







Nama/Inisial :

Usia :

PETUNJUK PENGISIAN

1. Isilah identitas Anda pada kolom yang sudah disediakan.
2. Bacalah masing-masing pernyataan dengan teliti kemudian pilihlah jawaban sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan dan alami.
3. Berikan tanda silang (X) pada satu (1) dari empat (4) alternative jawaban yang sudah disediakan :

SS : Bila pernyataan tersebut **Sangat Sesuai** dengan diri Anda

S :Bila pernyataan tersebut **Sesuai** dengan diri Anda

TS : Bila pernyataan tersebut **Tidak Sesuai** dengan diri Anda

STS : Bila pernyataan tersebut **Sangat Tidak Sesuai** dengan diri Anda

Contoh pengerjaan :

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1.	Saya senang dengan penampilan saya saat ini		X		

*Contoh di atas menunjukkan Anda setuju dengan pernyataan tersebut

4. Apabila Anda ingin mengganti jawaban, berikan coretan seperti berikut (=) pada jawaban yang sebelumnya, kemudian berikan tanda (X) untuk jawaban yang baru.

Contoh penggantian jawaban :

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1.	Saya senang dengan penampilan saya saat ini		X	=	

5. Apabila Anda selesai menjawab, periksa kembali agar tidak ada lagi nomor yang terlewati.

SKALA 1 CITRA TUBUH

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1.	Saya senang dengan penampilan saya saat ini				
2.	Saya ingin diet supaya lebih langsing				
3.	Saya puas dengan bentuk kaki saya				
4.	Saya menimbang berat badan saya setiap hari				
5.	Saya merasa badan saya pas				
6.	Pendapat orang lain mengenai penampilan saya membuat saya resah				
7.	Saya tidak memperlmasalahakan berat badan saya				
8.	Saya tidak memiliki jadwal khusus untuk melakukan perawatan tubuh				
9.	Menurut saya, badan saya terlalu gemuk meskipun berat badan saya ideal				
10.	Saya selalu menjaga berat badan saya agar tidak naik				
11.	Saya merasa penampilan saya menarik				
12.	Berat badan saya sesuai yang saya harapkan				
13.	Saya merasa badan saya terlalu pendek, meskipun tidak jauh beda dengan teman-teman saya				
14.	Saya kecewa dengan lengan saya yang besar				
15.	Penilaian orang lain tentang penampilan saya membuat saya kurang nyaman				
16.	Wajah saya tidak tirus seperti yang saya harapkan				
17.	Tinggi badan saya sesuai dengan yang saya harapkan				
18.	Penampilan saya sudah sesuai dengan <i>trend</i> saat ini				
19.	Saya rutin melakukan perawatan kecantikan agar tampil lebih menarik				
20.	Saya senang dengan kulit saya yang bersih dan halus				
21.	Ukuran pinggang saya tidak ideal seperti teman-teman saya				

22.	Hidung saya tidak mancung seperti yang saya harapkan				
23.	Berat badan saya tidak sesuai dengan ukuran badan saya				
24.	Saya tetap merasa cantik tanpa mengubah bentuk tubuh saya				
25.	Penampilan saya kurang menarik				
26.	Setiap kali makan, saya cemas berat badan saya naik				
27.	Saya suka dengan bentuk jari saya yang lentik				
28.	Tidak ada yang perlu diperbaiki dari penampilan saya				
29.	Berat badan saya tidak ideal				
30.	Saya melakukan olahraga untuk mendapatkan bentuk tubuh yang lebih seksi				
31.	Saya tetap menyukai penampilan saya meskipun orang lain tidak suka				
32.	Meskipun berat badan saya naik, saya tidak khawatir				
33.	Saya tidak suka dengan perut saya yang buncit				
34.	Saya tidak puas dengan penampilan saya				
35.	Saya selalu kepikiran dengan berat badan saya				
36.	Tanpa menggunakan <i>make up</i> saya sudah cantik				
37.	Saya hanya menimbang berat badan saat dibutuhkan				
38.	Saya menyukai semua bagian tubuh saya				
39.	Saya tidak malu dengan penampilan fisik saya				
40.	Saya tidak bisa pergi tanpa menggunakan <i>make up</i>				
41.	Penampilan saya tidak <i>trendy</i>				
42.	Saya nyaman dengan berat badan saya				
43.	Semua bagian tubuh saya sangat memuaskan				
44.	Segala macam cara rela saya lakukan agar terlihat cantik				
45.	Bentuk badan saya sudah proporsional				

46.	Saya merasa nyaman dengan berat badan saya				
47.	Saya bebas makan apa saja yang saya inginkan				
48.	Bentuk pinggul saya tidak memuaskan				
49.	Saya khawatir berat badan saya terus bertambah				
50.	Saya tidak ingin mengubah bentuk tubuh saya				

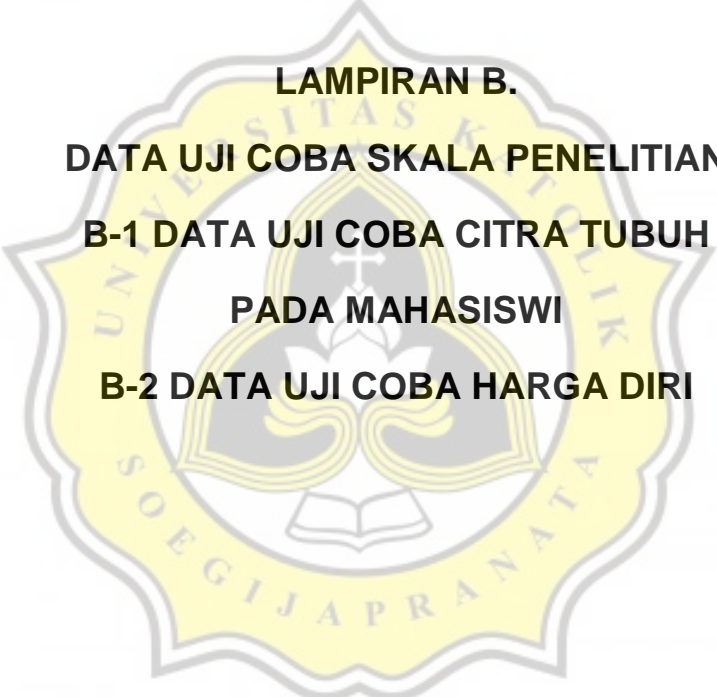




A-2 SKALA HARGA DIRI

SKALA 2 HARGA DIRI

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1.	Saya sangat berbakat				
2.	Saya kecewa dengan diri saya sendiri				
3.	Saya tidak dapat menghargai diri sendiri				
4.	Terkadang saya merasa gagal mencapai tujuan				
5.	Saya merasa diri saya hebat				
6.	Saya merasa aman atas penilaian diri saya sendiri				
7.	Terkadang saya merasa kesal memikirkan diri sendiri				
8.	Saya merasa tidak dapat menghadapi tantangan				
9.	Hampir semua yang saya lakukan dapat saya capai dengan baik				
10.	Saya mencintai dan menjadi diri saya sendiri				
11.	Saya berharap dapat melakukan sesuatu dengan lebih terampil				
12.	Saya merasa banyak hal yang dapat dibanggakan dari diri saya				
13.	Saya merasa bisa melakukan segala sesuatu				
14.	Saya merasa rendah diri				
15.	Saya merasa kesulitan meraih sesuatu yang penting				
16.	Saya dapat melakukan banyak hal dengan baik				

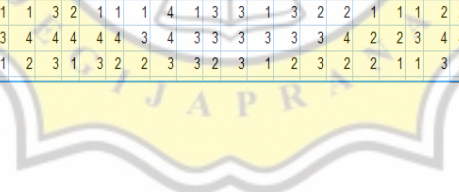


LAMPIRAN B.
DATA UJI COBA SKALA PENELITIAN
B-1 DATA UJI COBA CITRA TUBUH
PADA MAHASISWI
B-2 DATA UJI COBA HARGA DIRI



	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	Y25	Y26	Y27	Y28	Y29	Y30	Y31	Y32	Y33	Y34	Y35	Y36	Y37	Y38	Y39	Y40	Y41	Y42	Y43	Y44	Y45	Y46	Y47	Y48	Y49	Y50				
1	4	3	4	2	2	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	2	3	2	4	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	2	3	4	3	2	3	3	3	3	4				
2	4	2	4	4	3	2	4	4	4	1	4	4	3	3	3	2	1	4	3	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	2	3	3	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	1	1				
3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	3	4	4	4				
4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	2	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	3	4	3	4	2	3	4	3	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3					
5	4	2	3	4	1	3	2	3	1	3	3	2	3	2	2	1	2	2	3	3	2	1	1	4	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	4	4	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2				
6	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	4	3	3	2	3					
7	4	2	2	4	2	4	2	1	3	3	3	2	4	1	2	4	1	4	2	3	2	4	1	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	1	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	2	3	4	3	3
8	3	3	3	4	2	3	2	3	2	2	3	3	2	1	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	4	4	2	2	2	3	3	2	1	3	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2			
9	3	1	3	4	3	2	3	4	2	2	3	3	4	4	2	3	2	2	3	3	4	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	4	3	2	3	4	2	3	2	4	3	3	4	2	1	3			
10	2	4	4	4	2	3	3	4	4	4	2	2	3	4	2	4	2	4	1	3	4	2	3	2	4	3	2	4	3	1	3	4	3	3	1	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	4	1	2	4	2	3	2		
11	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	2	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	1	3	3	3	4	2	1	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	2	3	3	4	3	3	4	
12	3	2	2	4	3	4	3	4	3	3	3	2	4	4	4	4	1	2	3	3	3	2	4	4	4	2	4	1	3	4	3	4	3	2	3	2	2	3	2	4	3	2	3	1	4	4	3	4	4	3	4			
13	2	1	3	3	1	3	2	2	4	3	3	1	3	3	3	2	3	3	3	1	3	2	3	2	1	3	2	1	3	3	2	1	2	1	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	1	2	2				
14	2	1	2	4	2	1	1	3	2	3	2	1	4	4	2	2	1	3	3	2	4	3	2	2	3	1	1	3	2	2	1	1	2	2	3	3	1	2	3	2	2	1	3	2	2	2	3	1	2	2				
15	4	2	4	3	3	1	3	4	2	2	3	3	3	2	1	2	4	4	2	3	2	1	2	4	4	3	3	1	2	2	3	3	1	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	4			
16	2	3	3	4	2	4	4	4	4	3	3	2	1	1	4	4	1	2	4	3	3	4	1	3	2	4	3	4	1	4	4	4	2	4	3	3	4	2	3	4	3	2	2	4	1	2	3	3	4	3				
17	4	1	4	4	3	2	4	3	4	4	3	2	2	3	2	4	3	3	2	4	2	4	2	3	4	3	2	3	2	1	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3		
18	3	3	4	4	3	2	3	3	4	3	3	4	4	4	4	2	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	3	4	4	1	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
19	3	4	2	4	2	3	3	4	4	4	2	2	4	4	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	4	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	4	2		
20	4	2	3	4	2	3	2	1	3	2	2	3	2	4	1	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	4	2	2	3	3	1	3	3	3	3	2	2	4	2	3	2	4	2	3	3	1	3	3	3	3			
21	4	2	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	4	2	3	3	2	4	3	1	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	2	3	3	4	3	3	3	3			
22	3	2	3	2	3	2	3	4	2	2	3	3	2	2	2	1	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	4	3	2	2	3			

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	Y25	Y26	Y27	Y28	Y29	Y30	Y31	Y32	Y33	Y34	Y35	Y36	Y37	Y38	Y39	Y40	Y41	Y42	Y43	Y44	Y45	Y46	Y47	Y48	Y49	Y50	
23	2	1	3	3	1	1	1	2	3	2	2	2	4	2	2	2	4	2	3	4	1	3	2	2	2	1	4	1	1	2	2	1	2	2	2	4	2	2	4	1	2	2	3	1	1	3	2	2	2		
24	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	3	4	4	2	4	4	4	1	3	2	4	4	4	4	4	3	4	4	3	2	1	4	1	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4		
25	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	4	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	4	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	
26	3	1	3	1	2	2	2	1	1	2	2	2	3	2	3	3	1	2	2	2	4	4	2	3	3	1	2	2	3	1	3	2	1	2	2	3	1	2	4	1	3	1	2	2	2	1	2	3	1	3	
27	4	2	4	2	4	2	4	1	4	2	3	3	2	4	2	4	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	2	3	3	3	2	4	4	
28	3	2	3	3	2	1	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	1	2	3	3	1	2	2	3	2	3	1	3	2	1	2	3	2	4	3	3	4	2	2	2	3	3	2	2	2	2		
29	3	2	3	3	1	1	2	3	2	2	2	1	2	1	2	2	3	2	4	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	
30	3	4	4	4	3	2	1	2	4	4	3	3	2	4	2	2	3	2	4	2	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	1	4	1	3	3	4	4	3	
31	3	4	3	4	3	2	3	2	4	4	2	3	2	4	3	3	2	2	3	3	4	4	4	3	3	3	3	1	3	3	2	2	1	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	
32	3	1	4	2	1	2	1	4	2	4	3	1	1	2	2	4	1	2	3	3	3	4	1	4	3	2	3	3	1	4	3	1	1	3	1	2	3	3	3	2	4	2	3	4	1	1	3	4	1	3	
33	4	1	3	1	3	2	1	3	3	1	4	3	3	2	2	1	3	3	1	4	2	3	3	2	4	1	2	2	3	1	4	1	4	4	1	3	2	4	3	3	3	3	1	3	3	1	3	1	2		
34	3	2	3	3	2	1	2	3	2	2	2	2	3	3	1	2	3	2	3	3	2	2	1	2	3	2	1	2	2	3	3	2	1	2	1	3	4	4	2	4	2	3	3	2	2	2	2	1	2		
35	3	3	4	4	4	2	4	4	3	4	3	4	2	2	2	2	3	4	3	3	2	3	3	3	4	2	3	4	4	3	2	3	4	4	3	2	3	4	3	3	4	3	3	2	4	4	3	3	3		
36	4	4	4	3	3	3	2	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	1	3	3	4	4	3		
37	4	4	4	3	4	2	4	3	4	4	3	4	3	4	2	3	3	3	2	3	2	2	1	3	4	4	1	2	4	1	4	4	2	4	4	3	3	4	4	4	2	3	4	4	2	3	3	4	4	4	1
38	4	1	4	2	3	4	3	3	4	1	4	2	4	3	3	2	4	4	1	4	2	3	2	4	3	4	4	3	3	1	4	4	1	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	2	
39	4	3	3	3	3	4	3	1	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	1	3	2	4	4	4	4	4	1	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
40	4	1	3	4	2	2	1	4	3	4	3	1	4	2	2	4	3	3	3	3	2	3	2	2	3	1	3	2	2	2	2	1	2	3	2	2	4	3	3	3	4	2	2	3	1	1	3	3	1	1	
41	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
42	3	1	1	4	2	2	3	4	3	2	2	1	1	3	2	1	1	1	4	1	3	3	1	3	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	4	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	
43	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3
44	2	1	2	4	1	2	1	3	1	2	1	1	2	3	1	3	2	2	3	3	2	3	1	2	3	2	2	1	1	3	3	2	3	3	1	2	3	2	2	3	3	1	2	4	1	1	1	1	1	2	



	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	Y25	Y26	Y27	Y28	Y29	Y30	Y31	Y32	Y33	Y34	Y35	Y36	Y37	Y38	Y39	Y40	Y41	Y42	Y43	Y44	Y45	Y46	Y47	Y48	Y49	Y50			
45	3	3	2	4	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	2	4	1	3	4	1	2	2	3	3	3	4	4	2	3	4	4	3	1	3	4	2	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3			
46	3	4	3	4	4	1	2	3	4	2	3	4	4	3	1	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4	2	2	4	2	3	2	1	2	4	2	4	2	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	2	3		
47	4	1	4	4	3	1	3	4	4	1	4	4	4	4	2	2	4	4	3	4	3	2	4	4	3	4	1	1	1	2	4	1	4	2	3	4	4	4	4	1	1	4	4	2	4	4	4	3	3	3			
48	3	2	3	4	3	3	3	3	2	2	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3			
49	3	3	3	4	2	3	2	2	4	4	2	2	4	4	3	4	1	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	4	4	2	3	3	2	4	2	3	3	3	2	2	2	3	4	3	
50	3	1	3	3	1	2	2	4	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	3	2	3	1	3	3	3	3	3	3	1	2	3	2	1	2	2	4	2	2	2	4	3	4	3	3	1	2	2	3	1	2		
51	4	2	3	4	2	3	1	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	1	2	3	2	2	2	2	4	2	2	4	4	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2			
52	4	3	4	3	2	1	1	2	4	2	3	3	2	2	4	1	2	2	4	2	4	4	4	3	3	3	3	2	3	1	2	1	1	2	4	3	3	4	3	4	3	3	2	3	2	3	1	2	1	2			
53	3	1	3	4	2	3	2	4	3	2	3	2	4	3	3	2	4	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	1	3	3	4	4	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3	2	1			
54	4	3	3	3	4	4	2	4	2	3	3	2	4	3	4	3	3	2	3	3	4	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	4	3	4	3	2	3	4	3	2	4	4	2	4		
55	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2		
56	3	3	4	4	2	2	3	4	4	3	3	3	3	4	2	3	4	2	3	2	4	3	1	3	3	4	2	2	2	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3		
57	3	2	3	4	2	2	2	4	2	4	2	2	4	2	4	2	2	3	3	3	3	3	2	3	4	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2		
58	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	2	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	
59	3	1	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3		
60	3	3	4	4	2	4	4	2	4	3	3	3	4	2	2	3	4	2	3	3	2	2	2	3	2	4	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	
61	3	2	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2	4	1	3	3	4	4	3	2	3	4	3	3	3	2	3	2	3	1	3	2	1	2	2	4	4	3	3	1	4	2	2	3	2	2	3	4	1	2			
62	3	4	2	4	1	1	3	4	4	4	2	2	1	4	1	1	1	3	3	4	1	1	1	3	2	4	1	2	1	4	2	4	1	1	4	2	4	1	1	4	1	1	1	3	1	1	2	1	1	4	1	4	1
63	3	4	3	3	2	4	3	3	3	3	2	2	3	4	4	4	3	2	3	3	3	3	2	4	2	4	3	3	2	4	3	3	2	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	2	3	3	4	2	3	3	3	3
64	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3
65	3	3	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
66	3	2	2	4	2	2	2	3	2	2	3	2	2	4	2	1	4	3	2	3	4	1	3	1	2	2	4	1	3	4	2	2	1	2	3	1	4	2	3	1	4	2	2	3	2	2	4	4	3	2	4	3	2



	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	Y25	Y26	Y27	Y28	Y29	Y30	Y31	Y32	Y33	Y34	Y35	Y36	Y37	Y38	Y39	Y40	Y41	Y42	Y43	Y44	Y45	Y46	Y47	Y48	Y49	Y50		
67	4	4	3	3	4	4	4	2	3	3	3	3	1	4	4	4	3	3	2	3	4	4	2	4	4	4	4	4	2	2	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	
68	4	4	3	3	3	4	4	3	4	2	3	3	3	4	3	3	2	3	2	3	3	1	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3		
69	2	4	3	3	2	3	4	4	4	4	3	3	1	4	2	2	1	2	4	2	2	2	4	3	2	4	4	1	4	4	2	4	2	1	4	1	2	1	2	1	2	4	3	4	1	3	3	4	4	2	4	3
70	3	3	2	4	3	2	3	4	3	2	3	3	2	4	1	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	1	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	1	4	4	3	2	
71	3	1	3	4	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	4	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	
72	4	2	3	4	3	2	3	1	2	4	3	2	3	4	2	3	1	2	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	3	2	3	2	1	1	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	2	3	4	4	2	3	
73	4	2	4	1	4	1	4	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	1	1	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3		
74	2	2	2	4	2	2	4	4	3	3	2	1	3	1	1	4	2	2	3	1	2	3	2	3	1	3	1	2	1	3	3	3	2	2	2	3	3	2	4	4	3	3	1	3	1	2	3	2	1	2		
75	3	2	2	4	3	3	2	4	3	3	3	1	4	2	2	1	4	2	4	2	3	4	3	3	3	2	2	2	3	1	3	1	1	3	1	4	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2		
76	1	1	1	2	1	1	1	3	3	3	2	2	3	2	2	1	2	2	3	2	2	3	1	2	3	1	3	2	1	2	2	2	1	1	1	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	
77	3	2	3	4	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	4	3	2	2	2	3	2	1	2	2	2	3	3	4	2	2	3	2	3	4	2	3	4	2	3	4	2	2	2	2	2	1	3	2	2
78	3	1	2	4	1	1	1	2	2	3	2	1	3	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	3	1	2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	4	2	2	2	3	1	2	3	2	1	3	2	1	2	
79	3	1	3	4	2	1	3	4	1	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	1	1	3	2	3	4	3	3	4	2	3	3	3	2	3	4	2	1	2	
80	3	2	4	3	3	2	2	3	2	3	4	2	4	3	3	2	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	2	3	3	3	2	2	3	2	4	3	4	4	4	1	4	3	4	4	3	2	4	3	2	3
81	4	1	4	1	4	1	4	4	1	1	4	4	1	1	1	1	4	4	1	4	1	1	1	1	4	1	1	4	4	1	1	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	1	1	4	4	1	4	4	4	1	1	4
82	3	3	2	4	2	1	2	4	4	4	4	2	3	3	1	1	1	2	4	2	2	4	2	4	4	4	4	2	1	3	3	3	2	1	4	4	1	4	2	2	1	3	3	1	4	1	1	3	2	3	1	






B-2 DATA UJI COBA HARGA DIRI

	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16
1	3	3	3	2	3	3	2	3	3	4	1	4	4	3	2	3
2	4	4	4	2	3	3	2	2	4	3	1	3	3	2	2	3
3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3
4	2	4	3	2	2	3	3	3	2	4	2	3	2	3	2	3
5	3	3	4	2	2	3	3	3	2	3	1	3	3	3	3	3
6	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2
7	4	4	4	2	3	3	4	4	3	4	1	3	3	4	3	4
8	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3
9	3	2	3	1	3	3	2	4	4	3	1	3	3	2	3	3
10	3	2	2	2	2	3	2	4	3	3	2	3	2	2	2	3
11	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	1	3	2	2	3	3
12	3	4	4	1	3	4	3	2	2	4	1	3	2	4	2	4
13	3	3	3	1	3	3	1	2	4	3	1	3	3	2	2	3
14	1	2	3	2	1	2	2	1	2	2	1	1	1	3	2	1
15	4	2	2	2	3	3	1	4	4	4	1	4	4	4	4	4
16	3	4	4	2	1	2	3	2	2	4	1	2	2	2	2	2
17	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	4	1	4
18	3	3	4	2	3	4	3	3	3	4	1	3	2	4	2	3
19	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	1	2	3	2	2	2
20	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3
21	3	3	4	3	3	4	3	2	3	4	2	3	3	3	3	3
22	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3
23	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	3

	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16
24	2	3	2	3	2	4	2	2	3	3	1	3	3	1	2	3
25	3	4	4	3	3	3	2	3	3	4	2	4	3	2	2	3
26	3	3	3	2	3	3	2	2	3	4	1	3	3	3	2	4
27	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	1	4	1	1	2	3
28	2	2	2	1	3	2	1	3	2	3	1	3	3	2	2	3
29	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3
30	3	4	3	1	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2
31	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	1	3	2	4	2	3
32	2	3	4	1	2	4	3	4	3	4	1	3	3	3	3	2
33	3	3	4	2	4	3	2	2	4	4	2	4	3	3	3	4
34	3	4	4	1	3	4	1	2	3	4	1	4	4	3	1	3
35	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2
36	2	3	4	2	2	3	1	3	3	4	1	3	2	3	3	3
37	4	4	4	1	3	3	1	3	3	4	1	4	4	2	2	3
38	3	3	3	2	4	4	3	4	4	4	1	4	4	4	4	4
39	2	4	4	4	2	3	4	3	3	4	2	2	3	2	2	2
40	3	4	4	2	2	3	2	3	2	4	1	4	3	2	2	3
41	3	3	2	4	4	4	3	3	3	4	1	4	3	2	2	3
42	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	1	3	4	4	3	3
43	2	4	4	1	2	2	3	2	3	4	1	2	1	3	1	3
44	2	4	3	1	2	1	2	2	2	3	1	1	1	3	2	2
45	2	2	2	1	2	3	1	1	3	4	1	2	2	3	2	3
46	3	2	2	1	3	3	1	2	3	3	2	3	3	2	2	3

	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16
47	4	3	3	2	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	2	4
48	3	3	3	2	2	3	2	2	4	3	2	3	3	2	3	3
49	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2
50	3	4	3	2	2	3	2	2	2	3	1	3	2	1	1	3
51	2	3	3	2	3	3	2	3	3	4	1	4	2	3	3	3
52	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	1	4	4	3	3	3
53	3	3	3	2	2	3	2	3	3	4	1	3	3	3	2	2
54	3	4	4	2	2	3	3	3	2	4	1	3	2	2	2	3
55	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2
56	2	3	4	1	1	3	2	3	2	3	1	2	2	2	2	3
57	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2
58	2	4	4	1	2	3	1	2	2	4	1	3	3	4	2	4
59	2	4	4	3	3	4	2	3	3	4	2	3	2	4	3	3
60	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	1	3	2	2	2	2
61	3	3	2	1	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3
62	2	2	2	1	1	3	1	1	4	1	1	3	3	1	1	4
63	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
64	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3
65	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3
66	1	3	3	2	3	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2
67	3	4	4	4	2	3	4	4	2	4	1	3	1	4	3	3
68	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3
69	1	3	3	1	3	3	1	2	3	4	1	1	1	2	2	3

	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16
70	2	2	2	1	2	3	1	3	1	4	1	3	3	2	2	2
71	2	3	3	2	1	2	2	3	2	3	2	2	2	2	4	3
72	2	3	4	1	2	3	2	4	3	3	1	2	3	4	4	3
73	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	1	3	4
74	2	1	1	1	3	3	1	1	2	2	1	2	2	1	1	2
75	3	3	4	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3
76	3	3	3	2	2	2	1	3	2	2	1	2	3	3	3	4
77	3	3	3	1	2	3	2	2	2	4	2	2	2	3	3	3
78	2	2	2	1	2	2	1	3	2	3	1	2	2	2	2	3
79	3	2	3	2	3	4	1	4	3	3	1	3	3	1	3	3
80	3	3	1	1	4	1	3	2	4	4	1	4	4	4	3	3
81	4	1	1	1	4	4	1	1	4	4	1	4	4	1	1	4
82	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	2	2	1



LAMPIRAN C.
UJI COBA PENELITIAN
C-1 UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS CITRA TUBUH
C-2 UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS HARGA DIRI

C-1 UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS CITRA TUBUH



RELIABILITAS

CITRA TUBUH (VT)

R tabel: N-2= 80 : 0,1829

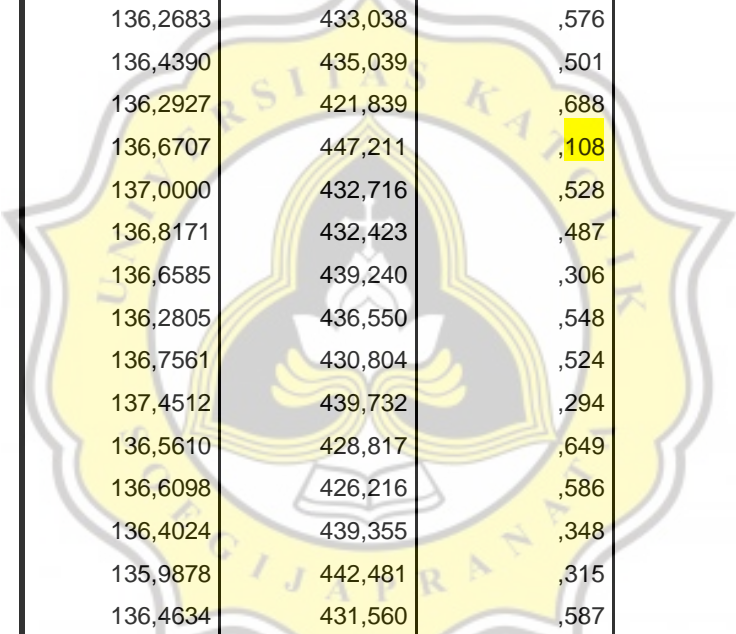
PUTARAN 1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.932	.933	50

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y01	136,1463	439,929	,425	,931
Y02	136,9512	426,788	,532	,930
Y03	136,2561	435,502	,493	,930
Y04	135,9634	446,283	,145	,933
Y05	136,8171	426,769	,668	,929
Y06	136,9634	430,752	,511	,930
Y07	136,6707	426,495	,602	,929
Y08	136,2317	451,884	-,015	,934
Y09	136,3902	431,821	,493	,930
Y10	136,5488	441,584	,260	,932
Y11	136,5854	438,641	,494	,930
Y12	136,8780	431,540	,554	,930
Y13	136,4512	438,300	,311	,932



Y14	136,4024	433,873	,413	,931
Y15	136,9390	433,120	,511	,930
Y16	136,6220	430,584	,492	,930
Y17	136,7317	436,816	,324	,932
Y18	136,7561	438,113	,429	,931
Y19	136,5244	452,722	-,035	,934
Y20	136,4878	443,611	,241	,932
Y21	136,7805	436,099	,460	,930
Y22	136,4756	438,993	,295	,932
Y23	136,8171	430,127	,516	,930
Y24	136,2683	433,038	,576	,930
Y25	136,4390	435,039	,501	,930
Y26	136,2927	421,839	,688	,928
Y27	136,6707	447,211	,108	,933
Y28	137,0000	432,716	,528	,930
Y29	136,8171	432,423	,487	,930
Y30	136,6585	439,240	,306	,932
Y31	136,2805	436,550	,548	,930
Y32	136,7561	430,804	,524	,930
Y33	137,4512	439,732	,294	,932
Y34	136,5610	428,817	,649	,929
Y35	136,6098	426,216	,586	,929
Y36	136,4024	439,355	,348	,931
Y37	135,9878	442,481	,315	,931
Y38	136,4634	431,560	,587	,930
Y39	136,2683	432,248	,644	,929
Y40	136,0976	439,225	,288	,932
Y41	136,5976	440,046	,324	,931
Y42	136,4634	426,647	,709	,929
Y43	136,6707	432,051	,552	,930
Y44	136,2805	439,217	,346	,931
Y45	136,9268	435,846	,441	,931
Y46	136,7195	426,871	,661	,929
Y47	136,1951	431,073	,585	,930
Y48	136,5732	429,235	,622	,929
Y49	136,8049	422,900	,640	,929

Y50	136,6829	430,096	,576	,930
-----	----------	---------	------	------

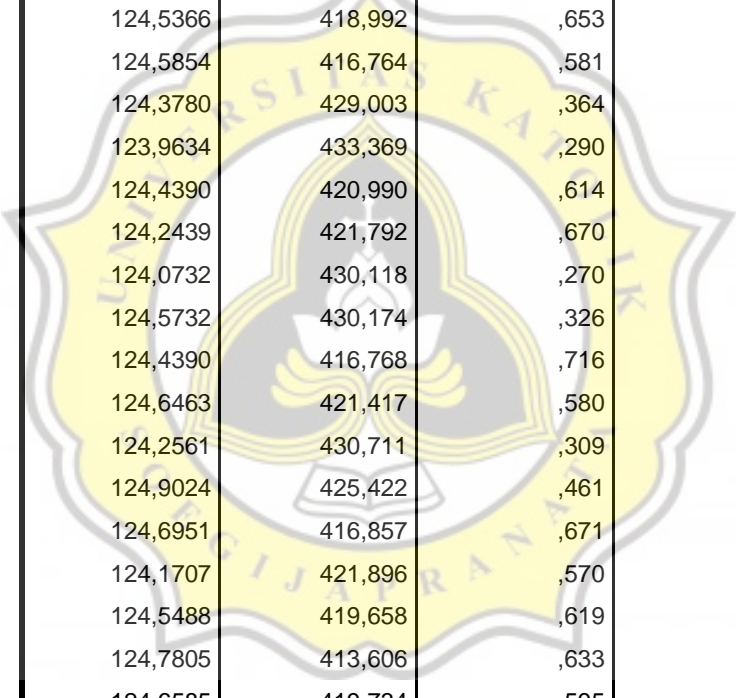
PUTARAN 2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.938	.940	46

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y01	124,1220	429,244	,457	,937
Y02	124,9268	417,674	,520	,937
Y03	124,2317	425,242	,509	,937
Y05	124,7927	416,561	,683	,936
Y06	124,9390	421,243	,506	,937
Y07	124,6463	416,972	,599	,936
Y09	124,3659	422,260	,489	,937
Y10	124,5244	432,697	,234	,939
Y11	124,5610	428,817	,495	,937
Y12	124,8537	421,583	,561	,937
Y13	124,4268	428,593	,309	,939
Y14	124,3780	424,559	,402	,938
Y15	124,9146	423,215	,516	,937
Y16	124,5976	420,960	,490	,937
Y17	124,7073	426,728	,332	,939
Y18	124,7317	427,853	,444	,937
Y20	124,4634	433,165	,260	,939
Y21	124,7561	426,508	,455	,937
Y22	124,4512	429,214	,295	,939



Y23	124,7927	420,487	,515	,937
Y24	124,2439	422,952	,587	,937
Y25	124,4146	424,986	,511	,937
Y26	124,2683	413,014	,669	,936
Y28	124,9756	422,444	,544	,937
Y29	124,7927	422,561	,490	,937
Y30	124,6341	430,827	,270	,939
Y31	124,2561	426,316	,565	,937
Y32	124,7317	420,816	,532	,937
Y33	125,4268	429,309	,310	,938
Y34	124,5366	418,992	,653	,936
Y35	124,5854	416,764	,581	,936
Y36	124,3780	429,003	,364	,938
Y37	123,9634	433,369	,290	,938
Y38	124,4390	420,990	,614	,936
Y39	124,2439	421,792	,670	,936
Y40	124,0732	430,118	,270	,939
Y41	124,5732	430,174	,326	,938
Y42	124,4390	416,768	,716	,936
Y43	124,6463	421,417	,580	,937
Y44	124,2561	430,711	,309	,938
Y45	124,9024	425,422	,461	,937
Y46	124,6951	416,857	,671	,936
Y47	124,1707	421,896	,570	,937
Y48	124,5488	419,658	,619	,936
Y49	124,7805	413,606	,633	,936
Y50	124,6585	419,734	,595	,936

C-2 UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS HARGA DIRI



HARGA DIRI

R tabel: N-2= 80 : 0,1829

PUTARAN 1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,833	16

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X01	38,9756	37,629	,554	,818
X02	38,5732	38,816	,400	,826
X03	38,5488	37,905	,434	,824
X04	39,7073	38,382	,414	,826
X05	39,0610	38,181	,456	,823
X06	38,6463	38,256	,506	,820
X07	39,4756	38,376	,382	,828
X08	38,9268	37,081	,517	,819
X09	38,7927	39,302	,386	,827
X10	38,2683	37,162	,620	,814
X11	40,2439	42,187	,105	,838
X12	38,7683	36,501	,621	,813
X13	38,9756	37,604	,457	,823
X14	39,0488	37,553	,421	,826
X15	39,2683	39,335	,351	,829
X16	38,6829	39,034	,436	,824

PUTARAN 2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,838	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X01	37,6220	36,633	,567	,822
X02	37,2195	37,877	,404	,832
X03	37,1951	36,974	,438	,830
X04	38,3537	37,713	,389	,833
X05	37,7073	37,222	,463	,828
X06	37,2927	37,321	,511	,826
X07	38,1220	37,664	,363	,835
X08	37,5732	36,174	,520	,825
X09	37,4390	38,422	,382	,833
X10	36,9146	36,202	,630	,819
X12	37,4146	35,480	,638	,817
X13	37,6220	36,707	,458	,829
X14	37,6951	36,585	,428	,831
X15	37,9146	38,598	,332	,836
X16	37,3293	38,051	,446	,829



LAMPIRAN D.

DATA PENELITIAN

D-1 DATA VARIABEL CITRA TUBUH

D-2 DATA VARIABEL HARGA DIRI



D-1 DATA VARIABEL CITRA TUBUH

	Y1	Y2	Y3	Y5	Y6	Y7	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	Y25	Y26	Y28	Y29	Y30	Y31	Y32	Y33	Y34	Y35	Y36	Y37	Y38	Y39	Y40	Y41	Y42	Y43	Y44	Y45	Y46	Y47	Y48	Y49	Y50	Ytot		
1	4	3	4	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	2	3	2	4	3	3	2	2	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	2	3	4	3	2	3	3	3	3	4	141		
2	4	2	4	3	2	4	4	1	4	4	3	3	3	2	1	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	2	3	3	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	1	149		
3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	169	
4	4	4	3	4	3	4	4	4	2	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2	4	3	3	4	3	4	2	3	4	4	3	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	147		
5	4	2	3	1	3	2	1	3	3	2	3	2	2	1	2	2	3	2	1	1	4	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	4	4	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	112			
6	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	4	3	3	2	3	3	126		
7	4	2	2	2	4	2	3	3	3	2	4	1	2	4	1	4	3	2	4	1	4	4	4	3	3	4	4	4	1	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	2	3	4	3	3	142
8	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	3	4	4	2	2	3	3	2	1	3	2	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	116		
9	3	1	3	3	2	3	2	2	3	3	4	4	2	3	2	2	3	3	4	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	4	3	2	3	4	2	3	2	4	3	3	4	2	1	3	123		
10	2	4	4	2	3	3	4	4	2	2	3	4	2	4	2	2	1	3	4	2	3	2	4	1	3	4	3	3	1	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	4	1	2	4	2	3	2	119	
11	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	2	2	2	4	4	4	4	4	3	3	4	2	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	2	3	3	4	3	3	4	151	
12	3	2	2	3	4	3	3	3	3	2	4	4	4	1	2	3	3	2	4	4	2	4	3	4	3	4	3	2	3	2	2	3	2	4	3	2	4	3	2	3	1	4	4	3	4	4	3	139	
13	2	1	3	1	3	2	4	3	3	1	3	3	3	2	2	3	3	1	3	2	3	2	1	2	1	3	3	2	1	2	1	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	1	2	106		
14	2	1	2	2	1	1	2	3	2	1	4	4	2	2	1	3	2	4	3	2	2	3	1	3	2	2	1	1	2	2	3	3	1	2	3	2	2	1	3	2	2	2	3	1	2	97			
15	4	2	4	3	1	3	2	2	3	3	3	2	1	2	4	4	3	2	1	2	4	4	3	1	2	2	3	3	1	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	4	124	
16	2	3	3	2	4	4	4	3	3	2	1	1	4	4	1	2	3	3	4	1	3	2	4	4	1	4	4	4	2	4	3	3	4	2	3	4	3	2	2	4	1	2	3	3	4	3	132		
17	4	1	4	3	2	4	4	4	3	2	2	3	2	4	3	3	4	2	4	2	3	4	3	3	2	1	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	151
18	3	3	4	3	2	3	4	3	3	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	1	3	4	4	1	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	162
19	3	4	2	2	3	3	4	4	2	2	4	4	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	4	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	4	2	125		
20	4	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	4	1	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	1	3	3	3	3	2	2	4	2	3	2	4	2	3	1	3	3	116		
21	4	2	4	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	4	3	4	3	3	2	4	3	1	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	2	3	3	4	3	3	3	138	
22	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	1	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	4	3	2	2	3	115		
23	2	1	3	1	1	1	3	2	2	2	4	2	2	2	4	2	4	1	3	2	2	2	1	1	1	2	2	1	2	2	2	4	2	2	4	1	2	2	3	1	1	3	2	2	2	2	95		

	Y1	Y2	Y3	Y5	Y6	Y7	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	Y25	Y26	Y28	Y29	Y30	Y31	Y32	Y33	Y34	Y35	Y36	Y37	Y38	Y39	Y40	Y41	Y42	Y43	Y44	Y45	Y46	Y47	Y48	Y49	Y50	Ytot		
24	3	4	4	4	2	4	4	4	3	3	4	4	2	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	3	4	4	3	2	1	4	1	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	161
25	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	4	3	2	2	3	3	2	2	2	4	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	122	
26	3	1	3	2	2	2	1	2	2	2	3	2	3	3	1	2	2	4	4	2	3	3	1	2	3	1	3	2	1	2	2	3	1	2	4	1	3	1	2	2	2	1	2	3	1	3	100		
27	4	2	4	4	2	4	4	2	3	3	2	4	2	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	2	3	3	3	2	4	4	155		
28	3	2	3	2	1	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	1	2	3	3	1	2	2	2	3	1	3	2	1	2	3	2	4	3	3	4	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	106		
29	3	2	3	1	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	3	4	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	105	
30	3	4	4	3	2	1	4	4	3	3	2	4	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	1	4	1	3	3	4	4	3	137		
31	3	4	3	3	2	3	4	4	2	3	2	4	3	3	2	2	3	4	4	4	3	3	3	1	3	3	2	2	1	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	2	134
32	3	1	4	1	2	1	2	4	3	1	1	2	2	4	1	2	3	3	4	1	4	3	2	3	1	4	3	1	1	3	1	2	3	3	3	2	4	2	3	4	1	1	3	4	1	3	110		
33	4	1	3	3	2	1	3	1	4	3	3	2	2	1	3	3	4	2	3	3	2	4	1	2	3	1	4	1	4	4	1	3	2	4	3	3	3	3	3	1	3	3	1	3	1	2	116		
34	3	2	3	2	1	2	2	2	2	2	3	3	1	2	3	2	3	2	2	1	2	3	2	2	2	3	3	2	1	2	1	3	4	4	2	4	2	2	3	3	2	2	2	2	1	2	104		
35	3	3	4	4	2	4	3	4	3	4	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	4	3	3	2	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	2	4	4	3	3	3	143		
36	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	1	3	3	4	4	3	162
37	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	3	4	2	3	3	3	3	2	2	1	3	4	4	2	4	1	4	4	2	4	4	3	3	4	4	2	3	4	4	2	3	3	4	4	4	1	147		
38	4	1	4	3	4	3	4	1	4	2	4	3	3	2	4	4	4	2	3	2	4	3	4	3	3	1	4	4	1	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	2	146	
39	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	166	
40	4	1	3	2	2	1	3	4	3	1	4	2	2	4	3	3	3	2	3	2	2	3	1	2	2	2	2	1	2	3	2	2	4	3	3	3	4	2	2	3	1	1	3	3	1	1	110		
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	3	174	
42	3	1	1	2	2	3	3	2	2	1	1	3	2	1	1	1	1	3	3	1	3	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	4	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	89	
43	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	159
44	2	1	2	1	2	1	1	2	1	1	2	3	1	3	2	2	3	2	3	1	2	3	2	1	1	3	3	2	3	3	1	2	3	2	2	3	3	1	2	4	1	1	1	1	1	1	2	89	
45	3	3	2	3	3	2	3	3	3	4	3	3	2	4	1	3	1	2	2	3	3	3	4	2	3	4	4	3	1	3	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	134
46	3	4	3	4	1	2	4	2	3	4	4	3	1	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	2	4	2	3	2	1	2	4	2	4	2	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	2	3	134

	Y1	Y2	Y3	Y5	Y6	Y7	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	Y25	Y26	Y28	Y29	Y30	Y31	Y32	Y33	Y34	Y35	Y36	Y37	Y38	Y39	Y40	Y41	Y42	Y43	Y44	Y45	Y46	Y47	Y48	Y49	Y50	Ytot		
47	4	1	4	3	1	3	4	1	4	4	4	4	2	2	4	4	4	3	2	4	4	3	4	1	1	2	4	1	4	2	3	4	4	4	4	1	1	4	4	2	4	4	4	3	3	3	140		
48	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	133		
49	3	3	3	2	3	2	4	4	2	2	4	4	3	4	1	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	4	2	3	3	2	4	2	3	3	3	2	2	2	3	4	3	131	
50	3	1	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	1	3	3	3	3	1	2	3	2	1	2	2	4	2	2	2	4	3	4	3	3	1	2	2	3	1	2	108		
51	4	2	3	2	3	1	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	2	3	2	2	3	3	2	1	2	3	2	2	2	2	4	2	2	4	4	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	118		
52	4	3	4	2	1	1	4	2	3	3	2	2	2	4	1	2	4	2	4	4	3	3	3	2	3	1	2	1	1	2	4	3	3	4	3	4	3	3	2	3	2	3	1	2	1	2	118		
53	3	1	3	2	3	2	3	2	3	2	4	3	3	2	4	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	1	3	3	4	4	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3	2	1	125		
54	4	3	3	4	4	2	2	3	3	2	4	3	4	3	3	2	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	4	3	4	3	2	3	4	3	2	4	4	2	4	143		
55	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	108		
56	3	3	4	2	2	3	4	3	3	3	3	4	2	3	4	2	2	4	3	1	3	3	4	2	2	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	139		
57	3	2	3	2	2	2	2	4	2	2	2	4	2	4	2	2	3	3	3	3	3	2	3	4	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	118	
58	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	170	
59	3	1	4	3	3	3	3	2	3	3	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	137	
60	3	3	4	2	4	4	4	3	3	3	4	2	2	3	4	2	3	2	2	2	3	2	4	2	2	3	3	3	2	2	3	2	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	134	
61	3	2	4	3	3	2	3	3	3	2	4	1	3	3	4	4	2	3	4	3	3	3	2	2	3	1	3	2	1	2	2	4	4	3	3	1	4	2	2	3	2	2	3	4	1	2	123		
62	3	4	2	1	1	3	4	4	2	2	1	4	1	1	1	1	3	4	1	1	1	3	2	4	2	1	4	2	4	1	1	4	2	4	1	1	1	3	1	1	2	1	1	4	1	4	1	100	
63	3	4	3	2	4	3	3	3	2	2	3	4	4	4	3	2	3	3	3	2	4	2	4	3	2	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	2	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	139	
64	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	123	
65	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	135	
66	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	4	2	1	4	3	3	4	1	3	1	2	2	1	3	4	2	2	1	2	3	1	4	2	3	1	4	2	2	3	2	2	4	4	3	2	111		
67	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	1	4	4	4	3	3	3	4	4	2	4	4	4	2	2	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	161
68	4	4	3	3	4	4	4	2	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	136
69	2	4	3	2	3	4	4	4	3	3	1	4	2	2	1	2	2	2	2	4	3	2	4	1	4	4	2	4	2	1	4	1	2	1	2	4	3	4	1	3	3	4	4	2	4	3	126		

	Y1	Y2	Y3	Y5	Y6	Y7	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	Y25	Y26	Y28	Y29	Y30	Y31	Y32	Y33	Y34	Y35	Y36	Y37	Y38	Y39	Y40	Y41	Y42	Y43	Y44	Y45	Y46	Y47	Y48	Y49	Y50	Ytot	
70	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	4	1	3	2	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2	2	1	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	1	4	4	3	2	129	
71	3	1	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	4	2	2	2	2	2	3	2	2	2	104		
72	4	2	3	3	2	3	2	4	3	2	3	4	2	3	1	2	4	3	4	4	2	4	4	3	2	3	2	1	1	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	2	3	4	4	2	3	135	
73	4	2	4	4	1	4	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	1	1	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	116		
74	2	2	2	2	2	4	3	3	2	1	3	1	1	4	2	2	1	2	3	2	3	1	3	2	1	3	3	3	2	2	2	3	3	2	4	4	3	3	1	3	1	2	3	2	1	2	106	
75	3	2	2	3	3	2	3	3	3	1	4	2	2	1	4	2	2	3	4	3	3	3	2	2	3	1	3	1	1	3	1	4	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	113	
76	1	1	1	1	1	1	3	3	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	3	1	2	3	1	2	1	2	2	2	1	1	1	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	85
77	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	1	2	3	3	4	2	2	3	2	3	4	2	3	4	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	108	
78	3	1	2	1	1	1	2	3	2	1	3	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	1	2	4	2	2	2	3	1	2	3	2	1	3	2	1	2	84	
79	3	1	3	2	1	3	1	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	4	3	2	3	3	2	3	3	3	1	1	3	2	3	4	3	3	4	2	3	3	3	2	3	4	2	1	2	117	
80	3	2	4	3	2	2	2	3	4	2	4	3	3	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	3	3	3	2	2	3	2	4	3	4	4	1	4	3	4	4	3	2	4	3	2	3	142	
81	4	1	4	4	1	4	1	1	4	4	1	1	1	1	4	4	4	1	1	1	4	1	1	4	1	1	4	4	1	1	1	4	4	4	4	1	1	4	4	1	4	4	4	1	1	4	115	
82	3	3	2	2	1	2	4	4	4	2	3	3	1	1	1	2	2	2	4	2	4	4	4	1	3	3	3	2	1	4	4	1	4	2	2	1	3	3	1	4	1	1	3	2	3	1	113	



D-2 DATA VARIABEL HARGA DIRI

	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X12	X13	X14	X15	X16	Xtot
1	3	3	3	2	3	3	2	3	3	4	4	4	3	2	3	45
2	4	4	4	2	3	3	2	2	4	3	3	3	2	2	3	44
3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	53
4	2	4	3	2	2	3	3	3	2	4	3	2	3	2	3	41
5	3	3	4	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	43
6	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	37
7	4	4	4	2	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	52
8	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	38
9	3	2	3	1	3	3	2	4	4	3	3	3	2	3	3	42
10	3	2	2	2	2	3	2	4	3	3	3	2	2	2	3	38
11	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	40
12	3	4	4	1	3	4	3	2	2	4	3	2	4	2	4	45
13	3	3	3	1	3	3	1	2	4	3	3	3	2	2	3	39
14	1	2	3	2	1	2	2	1	2	2	1	1	3	2	1	26
15	4	2	2	2	3	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	49
16	3	4	4	2	1	2	3	2	2	4	2	2	2	2	2	37
17	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	1	4	55
18	3	3	4	2	3	4	3	3	3	4	3	2	4	2	3	46
19	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	37
20	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	38
21	3	3	4	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3	47
22	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	41
23	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	3	27

	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X12	X13	X14	X15	X16	Xtot
24	2	3	2	3	2	4	2	2	3	3	3	3	1	2	3	38
25	3	4	4	3	3	3	2	3	3	4	4	3	2	2	3	46
26	3	3	3	2	3	3	2	2	3	4	3	3	3	2	4	43
27	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	1	1	2	3	45
28	2	2	2	1	3	2	1	3	2	3	3	3	2	2	3	34
29	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	35
30	3	4	3	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	31
31	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	4	2	3	41
32	2	3	4	1	2	4	3	4	3	4	3	3	3	3	2	44
33	3	3	4	2	4	3	2	2	4	4	4	4	3	3	4	48
34	3	4	4	1	3	4	1	2	3	4	4	4	3	1	3	44
35	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	39
36	2	3	4	2	2	3	1	3	3	4	3	2	3	3	3	41
37	4	4	4	1	3	3	1	3	3	4	4	4	2	2	3	45
38	3	3	3	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	54
39	2	4	4	4	2	3	4	3	3	4	2	3	2	2	2	44
40	3	4	4	2	2	3	2	3	2	4	4	3	2	2	3	43
41	3	3	2	4	4	4	3	3	3	4	4	3	2	2	3	47
42	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	4	4	3	3	42
43	2	4	4	1	2	2	3	2	3	4	2	1	3	1	3	37
44	2	4	3	1	2	1	2	2	2	3	1	1	3	2	2	31
45	2	2	2	1	2	3	1	1	3	4	2	2	3	2	3	33
46	3	2	2	1	3	3	1	2	3	3	3	3	2	2	3	36

	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X12	X13	X14	X15	X16	Xtot
47	4	3	3	2	4	4	1	4	4	4	4	4	4	2	4	51
48	3	3	3	2	2	3	2	2	4	3	3	3	2	3	3	41
49	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	38
50	3	4	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	1	1	3	36
51	2	3	3	2	3	3	2	3	3	4	4	2	3	3	3	43
52	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	53
53	3	3	3	2	2	3	2	3	3	4	3	3	3	2	2	41
54	3	4	4	2	2	3	3	3	2	4	3	2	2	2	3	42
55	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	38
56	2	3	4	1	1	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	35
57	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	38
58	2	4	4	1	2	3	1	2	2	4	3	3	4	2	4	41
59	2	4	4	3	3	4	2	3	3	4	3	2	4	3	3	47
60	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	38
61	3	3	2	1	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	38
62	2	2	2	1	1	3	1	1	4	1	3	3	1	1	4	30
63	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	43
64	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	38
65	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	42
66	1	3	3	2	3	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	30
67	3	4	4	4	2	3	4	4	2	4	3	1	4	3	3	48
68	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	43
69	1	3	3	1	3	3	1	2	3	4	1	1	2	2	3	33

	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X12	X13	X14	X15	X16	Xtot
70	2	2	2	1	2	3	1	3	1	4	3	3	2	2	2	33
71	2	3	3	2	1	2	2	3	2	3	2	2	2	4	3	36
72	2	3	4	1	2	3	2	4	3	3	2	3	4	4	3	43
73	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	1	3	4	38
74	2	1	1	1	3	3	1	1	2	2	2	2	1	1	2	25
75	3	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	43
76	3	3	3	2	2	2	1	3	2	2	2	3	3	3	4	38
77	3	3	3	1	2	3	2	2	2	4	2	2	3	3	3	38
78	2	2	2	1	2	2	1	3	2	3	2	2	2	2	3	31
79	3	2	3	2	3	4	1	4	3	3	3	3	1	3	3	41
80	3	3	1	1	4	1	3	2	4	4	4	4	4	3	3	44
81	4	1	1	1	4	4	1	1	4	4	4	4	1	1	4	39
82	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2	2	1	23



E-1 UJI NORMALITAS

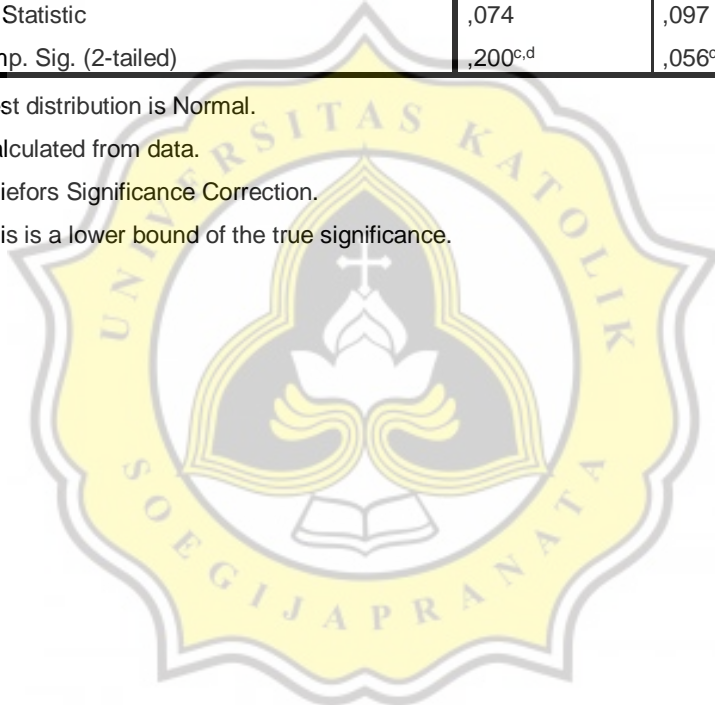


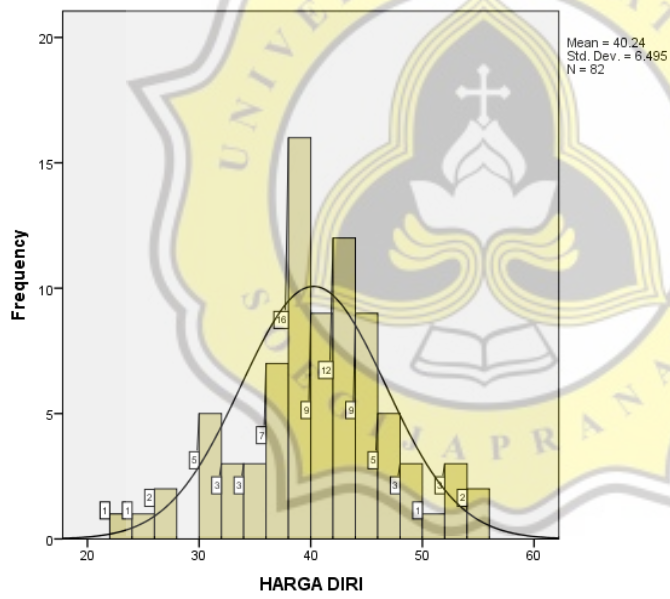
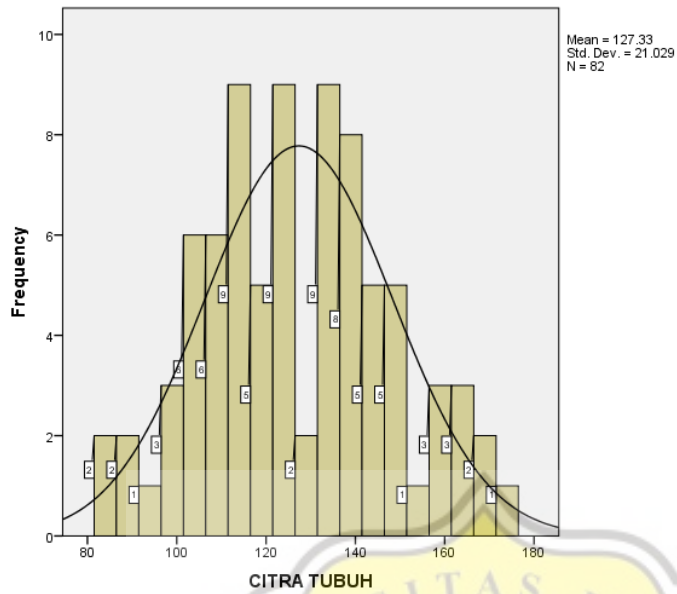
UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		CITRA_TUBUH	HARGA_DIRI
N		82	82
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	127,3293	40,2439
	Std. Deviation	21,02911	6,49513
Most Extreme Differences	Absolute	,074	,097
	Positive	,074	,062
	Negative	-,051	-,097
Test Statistic		,074	,097
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}	,056 ^c

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.







E-2 UJI LINIERITAS

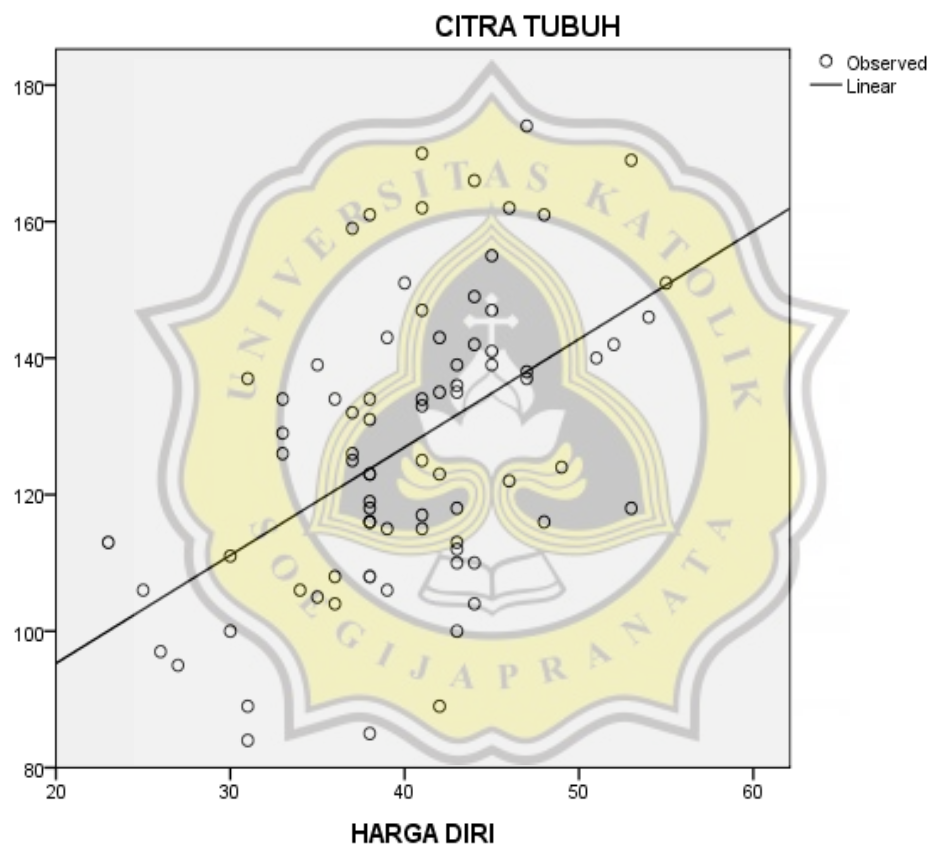
UJI LINIERITAS

Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: CITRA TUBUH

Equation	Model Summary					Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
Linear	.239	25.134	1	80	.000	63.622	1.583

The independent variable is HARGA DIRI.



LAMPIRAN F.**UJI HIPOTESIS**

UJI HIPOTESIS

Correlations

		CITRA TUBUH	HARGA DIRI
CITRA TUBUH	Pearson Correlation	1	.489**
	Sig. (1-tailed)		.000
	N	82	82
HARGA DIRI	Pearson Correlation	.489**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	
	N	82	82

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







G-1 SURAT IJIN PENELITIAN

020/Unika/FP/R-QSR/1/07

FAKULTAS PSIKOLOGI
 Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Duwur Semarang 50234
 Telp. (024) 8441555, 8505003 (hunting) Fax. (024) 8415429 - 8445265
 e-mail: unika@unika.ac.id http://www.unika.ac.id



N o m o r : 1033/B.7.3/FP/V/2020
 Lamp. : -
 H a l : Ijin Penelitian

Semarang, 05 Mei 2020

Kepada Yth.
Pengelola Asrama St. Teresa Avila
Unika Soegijapranata
Semarang

Dengan hormat,
 Kami mohon bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i, untuk berkenan memberikan ijin kepada mahasiswa/i Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata Semarang tersebut di bawah ini :

N a m a : **Claudea Ruspa Perlita**
 N I M / N I R M : **16.E1.0058**
 T e m p a t / T g l / L a h i r : **Palangkaraya, 19 April 1998**
 A l a m a t : **Bumirejo Titang RT.04/RW.02, Karangawen, Demak**

untuk mengadakan penelitian melalui google form di Asrama St. Teresa Avila dalam rangka penyusunan tugas Skripsi dengan judul "**Hubungan Antara Harga Diri Dengan Citra Tubuh Pada Wanita Dewasa Awal**", di bawah bimbingan Dosen Pembimbing **Drs. George Hardjanta, M.Si.**

Demikian atas bantuan serta kerja sama Bapak/Ibu, kami ucapkan terima kasih.

Ka. Progd. Sarjana Psikologi,



Tembusan :
 - Yang bersangkutan

Doc. by D/srt penelitian

G-2 SURAT BUKTI PENELITIAN



**DORMITORY ST. TERESA AVILA
UNIKA SOEGIJAPRANATA
Jl. Pawiyatan Luhur IV / Bendan Duwur
Semarang – 50234**

Kepada Yth
Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata
Semarang

Yang bertandatangan dibawah ini, Sr. Emiliana Bupu, CM selaku pengelola Asrama St. Teresa Avila Unika Soegijapranata Semarang menerangkan bahwa mahasiswa tersebut dibawah ini:

Nama : **Claudea Ruspa Perlita**
NIM : **16.E1.0058**
Tempat/Tgl/ Lhr : Palangkaraya, 19 April 1998
Alamat : Bumirejo Titang RT.04/RW.02, Karangawen, Demak

telah benar-benar melakukan penelitian di tempat kami dengan judul: **"Hubungan Antara Harga Diri Dengan Citra Tubuh Pada Wanita Dewasa Awal"**. Pengambilan data tersebut atas sepengetahuan dan dibawah bimbingan dosen pembimbing **Drs. George Hardjanta, M.Si.**

Demikian surat keterangan dari kami, semoga dapat dipergunakan sebagai mana mestinya.

Semarang 12 Mei 2020

Pengelola Asrama



Sr. Emiliana Bupu, CM



9.02% PLAGIARISM
APPROXIMATELY

Report #10591398

BAB 1 PENDAHULUAN Latar Belakang Masalah Memiliki tubuh yang ideal tentu menjadi dambaan semua orang terutama bagi wanita karena pada umumnya wanita lebih memiliki perhatian untuk menjaga tubuh dan penampilannya. Bagi sebagian besar wanita penampilan fisik merupakan bagian yang penting untuk diperhatikan ADDIN (Sunartio, Sukamto, & Dianovinina, 2012). Suseno & Dewi ADDIN (2014) mengungkapkan bahwa kebutuhan wanita terhadap penampilan yang menarik dan cantik di depan orang lain cenderung lebih besar. Perhatian wanita terhadap penampilan fisiknya sering terjadi pada usia dewasa awal karena adanya tuntutan dari tugas perkembangannya ADDIN (Sumanty, Sudirman, & Puspasari, 2018). Masa dewasa awal terjadi pada rentang usia 18 hingga 40 tahun yang mana salah satu tugas perkembangannya adalah memilih pasangan ADDIN (Hurlock, 1980). 7 Selaras dengan tugas perkembangan tersebut, teori psikososial Erikson ADDIN (Papalia, Olds & Feldman dalam Sumanty, Sudirman, & Puspasari, 2018) mengatakan bahwa masa dewasa awal adalah masa individu yang mulai memasuki level keenam dari perkembangan psikososialnya yaitu level intimacy versus isolation yang mana tugas perkembangannya ialah membentuk hubungan interpersonal yang lebih intim dengan lawan jenis. Hal tersebut memunculkan keinginan dalam diri seseorang