

(LAMPIRAN)

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

Assalamualaikum wr wb, Shalom, Omswastiastu, Namobuddhaya, Salam Kebajikan, Rahayu, Salam Sejahtera bagi teman-teman sekalian

Perkenalkan saya Diah Puspita Dewi, Mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya angkatan 2019. Saat ini saya sedang melakukan penelitian untuk memenuhi tugas akhir skripsi sebagai salah satu syarat kelulusan.

Adapun kriteria responden pada penelitian ini adalah sebagai berikut :

1. Mahasiswi perempuan
3. Menggunakan Tik Tok lebih dari 1,5 jam/hari
4. Menonton ataupun mengupload video Tik Tok
5. Berdomisili di Kota Surabaya, Sidoarjo, Gresik

Informasi yang didapatkan akan dijaga kerahasiaannya, dan hanya digunakan sebagai kepentingan penelitian. Partisipasi teman-teman dalam penelitian ini akan sangat berharga dalam membantu terlaksananya penelitian. Atas partisipasi yang diberikan, saya pribadi mengucapkan terima kasih.

Wassalamualaikum wr wb.

<p>Nama (Boleh Inisial) *</p> <p>Teks jawaban singkat</p>	<p>Menonton ataupun mengupload video di Tik Tok *</p> <p><input type="radio"/> Hanya Menonton</p> <p><input type="radio"/> Menonton dan mengupload video di Tik Tok</p>
<p>Mahasiswi aktif *</p> <p><input type="radio"/> Ya</p> <p><input type="radio"/> Tidak</p>	<p>Berdomisili di Kota *</p> <p><input type="radio"/> Surabaya</p> <p><input type="radio"/> Sidoarjo</p> <p><input type="radio"/> Gresik</p>
<p>Durasi menggunakan Tik Tok dalam 1 hari *</p> <p><input type="radio"/> 1,5 Jam / Hari</p> <p><input type="radio"/> > 1,5 Jam / Hari (Lebih dari 1,5 Jam / Hari)</p>	<p>Usia *</p> <p><input type="radio"/> 18</p> <p><input type="radio"/> 19</p> <p><input type="radio"/> 20</p> <p><input type="radio"/> 21</p> <p><input type="radio"/> 22</p> <p><input type="radio"/> Lainnya...</p>

Lampiran 2 Aitem Skala Body Dissatisfaction

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Temannya kuliah saya terlihat cantik saat membuat konten Tik Tok, sehingga membuat saya menginginkan tubuh kurus daripada saat ini				
2	Konten positif yang saya tonton di Tik Tok membuat saya menghargai bentuk tubuh saya saat ini				
3	Melihat orang lain memiliki tubuh yang bagus di Tik Tok membuat saya melakukan aktivitas menimbang berat badan				
4	Konten gaya hidup sehat di Tik Tok membuat saya menginginkan tubuh ideal yang sehat				
5	Membuat konten Tik Tok bersama teman-teman membantu saya menghilangkan kesuntukan akan tugas kuliah				
6	Menyadari ketika wajah saya terlihat membosankan di depan kamera				
7	Menonton konten orang lain di Tik Tok membuat saya memeriksa keadaan tubuh dengan tujuan kesehatan				
8	Konten Tiktok menunjukkan penampilan mengenai tubuh langsing, sehingga saya menginginkan tubuh yang kurus pula				
9	Penilaian orang lain bukan masalah bagi saya untuk aktif membuat konten menarik di Tik Tok				
10	Saat mengupload video konten di Tik Tok, saya ragu dengan postur tubuh yang saya miliki				
11	Saya khawatir lengan saya terlihat besar saat membuat konten di Tik Tok				
12	Saya bercermin ketika menyadari orang-orang yang saya lihat di Tik Tok memiliki wajah yang mulus				
13	Orang lain menilai wajah saya kurang menawan saat mengupload video di Tik Tok				
14	Saya sekedar menonton video Tik Tok dibandingkan mengunggah konten karena kurang percaya diri				
15	Saya percaya diri saat beraktivitas membuat konten bersama orang lain				
16	Saya acuh akan pandangan orang lain terhadap penampilan saya di Tik Tok				

17	Membuat konten Tik Tok bersama banyak orang membuat saya gelisah				
18	Sebelum membuat video konten, saya menggunakan riasan wajah terlebih dahulu				
19	Berbagai konten FYP (for you page) Tik Tok yang saya tonton, membuat saya berpikir bahwa tubuh kurus bukanlah patokan untuk terlihat cantik				
20	Baju berukuran lebih besar membuat saya terlihat cantik di depan kamera saat membuat konten				
21	Saya malas membuat konten mengenai penampilan fisik, karena orang lain mengevaluasi penampilan saya				
22	Orang-orang kerap membuat konten Tik Tok mengenai penampilan tubuh, membuat saya memperhatikan kembali bentuk tubuh saya yang terlihat gemuk				
23	Membuat konten seorang diri terlihat membosankan, dibandingkan dengan membuat konten lucu bersama teman-teman				
24	Saya menggunakan pakaian yang sedang tren di Tik Tok, agar terlihat modis saat berkuliah				
25	Saya minder dengan tubuh berisi saya di video Tik Tok yang saya buat				
26	Saya malas membuat konten bersama teman, karena mereka memiliki bentuk tubuh yang bagus				
27	Saya mengabaikan adanya perubahan pada bentuk badan yang terlihat di kamera				
28	Membuat konten lucu di Tik Tok bersama teman-teman membuat saya bahagia				
29	Saya mengecek perubahan pada penampilan saya agar tetap terlihat menarik di depan kamera				
30	Saya pesimis dengan tinggi badan saya ketika orang-orang di Tik Tok terlihat lebih menarik				
31	Perut buncit saya yang terlihat di kamera membuat penampilan mejadi membosankan				
32	Membuat konten lucu bersama teman-teman kuliah, membuat saya leluasa mengekspresikan diri				
33	Saya menggunakan filter untuk menutupi jerawat pada wajah saya				

34	Saya enggan membandingkan diri dengan orang lain di Tik Tok, agar dapat menghargai bentuk tubuh saya saat ini				
35	Saya optimis dengan bentuk tubuh saya saat membuat konten bersama teman-teman				
36	Konten kreator Tik Tok yang memiliki kulit putih terlihat menarik, dibandingkan saya yang memiliki warna kulit gelap				
37	Saya optimis dengan penampilan saya untuk dapat FYP (for you page) di Tik Tok				
38	Bentuk tubuh bukanlah perkara bagi saya untuk membuat konten Tik Tok yang menarik				

Lampiran 3 Aitem Perfeksionisme

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya kesal saat orang sekitar enggan mengikuti tren Tik Tok yang menunjukkan penampilan merek				
2	Saya optimis dengan hasil konten yang saya kerjakan				
3	Konten yang saya buat terlihat bagus, jika banyak orang memberi like serta berkomentar				
4	Menonton Tik Tok membantu saya untuk optimis dengan apa yang saya lakukan				
5	Saya mengharapkan teman-teman di sekitar saya mengikuti konten-konten yang sedang tren				
6	Saya enggan menetapkan standar tinggi dalam membuat konten karena hal tersebut akan mempersulit saya				
7	Saya adalah orang yang biasa-biasa saja dalam bermedia sosial				
8	Saat membuat kesalahan dalam pengambilan video, saya merasa gagal dalam membuat konten yang menarik				
10	Saya enggan meminta teman saya mengikuti tren yang ada				
11	Saya menyukai hasil video dari konten yang saya buat karena terlihat sempurna				

12	Setiap orang memiliki kelebihan masing-masing saat menunjukkan diri mereka dalam membuat konten				
13	Saya ragu dengan penampilan saya, apakah memiliki penampilan yang sempurna saat orang lain melihatnya di media sosial				
14	Saya berusaha membuat suatu konten sesuai dengan kemampuan saya				
15	Kesalahan yang terjadi dalam proses mengerjakan sesuatu merupakan hal yang wajar				
16	Menurut saya lebih baik menunjukkan diri yang apa adanya di media sosial				
17	Saya berusaha membuat konten yang sempurna tanpa adanya cela				
18	Saya mempersiapkan penampilan dengan sempurna agar hasil video yang saya buat dapat FYP (for you page) di beranda orang lain				
19	Orang lain akan menilai saya bodoh ketika konten yang saya buat terlihat aneh				
20	Saya khawatir jika video yang saya upload mendapatkan komentar buruk dari orang lain				
21	Menonton Tik Tok membuat saya memahami bahwa sempurna bukan tolak ukur dalam menentukan suatu keberhasilan				
22	Saya risih saat orang lain memiliki penampilan yang biasa saja di media sosial				
23	Saya tetap menghargai diri sendiri ketika memiliki perbedaan dengan orang-orang yang terlihat sempurna di Tik Tok				
24	Saya enggan mempermasalahkan usaha orang lain untuk terlihat sempurna di depan kamera				
25	Konten yang saya buat mendapatkan sedikit like di Tik Tok membuat saya kecewa				
26	Saat menonton Tik Tok, saya menyadari adanya kekurangan pada diri saya				
27	Ketika penampilan di kamera terlihat kurang menarik, saya memandang rendah diri saya				
28	Menurut saya wajar jika enggan menunjukkan kelebihan di media sosial				
29	Saat membuat konten, saya cemas jika hasilnya jauh dari kriteria yang saya tetapkan				

30	Saya mengapresiasi pencapaian yang dilakukan oleh orang sekitar saya dalam membuat konten positif tentang penampilan				
31	Saya pesimis dengan komentar yang diberikan orang lain				
32	Saat membuat video bersama-sama, orang sekitar saya memiliki keunikannya masing-masing				
33	FYP (for you page) Tik Tok membuat saya gelisah karena banyak menampilkan sesuatu yang sempurna				

Lampiran 4 Tabulasi Data Body Dissatisfaction

No.	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12	T13	T14	T15	T16	T17	T18	T19	T20	T21	T22	T23	T24	T25	T26	T27	T28	T29	T30	T31	T32	T33	T34	T35	T36	T37	T38						
	F	UF	F	UF	UF	UF	F	UF	F	F	F	F	F	F	UF	UF	F	F	F	UF	UF	F	F	F	F	F	UF	UF	F	F	UF	F	UF	UF	F	UF	F	UF						
1	3	3	3	2	4	4	2	4	3	1	4	4	3	4	4	2	4	4	3	4	3	4	3	2	1	4	3	2	2	4	1	4	4	1	2	4	4	4	4					
2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	3	1	2	2	1	4	1	1	1	4	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	2	1					
3	4	1	4	1	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	1	4	2	1	3	1	1	1	1						
4	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3						
5	4	1	2	2	1	3	2	3	1	2	2	3	3	3	1	2	2	4	1	2	2	4	1	2	2	1	2	2	3	2	1	4	3	2	1	3	1	1	3	1				
6	2	2	3	1	2	3	1	2	2	2	2	2	3	2	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	3	4	2	2	3	2	2	3	3					
7	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	4	2	2	2	3	1	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				
8	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				
9	1	2	1	2	1	2	4	1	3	1	1	1	1	1	2	1	4	1	1	2	1	4	1	1	2	1	3	3	1	1	2	1	2	1	1	1	3	2	3	2	1			
10	3	1	2	2	3	1	4	2	2	1	2	1	1	4	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	1	2	3	2	1	1	2	1	3	3	1	2	4	2	1				
11	4	2	2	1	2	3	2	3	4	4	3	4	1	4	3	2	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	2	3	3	3	2	3	2	4	3	2	3					
12	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
13	2	1	3	1	1	4	1	3	3	3	2	4	3	4	1	3	2	4	1	1	4	2	1	3	2	2	3	1	4	4	3	1	4	2	2	4	2	2	4	3	2			
14	2	2	4	1	3	4	2	4	3	3	4	3	4	3	2	2	4	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	4	4	2	4	2	4	2	4	4	4				
15	2	1	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
16	1	2	3	2	1	4	2	2	1	1	2	3	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2			
17	3	2	2	1	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			
18	1	2	2	2	2	2	3	1	2	2	1	3	2	4	3	2	1	2	1	3	3	2	1	2	1	3	3	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	1	3	3	1			
19	4	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	4	3	2	2	2	4	2	1	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	1	4	2	2	2	2	2	2	2	2	1			
20	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
21	4	2	4	2	3	3	2	4	4	4	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	
22	4	1	3	1	1	3	2	4	3	4	4	4	2	2	2	2	3	2	3	1	3	4	1	1	4	4	1	1	4	4	1	4	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	1	
23	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
24	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
25	2	2	3	1	2	3	2	2	2	3	1	4	2	3	2	2	2	4	1	2	3	1	2	4	1	2	2	2	3	3	2	1	3	1	3	1	2	2	2	2	2	2		
26	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	4	1	3	1	1	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
27	1	2	3	1	2	1	3	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	3	3	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1		
28	3	1	2	2	2	3	2	3	2	2	4	3	4	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
29	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
30	4	2	4	2	1	3	1	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	4	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	
31	3	1	2	1	2	4	1	4	2	3	1	4	2	2	2	3	2	4	1	2	2	2	1	2	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	
32	2	1	2	1	1	3	2	2	3	2	3	2	4	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	1	2	2	1	3	3	2	2	1	3	3	2	2	3	1	1	2	2		
33	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
34	2	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	4	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
35	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
36	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
37	3	1	3	2	2	4	2	3	2	3	2	4	2	4	3	2	3	4	1	3	3	1	2	3	1	1	1	1	1	2	2	3	2	1	4	1	2	2	1	1	1	1	1	
38	3	2	2	1	4	1	1	4	2	1	2	2	1	4	2	4	4	2	4	2	4	2	2	4	2	1	2	2	4	3	4	2	4	3	4	2	4	3	2	4	3	2	1	
39	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
40	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
41	2	2	3	1	1	2	3	1	3	3	4	2	3	2	2	2	3	1	2	4	3	1	3	4	2	2	1	4	3	3	1	3	2	2	4	3	3	2	2	4	2	2		
42	3	1	2	1	2	2	3	2	3	3	3	4	1	2	2	4	1	2	3	3	1	3	3	1	3	3	2	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2		
43	1	1	2	4	3	2	3	1	3	1	1	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
44	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	1	3	3	2	2	3	3	2	3	3	4	2	2	3	2	2	1	4	3	2	2	1	4	3	2	2	2		
45	2	1																																										

140	4	1	4	1	1	3	1	4	1	3	4	3	3	3	1	3	2	4	2	1	3	3	3	4	3	1	3	1	4	4	3	1	3	2	1	4	1	2	
141	2	2	3	1	3	3	2	2	3	2	2	4	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	4	3	3	3	2	3	1	3	2					
142	1	1	1	1	2	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
143	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	3	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	3	2	1	1	1	1	2	3	1	1	2	1	1	1	1		
144	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	1	3	2	3	2	2	2	2	3	1	2		
145	3	1	2	2	2	4	3	4	1	2	3	4	4	3	3	1	4	4	1	2	3	4	2	2	3	3	2	1	4	3	3	1	3	1	2	3	2	2	
146	2	1	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2		
147	3	1	3	1	1	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	4	2	2	2	2	2	2	3	2	2			
148	3	1	4	1	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	4	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2			
149	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	1	3	2	3	2	2	3	1	3	3	2	3	1	4	4	2	2	2	2	2	2	2			
150	4	1	4	1	1	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2			
151	2	1	3	1	2	2	3	3	1	2	4	2	2	3	2	2	1	3	1	2	3	2	2	3	1	1	3	2	3	1	1	2	2	2	1	2	1		
152	1	2	2	2	3	3	3	2	2	1	1	3	2	1	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2			
153	3	1	2	1	2	3	2	2	3	3	4	3	4	3	4	2	2	4	1	1	2	2	2	2	2	2	4	2	1	2	1	2	1	2	1	2			
154	3	1	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
155	3	1	3	1	1	2	1	4	3	3	4	4	2	2	3	2	4	3	1	2	4	2	4	2	2	3	1	4	2	2	1	3	2	1	4	2	3		
156	4	2	4	2	1	2	2	4	1	2	2	2	2	1	2	1	2	3	1	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1		
157	3	3	2	2	1	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	1	3	3	2	1	3	3	2	2	3	3	3	3	3			
158	3	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	2	4	2	3	2	3	4	2	1	2	1	1	2	2	3	3	1	2	4	2	2	1	3	1			
159	4	1	4	2	3	3	2	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	2	2	2	3	3	2	3	4	4	1	2	3	3	2	4	2	1	4	2	2		
160	3	1	3	2	2	3	1	4	3	2	2	3	2	2	3	4	1	2	2	3	3	3	4	2	3	2	3	4	3	2	3	1	3	3	2	2			
161	2	2	3	2	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	4	1	2	2	1	2	1	4	2	1	1	2	1	3	3	1	2	1	2	2	1	2	1		
162	2	1	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2		
163	3	1	3	1	2	4	2	4	2	3	3	4	4	4	1	1	4	4	1	1	4	4	1	4	3	3	1	1	2	4	4	1	4	1	1	2	2		
164	2	1	3	1	2	3	2	2	3	2	4	3	4	3	4	3	4	3	1	2	4	2	1	2	3	2	2	2	4	2	1	3	1	2	1	4	2		
165	3	2	2	2	2	3	1	4	3	2	3	3	4	2	3	3	4	1	2	4	3	3	3	3	4	2	3	3	3	4	1	3	3	3	2	2			
166	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	4	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2		
167	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	4	2	3	2	4	2	2	2	3	4	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	1	4	2	2	
168	2	2	3	1	2	2	1	3	3	2	3	3	2	4	2	2	3	4	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	4	2	2	4	2	2	3	3	3		
169	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	4	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	
170	3	2	2	2	2	1	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3		
171	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	4	2	2	2	4	2	2	2	4	2	2	3	3	3	2	4	3	2	2	4	2	2	3	2	3	
172	2	2	3	1	2	2	1	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	
173	2	2	2	2	2	4	2	2	2	3	2	3	4	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	4	2	3	4	2	2	2	3	2		
174	3	2	2	2	2	1	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	
175	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	4	2	2	2	4	2	2	2	4	2	2	3	3	3	2	4	3	2	2	4	2	2	3	2	3	
176	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	
177	2	2	3	1	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	1	3	3	2	3	
178	2	1	2	1	1	1	2	1	1	2	2	3	2	2	1	1	2	3	2	1	2	3	2	1	4	2	2	2	1	3	2	2	1	4	1	1	4	2	1
179	3	2	3	2	2	2	2	4	3	3	3	3	4	2	4	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	4	2	3	3	2	4	2	3	2	2	

Lampiran 5 Tabulasi Data Perfeksionisme

No.	X1 F	X2 UF	X3 F	X4 UF	X5 F	X6 UF	X7 UF	X8 F	X10 UF	X11 F	X12 UF	X13 F	X14 UF	X15 UF	X16 UF	X17 F	X18 F	X19 F	X20 F	X21 UF	X22 F	X23 UF	X24 UF	X25 F	X26 F	X27 F	X28 UF	X29 F	X30 UF	X31 F	X32 UF	X33 F		
1	1	4	3	2	3	2	1	4	2	3	2	3	2	2	2	3	1	4	3	2	2	1	2	3	3	4	2	1	2	4	4	3		
2	1	2	2	1	1	2	2	1	3	2	1	2	1	1	1	3	1	1	1	1	1	2	2	1	4	1	4	1	1	1	4	2		
3	2	1	4	1	3	2	2	2	3	4	1	4	1	1	1	4	4	2	2	2	2	1	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2		
4	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3		
5	1	2	4	2	2	1	1	4	2	4	1	4	1	2	2	3	4	3	3	1	1	1	1	3	3	4	1	3	2	2	2	2		
6	2	3	3	3	2	1	2	2	2	3	1	4	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	1	2	1	3	
7	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	3	3	2	3	1	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2		
8	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	1	4	1	1	1	4	2	3	2	1	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3		
9	2	1	3	2	1	2	3	3	1	4	1	2	2	1	1	3	4	2	2	1	1	1	1	2	4	2	1	1	3	2	1	2	2	
10	1	3	2	3	1	1	1	2	1	4	1	2	1	2	2	4	3	3	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	3	1	1	2	1	
11	3	2	3	1	1	2	2	3	3	2	1	3	2	2	3	3	3	3	4	2	2	2	2	3	4	2	2	4	2	4	1	4		
12	3	2	3	2	3	2	1	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	
13	2	1	4	2	3	2	1	4	2	4	1	3	2	1	1	3	4	3	3	1	2	2	2	3	3	3	1	3	1	3	1	4		
14	2	3	3	2	3	1	1	3	2	2	2	4	2	2	1	3	3	4	2	1	1	1	1	2	2	3	3	1	2	2	3	2	1	
15	2	2	2	2	3	1	2	2	3	3	1	2	2	1	1	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2
16	2	2	3	2	2	3	1	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	
17	1	4	3	3	1	2	1	4	1	1	1	4	2	2	1	3	1	4	4	3	1	2	1	2	3	3	2	3	3	3	4	3		
18	1	2	2	2	2	1	2	2	3	1	3	2	1	1	3	2	2	3	1	2	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	3	
19	1	2	3	2	3	2	1	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	
20	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	
21	1	3	2	3	3	1	1	4	1	2	3	4	2	2	4	2	3	3	4	2	2	3	3	3	4	4	2	3	1	4	2	4		
22	4	1	4	1	4	1	2	3	2	4	2	3	1	2	1	4	4	4	4	1	1	1	1	1	4	3	1	1	4	2	3	2	3	
23	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	1	2	2	3	2	2	2	
24	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	
25	2	2	3	1	2	2	1	3	2	3	1	3	1	1	1	3	3	2	3	1	2	2	2	2	3	2	2	3	1	2	1	2	3	
26	2	1	4	2	4	1	1	3	3	4	1	1	1	1	1	4	4	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	
27	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	1	2	1	1	2	3	3	2	3	1	1	1	1	2	2	3	1	2	3	1	2	1	2	
28	1	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	1	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2	1	3	3	2	2	2	2	2	2	2	
29	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
30	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	4	4	4	3	2	2	2	2	3	4	4	2	3	1	4	2	4	4	
31	1	3	2	2	1	1	2	3	2	4	1	3	1	1	1	3	3	2	2	1	1	1	1	1	3	2	1	2	1	2	1	1	1	
32	1	2	3	2	2	1	2	2	3	1	3	2	1	2	3	3	2	3	1	1	1	1	2	2	2	3	2	3	1	2	1	2	1	2
33	2	2	2	2	2	2	2	3	1	4	2	3	2	1	2	3	2	1	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2
34	2	3	3	2	3	2	1	3	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	1	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2
35	2	3	3	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	3	3	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
36	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	3	3
37	1	2	2	1	1	1	4	4	1	4	1	3	1	1	1	3	4	3	2	1	1	1	4	1	3	1	2	3	2	4	1	3	3	
38	2	2	2	2	2	2	2	3	2	4	1	3	1	1	2	3	4	2	3	1	4	2	2	1	2	2	3	3	3	3	4	4	4	
39	2	1	3	2	2	1	2	3	3	4	1	2	2	2	1	3	3	2	1	2	1	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2
40	2	1	4	1	3	2	1	2	3	3	1	2	2	2	2	3	2	2	1	2	1	2	1	2	2	3	1	2	1	1	1	1	2	3
41	2	1	3	2	2	2	2	2	2	4	1	3	2	2	2	3	4	3	3	1	1	1	1	1	2	3	1	2	3	2	2	1	2	2

42	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	
43	1	3	3	3	2	3	1	1	3	3	2	3	2	1	2	2	3	4	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	1	
44	2	2	3	2	4	2	2	4	1	3	2	2	2	2	2	3	4	4	3	4	3	2	4	2	3	1	2	3	1	3	2	3	
45	2	1	2	3	2	2	2	3	2	3	1	2	1	2	1	2	3	2	2	1	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2		
46	1	1	2	1	3	3	2	2	3	3	1	2	1	2	1	3	3	1	2	1	1	1	2	1	3	1	2	2	1	2	1	2	
47	1	2	3	2	1	2	2	2	2	3	2	2	1	2	1	3	3	2	2	2	1	1	2	1	3	1	2	3	1	1	1	1	
48	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	
49	1	1	4	2	2	1	1	4	2	4	1	3	1	1	1	4	3	2	3	2	1	1	1	3	3	3	1	4	1	3	2	4	
50	1	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
51	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	
52	3	1	3	2	4	1	2	3	1	3	2	3	1	1	1	3	3	3	3	1	3	2	1	4	4	3	2	4	1	3	2	3	
53	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	1	2	1	3	2	2	2	3	2	1	2	2	2	
54	2	2	4	2	4	2	1	3	3	3	1	4	1	1	1	4	4	1	3	2	1	2	1	4	4	2	2	3	2	4	1	1	3
55	2	2	3	2	2	1	2	4	2	3	1	2	1	1	1	3	3	1	3	1	1	1	2	1	3	2	2	2	1	1	1	2	
56	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	
57	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	
58	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	
59	2	1	2	1	3	1	1	2	2	4	1	2	1	1	1	3	3	1	2	1	1	1	1	3	4	1	1	3	1	1	1	3	
60	1	1	2	2	2	2	3	1	3	1	4	1	1	1	1	2	3	3	3	3	2	1	1	2	1	2	1	2	3	1	2	1	1
61	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	1	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	4	2	2	2	
62	2	1	3	2	3	3	2	2	2	3	1	2	1	2	1	2	4	3	3	2	2	2	1	3	2	2	2	2	1	2	1	2	
63	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	
64	2	2	3	1	2	2	2	1	2	3	2	2	1	2	2	3	1	3	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	
65	1	1	3	1	1	4	4	1	1	4	1	1	1	1	1	4	4	3	1	1	1	1	1	3	1	3	1	1	2	1	1	1	
66	2	3	3	1	2	2	1	3	3	4	1	3	1	1	2	2	3	4	1	1	1	1	1	3	3	2	1	4	1	2	1	3	
67	2	2	3	1	2	3	3	2	2	3	1	1	2	1	2	3	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	
68	2	2	4	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	1	1	2	1	3	3	1	2	4	1	3	1	4	
69	3	1	4	1	4	2	4	2	3	4	2	2	2	2	2	3	3	1	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	1	3		
70	1	1	3	1	3	1	1	2	3	3	2	3	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	4	1	1	4	1	1	1	1	1	
71	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	1	2	2	2	3	2	1	1	2	1	2	1	2	2	1	3	2	1	
72	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	1	3	2	2	2	2	3	1	2	2	2	
73	2	1	4	1	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	
74	4	1	4	1	4	1	1	4	1	4	1	4	1	1	1	4	4	4	4	1	4	1	1	4	4	4	1	4	1	4	1	4	
75	1	1	3	2	2	3	1	2	3	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	3	2	2	2	1	
76	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	
77	2	1	3	2	2	1	1	2	3	3	2	2	2	1	1	3	2	2	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	2	2	2	
78	2	2	3	2	2	1	1	2	3	3	1	2	2	2	1	3	3	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	
79	2	1	2	2	3	3	1	3	3	3	1	3	1	1	2	4	3	3	2	2	1	1	1	2	2	1	1	3	1	2	1	1	
80	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	1	3	2	2	1	2	2	2	4	1	1	1	2	2	4	1	2	3	2	3	1	1	
81	1	1	2	1	4	1	1	2	3	4	1	2	1	1	1	3	3	1	3	1	1	1	1	2	2	4	1	3	1	2	1	1	
82	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	
83	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	
84	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	

85	2	2	2	2	4	1	1	2	3	2	1	3	1	1	1	4	4	4	3	1	2	1	1	3	4	3	1	3	1	4	1	4	
86	2	4	1	3	1	1	1	4	1	2	2	3	2	1	1	2	2	3	4	3	2	3	2	1	3	4	3	3	2	3	2	4	
87	1	1	1	2	1	1	1	1	2	4	1	4	1	1	1	4	3	2	4	1	1	1	2	1	4	1	1	2	1	1	3		
88	2	2	2	3	1	4	2	1	4	3	2	1	2	2	2	3	3	1	3	2	1	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	1	
89	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	
90	2	2	2	1	2	2	2	1	3	3	1	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	1	3	2	1	2	2	2	2	2		
91	2	1	3	1	3	3	2	3	3	3	1	2	2	1	1	4	4	2	3	1	2	1	2	2	3	2	2	3	2	2	1	2	
92	2	3	3	2	2	3	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	3	2	2	2	1	2	2	2		
93	3	4	3	1	2	2	1	3	1	3	2	4	3	1	2	3	2	3	3	2	1	2	2	2	3	3	1	3	2	3	1	2	
94	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	1	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	
95	2	2	2	1	2	1	1	1	2	4	1	1	1	1	1	1	2	4	3	1	1	1	1	1	3	1	3	1	2	1	1	1	
96	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	
97	1	2	4	2	1	1	1	3	2	3	1	2	2	2	2	3	3	3	3	2	1	1	2	3	2	1	2	3	2	2	3	3	
98	2	3	3	2	2	1	2	4	1	2	1	4	2	2	2	3	2	4	4	2	1	2	2	2	4	2	1	2	1	3	2	4	
99	2	2	3	3	2	2	1	2	3	3	2	3	2	1	2	3	3	3	3	2	3	1	2	1	3	3	1	3	2	3	2	2	
100	2	2	4	2	3	1	2	2	3	3	1	4	2	1	2	2	3	4	4	1	1	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	
101	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	
102	3	2	3	1	2	2	2	2	3	2	3	2	2	1	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	1	2	2	2	2	2	2	
103	1	3	4	2	1	4	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	4	1	4	4	2	3	1	4	1	4	1	1	1	
104	2	1	4	1	3	1	2	2	1	4	1	3	1	1	1	3	4	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	4	2
105	4	4	3	2	2	4	1	3	2	2	2	3	2	1	2	2	3	3	3	1	2	4	2	1	3	1	2	2	4	2	4	2	
106	3	2	3	1	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	4	2	3	2	3	2	2	2	
107	2	2	3	1	3	1	1	4	1	4	1	1	1	2	1	4	4	4	3	1	1	1	1	1	1	1	4	2	1	2	1	1	
108	2	2	3	2	3	1	2	3	3	3	1	2	1	2	2	4	2	2	4	2	1	1	1	1	3	1	1	3	1	2	1	2	
109	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	4	1	1	1	3	3	3	4	2	3	1	2	3	3	3	2	3	2	4	2	4	
110	1	2	4	1	2	1	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	2	3	4	1	1	1	1	1	3	2	1	2	1	2	1	1	
111	2	2	2	2	3	2	1	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	
112	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	
113	2	2	3	2	2	1	2	2	3	1	3	1	1	1	3	3	2	2	1	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	
114	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	1	2	2	3	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	
115	2	1	4	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	1	1	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	
116	1	2	3	2	3	3	2	1	4	3	1	2	1	1	1	4	4	2	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	2	
117	1	3	2	2	2	1	1	3	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2
118	1	1	4	1	2	3	2	2	2	3	1	2	2	2	1	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	
119	1	4	1	4	1	1	1	1	1	3	1	4	4	1	1	4	2	4	4	3	4	2	1	1	3	3	1	4	2	3	2	1	
120	4	1	4	1	3	2	2	3	2	4	2	3	1	1	2	3	3	3	3	2	4	1	2	4	3	3	1	3	2	4	2	3	
121	3	1	3	1	2	2	2	4	1	3	2	4	1	2	2	2	4	3	3	1	3	2	1	3	3	3	2	4	1	3	2	2	
122	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	
123	2	1	4	1	4	1	1	4	3	4	1	2	1	1	1	3	4	1	4	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	3	2	2
124	1	2	2	1	1	2	1	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	
125	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	
126	2	1	2	1	2	3	1	2	3	3	1	4	1	1	1	4	3	2	1	1	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	
127	1	3	3	2	2	2	1	2	2	2	1	3	1	1	1	3	3	2	2	1	1	1	1	1	4	3	1	2	2	2	1	1	

128	1	2	3	2	2	2	1	2	3	3	1	2	2	2	2	3	2	2	3	1	1	1	1	3	3	2	1	2	2	2	2	1	
129	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
130	2	3	3	3	3	2	1	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	4	2	2	2	2	2	3	3	1	3	3	3	2	3		
131	3	1	4	1	4	2	1	4	2	4	1	4	2	2	1	3	4	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	1	2	1	3	
132	1	3	2	2	2	2	1	3	2	2	2	3	2	1	1	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	
133	2	1	3	2	2	1	2	2	3	3	2	3	2	1	1	3	3	2	3	2	3	2	2	3	4	2	2	3	2	3	2	4	
134	1	2	3	1	3	1	2	2	2	3	1	3	1	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	3	1	2	3	1	2	2	2	
135	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
136	1	3	3	2	1	1	2	3	4	3	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	2	3	1	1	2	1	1	2	1	
137	3	3	3	2	3	1	3	3	3	4	3	3	3	3	2	4	4	3	3	2	3	2	3	4	4	3	3	3	2	4	2	4	
138	3	4	3	3	3	2	2	3	3	4	2	4	2	2	2	4	4	3	4	2	2	2	2	3	3	3	2	4	1	4	2	4	
139	3	4	3	2	3	1	2	3	3	3	2	3	1	2	2	3	4	3	4	2	2	1	2	3	4	3	2	3	2	4	2	4	
140	2	2	3	2	3	1	2	3	2	4	2	3	1	2	2	4	4	3	4	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	
141	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	1	3	2	1	2	3	3	3	4	2	3	1	2	3	3	3	2	3	1	3	2	4	
142	3	1	2	1	2	1	2	4	3	4	2	4	3	1	3	4	3	4	2	1	3	1	2	4	3	1	3	1	2	1	3	3	
143	1	1	4	1	2	1	1	3	2	4	1	3	2	1	1	3	4	3	4	1	1	1	1	1	3	3	1	2	1	2	2	1	
144	1	3	3	2	2	2	1	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	4	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	1	
145	1	1	2	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
146	1	1	2	1	2	1	1	1	2	4	1	2	1	1	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	
147	2	3	3	2	1	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	1	3	2	2	1	2	3	3	3	2	3	1	2	2	1	
148	3	3	3	2	3	2	1	3	2	3	1	3	2	2	2	3	4	3	4	1	4	2	1	4	3	3	2	3	1	3	2	3	
149	1	2	2	1	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	1	2	2	2	
150	3	2	4	2	2	2	1	3	3	2	3	2	1	2	2	3	3	4	2	1	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	1	2	
151	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	1	3	1	1	2	3	3	3	2	2	1	2	2	3	2	2	3	2	2	2	1	3	
152	2	2	3	2	2	2	1	3	2	3	1	3	2	1	2	3	3	2	3	1	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	1	2	
153	2	2	3	2	3	2	2	1	4	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	1	2	2	2	3	1	2	3	2	2	2	2	
154	2	1	3	2	1	2	1	2	2	3	1	3	2	2	2	3	3	3	2	1	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	1	2
155	1	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	
156	2	2	3	2	2	1	1	3	1	3	2	3	2	1	1	3	3	1	3	1	1	1	1	3	4	1	2	3	1	2	1	1	
157	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	1	2	3	2	2	2	2	2	
158	2	1	3	1	3	2	1	3	2	3	1	4	2	2	1	3	4	4	3	1	1	1	2	4	3	2	1	2	1	2	1	3	
159	1	2	2	2	2	1	1	2	2	3	1	2	1	1	1	3	3	2	3	1	1	2	1	1	3	1	1	2	2	2	1	1	
160	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	1	3	2	3	
161	2	2	2	2	2	3	1	3	1	2	1	3	2	2	2	3	2	4	4	2	2	2	2	3	2	2	3	1	3	1	2	1	2
162	1	3	4	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	4	2	2	3	3	3	2	3	2	3	1	3	
163	2	3	3	2	2	1	2	2	2	3	2	3	1	1	2	4	3	3	4	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	4	
164	1	2	3	2	2	2	2	3	2	3	1	2	1	2	1	1	2	1	3	1	1	1	4	1	2	1	1	1	1	3	2	1	
165	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	
166	4	1	4	1	4	1	1	2	2	4	2	3	2	2	3	3	3	1	2	2	2	2	1	3	2	4	2	3	1	2	1	3	
167	2	2	3	2	2	2	1	3	2	3	1	3	1	1	2	3	2	2	3	1	1	2	2	2	3	1	3	1	3	1	2	1	
168	2	2	3	3	3	1	2	3	3	4	2	3	2	2	2	3	4	2	3	2	2	2	2	3	4	3	2	2	2	2	2	2	
169	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	4	2	1	1	3	3	3	4	2	2	2	2	2	3	2	1	3	2	2	3	2	
170	2	3	3	3	3	2	2	3	2	4	2	3	2	2	1	3	3	2	3	2	2	2	2	2	4	2	3	2	2	3	2	3	
171	2	2	3	3	3	2	1	3	2	3	2	3	1	2	1	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2
172	2	2	3	3	3	2	1	3	2	3	2	3	2	2	1	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	
173	2	3	3	2	2	1	2	2	3	1	4	2	2	2	2	2	2	3	3	2	1	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	
174	2	3	3	2	3	2	1	3	3	2	1	3	2	2	1	3	3	3	4	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	4	
175	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	
176	2	2	3	3	2	2	1	3	2	3	2	2	2	2	1	3	3	2	3	2	3	1	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	
177	2	2	3	3	2	2	1	3	2	3	2	3	1	2	1	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2
178	2	2	3	3	3	2	1	2	2	3	2	3	1	2	1	3	3	3	4	2	1	1	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	
179	1	1	4	1	2	1	1	4	1	3	1	1	1	2	2	4	4	1	2	1	1	3	4	3	1	3	1	3	1	2	1	2	
180	2	2	2	2	3	2	1	3	2	3	2	3	2	2	1	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	4	2	3	3	2	3	2	3

Lampiran 6 Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Skala Body Dissatisfaction

A. Validitas dan Reliabilitas Putaran 1

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	134.60	245.374	.787	.937
Y2	135.58	249.584	.596	.939
Y3	135.30	253.497	.631	.939
Y4	136.08	256.174	.313	.941
Y5	135.35	250.285	.779	.938
Y6	135.53	259.487	.160	.941
Y7	135.20	263.651	-.042	.942
Y8	135.38	253.728	.461	.940
Y9	134.58	251.789	.660	.938
Y10	135.03	251.461	.379	.941
Y11	135.38	252.907	.593	.939
Y12	136.43	254.199	.597	.939
Y13	134.80	241.959	.816	.937
Y14	136.25	262.244	.050	.942
Y15	135.33	250.174	.682	.938
Y16	136.03	252.230	.414	.940
Y17	135.30	259.292	.245	.941

Y18	136.73	272.615	-.491	.945
Y19	135.30	247.036	.684	.938
Y20	135.63	255.471	.321	.941
Y21	136.38	254.599	.622	.939
Y22	135.98	250.128	.638	.938
Y23	134.98	242.692	.825	.937
Y24	135.65	251.259	.575	.939
Y25	134.78	239.410	.729	.937
Y26	135.23	257.666	.432	.940
Y27	135.40	252.656	.542	.939
Y28	135.43	258.404	.276	.941
Y29	134.55	242.818	.875	.936
Y30	136.05	268.356	-.362	.943
Y31	135.20	247.754	.725	.938
Y32	135.70	263.292	-.023	.943
Y33	135.00	246.513	.742	.938
Y34	134.98	247.871	.579	.939
Y35	135.30	251.908	.607	.939
Y36	135.30	256.728	.415	.940
Y37	134.85	241.464	.706	.938
Y38	135.23	240.589	.835	.936
Y39	134.93	242.071	.835	.937

Y40	136.25	255.833	.469	.940
Y41	135.28	262.512	.047	.941
Y42	135.40	251.374	.665	.938
Y43	134.88	240.676	.815	.937
Y44	136.20	255.138	.462	.940
Y45	135.25	253.679	.612	.939
Y46	135.23	251.563	.647	.939
Y47	136.30	261.138	.050	.943
Y48	135.30	254.267	.663	.939
Y49	136.15	264.900	-.121	.942
Y50	136.18	266.456	-.210	.943

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.941	50

B. Validitas dan Relibilitas Putaran 2

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	105.98	248.435	.791	.960
Y2	106.95	252.921	.588	.961
Y3	106.68	256.071	.672	.961

Y4	107.45	259.074	.328	.963
Y5	106.73	253.333	.786	.960
Y8	106.75	257.013	.456	.962
Y9	105.95	254.305	.700	.961
Y10	106.40	254.092	.398	.963
Y11	106.75	256.397	.575	.961
Y12	107.80	257.241	.608	.961
Y13	106.18	244.661	.833	.960
Y15	106.70	253.600	.667	.961
Y16	107.40	254.554	.449	.962
Y19	106.68	250.174	.684	.961
Y20	107.00	258.462	.331	.963
Y21	107.75	258.038	.604	.961
Y22	107.35	253.208	.643	.961
Y23	106.35	245.567	.836	.960
Y24	107.02	254.384	.577	.961
Y25	106.15	241.977	.747	.960
Y26	106.60	261.528	.380	.962
Y27	106.77	256.025	.532	.961
Y29	105.93	245.815	.881	.959
Y31	106.57	251.122	.715	.960
Y33	106.38	249.420	.753	.960

Y34	106.35	250.644	.594	.961
Y35	106.68	255.456	.586	.961
Y36	106.68	260.430	.382	.962
Y37	106.23	244.281	.716	.961
Y38	106.60	243.682	.836	.960
Y39	106.30	244.882	.848	.960
Y40	107.63	259.010	.470	.962
Y42	106.77	254.794	.650	.961
Y43	106.25	243.167	.839	.960
Y44	107.57	258.404	.458	.962
Y45	106.63	256.804	.616	.961
Y46	106.60	254.605	.655	.961
Y48	106.68	257.404	.667	.961

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.962	38

Lampiran 7 Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Skala Perfeksionisme

A. Validitas dan Reliabilitas Putaran 1

	Item-Total Statistics			
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	114.65	129.874	.587	.894
X2	116.35	137.003	.364	.897
X3	115.55	143.279	-.224	.905
X4	116.50	134.410	.537	.896
X5	114.65	132.644	.470	.896
X6	116.55	139.177	.036	.902
X7	115.57	133.071	.498	.895
X8	116.00	137.385	.167	.900
X9	116.23	134.384	.434	.896
X10	116.52	136.820	.256	.898
X11	114.65	131.413	.643	.894
X12	116.27	134.461	.528	.896
X13	115.55	129.177	.704	.892
X14	115.77	135.358	.276	.898
X15	114.67	127.866	.707	.892
X16	116.40	136.041	.653	.896
X17	115.48	135.230	.419	.897
X18	116.27	134.358	.430	.896
X19	116.02	139.974	-.021	.903
X20	116.35	135.464	.401	.897
X21	116.30	140.215	-.020	.900
X22	114.62	135.522	.365	.897
X23	115.35	133.413	.589	.895
X24	115.92	136.276	.220	.899
X25	116.40	137.477	.161	.900
X26	116.35	139.362	.081	.899
X27	116.77	139.307	.021	.902

X28	116.27	131.948	.689	.894
X29	115.32	138.892	.156	.899
X30	116.40	133.067	.865	.894
X31	116.82	136.917	.227	.899
X32	115.75	134.551	.417	.896
X33	116.48	133.025	.708	.894
X34	116.37	132.753	.811	.894
X35	114.70	134.626	.354	.897
X36	116.42	136.507	.503	.897
X37	115.12	129.446	.561	.894
X38	116.32	134.430	.527	.896
X39	116.17	136.507	.271	.898
X40	116.62	141.471	-.104	.905
X41	114.70	127.497	.691	.892
X42	116.05	129.946	.425	.897
X43	115.40	134.400	.505	.896
X44	116.23	144.281	-.297	.906
X45	116.73	134.615	.328	.898
X46	116.32	131.917	.688	.894
X47	116.40	132.708	.759	.894
X49	116.40	133.887	.761	.894
X50	114.82	122.558	.720	.891

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.899	49

B. Validitas dan Reliabilitas Putaran 2

	Item-Total Statistics			
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	80.80	112.523	.703	.937
X2	82.50	121.077	.349	.940
X4	82.65	118.285	.563	.939
X5	80.80	115.138	.595	.938
X7	81.73	117.128	.508	.939
X9	82.38	118.394	.443	.940
X11	80.80	114.985	.704	.937
X12	82.43	119.174	.465	.939
X13	81.70	112.626	.777	.936
X15	80.82	110.610	.827	.935
X16	82.55	119.741	.708	.939
X17	81.63	118.087	.536	.939
X18	82.43	119.020	.384	.940
X20	82.50	120.000	.354	.940
X22	80.77	118.948	.420	.940
X23	81.50	117.538	.594	.938
X28	82.43	117.071	.607	.938
X30	82.55	117.382	.850	.937
X32	81.90	117.887	.483	.939
X33	82.63	117.266	.703	.938
X34	82.52	117.384	.761	.937
X35	80.85	117.464	.447	.940
X36	82.57	120.404	.518	.939
X37	81.27	113.897	.558	.939
X38	82.48	118.615	.520	.939
X41	80.85	110.131	.813	.935
X42	82.20	115.703	.354	.943
X43	81.55	118.151	.540	.939

X45	82.88	120.420	.209	.942
X46	82.48	116.461	.662	.938
X47	82.55	116.818	.772	.937
X49	82.55	118.459	.705	.938
X50	80.98	106.538	.762	.937

C. Validitas dan Relibilitas Putaran 3

	Item-Total Statistics			
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	79.20	108.933	.719	.939
X2	80.90	117.631	.344	.942
X4	81.05	114.767	.570	.941
X5	79.20	111.395	.621	.940
X7	80.13	113.753	.504	.941
X9	80.78	115.102	.429	.942
X11	79.20	111.395	.720	.939
X12	80.83	115.892	.446	.942
X13	80.10	109.221	.781	.938
X15	79.23	106.948	.850	.937
X16	80.95	116.305	.703	.941
X17	80.03	114.487	.551	.941
X18	80.83	115.789	.364	.943
X20	80.90	116.810	.326	.943
X22	79.18	115.276	.440	.942
X23	79.90	113.990	.605	.940
X28	80.83	113.840	.588	.940
X30	80.95	114.049	.836	.939
X32	80.30	114.318	.494	.941
X33	81.03	113.871	.699	.940
X34	80.93	114.122	.740	.940
X35	79.25	113.679	.474	.942

X36	80.98	116.999	.506	.942
X37	79.68	110.584	.554	.941
X38	80.88	115.292	.506	.941
X41	79.25	106.500	.834	.937
X42	80.60	112.400	.349	.945
X43	79.95	114.767	.534	.941
X46	80.88	113.189	.647	.940
X47	80.95	113.485	.761	.939
X49	80.95	115.074	.696	.940
X50	79.38	103.215	.765	.939

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.942	32

Lampiran 8 Uji Prasyarat (Normalitas)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		180
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	10.18721830
Most Extreme Differences	Absolute	.059
	Positive	.059
	Negative	-.048
Test Statistic		.059
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

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

Lampiran 9 Uji Prasyarat (Linieritas)

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Body	Between	(Combined)	22840.178	35	652.577	6.262	.000
Dissatisfaction *	Groups	Linearity	19269.146	1	19269.146	184.916	.000
Perfeksionisme		Deviation from Linearity	3571.032	34	105.030	1.008	.466
Within Groups			15005.483	144	104.205		
Total			37845.661	179			

Lampiran 10 Rumus Kategorisasi SPSS

A. Skala *Body Dissatisfaction*

Statistics

Body Dissatisfaction		
N	Valid	180
	Missing	0
Mode		74 ^a
Std. Deviation		14.541
Minimum		54
Maximum		126
Sum		15781

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

B. Skala Perfeksionisme

Statistics

Perfeksionisme		
N	Valid	180
	Missing	0
Mean		69.16
Mode		73
Std. Deviation		8.793
Minimum		40
Maximum		95
Sum		12449

Lampiran 11 Hasil Kategorisasi

A. Skala *Body Dissatisfaction*

		Kategori			Cumulative Percent
		Frequency	Percent	Valid Percent	
Valid	rendah	25	13.9	13.9	13.9
	sedang	129	71.7	71.7	85.6
	tinggi	26	14.4	14.4	100.0
	Total	180	100.0	100.0	

B. Skala Perfeksionisme

		Kategori			Cumulative Percent
		Frequency	Percent	Valid Percent	
Valid	rendah	27	15.0	15.0	15.0
	sedang	122	67.8	67.8	82.8
	tinggi	31	17.2	17.2	100.0
	Total	180	100.0	100.0	

Lampiran 12 Hasil Analisis Data Dengan Product Moment

Correlations

		Perfeksionisme	Body Dissatisfaction
Perfeksionisme	Pearson Correlation	1	.714**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	180	180
Body Dissatisfaction	Pearson Correlation	.714**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	180	180

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

Lampiran 13 Hasil Turnitin

1511900127			
ORIGINALITY REPORT			
8%			
SIMILARITY INDEX	10%	1%	4%
	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS
PRIMARY SOURCES			
1	ejournal.unesa.ac.id Internet Source		3%
2	etheses.uin-malang.ac.id Internet Source		1%
3	jurnal.unissula.ac.id Internet Source		1%
4	repository.unj.ac.id Internet Source		1%
5	jurnal.ranahresearch.com Internet Source		1%
6	jurnal.untag-sby.ac.id Internet Source		1%
7	repositori.uma.ac.id Internet Source		1%
8	www.neliti.com Internet Source		1%
9	ejournal.iain-manado.ac.id Internet Source		1%