.606	.910
aitem10	73.44	217.162	.470	.913
aitem11	74.43	208.829	.591	.911
aitem12	73.44	218.354	.402	.915
aitem13	74.36	207.436	.625	.910
aitem14	74.73	212.755	.474	.913
aitem16	74.82	208.880	.554	.912
aitem19	73.35	215.686	.487	.913
aitem20	73.82	202.981	.719	.908
aitem21	74.22	203.668	.656	.909
aitem22	74.64	204.921	.668	.909
aitem23	73.51	219.748	.389	.915
aitem24	73.57	214.102	.519	.912
aitem27	74.55	210.872	.524	.912

Lampiran 10 Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Skala Peer Pressure

Putaran 1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.878	32

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aitem1	83.61	283.775	.654	.868
aitem2	83.76	293.122	.494	.873
aitem3	83.47	283.761	.671	.868
aitem4	84.58	301.305	.518	.874
aitem5	83.97	283.761	.663	.868
aitem6	83.93	282.743	.680	.868
aitem7	84.07	292.698	.621	.871
aitem8	83.72	283.039	.658	.868
aitem9	84.12	290.137	.676	.869
aitem10	84.37	297.453	.537	.873
aitem11	84.28	291.804	.724	.869
aitem12	83.70	284.064	.620	.869
aitem13	83.72	299.857	.369	.876
aitem14	82.85	346.527	-.654	.898
aitem15	83.04	344.316	-.601	.897
aitem16	83.93	310.565	.093	.882
aitem17	84.11	301.027	.328	.876
aitem18	83.74	289.069	.552	.871
aitem19	82.91	291.430	.558	.871
aitem20	82.62	297.706	.452	.874
aitem21	83.32	303.531	.281	.877
aitem22	82.68	298.034	.454	.874
aitem23	83.12	292.304	.509	.872
aitem24	83.54	315.945	-.022	.884
aitem25	82.51	304.596	.292	.877

aitem26	82.17	311.096	.171	.879
aitem27	84.28	292.691	.582	.871
aitem28	82.57	297.665	.466	.874
aitem29	83.65	298.070	.407	.875
aitem30	83.94	292.758	.450	.874
aitem31	84.36	296.087	.516	.873
aitem32	84.32	292.829	.574	.871

Putaran 2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.928	25

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aitem1	60.95	304.150	.729	.922
aitem2	61.11	318.797	.462	.927
aitem3	60.81	304.977	.729	.922
aitem4	61.92	326.471	.496	.926
aitem5	61.32	304.668	.727	.922
aitem6	61.27	303.006	.757	.922
aitem7	61.41	318.177	.586	.925
aitem8	61.06	303.089	.738	.922
aitem9	61.47	314.939	.657	.924
aitem10	61.71	323.015	.502	.926
aitem11	61.62	316.767	.699	.924
aitem12	61.05	303.846	.705	.923
aitem13	61.07	325.850	.334	.929
aitem17	61.45	328.938	.252	.930
aitem18	61.08	309.437	.632	.924
aitem19	60.26	315.066	.570	.925
aitem20	59.97	322.098	.452	.927
aitem22	60.02	322.192	.461	.927
aitem23	60.46	314.184	.562	.925
aitem27	61.62	318.489	.541	.925
aitem28	59.91	321.078	.492	.926
aitem29	60.99	324.907	.351	.928
aitem30	61.28	312.721	.538	.926
aitem31	61.70	321.309	.492	.926
aitem32	61.66	317.416	.564	.925

Putaran 3

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.930	24

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aitem1	58.78	291.499	.743	.924
aitem2	58.93	306.399	.464	.929
aitem3	58.63	292.367	.742	.924
aitem4	59.74	314.271	.487	.929
aitem5	59.14	292.477	.730	.924
aitem6	59.09	290.654	.765	.924
aitem7	59.23	306.510	.569	.927
aitem8	58.88	290.860	.744	.924
aitem9	59.29	303.121	.646	.926
aitem10	59.53	311.098	.488	.928
aitem11	59.44	304.897	.687	.926
aitem12	58.87	291.108	.720	.925
aitem13	58.89	314.193	.315	.931
aitem18	58.90	297.017	.639	.926
aitem19	58.08	302.338	.582	.927
aitem20	57.79	309.492	.458	.929
aitem22	57.84	309.551	.468	.929
aitem23	58.28	301.317	.577	.927
aitem27	59.44	306.645	.529	.928
aitem28	57.73	308.649	.494	.928
aitem29	58.82	313.105	.336	.931
aitem30	59.11	300.002	.549	.928
aitem31	59.53	309.390	.481	.929
aitem32	59.49	305.470	.555	.927

Lampiran 11 Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		152
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	12.22283771
Most Extreme Differences	Absolute	.059
	Positive	.059
	Negative	-.043
Kolmogorov-Smirnov Z		.725
Asymp. Sig. (2-tailed)		.669

a. Test distribution is Normal.

Lampiran 12 Uji Linieritas

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
FOMO * KONSEP DIRI	Between Groups	(Combined)	35309.303	54	653.876	3.119	.000
		Linearity	26165.902	1	26165.902	124.799	.000
		Deviation from Linearity	9143.402	53	172.517	.823	.780
Within Groups			20337.407	97	209.664		
Total			55646.711	151			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
FOMO * PEER PRESSURE	Between Groups	(Combined)	39774.460	57	697.798	4.133	.000
		Linearity	30771.900	1	30771.900	182.240	.000
		Deviation from Linearity	9002.560	56	160.760	.952	.573
Within Groups			15872.251	94	168.854		
Total			55646.711	151			

Lampiran 13 Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	KONSEP DIRI	.457	2.186
	PEER PRESSURE	.457	2.186

a. Dependent Variable: FOMO

Lampiran 14 Uji Heteroskedastisitas

Correlations

			KONSEP DIRI	PEER PRESSURE	Unstandardized Residual
Spearman's rho	KONSEP DIRI	Correlation Coefficient	1.000	-.694**	-.050
		Sig. (2-tailed)		.000	.538
		N	152	152	152
	PEER PRESSURE	Correlation Coefficient	-.694**	1.000	.086
		Sig. (2-tailed)	.000		.290
		N	152	152	152
	Unstandardized Residual	Correlation Coefficient	-.050	.086	1.000
		Sig. (2-tailed)	.538	.290	
		N	152	152	152

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

Lampiran 15 Uji Regresi Berganda

Statistics

		FOMO	KONSEP DIRI	PEER PRESSURE
N	Valid	152	152	152
	Missing	0	0	0
Mean		70.59	77.41	61.45
Median		73.00	78.00	58.00
Mode		88	64	58
Std. Deviation		19.197	15.220	18.137
Minimum		26	22	24
Maximum		115	110	119
Sum		10730	11767	9341

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	33087.649	2	16543.824	109.270	.000 ^a
	Residual	22559.062	149	151.403		
	Total	55646.711	151			

a. Predictors: (Constant), PEER PRESSURE, KONSEP DIRI

b. Dependent Variable: FOMO

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	66.125	11.770		5.618	.000
	KONSEP DIRI	-.380	.097	-.302	-3.911	.000
	PEER PRESSURE	.552	.082	.521	6.761	.000

a. Dependent Variable: FOMO

Lampiran 16 Hasil Uji Koefisien Determinan

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.771 ^a	.595	.589	12.305

a. Predictors: (Constant), PEER PRESSURE, KONSEP DIRI

Lampiran 17 Hasil Uji Koefisien Korelasi

Correlations

		FOMO	KONSEP DIRI	PEER PRESSURE
FOMO	Pearson Correlation	1	-.686**	.744**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	152	152	152
KONSEP DIRI	Pearson Correlation	-.686**	1	-.737**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	152	152	152
PEER PRESSURE	Pearson Correlation	.744**	-.737**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	152	152	152

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

Lampiran 18 Hasil Turnitin

