

LAMPIRAN I

Kuisisioner Penelitian

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Salam sejahtera bagi kita semua,

Perkenalkan nama saya Dwi Amalia Putri, saya merupakan mahasiswa Psikologi di Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya. Saat ini saya sedang melakukan penelitian guna untuk memenuhi syarat kelulusan. Untuk itu mohon bantuan anda untuk menjadi partisipan dalam penelitian ini.

Pengisian dalam skala ini adalah dengan memilih salah satu jawaban yang sesuai dengan keadaan Anda dengan memilih salah satu jawaban yang tersedia. Tidak ada jawaban yang salah dan benar dalam skala ini, karena itu pilihlah jawaban yang sesuai dengan keadaan diri Anda sendiri.

Semua identitas dan jawaban dalam penelitian ini akan dijaga kerahasiaannya serta hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

Bantuan yang anda berikan akan sangat berharga bagi kepentingan penelitian ini. Akhir kata saya ucapkan terimakasih banyak atas atensi dan kesediaan anda untuk menjadi partisipan dalam penelitian ini.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb

LAMPIRAN II
Aitem Skala

1. Aitem Skala *Body Dysmorphic Disorder*

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya menghindari cermin karena tidak ingin melihat bagian tubuh saya					
2.	Saya merasa bahwa tubuh saya terlalu gemuk / kurus					
3.	Saya merasa penampilan saya terlihat baik-baik saja					
4.	Saya merasa cemas dengan penampilan saya					
5.	Saya sering berganti-ganti pakaian agar saya tampil menarik					
6.	Setelah bercermin saya merasa lebih percaya diri					
7.	Saya memerlukan diet untuk mendapatkan tubuh ideal					
8.	Saya menghindari pertemuan dengan orang lain karena malu dengan penampilan saya					
9.	Saya mengalami serangan panik atau cemas saat melihat bagian tubuh saya					
10.	Saya merasa iri dengan bentuk tubuh yang dimiliki orang lain					
11.	Saya tidak memerlukan waktu yang banyak untuk bersiap-siap atau berdandan ketika akan keluar rumah					

12.	Penampilan saya membuat saya malu ketika bertemu dengan orang lain					
13.	Saya sulit berkonsentrasi karena terlalu mengkhawatirkan penampilan saya					
14.	Penampilan saya terlihat lebih buruk daripada orang lain					
15.	Saya memeriksa penampilan saya secara berulang-ulang					
16.	Saya merasa percaya diri dengan bentuk tubuh saya					
17.	Saya merasa seluruh bagian tubuh saya menarik					
18.	Saya tidak membandingkan tubuh saya dengan orang lain					
19.	Saya tidak merasa cemas ketika ada yang salah dengan diri saya					
20.	Saya merasa beruntung dengan bentuk tubuh saya					
21.	Saya khawatir teman-teman saya menjauhi saya karena penampilan saya					

2. Aitem Skala *Body Image*

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya menghargai tubuh saya					
2.	Saya merasa nyaman dengan tubuh saya					
3.	Saya merasa bahwa setidaknya saya memiliki beberapa hal dari tubuh saya adalah baik					
4.	Saya bersikap positif terhadap tubuh saya					
5.	Saya memperhatikan kebutuhan tubuh saya					
6.	Saya menyukai tubuh saya					
7.	Saya menghargai keunikan tubuh saya					
8.	Perilaku saya menunjukkan sikap positif saya terhadap tubuh saya (misalnya, ketika saya berjalan saya menegapkan badan saya dan tersenyum)					
9.	Saya merasa nyaman dengan tubuh saya					
10.	Saya merasa cantik / tampan meskipun saya berbeda dari yang digambarkan media maya (misalnya, aktor, aktris atau model)					
11.	Saya memperhatikan bagaimana penampilan saya					

12.	Saya membeli pakaian untuk tampil terbaik					
13.	Saya memiliki tubuh yang seksi/macho					
14.	Saya menyukai penampilan saya					
15.	Sebelum pergi, saya selalu memeriksa penampilan saya					
16.	Sebelum pergi, saya memerlukan waktu untuk berdandan atau bersiap-siap					
17.	Saya dianggap cantik/tampan oleh kebanyakan orang					
18.	Penting bagi saya untuk terlihat cantik/tampan setiap saat					
19.	Saya menggunakan produk perawatan					
20.	Saya menyukai penampilan saya tanpa mengenakan pakaian					
21.	Saya merasa minder dan sadar diri jika dandanan saya tidak tepat					
22.	Saya biasanya memakai apapun yang berguna tanpa peduli tampilannya					
23.	Saya menyukai pakaian yang pas dan cocok untuk saya					
24.	Saya tidak peduli apa pendapat orang lain tentang penampilan saya					
25.	Saya tidak menyukai fisik saya					

26.	Saya sangat berhati-hati dengan perawatan rambut saya					
27.	Saya secara fisik tidak menarik					
28.	Saya tidak peduli dengan penampilan saya					
29.	Saya selalu berusaha meningkatkan penampilan fisik saya					

Lampiran III Tabulasi Data

1. Tabulasi Data *Body Image*

Reponden	BDI 1	BDI 2	BDI 4	BDI 6	BDI 7	BDI 8	BDI 9	BDI 10
R1	5	5	5	5	5	5	5	5
R2	5	3	4	4	3	3	5	2
R3	4	5	5	5	4	5	5	4
R4	4	4	4	4	4	4	4	4
R5	5	5	5	4	5	5	5	5
R6	5	4	4	3	4	4	4	4
R7	5	4	4	4	4	4	4	4
R8	5	5	5	4	4	4	4	4
R9	5	5	5	5	5	5	5	4
R10	5	5	5	5	5	5	5	5
R11	4	3	4	3	4	2	3	5
R12	5	5	5	5	5	5	5	5
R13	5	5	5	4	5	4	5	5
R14	4	4	5	5	4	5	5	4
R15	4	5	5	5	5	4	5	4
R16	4	4	4	4	4	4	5	4
R17	4	5	4	4	5	4	4	4
R18	4	4	4	4	4	4	4	5
R19	4	4	4	4	4	5	4	4
R20	4	5	5	4	4	4	4	4
R21	5	4	4	5	4	4	4	4
R22	4	4	4	4	4	4	2	2
R23	4	3	4	3	4	4	3	4
R24	5	5	5	5	5	5	5	4
R25	5	5	4	4	4	5	5	4
R26	5	5	5	4	4	4	4	3
R27	5	5	4	5	5	4	5	5
R28	4	3	4	3	4	4	4	5
R29	5	5	4	4	4	4	4	4
R30	4	4	5	4	4	5	4	4
R31	4	4	4	4	4	4	4	4
R32	5	5	5	5	5	4	5	5
R33	5	5	5	5	5	5	5	5
R34	4	4	4	2	2	2	4	3
R35	4	3	4	2	2	2	2	2

R36	5	5	4	4	4	4	4	4
R37	5	5	5	5	5	5	5	5
R38	5	4	4	4	4	4	5	4
R39	5	4	4	4	4	4	4	3
R40	4	4	4	4	4	4	4	4
R41	3	4	3	5	5	5	4	5
R42	5	5	5	5	5	5	5	4
R43	4	4	4	4	4	4	4	4
R44	5	5	5	5	5	4	5	5
R45	5	3	4	2	4	2	3	2
R46	5	5	4	5	4	4	5	5
R47	5	5	4	4	5	4	4	4
R48	5	4	5	3	4	5	5	5
R49	5	5	5	4	5	5	5	4
R50	4	3	4	4	3	2	3	3
R51	5	5	5	5	5	4	4	4
R52	5	5	5	5	5	4	4	4
R53	5	5	5	5	5	4	5	5
R54	4	4	4	4	4	2	4	4
R55	5	5	3	4	5	4	5	5
R56	2	5	2	4	1	2	1	5
R57	4	5	5	5	4	4	5	5
R58	4	4	4	4	4	4	4	4
R59	5	4	5	5	4	4	5	5
R60	5	5	5	4	5	4	5	4
R61	5	5	5	5	5	5	5	5
R62	5	5	5	5	5	5	5	5
R63	5	5	5	5	5	5	5	5
R64	5	5	5	5	5	3	4	4
R65	5	5	5	5	5	5	5	5
R66	5	4	4	4	5	5	4	5
R67	5	4	5	5	5	5	5	5
R68	4	3	4	4	4	4	4	3
R69	4	5	4	5	5	4	4	3
R70	5	4	4	2	2	2	2	2
R71	4	4	4	4	4	4	4	4
R72	4	4	4	4	4	4	4	4
R73	4	4	4	4	4	4	4	2
R74	4	4	4	2	2	3	3	2
R75	4	4	4	4	4	4	4	4
R76	4	4	4	4	4	4	3	2
R77	4	4	4	4	4	4	4	4

R78	4	4	4	4	4	4	4	4
R79	4	4	4	4	4	4	3	2
R80	5	4	4	5	4	4	4	4
R81	4	3	4	3	2	4	2	2
R82	5	5	4	5	5	5	4	4
R83	4	4	4	4	2	2	4	2
R84	5	5	4	4	4	4	5	4
R85	5	5	4	4	4	4	5	4
R86	4	4	4	4	4	3	4	2
R87	4	4	4	5	4	4	4	4
R88	5	3	4	2	2	2	3	2
R89	4	4	5	3	4	2	4	2
R90	5	4	4	4	4	4	4	4
R91	5	4	4	5	4	5	4	4
R92	5	4	4	4	4	4	4	4
R93	5	5	5	5	5	4	4	4
R94	5	5	4	4	5	4	4	4
R95	4	5	4	5	4	4	5	4
R96	4	4	4	5	4	4	5	4
R97	5	4	4	3	4	4	4	4
R98	4	4	5	5	4	4	4	4
R99	4	4	5	4	5	4	4	4
R100	5	5	4	4	5	5	5	4
R101	4	4	5	4	4	4	4	4
R102	5	5	4	4	4	4	5	4
R103	4	5	5	5	4	4	5	4
R104	4	4	4	4	4	4	5	4
R105	4	3	4	3	4	3	3	4
R106	5	5	4	5	4	4	4	4
R107	4	3	4	3	2	2	4	2
R108	5	4	4	5	4	4	5	4
R109	5	4	5	5	5	4	5	4
R110	4	3	4	3	4	4	3	2
R111	4	2	4	3	3	2	2	2
R112	4	3	4	2	2	3	3	4
R113	4	4	5	5	4	4	5	4
R114	5	5	4	4	4	4	5	4
R115	5	4	5	5	4	4	4	4
R116	5	5	4	5	4	4	5	4
R117	5	5	4	4	4	4	4	4
R118	5	4	4	4	4	4	5	4
R119	4	4	4	4	4	4	4	4

R120	5	5	5	5	4	4	5	5
R121	5	5	4	4	4	5	4	3
R122	4	5	5	5	5	5	5	5
R123	5	5	5	5	5	5	5	5
R124	5	4	5	4	4	4	4	4
R125	5	5	4	5	4	4	4	4
R126	5	5	5	5	4	5	5	4
R127	5	5	4	4	4	5	5	4
R128	5	5	4	4	4	4	5	4
R129	4	1	5	4	4	4	5	5
R130	5	5	4	4	4	5	4	4
R131	5	5	4	5	5	4	4	4
R132	5	5	5	5	4	4	4	4
R133	5	4	4	4	4	4	4	4
R134	5	5	4	4	4	5	4	4
R135	5	5	5	4	5	4	4	4
R136	4	5	4	5	5	4	5	4
R137	5	5	4	4	5	4	4	5
R138	4	4	5	4	4	5	4	4
R139	4	5	5	4	4	4	5	4
R140	4	4	4	3	2	3	4	2
R141	5	4	4	5	4	4	4	5
R142	5	4	4	5	4	5	4	4
R143	5	5	5	4	5	4	5	4
R144	5	5	5	5	5	5	5	4
R145	5	5	5	5	5	4	4	5
R146	5	5	5	5	5	4	5	4
R147	4	3	4	3	2	2	3	2
R148	4	3	4	3	2	2	3	2
R149	4	3	4	3	2	2	3	1
R150	5	4	5	4	4	4	4	5
R151	5	5	4	4	4	4	5	4
R152	5	4	5	5	5	4	4	5
R153	5	4	5	5	5	4	4	5
R154	5	4	5	5	5	4	4	5

R155	4	4	4	4	4	4	4	4
R156	5	5	4	4	4	4	5	5
R157	5	5	5	4	5	4	5	4
R158	5	4	5	5	5	4	4	5
R159	5	5	4	4	4	5	5	4
R160	4	5	4	4	5	4	5	4
R161	5	5	4	4	4	5	5	4
R162	5	5	4	4	5	4	5	4
R163	5	4	4	5	5	5	4	4
R164	5	4	5	4	4	4	5	4
R165	4	5	4	4	5	5	5	4
R166	5	4	5	5	5	5	4	4
R167	4	5	4	5	5	4	5	4
R168	4	5	5	4	4	4	5	4
R169	5	4	4	5	5	5	4	5
R170	5	5	4	5	4	5	5	4
R171	5	5	5	5	5	5	5	4
R172	5	4	5	4	4	5	4	4
R173	5	4	5	4	5	4	4	4
R174	5	4	4	5	4	4	4	4
R175	5	4	5	5	4	4	4	5
R176	5	4	5	5	5	4	4	5
R177	5	5	5	5	4	4	4	5
R178	4	4	5	5	4	4	4	4
R179	5	4	5	4	4	4	5	4
R180	5	5	5	5	5	5	5	4
R181	5	5	4	4	4	4	5	4
R182	5	4	5	5	4	4	5	4
R183	4	5	5	4	4	5	5	4
R184	5	5	4	5	4	4	5	4
R185	5	4	4	5	4	4	5	5
R186	5	4	5	4	4	4	5	4
R187	5	4	5	4	5	4	4	5
R188	5	4	5	4	5	4	4	5

R189	5	4	5	4	4	5	5	4
R190	5	5	4	5	4	5	4	5
R191	5	4	5	4	4	4	5	4
R192	5	4	5	4	5	4	4	4
R193	5	4	5	4	4	4	4	4
R194	5	5	4	5	4	4	4	4
R195	5	5	5	5	4	4	5	4
R196	5	5	4	5	5	4	5	4
R197	5	4	5	5	4	4	5	4
R198	5	5	4	4	4	5	5	4
R199	4	5	5	4	5	4	5	4
R200	5	5	4	4	5	4	4	5
R201	5	5	4	4	4	4	5	5
R202	5	5	4	4	5	4	4	4
R203	5	4	4	5	4	4	4	4
R204	4	5	5	5	5	4	4	4
R205	4	4	5	5	5	4	4	4
R206	4	4	5	4	5	4	4	5
R207	5	5	5	5	4	5	5	4
R208	5	5	4	4	5	5	4	5
R209	5	4	5	4	4	4	4	4
R210	5	5	4	5	4	4	4	5
R211	5	5	4	5	5	4	4	5
R212	5	4	5	4	5	5	4	5
R213	4	5	4	4	5	5	4	5
R214	5	4	5	4	4	5	5	4
R215	5	4	4	5	4	4	4	5
R216	5	4	5	4	5	4	4	4
R217	5	4	5	4	5	4	4	5
R218	4	4	4	5	4	4	5	4
R219	5	4	4	4	5	5	4	2
R220	5	4	5	5	5	4	4	4
R221	5	4	5	5	5	4	5	5
R222	4	5	4	4	4	4	5	4

R223	5	5	5	5	5	4	5	5
R224	4	5	4	5	4	4	5	4
R225	4	4	4	5	4	5	4	4
R226	5	4	5	5	4	5	5	5
R227	4	4	4	5	5	4	5	4
R228	4	5	4	4	4	5	5	4
R229	5	4	4	5	5	4	5	5
R230	5	4	5	4	5	4	5	4
R231	4	4	4	5	5	5	4	4
R232	5	4	5	4	5	4	4	5
R233	5	4	5	4	5	2	4	5
R234	4	3	4	2	3	3	3	2
R235	4	2	4	2	2	1	2	2
R236	5	4	4	4	4	5	4	5
R237	5	4	5	4	5	4	4	5
R238	4	5	4	5	4	4	5	4
R239	5	5	4	4	5	5	5	4
R240	4	5	4	4	5	5	5	5
R241	5	4	4	5	4	4	5	5
R242	4	4	4	5	4	4	5	5
R243	5	4	5	4	4	5	4	5
R244	5	4	5	4	4	5	4	4
R245	4	4	5	4	4	5	4	5
R246	4	4	4	5	5	4	4	5
R247	5	4	5	4	5	5	5	5
R248	5	4	5	4	5	4	4	4
R249	5	4	4	4	4	5	4	4
R250	5	4	4	4	5	4	4	5
R251	5	4	5	4	4	4	4	5
R252	5	5	5	5	4	4	4	4
R253	5	5	5	5	4	4	4	5
R254	5	5	5	5	5	4	5	5
R255	4	5	4	4	5	4	4	5
R256	5	5	4	5	5	5	5	5

R257	5	4	5	4	5	4	4	5
R258	5	5	4	4	4	4	4	4
R259	5	3	3	3	3	2	3	3
R260	5	3	4	4	3	3	4	4
R261	4	3	2	3	2	2	3	2
R262	4	4	4	3	4	2	2	3
R263	4	4	4	4	4	4	3	2
R264	4	3	4	3	1	2	3	2
R265	5	5	4	4	4	5	5	4
R266	5	4	5	5	4	4	5	5
R267	4	5	4	5	4	4	5	4
R268	4	5	4	4	4	4	5	4
R269	4	5	4	5	5	4	4	5
R270	4	4	5	4	3	3	4	2
R271	4	3	4	3	2	2	3	3
R272	5	5	4	5	5	3	4	4

Reponden	BDI 13	BDI 14	BDI 17	BDI 20	BDI 25	BDI 27	TOTAL
R1	1	5	1	1	5	2	55
R2	5	5	5	1	3	5	53
R3	4	5	4	4	4	4	62
R4	2	4	2	2	4	4	50
R5	4	5	3	3	5	5	64
R6	3	4	4	3	3	2	51
R7	4	5	5	4	4	4	59
R8	5	4	4	4	3	3	58
R9	3	4	3	1	5	5	60
R10	5	5	5	5	5	5	70
R11	2	4	5	3	3	3	48
R12	5	5	5	5	5	5	70
R13	4	4	5	3	1	2	57
R14	4	5	4	4	5	3	61
R15	4	5	4	2	4	4	60
R16	4	4	4	4	4	5	58
R17	4	5	4	5	3	4	59
R18	5	5	5	4	4	4	60
R19	4	4	5	4	4	5	59
R20	4	4	4	2	2	4	54
R21	4	4	4	2	5	5	58
R22	2	2	2	2	2	2	40
R23	3	3	3	2	2	2	44
R24	4	5	4	4	3	3	62
R25	4	4	4	4	4	3	59
R26	3	4	3	4	2	2	52
R27	4	5	4	3	4	5	63
R28	5	5	4	5	1	1	52
R29	4	4	4	3	2	2	53
R30	4	4	5	4	2	2	55
R31	4	4	4	4	2	2	52
R32	4	5	2	5	4	4	63
R33	5	5	4	5	4	3	66
R34	2	2	2	2	2	2	37
R35	2	4	3	2	2	2	36
R36	3	4	4	2	4	3	54
R37	5	5	5	5	1	1	62
R38	3	3	3	3	4	3	53
R39	3	4	4	4	2	3	52
R40	4	4	4	2	4	5	55

R41	5	5	5	5	5	5	64
R42	4	4	4	4	4	3	62
R43	3	4	3	2	4	2	50
R44	5	4	4	5	3	3	63
R45	2	4	2	4	5	2	44
R46	4	4	4	3	4	3	59
R47	4	4	2	2	4	3	54
R48	5	5	5	5	5	3	64
R49	3	4	4	4	5	3	61
R50	3	4	3	2	2	2	42
R51	4	4	4	4	2	2	57
R52	5	5	5	5	4	4	65
R53	5	5	4	5	5	4	67
R54	2	4	2	2	4	2	46
R55	5	5	4	4	5	3	62
R56	2	5	2	4	1	5	41
R57	4	4	4	5	2	2	58
R58	4	4	4	4	2	2	52
R59	3	5	2	1	5	4	57
R60	4	5	4	4	4	4	62
R61	5	5	5	5	4	3	67
R62	5	5	5	5	5	5	70
R63	1	5	5	5	5	5	66
R64	4	4	4	3	4	4	59
R65	4	5	5	5	5	5	69
R66	4	5	4	5	2	2	58
R67	5	4	4	1	5	5	63
R68	3	4	3	1	3	2	46
R69	2	4	4	3	4	3	54
R70	3	2	2	2	2	2	36
R71	4	4	4	4	2	2	52
R72	4	4	4	4	4	4	56
R73	2	3	4	2	2	4	47
R74	2	4	3	2	2	2	39
R75	4	4	4	4	4	4	56
R76	2	4	2	2	2	2	43
R77	4	4	4	4	4	4	56
R78	4	4	4	4	4	4	56
R79	4	4	4	4	4	2	51
R80	4	4	4	4	4	4	58
R81	2	3	3	2	4	2	40
R82	4	5	4	4	2	4	60

R83	4	3	3	4	2	2	44
R84	4	4	4	4	2	5	58
R85	4	4	4	3	4	4	58
R86	4	4	4	4	4	4	53
R87	4	4	4	4	4	4	57
R88	2	4	4	2	2	2	39
R89	4	3	4	2	2	2	45
R90	4	4	4	4	4	4	57
R91	4	5	4	4	4	4	60
R92	5	5	5	4	4	4	60
R93	4	4	4	4	4	5	62
R94	5	4	5	4	5	4	62
R95	4	4	4	4	5	4	60
R96	4	5	5	4	4	5	61
R97	4	4	4	4	5	4	57
R98	4	5	4	4	5	4	60
R99	4	5	4	4	4	4	59
R100	5	4	3	2	5	5	61
R101	3	4	3	5	4	3	55
R102	4	4	4	4	5	4	60
R103	4	5	4	4	4	5	62
R104	4	4	4	4	3	4	56
R105	3	4	2	2	2	2	43
R106	4	4	4	4	4	5	60
R107	2	3	2	2	2	2	37
R108	4	5	4	4	5	4	61
R109	4	4	4	4	4	4	61
R110	3	4	4	3	2	2	45
R111	3	2	4	2	2	2	37
R112	2	3	4	2	2	2	40
R113	4	4	4	3	4	4	58
R114	4	4	4	5	4	4	60
R115	4	4	4	4	5	4	60
R116	4	4	4	4	4	4	60
R117	5	5	4	5	4	4	61
R118	4	4	4	4	4	4	58
R119	4	4	4	4	2	2	52
R120	5	5	5	2	4	5	64
R121	3	4	4	1	4	4	54
R122	4	5	4	1	5	3	61
R123	5	5	5	5	1	1	62

R124	4	4	4	4	3	3	56
R125	3	5	5	3	5	5	61
R126	4	5	5	4	5	5	66
R127	4	5	4	5	4	4	62
R128	4	4	4	5	5	4	61
R129	5	4	4	4	5	4	58
R130	4	4	4	4	5	4	60
R131	4	5	5	5	4	4	63
R132	4	5	4	4	4	3	60
R133	4	4	4	4	4	4	57
R134	5	4	4	4	4	4	60
R135	4	5	5	4	5	4	63
R136	4	5	4	4	4	4	61
R137	4	4	4	4	4	4	60
R138	4	5	5	5	5	5	63
R139	4	4	4	5	5	4	61
R140	2	3	3	2	2	2	40
R141	4	5	5	5	5	4	63
R142	4	4	4	3	4	4	58
R143	5	4	4	5	5	4	64
R144	4	5	4	4	4	4	64
R145	4	4	4	4	5	4	63
R146	4	4	4	3	4	5	62
R147	2	2	2	2	2	2	35
R148	2	3	2	1	2	2	35
R149	2	3	2	2	2	2	35
R150	4	5	4	4	5	4	61
R151	4	5	5	5	5	4	63
R152	4	5	5	4	4	4	63
R153	4	4	5	5	5	4	64
R154	5	4	4	5	5	5	65
R155	4	4	4	4	4	3	55
R156	4	4	4	4	5	5	62
R157	4	4	5	4	5	4	63

R158	5	4	5	4	5	5	65
R159	4	5	5	5	4	4	63
R160	5	5	4	5	5	4	63
R161	4	5	4	4	4	4	61
R162	4	5	4	4	4	5	62
R163	4	4	4	5	5	4	62
R164	4	4	5	5	4	4	61
R165	4	5	4	5	5	5	64
R166	4	4	5	5	4	4	63
R167	4	5	5	5	4	4	63
R168	4	5	4	5	4	5	62
R169	4	5	4	5	4	5	64
R170	4	5	4	5	4	3	62
R171	5	5	5	5	4	4	67
R172	4	5	4	5	4	5	62
R173	4	4	4	4	4	2	57
R174	4	4	5	5	5	5	62
R175	4	4	4	5	4	4	61
R176	4	5	4	5	5	5	65
R177	5	4	4	5	4	5	64
R178	4	5	5	5	5	5	63
R179	4	4	4	4	5	5	61
R180	4	4	4	5	5	5	66
R181	4	4	4	4	4	4	59
R182	4	5	5	5	5	5	65
R183	4	4	5	5	5	4	63
R184	4	4	4	4	4	4	60
R185	5	4	4	4	5	5	63
R186	5	4	5	5	5	4	63
R187	4	4	4	4	3	4	59
R188	4	4	5	4	5	4	62
R189	4	5	5	4	5	5	64
R190	4	4	4	4	5	5	63
R191	4	5	5	4	5	4	62

R192	5	4	4	5	4	4	61
R193	5	4	4	5	5	4	61
R194	4	5	4	5	3	4	60
R195	5	4	4	4	5	4	63
R196	4	5	4	4	5	4	63
R197	4	5	4	4	4	4	61
R198	5	4	5	5	4	3	62
R199	4	4	4	4	5	4	61
R200	5	4	4	5	4	4	62
R201	4	5	4	4	4	5	62
R202	5	4	5	5	5	5	64
R203	4	5	4	4	4	4	59
R204	4	4	4	4	4	4	60
R205	4	5	4	5	5	4	62
R206	4	5	5	5	4	4	62
R207	4	5	4	4	4	4	63
R208	4	5	5	5	4	5	65
R209	4	4	4	4	4	5	59
R210	4	5	5	5	4	4	63
R211	4	4	4	5	5	4	63
R212	4	5	5	5	4	5	65
R213	4	4	5	5	5	4	63
R214	4	5	5	5	4	4	63
R215	4	4	4	5	5	4	61
R216	4	5	4	5	5	5	63
R217	4	4	5	4	5	4	62
R218	4	4	4	5	5	4	60
R219	4	5	3	2	5	4	56
R220	5	5	4	4	5	5	64
R221	5	4	4	4	4	4	63
R222	4	4	4	4	4	4	58
R223	4	5	4	5	4	5	66
R224	4	5	5	4	5	4	62
R225	4	4	4	4	4	4	58

R226	5	4	5	5	4	4	65
R227	4	4	4	4	5	4	60
R228	4	5	5	5	5	4	63
R229	4	5	5	5	4	4	64
R230	4	5	5	4	4	4	62
R231	4	5	5	4	5	4	62
R232	4	5	5	5	4	4	63
R233	4	5	4	5	5	4	61
R234	3	3	2	2	2	2	38
R235	2	4	2	2	2	2	33
R236	5	4	5	5	4	4	62
R237	4	4	4	5	5	4	62
R238	4	5	4	5	5	4	62
R239	4	5	4	5	4	4	63
R240	5	4	5	5	5	4	65
R241	5	4	4	5	4	4	62
R242	4	4	4	5	4	5	61
R243	4	4	5	5	4	4	62
R244	4	5	4	5	4	4	61
R245	4	5	4	4	5	5	62
R246	5	5	4	5	4	5	63
R247	4	4	4	5	4	4	63
R248	4	4	4	4	4	4	59
R249	4	4	4	5	5	4	60
R250	5	4	5	4	5	4	62
R251	5	4	5	4	5	4	62
R252	4	4	5	5	5	4	63
R253	4	4	5	5	4	4	63
R254	4	4	5	4	4	4	64
R255	4	4	4	5	4	4	60
R256	4	4	4	4	5	4	64
R257	4	4	5	5	5	4	63
R258	4	4	4	4	4	4	58
R259	3	3	3	1	2	2	39

2. Tabulasi Data *Body Dysmorphic Disorder*

Responden	BDD 1	BDD 2	BDD 3	BDD 4	BDD 7	BDD 8	BDD 9	BDD 10
R1	1	5	2	5	5	2	2	5
R2	5	5	2	4	5	3	4	5
R3	2	4	2	2	5	1	2	1
R4	2	2	2	2	2	2	2	2
R5	1	2	1	1	3	1	1	4
R6	3	4	3	4	5	3	3	4
R7	2	4	2	4	4	2	2	4
R8	4	4	2	4	4	3	4	5
R9	1	1	2	1	1	1	1	1
R10	1	5	1	1	1	1	1	1
R11	2	3	3	4	4	2	2	5
R12	1	1	1	1	5	5	1	5
R13	5	5	1	4	4	4	4	4
R14	2	2	2	3	3	2	2	2
R15	2	2	2	2	2	2	2	2
R16	2	3	2	2	3	1	2	2
R17	2	2	2	2	2	4	2	2
R18	3	2	2	4	2	2	2	4
R19	2	2	1	2	2	2	1	2
R20	1	2	1	2	4	4	2	4
R21	4	3	2	2	2	1	2	2
R22	2	4	3	4	4	4	3	4
R23	2	4	4	4	4	2	2	4
R24	3	4	2	3	4	3	3	3
R25	3	4	2	3	3	1	4	3
R26	4	3	2	4	3	3	3	3
R27	2	3	1	2	4	2	1	3
R28	5	4	1	4	5	4	5	5
R29	3	4	5	1	1	1	1	1
R30	4	4	2	5	5	4	5	4
R31	4	4	2	4	4	4	4	4
R32	4	2	2	2	2	1	1	2
R33	3	4	2	4	4	4	3	3
R34	2	4	4	4	5	2	4	5
R35	2	4	4	4	5	3	2	5
R36	3	3	2	3	3	3	3	3
R37	5	5	1	5	5	5	5	5
R38	3	3	2	3	2	2	2	2

R39	4	4	4	3	2	2	2	5
R40	1	4	2	2	5	2	3	2
R41	2	4	1	3	1	1	1	1
R42	2	3	2	2	4	2	2	3
R43	2	4	2	2	2	2	2	4
R44	3	3	2	3	2	2	2	2
R45	2	5	1	1	1	2	1	1
R46	3	5	4	3	5	2	3	5
R47	2	4	2	3	2	3	2	2
R48	3	3	2	3	4	3	2	3
R49	3	5	2	4	5	4	3	4
R50	4	5	3	5	5	4	5	5
R51	3	4	2	3	5	3	1	1
R52	1	1	1	2	2	1	1	1
R53	2	4	1	3	3	3	3	4
R54	2	2	2	2	2	2	2	2
R55	1	4	2	1	1	1	1	1
R56	5	3	2	5	4	1	1	1
R57	4	4	4	2	4	2	4	4
R58	4	4	2	4	4	4	4	4
R59	2	4	2	2	1	2	2	4
R60	3	3	2	3	3	2	2	1
R61	3	4	1	5	3	3	2	3
R62	1	5	1	1	5	1	1	5
R63	5	1	1	5	1	1	1	1
R64	1	4	2	3	5	3	2	3
R65	1	1	2	1	1	1	1	1
R66	2	1	1	4	2	4	1	5
R67	1	1	2	1	4	1	1	4
R68	3	3	2	4	1	2	3	3
R69	1	1	2	3	3	2	4	1
R70	2	2	3	4	4	2	2	4
R71	4	4	2	4	4	4	4	4
R72	2	2	1	2	2	1	2	2
R73	2	3	2	2	2	2	2	2
R74	3	4	4	5	5	2	1	5
R75	2	2	2	1	2	1	1	2
R76	2	4	4	4	5	2	2	5
R77	1	2	2	2	2	2	1	2
R78	2	2	2	2	2	2	2	3
R79	2	2	2	4	2	2	2	3
R80	2	2	2	2	3	2	1	3

R81	2	2	4	4	2	3	2	3
R82	1	2	2	2	2	2	2	2
R83	2	2	3	4	2	3	2	3
R84	2	2	2	2	2	1	1	2
R85	1	3	2	2	3	2	2	3
R86	2	2	2	3	3	2	2	2
R87	2	1	1	2	2	2	2	3
R88	2	4	3	4	5	2	3	4
R89	2	4	3	4	5	2	2	4
R90	2	2	2	3	2	2	1	2
R91	2	2	2	2	2	1	2	2
R92	1	3	2	3	2	2	1	3
R93	2	3	2	3	2	1	1	1
R94	2	2	2	2	1	2	2	2
R95	2	3	2	4	2	2	2	2
R96	2	2	1	2	2	2	2	2
R97	2	2	2	2	3	2	2	2
R98	2	2	2	2	2	2	1	2
R99	1	2	2	3	3	2	1	1
R100	3	4	2	2	1	1	1	4
R101	1	5	1	3	1	1	1	4
R102	2	3	1	3	2	2	1	3
R103	2	2	2	2	2	1	1	2
R104	1	3	2	2	2	2	2	2
R105	2	4	4	4	5	3	4	5
R106	2	2	2	3	2	2	2	2
R107	2	4	3	4	2	2	3	5
R108	1	2	2	2	2	2	2	1
R109	2	2	2	2	2	2	1	1
R110	2	4	3	3	2	2	1	5
R111	2	4	3	4	4	2	3	4
R112	2	4	3	4	4	2	2	4
R113	2	2	2	2	2	3	2	1
R114	2	2	2	2	2	2	2	2
R115	2	2	2	2	2	1	2	2
R116	2	1	2	2	2	2	2	1
R117	1	1	2	2	2	2	2	1
R118	2	2	2	2	2	2	1	2
R119	2	3	2	2	3	3	3	3
R120	4	4	1	4	4	4	3	1
R121	2	2	2	4	3	4	4	4
R122	1	5	1	3	1	3	1	3

R123	5	5	1	5	5	5	5	5
R124	2	2	2	3	2	2	2	2
R125	1	3	1	2	2	2	1	3
R126	2	2	2	2	2	1	1	2
R127	1	1	1	2	1	2	1	1
R128	3	1	2	1	1	2	2	2
R129	1	2	2	1	2	1	3	2
R130	2	1	2	2	2	2	1	3
R131	2	2	2	2	2	2	1	2
R132	1	2	1	2	2	2	1	3
R133	1	2	2	3	2	1	1	2
R134	1	1	2	2	1	1	2	2
R135	1	2	2	2	2	1	2	2
R136	3	2	2	1	3	2	1	2
R137	2	1	2	2	1	1	2	2
R138	1	2	2	3	2	1	1	1
R139	2	2	2	2	2	1	2	2
R140	2	4	3	4	4	2	2	4
R141	2	3	2	2	2	1	2	2
R142	2	2	2	3	2	2	2	2
R143	2	1	1	3	1	1	2	1
R144	2	2	2	1	2	1	2	1
R145	1	2	1	1	3	2	2	1
R146	3	2	2	2	2	2	1	2
R147	2	4	4	4	4	2	2	4
R148	2	4	4	4	5	2	1	5
R149	1	4	5	4	5	2	1	4
R150	2	2	2	1	1	2	2	2
R151	2	2	4	1	2	2	2	1
R152	2	1	2	2	2	1	2	2
R153	1	2	1	1	2	1	2	2
R154	2	1	2	2	1	1	2	1
R155	3	2	2	1	2	2	2	1
R156	1	2	2	1	1	2	2	3
R157	2	2	2	1	1	3	2	2
R158	1	4	4	5	2	2	2	3
R159	2	1	1	3	1	3	3	1
R160	1	2	1	1	1	2	1	2
R161	1	2	2	1	1	2	1	2
R162	2	2	2	1	2	1	2	1
R163	2	2	2	2	1	2	2	2
R164	1	2	1	1	1	1	1	1

R165	1	2	1	1	1	1	1	1
R166	2	2	2	1	1	2	2	2
R167	2	1	1	1	1	1	1	2
R168	2	2	1	1	1	2	2	2
R169	1	1	2	2	1	2	2	2
R170	2	1	1	3	2	2	1	1
R171	1	1	1	2	2	2	2	1
R172	1	2	2	1	1	2	2	2
R173	2	1	2	2	3	2	2	3
R174	2	1	1	2	1	2	2	1
R175	1	1	2	2	1	2	2	1
R176	2	2	1	1	1	2	1	1
R177	2	2	2	2	2	2	2	1
R178	2	1	2	3	1	2	2	1
R179	1	2	2	1	2	1	1	3
R180	1	2	1	2	1	4	2	5
R181	1	2	1	2	1	1	1	2
R182	1	2	1	2	1	2	2	2
R183	2	1	2	2	1	2	2	1
R184	2	1	2	2	1	2	2	2
R185	1	2	2	1	1	2	2	1
R186	1	2	1	1	1	1	2	1
R187	2	1	2	1	1	1	2	1
R188	2	1	2	2	1	2	1	2
R189	1	1	1	2	2	1	1	1
R190	2	1	1	3	1	2	2	1
R191	1	2	2	1	1	2	2	1
R192	2	1	2	2	2	1	1	1
R193	2	1	2	2	1	2	2	1
R194	2	1	1	1	1	1	1	2
R195	2	2	2	2	1	1	2	1
R196	2	2	1	1	1	1	1	2
R197	1	2	1	2	1	2	2	1
R198	2	1	2	1	1	2	1	2
R199	2	2	2	1	2	1	2	2
R200	1	1	2	2	1	2	2	2
R201	1	1	2	2	2	2	2	2
R202	1	2	2	1	2	2	1	1
R203	2	1	2	2	1	2	2	2
R204	2	1	2	1	2	1	2	2
R205	2	1	2	2	1	2	2	2
R206	2	1	2	1	2	1	2	1

R207	2	1	2	2	1	1	2	2
R208	2	1	2	2	2	2	1	2
R209	2	1	1	2	1	2	1	1
R210	2	1	2	1	1	1	1	1
R211	2	2	1	1	1	2	2	1
R212	2	2	1	1	1	1	1	2
R213	2	1	1	2	2	1	2	2
R214	2	1	1	1	2	1	2	2
R215	1	1	1	2	2	2	1	2
R216	1	2	1	2	1	2	2	1
R217	2	1	1	2	1	2	1	1
R218	1	2	2	1	2	1	2	2
R219	1	1	2	1	1	2	1	1
R220	1	2	1	2	1	2	2	2
R221	2	1	2	2	1	2	2	1
R222	1	1	2	2	2	1	2	2
R223	2	1	2	1	2	2	1	2
R224	1	1	2	2	3	2	2	1
R225	2	1	2	1	2	1	2	1
R226	1	1	2	2	2	2	1	1
R227	1	1	2	1	1	2	2	1
R228	1	1	2	2	1	2	2	1
R229	2	1	2	2	1	2	2	2
R230	1	1	2	1	2	2	1	2
R231	2	1	1	2	1	2	2	1
R232	1	2	1	2	1	2	2	1
R233	2	1	2	2	1	2	2	1
R234	2	4	4	4	5	2	1	4
R235	2	4	4	4	5	2	2	5
R236	1	2	2	1	1	1	2	2
R237	1	2	2	2	1	2	1	1
R238	1	1	2	2	1	2	2	1
R239	1	1	2	2	1	2	1	2
R240	2	2	4	1	1	2	2	4
R241	2	2	2	2	2	1	1	1
R242	1	1	2	2	1	1	2	1
R243	2	1	2	1	1	2	1	1
R244	1	1	2	2	2	2	2	1
R245	2	2	2	1	2	2	1	1
R246	1	2	2	1	1	2	1	1
R247	2	1	2	1	2	2	1	1
R248	1	1	2	2	1	1	2	2

R249	1	2	2	2	2	1	2	2
R250	1	1	2	2	2	2	1	2
R251	1	2	2	1	1	2	2	2
R252	2	1	2	2	2	1	1	1
R253	2	1	2	2	2	2	1	1
R254	2	2	1	3	2	2	1	2
R255	1	2	2	1	1	1	2	2
R256	2	2	2	1	1	2	2	1
R257	5	2	2	1	1	1	2	2
R258	2	2	2	2	2	2	2	2
R259	4	5	3	5	2	4	5	5
R260	2	4	2	3	4	3	4	4
R261	2	4	3	4	4	3	2	4
R262	2	4	3	4	4	2	2	4
R263	2	4	3	3	5	2	1	4
R264	2	4	4	4	5	2	2	5
R265	1	2	1	1	1	2	1	1
R266	2	1	2	2	1	2	2	1
R267	1	2	2	2	2	2	2	1
R268	2	2	2	1	2	2	2	2
R269	2	1	2	2	1	1	1	2
R270	2	4	3	4	5	2	1	4
R271	2	4	3	3	4	2	1	4
R272	3	4	2	4	5	3	3	3

Responden	BDD 12	BDD 13	BDD 14	BDD 16	BDD 17	BDD 18	BDD 20	TOTAL
R1	2	2	1	4	4	5	3	48
R2	2	3	3	3	3	4	3	54
R3	2	1	1	2	2	2	1	30
R4	2	2	2	2	2	2	2	30
R5	1	1	1	1	2	1	2	23
R6	3	3	4	3	3	3	3	51
R7	2	2	2	2	2	2	2	38
R8	4	4	4	2	2	2	5	53
R9	1	1	1	2	2	2	2	20
R10	1	1	1	1	1	1	1	19
R11	4	2	4	3	4	3	3	48
R12	1	5	1	1	1	5	5	39
R13	5	4	4	1	2	2	2	51
R14	2	2	2	1	2	2	2	31
R15	2	2	2	2	2	2	2	30
R16	2	2	2	2	2	2	2	31
R17	2	2	2	2	2	2	2	32
R18	2	4	2	2	2	2	2	37
R19	2	2	1	2	2	2	2	27
R20	2	4	1	2	2	2	2	35
R21	2	2	2	2	2	2	2	32
R22	4	2	4	3	4	4	4	53
R23	3	2	4	4	3	2	3	47
R24	2	2	2	1	2	1	1	36
R25	3	3	3	1	2	2	1	38
R26	3	3	3	3	3	2	2	44
R27	2	1	1	2	1	4	2	31
R28	5	5	4	1	1	1	1	51
R29	1	1	1	5	5	5	2	37
R30	4	4	4	2	1	2	2	52
R31	4	4	4	2	2	2	2	50
R32	1	1	1	1	1	4	2	27
R33	4	4	4	3	3	3	2	50
R34	4	2	4	4	4	4	4	56
R35	4	2	4	4	4	2	4	53
R36	3	3	3	2	3	4	2	43
R37	5	5	5	1	1	1	1	55
R38	2	2	2	2	3	2	2	34
R39	4	4	3	3	2	3	3	48

R40	1	3	2	2	1	3	2	35
R41	1	1	1	1	1	1	1	21
R42	2	3	2	2	3	2	2	36
R43	2	2	2	2	2	2	2	34
R44	2	2	2	2	1	2	2	32
R45	2	1	4	2	1	1	1	26
R46	3	4	3	3	3	4	3	53
R47	2	3	3	3	2	3	2	38
R48	3	2	3	2	2	3	2	40
R49	3	4	3	2	2	1	1	46
R50	5	4	4	3	3	3	3	61
R51	1	1	2	2	2	2	2	34
R52	1	1	2	1	1	1	1	18
R53	3	3	3	2	2	3	1	40
R54	2	2	2	2	4	2	2	32
R55	1	1	1	1	1	1	1	19
R56	5	4	5	4	4	1	5	50
R57	4	4	2	4	2	2	2	48
R58	4	4	4	2	2	2	2	50
R59	2	4	2	2	2	2	3	36
R60	2	2	2	2	2	1	2	32
R61	3	3	3	2	2	2	2	41
R62	1	1	1	1	1	1	1	27
R63	1	5	5	1	1	5	1	35
R64	2	1	1	2	2	2	2	35
R65	1	1	1	5	5	5	5	32
R66	5	2	4	5	2	5	5	48
R67	5	4	1	5	5	1	2	38
R68	3	3	3	2	3	3	3	41
R69	2	3	1	2	3	1	2	31
R70	4	2	2	3	4	4	3	45
R71	4	4	4	2	2	2	2	50
R72	2	2	1	1	2	2	2	26
R73	2	2	2	2	3	3	2	33
R74	3	2	4	4	4	4	3	53
R75	1	2	2	2	2	2	2	26
R76	4	2	4	4	3	4	3	52
R77	2	1	2	1	2	2	2	26
R78	2	1	2	2	2	2	2	30
R79	2	2	2	2	2	4	2	35
R80	2	2	2	2	2	2	2	31
R81	4	2	4	2	3	4	2	43

R82	2	2	2	2	2	2	2	29
R83	3	2	3	2	4	4	2	41
R84	1	2	2	2	2	2	2	27
R85	2	2	2	2	2	3	2	33
R86	2	2	3	2	2	3	2	34
R87	1	2	2	2	2	3	2	29
R88	4	2	4	4	3	4	1	49
R89	2	2	4	4	3	4	4	49
R90	2	2	4	3	2	3	3	35
R91	2	1	2	2	2	2	2	28
R92	2	1	3	2	2	1	2	30
R93	2	1	1	1	4	2	1	27
R94	2	1	2	2	2	2	2	28
R95	2	1	3	1	2	3	2	33
R96	1	2	1	1	2	3	1	26
R97	1	1	2	2	2	3	2	30
R98	2	1	2	2	2	3	2	29
R99	2	1	4	2	2	2	2	30
R100	3	3	2	2	2	3	2	35
R101	3	1	3	3	2	2	2	33
R102	2	2	2	2	2	3	1	31
R103	2	2	2	2	2	2	2	28
R104	1	1	2	2	2	3	1	28
R105	2	2	4	4	3	5	3	54
R106	2	1	2	2	2	4	2	32
R107	2	2	4	4	3	1	4	45
R108	2	2	2	2	2	5	1	30
R109	2	2	2	2	2	4	2	30
R110	2	2	4	3	3	4	3	43
R111	2	2	4	3	3	4	3	47
R112	3	1	4	3	4	1	4	45
R113	2	1	2	2	2	2	1	28
R114	2	1	3	2	2	2	2	30
R115	2	2	1	2	2	2	2	28
R116	3	2	1	1	2	2	2	27
R117	2	2	1	1	2	2	1	24
R118	2	2	2	2	2	2	1	28
R119	3	3	3	3	3	2	3	41
R120	1	2	1	2	2	2	1	36
R121	3	4	3	2	3	2	2	44
R122	1	1	1	1	2	1	1	26
R123	5	5	5	1	1	1	1	55

R124	2	2	2	2	2	2	2	31
R125	1	1	2	2	2	3	2	28
R126	2	2	1	1	1	2	1	24
R127	3	2	1	1	2	1	1	21
R128	1	2	2	2	2	2	1	26
R129	2	1	2	1	2	2	2	26
R130	2	1	2	1	2	1	1	25
R131	1	2	2	1	2	1	1	25
R132	2	1	1	1	1	2	4	26
R133	2	2	2	2	2	1	2	27
R134	1	2	2	1	1	2	1	22
R135	2	1	2	1	1	2	1	24
R136	2	1	2	1	2	1	2	27
R137	2	1	2	1	2	1	2	24
R138	2	1	2	1	2	2	1	24
R139	2	1	2	1	1	2	2	26
R140	4	2	4	3	3	4	3	48
R141	2	1	2	2	1	2	2	28
R142	2	4	2	2	2	2	1	32
R143	1	1	2	1	1	2	1	21
R144	2	1	2	2	2	2	2	26
R145	1	2	2	1	2	2	1	24
R146	2	1	1	2	2	2	2	28
R147	2	2	4	4	3	4	3	48
R148	2	1	5	4	3	4	3	49
R149	2	1	4	5	4	3	4	49
R150	2	1	1	1	1	1	2	23
R151	1	2	1	1	1	2	1	25
R152	1	2	2	1	1	1	2	24
R153	1	1	1	1	2	1	1	20
R154	1	2	1	1	1	3	1	22
R155	1	2	1	2	1	2	1	25
R156	1	2	2	1	1	2	1	24
R157	1	2	2	1	1	1	2	25
R158	2	1	2	2	1	2	1	34
R159	1	2	3	2	1	3	1	28
R160	2	1	2	2	1	2	2	23
R161	1	2	1	2	1	2	1	22
R162	2	1	1	2	1	1	1	22
R163	2	2	3	2	2	2	1	29
R164	2	1	2	1	2	1	1	19
R165	2	1	2	2	1	1	1	19

R166	2	2	2	2	2	1	2	27
R167	1	2	1	1	1	2	1	19
R168	1	2	2	2	1	2	2	25
R169	1	2	1	1	1	2	2	23
R170	1	1	1	2	1	2	2	23
R171	1	2	2	1	1	2	2	23
R172	2	1	2	2	2	1	2	25
R173	2	3	1	2	2	1	2	30
R174	2	2	1	1	1	1	2	22
R175	1	2	2	1	1	2	2	23
R176	1	1	1	1	1	2	2	20
R177	1	2	2	1	2	2	2	27
R178	1	2	2	1	1	2	2	25
R179	1	2	2	1	1	2	2	24
R180	2	1	1	2	1	2	2	29
R181	2	2	2	2	1	2	1	23
R182	2	1	1	1	2	2	2	24
R183	1	2	2	2	2	1	2	25
R184	1	2	2	2	1	2	2	26
R185	2	1	1	1	1	2	2	22
R186	1	2	1	2	1	2	1	20
R187	1	2	2	1	1	2	1	21
R188	2	2	2	1	1	1	1	23
R189	2	2	1	1	1	2	1	20
R190	1	2	2	2	1	2	1	24
R191	1	2	1	1	1	1	1	20
R192	1	1	2	1	2	1	2	22
R193	1	1	2	2	1	2	2	24
R194	1	2	2	2	1	2	1	21
R195	1	1	2	2	1	1	2	23
R196	2	2	1	2	1	2	2	23
R197	2	1	2	2	2	1	2	24
R198	2	1	1	1	2	2	2	23
R199	1	1	2	1	2	1	2	24
R200	2	1	2	1	1	3	1	24
R201	2	1	2	1	1	2	2	25
R202	2	2	1	2	2	2	2	25
R203	1	2	2	1	2	1	1	24
R204	2	1	1	2	1	2	2	24
R205	1	2	1	2	1	2	2	25
R206	1	2	2	1	2	1	1	22
R207	1	2	1	1	1	2	1	22

R208	2	2	2	2	2	1	2	27
R209	1	2	1	2	1	2	2	22
R210	2	2	1	1	2	1	2	21
R211	2	2	2	1	2	1	2	24
R212	1	2	2	2	1	1	1	21
R213	1	1	2	1	1	2	2	23
R214	1	1	2	1	1	2	2	22
R215	1	1	2	2	1	2	1	22
R216	2	1	2	2	1	4	1	25
R217	2	2	2	2	1	2	1	23
R218	1	2	2	1	1	2	2	24
R219	2	5	3	2	1	3	2	28
R220	1	2	1	1	1	2	2	23
R221	2	1	2	1	1	2	1	23
R222	1	2	1	1	2	1	1	22
R223	1	2	2	2	1	2	1	24
R224	2	1	1	1	1	1	2	23
R225	2	1	2	1	1	2	1	22
R226	1	2	2	1	2	2	2	24
R227	1	2	1	2	1	2	1	21
R228	1	2	1	1	1	2	2	22
R229	1	1	2	1	2	1	1	23
R230	2	2	1	2	2	2	1	24
R231	1	2	2	2	1	2	2	24
R232	1	1	2	1	1	2	1	21
R233	2	1	1	2	1	2	2	24
R234	2	2	4	3	5	4	4	50
R235	3	2	3	2	4	4	4	50
R236	1	2	2	1	1	2	2	23
R237	2	2	1	2	3	1	4	27
R238	2	2	1	1	1	2	2	23
R239	1	2	2	2	1	1	2	23
R240	2	5	2	1	2	2	2	34
R241	2	2	1	1	1	2	2	24
R242	2	2	2	2	2	1	2	24
R243	2	2	2	1	1	2	4	25
R244	1	1	2	1	2	1	2	23
R245	2	1	1	1	1	2	2	23
R246	1	1	2	2	1	2	2	22
R247	2	2	1	1	1	2	2	23
R248	2	2	2	1	2	1	2	24
R249	2	1	2	1	2	1	2	25

LAMPIRAN IV
Uji Validitas Dan Reabilitas

1. *Body Image*

a. Putaran Pertama

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
butir 1	117.63	99.554	.389	.850
butir 2	117.92	97.905	.396	.850
butir 3	117.95	101.522	.187	.854
butir 4	117.86	99.828	.333	.851
butir 5	117.74	101.834	.163	.855
butir 6	117.99	95.358	.548	.845
butir 7	118.04	94.699	.535	.845
butir 8	118.21	94.801	.531	.845
butir 9	117.98	95.453	.541	.846
butir 10	118.20	93.901	.539	.845
butir 11	117.76	98.727	.401	.850
butir 12	117.75	100.504	.228	.854
butir 13	118.36	93.332	.611	.843
butir 14	117.99	97.003	.488	.847
butir 15	117.78	100.977	.230	.853

butir 16	117.88	100.422	.266	.853
butir 17	118.21	94.445	.556	.845
butir 18	117.85	100.692	.204	.854
butir 19	118.00	97.819	.359	.851
butir 20	118.38	90.436	.544	.844
butir 21	117.98	99.357	.250	.854
butir 22	118.87	98.917	.163	.860
butir 23	117.54	100.065	.352	.851
butir 24	118.57	96.416	.229	.859
butir 25	118.33	90.172	.599	.842
butir 26	117.86	99.090	.325	.851
butir 27	118.53	90.914	.609	.842
butir 28	118.13	96.592	.319	.853
butir 29	117.82	100.608	.213	.854

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.854	29

b. Putaran Kedua

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
butir 1	84.12	74.892	.435	.876
butir 2	84.41	72.826	.484	.874
butir 4	84.35	75.077	.381	.877
butir 6	84.49	70.664	.629	.869
butir 7	84.54	69.445	.659	.868
butir 8	84.70	69.797	.635	.869
butir 9	84.47	70.634	.632	.869
butir 10	84.69	68.524	.672	.867
butir 11	84.26	75.387	.319	.878
butir 13	84.86	69.038	.675	.867
butir 14	84.48	72.022	.584	.871
butir 15	84.27	77.129	.167	.881
butir 16	84.38	77.062	.163	.882
butir 17	84.70	70.174	.608	.870
butir 19	84.49	74.952	.265	.880
butir 20	84.88	66.280	.602	.870
butir 23	84.03	76.243	.293	.879
butir 25	84.83	66.217	.653	.867
butir 26	84.35	76.162	.211	.881
butir 27	85.03	67.206	.644	.868
butir 28	84.62	74.856	.186	.886

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.879	21

c. Putaran Ketiga

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
butir 1	57.78	60.038	.433	.903
butir 2	58.07	57.622	.537	.900
butir 4	58.01	60.037	.398	.904
butir 6	58.14	55.754	.675	.895
butir 7	58.19	54.460	.720	.893
butir 8	58.36	54.741	.699	.894
butir 9	58.13	55.795	.671	.895
butir 10	58.35	53.977	.700	.894
butir 11	57.92	61.199	.237	.908
butir 13	58.51	54.642	.687	.894
butir 14	58.14	57.070	.623	.897
butir 17	58.36	55.714	.614	.897
butir 20	58.53	52.073	.616	.899
butir 25	58.49	52.502	.635	.897
butir 27	58.68	53.243	.636	.897

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.904	15

d. Putaran Keempat

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
butir 1	53.29	57.574	.430	.908
butir 2	53.58	55.108	.544	.904
butir 4	53.52	57.586	.393	.908
butir 6	53.65	53.327	.678	.899
butir 7	53.71	52.076	.721	.897
butir 8	53.87	52.378	.697	.898
butir 9	53.64	53.412	.670	.900
butir 10	53.86	51.464	.713	.897
butir 13	54.03	52.320	.682	.899
butir 14	53.65	54.687	.618	.902
butir 17	53.87	53.355	.610	.902
butir 20	54.04	49.688	.620	.903
butir 25	54.00	50.151	.636	.902
butir 27	54.19	50.873	.637	.901

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.908	14

2. *Body Dysmorphic Disorder*

a. Putaran Pertama

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
butir 1	50.62	100.723	.444	.839
butir 2	50.22	93.540	.618	.830
butir 3	50.59	101.394	.483	.838
butir 4	50.23	92.385	.737	.825
butir 5	48.32	108.564	.028	.853
butir 6	48.38	116.878	-.445	.867
butir 7	50.29	90.067	.711	.825
butir 8	50.61	100.173	.528	.836
butir 9	50.69	100.222	.492	.837
butir 10	50.24	89.900	.742	.823
butir 11	50.11	103.604	.253	.847
butir 12	50.60	96.071	.667	.830
butir 13	50.64	100.172	.449	.839
butir 14	50.44	94.705	.700	.828
butir 15	48.47	108.597	.029	.853
butir 16	50.69	98.399	.582	.834
butir 17	50.67	98.643	.552	.835
butir 18	50.37	99.084	.468	.838
butir 19	48.98	113.837	-.229	.866
butir 20	50.64	100.527	.494	.837
butir 21	49.89	99.456	.372	.843

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.846	21

b. Putaran Kedua

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
butir 1	31.95	104.042	.486	.904
butir 2	31.55	96.248	.673	.898
butir 3	31.92	105.388	.489	.904
butir 4	31.56	95.591	.771	.894
butir 7	31.62	93.315	.738	.895
butir 8	31.93	103.966	.544	.902
butir 9	32.02	104.166	.500	.904
butir 10	31.56	93.140	.769	.894
butir 12	31.93	99.316	.707	.897
butir 13	31.97	103.796	.473	.904
butir 14	31.77	97.963	.736	.896
butir 16	32.02	102.173	.596	.901
butir 17	32.00	102.159	.581	.901
butir 18	31.70	103.472	.451	.905
butir 20	31.97	104.290	.512	.903
butir 21	31.22	104.289	.340	.910

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.907	16

c. Putaran Ketiga

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
butir 1	29.25	94.618	.493	.908
butir 2	28.86	87.061	.684	.902
butir 3	29.22	96.042	.488	.908
butir 4	28.86	86.664	.772	.898
butir 7	28.92	84.485	.738	.900
butir 8	29.24	94.817	.535	.907
butir 9	29.32	94.840	.500	.908
butir 10	28.87	84.204	.775	.898
butir 12	29.23	90.297	.703	.901
butir 13	29.27	94.479	.473	.909
butir 14	29.08	89.171	.724	.900
butir 16	29.32	92.736	.610	.905
butir 17	29.30	92.750	.592	.905
butir 18	29.01	94.207	.450	.910
butir 20	29.27	95.062	.506	.908

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.910	15

LAMPIRAN V

Uji Normalitas Dan Linearitas

1. Uji Normalitas

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Body Dysmorphic Disorder	.182	272	.000	.862	272	.000

a. Lilliefors Significance Correction

2. Uji Linearitas

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Body Dysmorphic Disorder * Body Image Groups	Between Groups	(Combined)	18131.989	34	533.294	12.477	.000
		Linearity	14321.935	1	14321.935	335.067	.000
		Deviation from Linearity	3810.054	33	115.456	2.701	.000
	Within Groups		10130.213	237	42.744		
	Total		28262.202	271			

LAMPIRAN VI

Uji Statistik *Spearman Brown* Dan Uji Perbandingan

1. Uji Statistik *Spearman Brown*

Correlations			Body Image	Body Dysmorphic Disorder
Spearman's rho	Body Image	Correlation Coefficient	1.000	-.616**
		Sig. (1-tailed)	.	.000
		N	272	272
	Body Dysmorphic Disorder	Correlation Coefficient	-.616**	1.000
		Sig. (1-tailed)	.000	.
		N	272	272

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

2. Uji Perbandingan *Mean* Empiris dan *Mean* Teoritis

a. *Body Image*

One-Sample Test						
	Test Value = 45					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
Body Image	27.228	271	.000	12.915	11.98	13.85

b. *Body Dysmorphic Disorder*

One-Sample Test						
	Test Value = 42					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
Body Dysmorphic Disorder	-17.414	271	.000	-10.783	-12.00	-9.56