



LAMPIRAN

LAMPIRAN A
SKALA PENELITIAN

SKALA HARGA DIRI
SKALA PERFEKSIONISME
SKALA PERBANDINGAN SOSIAL



SKALA PSIKOLOGI

Selamat pagi/siang/malam.

Perkenalkan saya Jeinne Theresia Laurent mahasiswi Magister Sains Psikologi Unika Soegijapranata. Saat ini saya sedang melakukan penelitian tesis dengan topik yang berkaitan dengan pengalaman Saudara dalam menggunakan media sosial Instagram di bawah bimbingan Ibu Dr. Suparmi, M.Si dan Ibu Dra. M. Yang Roswita, M.Si.

Apabila Saudara memenuhi kriteria sebagai berikut :

1. Mahasiswi program studi S1 Psikologi Unika Soegijapranata
2. Rentang usia 19-23 tahun
3. Memiliki akun Instagram

Saya meminta kesediaan Saudara untuk menjadi partisipan dalam penelitian ini. Identitas diri dan jawaban Saudara akan terjamin kerahasiaannya. Skala psikologi ini hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian tesis. Jika terdapat pertanyaan lebih lanjut, Saudara dapat menghubungi saya melalui nomor WhatsApp 0895354836830 atau email jeinnelaurent@gmail.com.

Hormat saya,

Jeinne Theresia Laurent

Dengan ini saya menyatakan bahwa saya memenuhi persyaratan kriteria partisipan penelitian dan bersedia menjadi partisipan penelitian:

- Ya, saya bersedia
- Saya tidak bersedia

	Tanggal	Tanda tangan (bila tidak bisa dapat digunakan cap jempol)
Nama Calon Partisipan:		
Usia:		
Alamat:		

Petunjuk Pengisian

1. Skala ini terdiri dari tiga bagian yang harus Saudara isi, pilih satu jawaban yang paling sesuai dengan diri Saudara.
2. Tidak ada jawaban yang benar atau salah maka dari itu diharapkan Saudara menjawab dengan jujur sesuai dengan kondisi sebenarnya.
3. Pastikan Saudara mengisi seluruh pernyataan yang diperkirakan selesai dalam 15 menit.

Atas kesediaan Saudara untuk mengisi skala Psikologi ini, saya sampaikan terimakasih.

Identitas Diri

Inisial :

Usia :

Angkatan :

Data singkat penggunaan Instagram

1. Waktu yang Saudara habiskan dalam menggunakan Instagram sebanyak:
 - Kurang dari 1 jam/hari
 - 1-2 jam/hari
 - 2-4 jam/hari
 - Lebih dari 4 jam/hari
 - Lainnya
2. Apa saja yang Saudara lakukan ketika menggunakan Instagram?
 - Melihat Instastory teman/orang lain
 - Melihat akun/Instastory/reel dari artis/influencer/selebgram
 - Mengunggah Instastory/foto
 - Lainnya

Skala Psikologi

Pada bagian ini setiap pernyataan terdiri dari empat pilihan jawaban. Bacalah dengan cermat setiap pernyataan lalu berikan jawaban dengan memilih salah satu jawaban yang paling menggambarkan diri Saudara dari empat pilihan jawaban sebagai berikut:

STS : Sangat Tidak Sesuai

TS : Tidak Sesuai

S : Sesuai

SS : Sangat Sesuai

A. Bagian Satu

No.		STS	TS	S	SS
1.	Secara keseluruhan, saya puas dengan kemampuan diri saya				
2.	Saya merasa mampu mencapai sesuatu yang saya inginkan				
3.	Saya merasa nyaman dengan keadaan diri saya saat ini				
4.	Saya berharap dapat lebih dihargai oleh orang lain di Instagram				
5.	Saya tidak menyukai gambaran diri saya di Instagram				
6.	Ketika melihat pencapaian orang lain di Instagram, saya seringkali merasa minder				
7.	Saya bukan orang yang bisa diandalkan				
8.	Saya seringkali merasa gagal				
9.	Saya mampu meningkatkan prestasi saya				
10.	Saya merasa populer di lingkungan pertemanan saya di Instagram				
11.	Saya ingin terlihat seperti orang lain				
12.	Saya rasa banyak hal-hal yang baik dalam diri saya				
13.	Saya bangga dengan diri saya				

14.	Saya merasa bahwa saya adalah orang yang tidak menyenangkan				
15.	Saya terkadang merasa tidak berguna				
16.	Saya memiliki sikap yang positif terhadap diri saya sendiri				

B. Bagian Dua

No.		STS	TS	S	SS
1.	Bagi saya sempurna dalam segala hal adalah sesuatu yang mutlak				
2.	Saya berharap orang lain melakukan segala sesuatu dengan sempurna				
3.	Saya tidak tahan melihat orang lain membuat kesalahan				
4.	Saya memasang standar yang tinggi untuk diri saya				
5.	Saya tidak merasa terganggu ketika saya melakukan sesuatu dengan tidak maksimal				
6.	Terlihat sempurna bukan menjadi sesuatu yang penting bagi saya				
7.	Jika orang lain melakukan kesalahan, saya tidak mengkritiknya				
8.	Saya tidak berharap orang lain memiliki standar ideal seperti saya				
9.	Saya tidak terganggu dengan mereka yang tidak berusaha memperbaiki kesalahannya				
10.	Saya merasa orang lain berharap agar saya melakukan segala sesuatu dengan sempurna				
11.	Saya menginginkan kualitas pekerjaan yang tinggi dari orang lain				

12.	Saya merasa orang lain menuntut lebih dari yang bisa saya lakukan				
13.	Semakin sempurna, semakin saya diterima oleh lingkungan				
14.	Saya tidak memikirkan pendapat orang lain tentang kekurangan diri saya				
15.	Saya tidak takut terlihat buruk di hadapan orang lain				
16.	Saya merasa orang lain dapat menerima bahwa saya dapat berbuat kesalahan juga				

C. Bagian Tiga

No.		STS	TS	S	SS
1.	Saya sering membandingkan diri saya dengan orang yang saya anggap ideal di Instagram				
2.	Saya sering membandingkan popularitas saya dengan orang lain				
3.	Saya merasa banyak hal yang perlu saya perbaiki dari diri saya				
4.	Saya merasa tertinggal dibandingkan orang lain				
5.	Hidup saya jauh lebih baik jika saya memiliki banyak prestasi				
6.	Saya sering mencari tahu seberapa baik saya melakukan sesuatu dibandingkan orang lain				
7.	Saya tidak peduli pada apa yang telah dicapai oleh orang lain				
8.	Saya tidak peduli jika orang lain terlihat lebih baik dari saya				
9.	Saya tidak berminat melampaui pencapaian orang lain				
10.	Saya tidak menilai kesuksesan saya berdasarkan kesuksesan orang lain				
11.	Saya tidak ingin merubah hidup saya saat ini				
12.	Saya berpikir betapa menariknya hidup saya dibandingkan orang lain				

13.	Saya tidak menemukan kekurangan di hidup saya				
14.	Saya tidak merasa terbebani dengan kehidupan orang lain				
15.	Saya bertanya bagaimana agar hidup saya terlihat baik seperti orang lain				
16.	Hidup saya terlihat lebih buruk dibandingkan orang lain				

SELESAI





LAMPIRAN B
DATA TRY OUT
TRY OUT HARGA DIRI
TRY OUT PERFEKSIONISME
TRY OUT PERBANDINGAN SOSIAL

TRY OUT HARGA DIRI

Respon den	Y 1	Y 2	Y 3	Y 4	Y 5	Y 6	Y 7	Y 8	Y 9	Y 10	Y 11	Y 12	Y 13	Y 14	Y 15	Y 16	TOTA LY
1	3	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	47
2	2	3	4	1	4	1	4	4	4	2	4	3	2	2	2	3	45
3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	49
4	3	3	3	2	3	1	3	3	3	2	3	4	4	2	1	2	42
5	4	4	3	2	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	53
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	46
7	3	3	2	2	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	49
8	2	3	3	2	3	1	2	2	2	4	2	4	3	3	1	2	39
9	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	43
10	2	4	3	3	3	2	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	53
11	2	3	3	1	2	1	3	1	3	3	3	3	3	3	2	2	38
12	4	3	3	1	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	46
13	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	4	4	3	4	2	3	47
14	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	43
15	3	4	2	2	3	1	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	40
16	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	42
17	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	54
18	3	3	3	3	2	1	3	4	3	2	4	3	3	3	4	3	47
19	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	40
20	3	3	3	3	3	2	2	1	3	4	4	3	3	4	2	3	46
21	2	3	2	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	43
22	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	49
23	3	3	4	3	3	3	3	2	3	2	4	3	3	3	2	3	47
24	3	4	4	1	4	4	3	3	4	2	4	3	4	3	4	4	54
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	48
26	3	3	3	1	3	2	3	3	3	2	4	3	3	4	2	4	46
27	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	42
28	4	3	4	2	1	4	3	2	3	2	3	4	4	4	4	4	51
29	3	3	4	1	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	42
30	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	35
31	3	3	4	4	4	4	4	2	3	4	4	3	3	2	1	2	50
32	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	43
33	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	45
34	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	43
35	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	46
36	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	48
37	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	41
38	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	2	3	4	4	4	4	50
39	3	3	3	3	3	4	4	4	3	2	3	3	4	4	4	4	54

40	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	39
41	3	4	3	2	4	1	4	3	3	2	3	4	3	3	4	3	49
42	2	4	3	1	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	55
43	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	49
44	4	4	4	2	4	2	4	4	4	2	4	3	4	4	4	3	56
45	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	39
46	2	3	2	2	3	1	3	1	4	4	2	2	3	3	2	3	40
47	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	4	4	49
48	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	3	3	3	52
49	3	3	3	2	3	2	3	3	4	3	3	4	4	4	2	3	49
50	3	3	2	2	3	1	3	2	3	4	2	2	3	1	1	3	38
51	3	3	3	1	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	53
52	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	52
53	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	46
54	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	41
55	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	46
56	2	3	3	2	3	1	4	3	4	2	3	3	3	3	2	3	44
57	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	47
58	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	41
59	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	47
60	2	2	3	1	3	2	3	2	3	2	3	4	4	3	3	3	43

TRY OUT PERFEKSIONISME

Respon den	X 1. 1	X 1. 2	X 1. 3	X 1. 4	X 1. 5	X 1. 6	X 1. 7	X 1. 8	X 1. 9	X1. 10	X1. 11	X1. 12	X1. 13	X1. 14	X1. 15	X1. 16	TOT AL X
1	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	39
2	1	4	3	3	2	2	3	3	3	2	3	1	2	3	1	3	39
3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	38
4	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	40
5	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	4	3	3	2	44
6	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	38
7	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	3	4	2	2	2	47
8	2	2	2	3	3	2	2	1	4	3	3	3	4	3	3	2	42
9	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	43
10	1	1	1	1	4	1	3	2	3	3	3	2	1	4	4	2	36
11	3	2	2	4	4	2	3	3	3	3	3	2	4	3	2	3	46
12	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	43
13	1	1	1	1	2	1	4	2	2	3	2	3	1	2	2	1	29
14	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	39

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

57	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	40
58	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	4	3	1	2	2	38
59	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	42
60	2	1	2	4	4	2	3	1	3	3	4	4	3	4	3	2	45

TRY OUT PERBANDINGAN SOSIAL

Respon den	X 2. 1	X 2. 2	X 2. 3	X 2. 4	X 2. 5	X 2. 6	X 2. 7	X 2. 8	X 2. 9	X2 .10	X2 .11	X2 .12	X2 .13	X2 .14	X2 .15	X2 .16	TOT AL X2
1	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	43
2	1	3	4	3	1	3	3	3	3	1	2	3	4	1	1	1	37
3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	38
4	1	2	4	4	3	3	3	2	3	2	3	4	4	3	3	4	48
5	2	3	3	2	4	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	41
6	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	35
7	2	1	4	2	4	3	2	2	2	1	4	3	4	1	4	4	43
8	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	50
9	3	2	3	3	4	3	3	3	3	2	4	3	4	2	3	2	47
10	4	2	4	3	3	2	3	2	3	2	3	3	4	1	3	2	44
11	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	4	3	3	2	2	2	48
12	3	2	4	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	1	41
13	3	1	3	2	1	2	2	2	3	1	3	3	4	2	2	1	35
14	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	43
15	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	45
16	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	42
17	1	1	3	2	1	2	4	3	4	1	4	2	4	1	2	1	36
18	2	2	3	2	2	2	2	1	1	1	3	3	3	2	1	1	31
19	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	50
20	1	1	3	3	3	3	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	29
21	3	3	4	2	3	2	3	2	2	2	2	3	4	2	2	1	40
22	1	1	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	1	1	1	35
23	2	1	4	2	3	2	1	1	1	1	4	1	3	1	3	1	31
24	2	1	2	1	3	3	4	3	3	3	2	3	4	2	2	1	39
25	2	2	3	2	3	3	3	3	4	2	3	2	3	2	2	2	41
26	3	2	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	2	2	2	45
27	3	2	3	2	4	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	41
28	1	1	4	3	2	1	2	2	3	1	4	4	3	1	4	1	37
29	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	42
30	4	4	4	4	4	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	50
31	2	1	2	3	2	2	2	2	3	2	4	3	4	4	4	1	41
32	2	3	3	2	4	3	3	2	3	2	3	3	4	3	3	2	45
33	2	3	3	2	3	4	2	2	3	1	1	2	3	2	2	2	37

34	3	3	4	4	3	3	2	2	2	2	3	2	4	2	3	1	43
35	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	42
36	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	35
37	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	47
38	1	1	3	2	3	2	1	1	1	1	2	3	2	2	3	1	29
39	1	1	3	2	3	2	2	1	3	1	3	3	3	1	1	1	31
40	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	47
41	3	3	3	2	2	3	3	3	2	1	3	2	3	2	2	1	38
42	3	1	4	2	3	4	3	3	4	2	4	1	4	2	3	1	44
43	1	1	4	4	1	1	3	2	2	1	2	2	3	1	2	1	31
44	3	2	3	1	4	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	1	34
45	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	4	3	4	4	3	2	46
46	4	2	4	2	4	2	3	3	4	2	4	3	4	2	4	1	48
47	2	2	3	2	3	3	3	3	3	1	3	3	4	3	3	2	43
48	1	1	4	2	4	2	1	2	4	1	3	2	4	1	4	1	37
49	1	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	4	1	43
50	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	55
51	2	2	3	1	3	3	3	2	2	1	2	3	4	2	2	1	36
52	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	41
53	3	2	4	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	40
54	4	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	42
55	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	1	2	3	2	1	37
56	2	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	4	2	3	2	40
57	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	2	40
58	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	46
59	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	1	2	3	2	2	2	36
60	4	1	4	2	3	3	3	2	3	1	4	1	4	2	3	2	42



LAMPIRAN C
UJI VALIDITAS & RELIABILITAS

UJI VALIDITAS & RELIABILITAS

1. Skala harga diri

Putaran 1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	60	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,806	,813	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	40,95	22,319	,364	,476	,798
Y2	40,73	22,267	,484	,439	,792
Y3	40,88	21,359	,483	,402	,790
Y5	40,83	23,124	,202	,296	,808
Y6	41,48	19,813	,505	,420	,788
Y7	40,65	22,028	,457	,455	,793
Y8	41,12	20,274	,524	,489	,785
Y9	40,63	22,914	,353	,363	,799
Y10	41,22	23,020	,114	,294	,821
Y11	40,80	22,366	,305	,391	,802
Y12	40,67	22,734	,316	,309	,801
Y13	40,58	21,230	,579	,482	,784
Y14	40,78	20,918	,505	,460	,787
Y15	41,15	19,519	,558	,581	,782
Y16	40,72	20,715	,639	,548	,779

Putaran 2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	60	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,826	,827	13

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	35,40	19,464	,412	,441	,819
Y2	35,18	19,779	,447	,384	,817
Y3	35,33	18,734	,492	,397	,813
Y6	35,93	17,216	,521	,412	,812
Y7	35,10	19,549	,425	,440	,818
Y8	35,57	17,707	,532	,471	,810
Y9	35,08	20,383	,315	,362	,824
Y11	35,25	19,648	,319	,344	,825
Y12	35,12	20,139	,301	,303	,825
Y13	35,03	18,711	,569	,459	,808
Y14	35,23	18,250	,527	,399	,810
Y15	35,60	16,651	,621	,527	,802
Y16	35,17	18,175	,641	,530	,802

2. Skala perfeksionisme

Putaran 1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	60	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,751	,750	13

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	29,33	18,429	,433	,413	,729
X1.2	29,30	18,892	,359	,429	,737

X1.3	29,32	18,830	,416	,460	,731
X1.4	28,92	17,739	,493	,471	,721
X1.6	29,08	17,976	,498	,317	,721
X1.8	29,45	19,269	,341	,216	,739
X1.9	28,75	20,970	,008	,279	,777
X1.10	28,82	20,322	,190	,206	,752
X1.11	28,67	18,226	,559	,511	,717
X1.13	28,80	16,875	,555	,480	,711
X1.14	28,77	18,860	,345	,388	,739
X1.15	29,02	18,288	,389	,321	,734
X1.16	29,38	20,037	,305	,246	,743

Putaran 2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	60	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,785	,785	11

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	23,97	16,440	,498	,379	,762
X1.2	23,93	16,945	,412	,419	,772
X1.3	23,95	16,794	,492	,436	,763
X1.4	23,55	15,845	,543	,442	,756
X1.6	23,72	16,512	,472	,307	,765
X1.8	24,08	17,637	,334	,215	,779
X1.11	23,30	16,993	,478	,428	,765
X1.13	23,43	15,334	,551	,473	,754
X1.14	23,40	17,261	,336	,382	,780
X1.15	23,65	16,740	,375	,311	,777
X1.16	24,02	18,186	,343	,240	,778

3. Skala perbandingan sosial

Putaran 1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	60	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,794	,794	14

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	32,52	23,881	,543	,456	,768
X2.2	32,82	24,762	,483	,552	,775
X2.4	32,50	27,034	,281	,386	,791
X2.5	32,02	25,881	,401	,476	,782
X2.6	32,38	26,274	,392	,317	,783
X2.7	32,33	27,073	,334	,521	,787
X2.8	32,63	25,829	,536	,572	,773
X2.9	32,22	25,868	,430	,427	,780
X2.10	33,10	25,176	,607	,539	,766
X2.11	32,10	27,176	,242	,446	,795
X2.13	31,67	27,345	,298	,319	,789
X2.14	32,87	25,677	,462	,294	,777
X2.15	32,45	26,997	,261	,432	,794
X2.16	33,18	24,966	,511	,386	,772

Putaran 2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	60	100,0

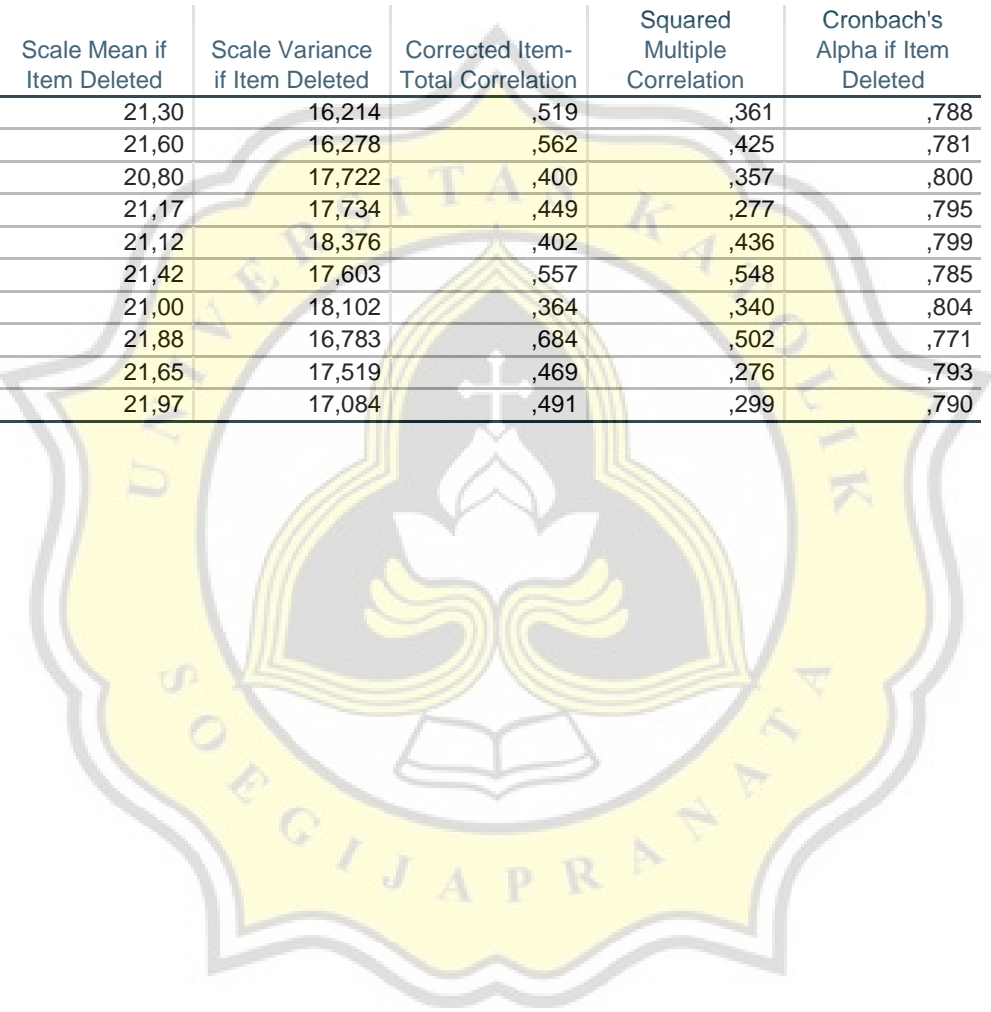
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

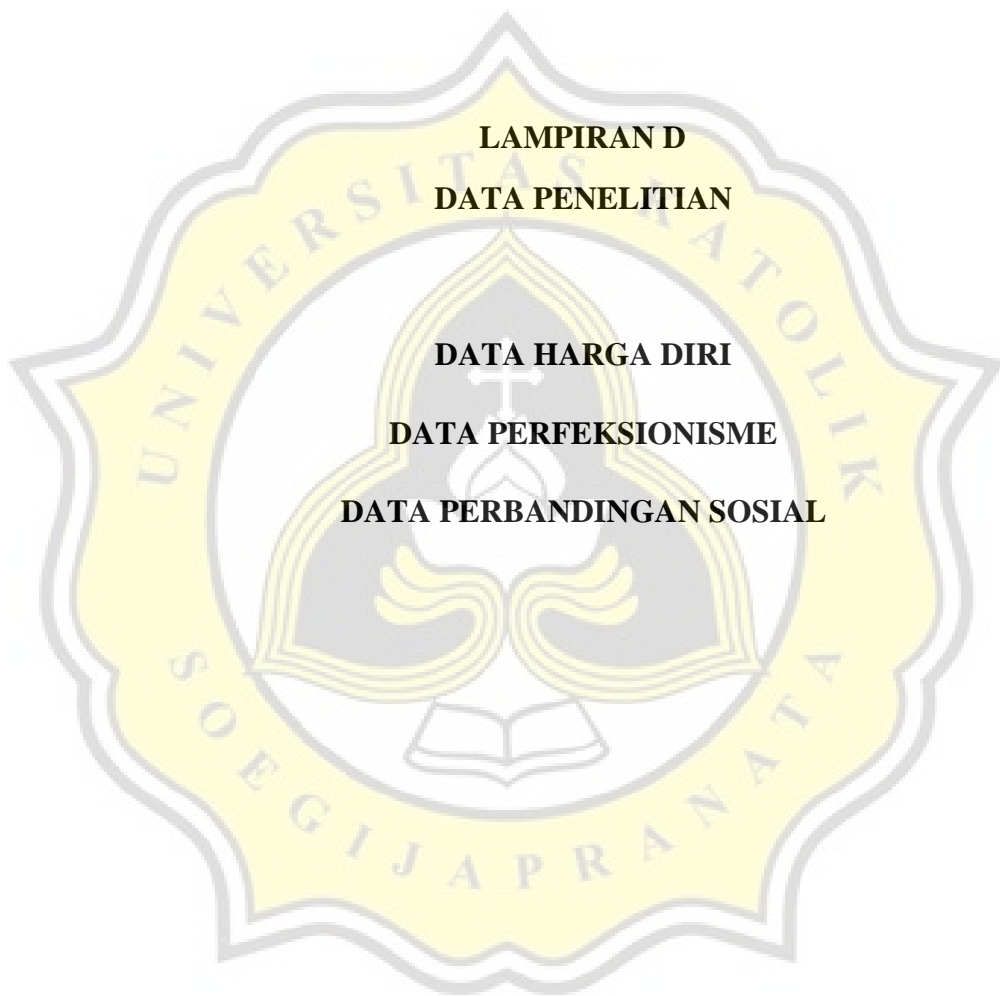
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,808	,812	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	21,30	16,214	,519	,361	,788
X2.2	21,60	16,278	,562	,425	,781
X2.5	20,80	17,722	,400	,357	,800
X2.6	21,17	17,734	,449	,277	,795
X2.7	21,12	18,376	,402	,436	,799
X2.8	21,42	17,603	,557	,548	,785
X2.9	21,00	18,102	,364	,340	,804
X2.10	21,88	16,783	,684	,502	,771
X2.14	21,65	17,519	,469	,276	,793
X2.16	21,97	17,084	,491	,299	,790





LAMPIRAN D
DATA PENELITIAN

DATA HARGA DIRI

DATA PERFEKSIONISME

DATA PERBANDINGAN SOSIAL

SKALA HARGA DIRI

Respon den	Y 1	Y 2	Y 3	Y 4	Y 5	Y 6	Y 7	Y 8	Y 9	Y1 0	Y1 1	Y1 2	Y1 3	Total Y
1	3	3	2	2	4	2	3	3	3	3	3	2	3	36
2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	4	2	3	35
3	3	3	2	2	3	2	4	3	3	3	3	2	3	36
4	3	3	2	3	2	3	2	4	3	4	3	3	3	38
5	2	4	3	2	4	4	4	3	4	4	3	4	4	45
6	2	2	2	2	4	2	3	3	3	3	3	2	3	34
7	3	4	3	2	3	4	4	3	4	4	3	4	4	45
8	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	31
9	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	43
10	2	3	1	1	3	2	4	1	3	2	3	2	3	30
11	3	4	4	2	4	4	4	3	3	4	4	4	4	47
12	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	35
13	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	39
14	3	4	4	2	3	2	3	3	4	4	2	2	4	40
15	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	44
16	2	2	2	2	4	3	4	3	4	3	4	3	2	38
17	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	2	2	2	33
18	3	2	2	2	4	2	3	2	3	3	2	2	3	33
19	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	36
20	3	3	4	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	37
21	3	3	3	2	4	3	4	2	4	4	3	3	3	41
22	4	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	46
23	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	2	3	41
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	41
25	3	2	2	2	4	2	4	2	3	3	3	3	3	36
26	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	4	4	40
27	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	40
28	4	4	3	2	4	2	4	3	4	4	3	3	3	43
29	3	2	2	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	36
30	3	3	4	2	3	1	2	3	3	4	2	1	4	35
31	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3	3	4	39
32	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	37
33	3	3	3	2	3	2	4	3	3	3	3	2	3	37
34	4	3	4	2	4	4	3	3	4	4	4	4	4	47
35	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	45
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
37	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	1	4	46
38	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	37
39	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	43
40	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	43
41	3	3	3	1	2	2	3	1	2	3	3	2	3	31
42	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	42
43	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	34
44	4	4	3	2	4	2	3	2	3	2	3	2	3	37
45	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	35
46	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	2	3	42
47	3	3	2	2	4	2	3	3	3	3	3	2	3	36

48	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	36
49	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	42
50	1	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	24
51	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	2	3	43
52	2	2	3	2	3	2	4	3	3	3	3	2	3	35
53	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	31
54	2	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	2	37
55	3	3	2	1	3	3	3	1	3	3	2	2	2	31
56	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	39
57	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	43
58	2	3	2	1	3	2	3	2	3	2	2	3	3	31
59	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	42
60	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	31
61	3	3	2	2	3	2	3	3	4	3	3	2	3	36
62	3	3	3	2	3	2	4	2	4	4	3	2	4	39
63	3	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	39
64	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
65	3	4	4	2	3	4	3	2	3	3	3	2	3	39
66	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	35
67	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	35
68	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	36
79	2	2	4	3	3	3	3	4	4	4	2	2	3	39
70	2	3	2	3	3	4	3	4	3	2	2	4	3	38
71	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	35
72	2	3	3	2	4	3	3	4	3	3	2	2	3	37
73	3	3	3	2	3	4	3	3	4	4	4	3	3	42
74	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	37
75	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	38
76	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	38
77	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	40
78	3	3	2	1	2	1	3	3	3	3	2	1	3	30
79	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	33
80	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	36
81	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	41
82	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	40
83	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	34
84	3	3	2	1	2	2	3	1	2	2	1	1	2	25
85	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	49
86	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	2	4	40
87	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	45
88	1	1	1	1	4	4	4	2	4	4	2	4	2	34
89	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
90	3	3	3	2	4	3	3	4	3	3	3	3	3	40
91	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	42
92	3	3	3	1	3	2	3	2	3	3	2	2	3	33
93	3	3	3	2	3	2	4	3	3	3	2	2	3	36
94	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	32
95	3	3	3	1	3	2	3	1	3	2	2	2	3	31
96	3	3	2	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	42
97	3	3	3	1	3	2	4	2	3	3	3	2	4	36
98	4	3	3	3	4	2	4	2	3	4	3	4	4	43
99	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	36

100	3	3	3	2	3	2	3	2	3	4	3	3	3	37
101	2	2	3	1	3	2	3	2	3	3	3	2	2	31
102	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	40
103	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
104	2	3	2	3	3	1	3	2	3	3	2	1	2	30
105	3	3	3	2	4	3	3	3	4	4	3	2	3	40
106	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	44
107	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	37
108	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	37
109	3	3	3	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	46
110	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	1	3	33
111	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	1	2	29
112	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	3	40
113	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	36
114	2	2	3	1	3	2	3	2	3	2	3	2	3	31
115	4	4	3	2	3	3	4	3	4	4	3	3	3	43
116	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	36
117	2	3	3	2	3	2	4	2	3	3	3	4	3	37
118	2	2	2	1	3	2	3	1	3	2	2	2	3	28
119	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	32
120	3	4	2	3	3	2	3	2	2	2	3	1	2	32
121	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	51
122	4	3	2	2	4	2	4	3	4	4	3	1	2	38
123	2	2	2	1	3	2	3	2	2	3	4	4	3	33
124	2	2	2	3	2	1	3	3	2	3	1	1	3	28
125	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	39
126	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	47
127	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	32
128	3	3	2	2	3	2	3	4	4	4	4	2	4	40
129	3	3	3	2	3	3	4	2	4	4	4	4	4	43
130	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	30
131	3	4	3	3	4	3	3	2	3	4	4	3	3	42
132	4	4	4	2	3	3	4	3	4	4	3	3	3	44
133	4	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	2	4	41
134	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	37
135	3	2	3	1	4	2	3	1	4	3	2	1	2	31
136	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	36
137	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	46
138	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
139	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	44
140	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	30
141	2	2	2	1	2	3	3	4	3	3	3	2	2	32
142	3	2	3	1	2	2	3	3	3	3	3	2	2	32
143	3	3	4	1	3	2	4	2	4	4	3	1	4	38
144	2	2	3	2	3	1	3	2	2	2	3	3	2	30
145	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3	41
146	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	33
147	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	33
148	3	3	3	1	3	2	3	2	3	3	4	2	2	34
149	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3	38
150	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	50
151	2	3	3	1	3	2	3	3	3	3	3	2	3	34

152	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	1	2	2	32
153	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	41
154	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	33
155	3	3	3	1	3	3	3	4	3	3	3	3	3	38
156	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	44
157	3	2	3	3	3	1	3	3	4	4	4	2	3	38
158	3	4	3	1	3	3	4	2	4	3	3	2	3	38
159	3	3	3	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	40
160	2	2	2	1	3	2	4	2	4	4	4	1	2	33
161	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	31
162	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	2	3	42
163	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	37
164	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	31
165	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	35
166	3	3	3	2	4	2	3	4	3	3	4	3	3	40
167	3	3	2	1	3	2	3	2	3	3	2	2	3	32
168	2	3	2	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	38
169	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	47
170	2	3	2	1	3	2	3	2	3	3	2	2	3	31
171	3	2	3	1	3	3	3	2	3	3	2	2	2	32
172	2	2	3	1	3	3	3	3	3	3	2	2	3	33
173	4	4	4	1	4	2	3	3	4	4	4	4	4	45
174	2	3	3	3	3	3	3	2	4	4	2	3	3	38
175	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	39

SKALA PERFEKSIONISME

Respon den	X1. 1	X1. 2	X1. 3	X1. 4	X1. 5	X1. 6	X1. 7	X1. 8	X1. 9	X1. 0	X1. 1	TotalX 1
1	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	28
2	1	2	2	3	3	2	2	3	4	3	2	27
3	1	1	1	2	1	1	3	2	1	2	2	17
4	2	3	4	2	3	2	4	4	2	3	2	31
5	1	2	2	3	1	1	3	2	2	2	2	21
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
7	2	2	1	3	2	2	4	2	2	2	2	24
8	3	2	1	4	3	2	3	3	3	3	2	29
9	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	28
10	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	1	24
11	3	4	3	2	1	1	4	2	4	4	2	30
12	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	27
13	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	23
14	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	31
15	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	1	28
16	2	3	2	3	4	2	3	2	4	4	2	31
17	3	2	3	4	3	1	4	3	3	4	2	32
18	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	28
19	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	1	24
20	1	2	2	1	2	2	2	2	3	4	2	23
21	3	4	3	4	2	2	3	2	1	1	1	26

22	3	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	19
23	1	1	2	3	3	3	3	2	2	3	2	25
24	3	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	23
25	1	1	3	2	2	1	2	1	2	3	2	20
26	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	1	26
27	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	28
28	3	3	2	3	3	3	4	2	2	3	2	30
29	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	23
30	3	3	2	3	2	2	2	3	2	1	2	25
31	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	27
32	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	30
33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	32
34	2	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	31
35	4	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	30
36	3	3	2	3	3	2	3	3	1	2	2	27
37	1	2	3	2	2	1	3	3	1	2	2	22
38	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	24
39	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	21
40	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	27
41	2	2	2	2	2	2	3	4	3	3	2	27
42	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	24
43	2	2	2	3	2	3	3	4	3	3	2	29
44	4	2	1	2	3	2	3	1	1	1	1	21
45	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	28
46	2	2	2	3	1	1	3	2	2	2	3	23
47	2	1	3	3	3	2	4	3	2	3	2	28
48	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	31
49	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	23
50	3	3	3	2	2	2	3	3	2	1	2	26
51	1	1	1	3	3	2	3	4	3	1	3	25
52	1	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	23
53	1	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	28
54	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	22
55	4	3	3	4	4	3	3	1	1	1	1	28
56	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	26
57	1	1	2	3	4	3	3	1	4	3	2	27
58	4	2	2	3	3	2	3	3	4	4	2	32
59	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	29
60	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	29
61	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	27
62	2	1	3	4	3	1	3	3	4	4	3	31
63	2	2	3	3	2	2	2	2	2	1	2	23
64	1	1	1	4	3	1	3	1	3	1	2	21
65	2	2	1	2	2	2	3	3	2	2	2	23
66	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	27
67	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	21
68	3	2	3	3	2	2	2	2	4	1	3	27
79	1	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	18
70	1	2	2	2	1	2	1	1	2	3	4	21
71	3	3	3	4	3	2	2	2	2	2	3	29
72	2	1	2	3	2	2	3	3	3	2	2	25
73	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	28

74	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	24
75	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	27
76	2	3	3	4	3	2	3	3	2	3	2	30
77	1	2	1	3	3	2	3	2	3	2	2	24
78	2	2	2	3	1	2	3	2	1	1	2	21
79	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	26
80	2	2	2	2	2	2	3	2	1	2	2	22
81	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
82	1	2	3	3	2	1	3	3	4	4	2	28
83	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	26
84	2	3	3	3	2	1	4	3	3	3	2	29
85	3	2	2	3	2	1	3	2	2	1	2	23
86	2	1	2	3	2	1	2	3	3	3	2	24
87	2	2	1	3	2	1	3	3	3	2	2	24
88	1	1	1	4	4	1	4	2	2	2	4	26
89	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	28
90	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	25
91	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	24
92	2	3	3	3	2	2	3	3	4	3	2	30
93	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	27
94	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	1	24
95	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	34
96	1	1	1	2	1	2	2	1	3	3	1	18
97	4	4	4	4	2	2	3	3	3	3	3	35
98	2	1	2	2	1	2	2	4	3	3	1	23
99	1	2	1	1	2	3	2	2	3	3	1	21
100	3	3	2	2	3	2	3	3	4	3	2	30
101	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	29
102	3	3	2	3	2	1	3	3	1	2	2	25
103	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	28
104	2	2	2	3	2	2	3	3	4	3	3	29
105	2	3	2	2	1	1	3	3	3	3	1	24
106	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	1	25
107	3	3	3	3	2	3	2	2	3	1	1	26
108	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	24
109	2	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	17
110	2	2	2	3	3	2	3	3	3	4	2	29
111	3	3	2	4	4	2	3	3	4	3	2	33
112	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	25
113	2	2	1	2	2	2	2	3	3	2	2	23
114	2	3	2	3	3	2	2	3	4	3	1	28
115	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	17
116	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	27
117	2	2	1	2	2	3	4	3	2	3	1	25
118	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	28
119	2	1	2	3	2	2	2	2	3	3	2	24
120	3	3	3	3	3	2	4	4	3	4	4	36
121	2	3	3	3	2	1	3	2	2	1	2	24
122	3	3	3	4	3	2	2	4	3	2	3	32
123	4	4	4	1	2	3	2	1	2	3	3	29
124	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	26
125	1	1	2	2	2	2	3	2	2	3	2	22

126	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	23
127	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	29
128	3	1	2	4	4	1	3	2	2	1	1	24
129	3	3	3	3	1	1	4	3	2	4	2	29
130	1	2	3	2	3	2	3	3	4	4	3	30
131	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	2	31
132	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	27
133	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	33
134	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	29
135	2	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	33
136	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	28
137	1	3	2	3	2	2	3	4	2	2	3	27
138	3	2	2	3	2	2	3	3	1	2	2	25
139	3	2	2	2	3	2	3	3	1	2	2	25
140	1	1	2	3	1	2	3	2	4	3	3	25
141	2	2	2	3	2	2	2	1	3	2	4	25
142	2	2	2	3	2	2	3	4	3	3	2	28
143	2	2	2	3	2	1	3	4	4	1	2	26
144	4	4	3	3	2	1	1	2	2	2	2	26
145	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	26
146	2	1	2	2	1	4	3	3	4	2	2	26
147	2	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	32
148	2	3	3	2	4	2	3	3	3	3	3	31
149	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	23
150	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	1	36
151	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	25
152	2	2	2	2	3	1	2	3	3	2	2	24
153	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	23
154	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
155	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	25
156	2	4	3	4	4	1	4	4	4	3	1	34
157	1	2	2	3	3	3	3	2	2	1	2	24
158	4	4	3	4	3	2	3	4	4	2	2	35
159	2	2	2	3	3	2	4	3	3	2	2	28
160	1	2	3	3	1	2	3	3	3	3	2	26
161	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	2	27
162	2	3	3	4	3	2	4	2	1	1	1	26
163	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
164	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	27
165	2	2	2	4	4	2	3	3	3	3	2	30
166	4	3	3	4	4	1	3	4	4	4	2	36
167	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	31
168	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	28
169	2	2	2	2	2	1	2	2	4	2	2	23
170	1	2	2	3	2	2	3	3	4	3	1	26
171	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	28
172	3	1	1	4	3	3	2	3	4	3	4	31
173	3	3	2	4	1	3	3	4	2	3	1	29
174	1	1	1	1	2	4	3	3	3	3	2	24
175	2	2	2	4	3	3	3	1	3	2	2	27

SKALA PERBANDINGAN SOSIAL

Respon den	X2. 1	X2. 2	X2. 3	X2. 4	X2. 5	X2. 6	X2. 7	X2. 8	X2. 9	X2.1 0	TotalX 2
1	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	26
2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	31
3	2	1	3	2	1	2	2	1	2	2	18
4	2	1	3	2	3	2	3	2	1	2	21
5	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	17
6	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	25
7	2	1	3	3	3	3	3	1	2	1	22
8	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	30
9	2	2	3	3	3	3	3	1	2	1	23
10	2	1	3	2	3	3	3	1	1	1	20
11	1	1	4	4	4	4	4	4	3	1	30
12	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	21
13	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	24
14	3	3	3	3	3	3	2	2	1	1	24
15	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	20
16	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	28
17	4	4	4	4	3	3	3	2	1	2	30
18	3	2	4	3	3	2	3	2	3	2	27
19	1	1	3	3	2	3	3	2	2	2	22
20	2	3	3	3	2	1	2	2	1	2	21
21	3	2	3	3	2	2	3	1	1	1	21
22	1	2	3	3	2	1	3	1	1	1	18
23	2	4	4	4	3	2	4	2	2	1	28
24	1	1	2	2	3	3	2	2	2	2	20
25	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	28
26	3	3	4	4	3	2	3	2	2	3	29
27	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	24
28	3	2	2	3	3	3	4	3	2	2	27
29	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	21
30	1	1	4	2	1	1	1	1	3	4	19
31	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	24
32	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	23
33	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	27
34	4	3	2	3	2	2	3	2	1	1	23
35	1	1	2	3	2	2	3	2	2	1	19
36	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	21
37	2	1	4	3	2	2	3	1	1	1	20
38	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	22
39	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	18
40	2	2	2	2	3	3	3	2	2	1	22
41	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	24
42	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	17
43	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	30
44	4	2	4	4	3	1	1	1	1	1	22
45	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	27

46	1	1	2	3	1	1	1	2	1	1	14
47	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	25
48	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	25
49	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	22
50	2	2	3	2	1	2	3	2	3	4	24
51	2	2	4	3	2	3	3	1	1	1	22
52	2	1	3	3	3	2	3	1	2	2	22
53	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	28
54	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	23
55	4	4	3	4	4	1	1	1	1	2	25
56	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	24
57	1	3	3	3	2	3	4	2	2	2	25
58	3	1	4	3	3	2	3	2	2	3	26
59	3	2	3	2	2	2	3	2	2	1	22
60	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	22
61	3	3	3	2	3	3	2	2	2	1	24
62	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	30
63	1	1	2	3	2	2	2	2	3	2	20
64	1	3	4	2	3	3	3	2	4	1	26
65	4	3	3	3	3	3	2	2	2	1	26
66	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	24
67	3	2	3	3	2	2	2	1	2	1	21
68	3	1	2	2	2	2	4	1	2	1	20
79	2	1	3	2	2	2	3	1	1	2	19
70	2	1	3	3	2	2	2	3	1	1	20
71	4	4	2	4	2	1	1	1	1	1	21
72	1	1	3	1	3	2	3	2	2	2	20
73	3	2	3	3	2	2	2	3	2	1	23
74	3	3	4	3	3	3	3	1	2	1	26
75	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	23
76	2	1	3	3	2	2	3	1	1	2	20
77	1	1	2	2	2	1	2	1	2	1	15
78	3	2	2	2	1	1	2	1	1	2	17
79	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	28
80	3	3	3	2	2	2	2	1	2	2	22
81	2	2	2	2	3	2	3	2	2	1	21
82	2	2	4	3	3	3	3	1	2	2	25
83	2	2	3	2	2	2	3	2	2	1	21
84	3	2	4	4	3	3	2	3	3	4	31
85	2	1	3	1	2	2	2	1	1	1	16
86	3	1	3	3	3	2	1	2	2	2	22
87	2	1	3	2	2	2	3	1	2	1	19
88	4	4	4	2	2	1	1	1	1	1	21
89	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
90	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	20
91	2	2	3	2	2	2	2	1	2	1	19
92	3	2	4	3	3	3	3	3	2	3	29
93	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	25
94	3	3	3	3	2	2	3	1	2	2	24
95	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	35
96	2	1	2	1	3	2	3	2	2	1	19
97	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	28

98	2	2	4	4	3	3	3	2	1	1	25
99	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	27
100	3	2	4	3	3	3	2	2	1	1	24
101	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	28
102	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	24
103	2	2	3	3	3	2	3	2	2	1	23
104	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	30
105	3	3	2	3	3	3	3	1	2	1	24
106	3	1	3	2	3	2	2	1	1	1	19
107	2	2	3	2	2	2	3	1	2	2	21
108	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	18
109	1	1	3	2	3	2	3	1	1	1	18
110	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	26
111	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	31
112	3	3	2	2	3	3	3	3	2	1	25
113	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	20
114	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	27
115	2	2	4	2	3	2	3	2	1	1	22
116	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	20
117	1	3	4	3	3	3	3	1	1	2	24
118	4	4	4	3	3	2	3	2	2	3	30
119	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	23
120	4	4	4	4	2	2	1	1	2	4	28
121	3	2	4	4	3	3	4	3	1	1	28
122	3	2	4	3	3	2	4	1	2	2	26
123	3	4	4	4	3	2	1	1	1	3	26
124	2	3	3	2	3	3	3	1	2	3	25
125	2	2	3	2	3	2	1	1	2	2	20
126	3	2	2	2	4	3	3	2	3	4	28
127	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	26
128	4	3	4	4	3	3	4	1	1	1	28
129	3	3	4	2	3	3	3	1	1	1	24
130	3	2	4	3	3	3	2	3	3	3	29
131	2	2	3	2	4	3	3	2	2	1	24
132	1	2	3	3	3	3	4	2	2	1	24
133	3	3	4	3	3	3	3	2	2	2	28
134	3	2	3	3	2	2	2	2	2	1	22
135	4	4	4	4	3	3	4	3	3	1	33
136	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	23
137	3	2	3	2	2	3	4	3	2	2	26
138	1	1	3	2	2	2	2	2	2	1	18
139	3	3	3	3	3	2	3	1	2	1	24
140	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	25
141	2	1	4	1	3	1	3	2	3	3	23
142	4	2	3	3	3	3	2	2	2	1	25
143	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	38
144	4	4	4	3	3	3	1	1	1	1	25
145	1	1	2	2	2	2	2	1	2	1	16
146	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
147	2	1	3	2	3	3	3	4	3	2	26
148	3	3	3	4	3	3	2	2	1	2	26
149	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	25

150	2	3	3	2	3	4	4	1	2	1	25
151	4	3	2	3	3	3	2	1	2	2	25
152	4	4	3	3	3	3	2	2	2	3	29
153	1	1	3	2	3	2	2	2	2	1	19
154	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	29
155	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	20
156	2	2	2	1	3	4	3	1	1	1	20
157	1	1	2	3	4	4	3	2	4	2	26
158	3	2	4	3	3	3	4	3	3	1	29
159	3	2	2	3	3	3	4	2	2	1	25
160	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	25
161	3	2	4	2	2	3	2	3	3	2	26
162	2	2	4	2	1	2	1	1	1	2	18
163	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	29
164	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	25
165	4	3	3	3	3	2	2	2	2	1	25
166	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	20
167	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
168	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	26
169	1	1	3	1	3	3	3	1	1	1	18
170	3	2	4	2	3	3	3	3	2	1	26
171	3	2	4	2	3	2	2	2	2	2	24
172	3	1	3	3	2	1	2	3	2	2	22
173	4	4	3	4	4	4	4	1	1	2	31
174	1	1	3	2	2	2	4	4	4	2	25
175	2	2	3	3	3	2	3	1	2	2	23





LAMPIRAN E

UJI ASUMSI

UJI NORMALITAS

UJI LINEARITAS

UJI HIPOTESIS

UJI NORMALITAS

Uji normalitas Skala Perfeksionisme (X1) One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Perfeksionisme
N		175
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	26,60
	Std. Deviation	3,858
Most Extreme Differences	Absolute	,067
	Positive	,067
	Negative	-,061
Test Statistic		,067
Asymp. Sig. (2-tailed)		,054 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Uji normalitas Skala Perbandingan Sosial (X2)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Perbandingan sosial
N		175
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	23,83
	Std. Deviation	4,007
Most Extreme Differences	Absolute	,066
	Positive	,066
	Negative	-,065
Test Statistic		,066
Asymp. Sig. (2-tailed)		,062 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Uji normalitas Skala Harga Diri (Y) One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Harga diri
N		175
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	37,56
	Std. Deviation	5,152
Most Extreme Differences	Absolute	,063

	Positive	,063
	Negative	-,044
Test Statistic		,063
Asymp. Sig. (2-tailed)		,083 ^c

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.

UJI LINEARITAS

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
harga diri * perfeksionisme	Between Groups	(Combined)	817,489	25	32,700	2,465	,000
		Linearity	338,679	1	338,679	25,529	,000
		Deviation from Linearity	478,809	24	19,950	1,504	,074
Within Groups			1976,705	149	13,266		
Total			2794,194	174			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
harga diri * perbandingan sosial	Between Groups	(Combined)	856,294	19	45,068	3,605	,000
		Linearity	662,992	1	662,992	53,028	,000
		Deviation from Linearity	193,303	18	10,739	,859	,628

Within Groups	1937,900	155	12,503		
Total	2794,194	174			

UJI HIPOTESIS

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change	Change Statistics			Sig. F Change
						F Change	df1	df2	
1	,357 ^a	,128	,117	4,840	,128	12,571	2	172	,000

a. Predictors: (Constant), perbandingan sosial, perfeksionisme

Correlations

		harga diri	perfeksionisme	perbandingan sosial
harga diri	Pearson Correlation	1	-,239**	-,348**
	Sig. (2-tailed)		,001	,000
	N	175	175	175
perfeksionisme	Pearson Correlation	-,239**	1	,487**
	Sig. (2-tailed)	,001		,000
	N	175	175	175
perbandingan sosial	Pearson Correlation	-,348**	,487**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	
	N	175	175	175

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

LAMPIRAN F
PERIJINAN

SURAT IJIN PENELITIAN
SURAT PERSETUJUAN ETIKA PENELITIAN



Nomor : 0169 / B.7.3 / FP / IX / 2021
Lampiran : -
Perihal : **Izin Penelitian**

Semarang, 24 September 2021

Kepada Yth.
Sdri. JEINNE THERESIA LAURENT / 19.E2.0005
Mahasiswa Program Studi Magister Psikologi UNIKA Soegijapranata
Semarang

Sehubungan dengan surat izin penelitian Saudari, melalui surat ini Dekan Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata menyatakan memberi izin untuk pengambilan data dengan catatan :

1. Tidak mengganggu kuliah
2. Lolos uji etik penelitian (mendapatkan "ethical clearance" dari komisi etik)
3. Judul diperbaiki : kata "terhadap" diganti "dengan"

Demikian kami sampaikan. Terimakasih.



Dekan,
Dr. M. Sih Setija Utami, M.Kes.
NIP. 5811990068

PERSETUJUAN ETIKA PENELITIAN
RESEARCH ETHICS APPROVAL
Nomor: 006/B.7.5/FP.KEP/XI/2021

Setelah mengkaji dengan teliti proposal dan protokol pelaksanaan penelitian yang berjudul:
Upon careful review on research proposal and protocol of study entitled:

“Hubungan antara Perfeksionisme dan Perbandingan Sosial dengan Harga Diri Mahasiswi S1 Pengguna Aktif *Instagram* di Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata Semarang”
“The Relationship between Perfectionism and Social Comparison with Self-Esteem of Undergraduate Students Instagram Active User at the Faculty of Psychology of Unika Soegijapranata Semarang”

Peneliti, NIM : 1. Jeinne Theresia Laurent, 19.E2.0005
Researcher, ID

Pembimbing, NPP : 1. Dr. Suparmi, M.Si., 5811992105
Supervisor, ID 2. Dra. M. Yang Roswita, M.Si., 5811992118

Partisipan penelitian : Mahasiswa
Research participant : Undergraduate Student

Jenjang pendidikan : Magister/S2
Program degree : Master

Komisi Etik Penelitian, Fakultas Psikologi, Universitas Katolik Soegijapranata menyatakan bahwa penelitian tersebut telah MEMENUHI standar etis disiplin ilmu psikologi dan Kode Etik Himpunan Psikologi Indonesia.

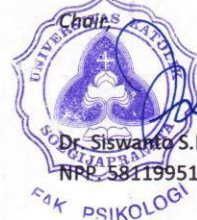
Research Ethics Commission, Faculty of Psychology, Soegijapranata Catholic University has decided that the aforementioned study complies to the ethical standards in the discipline of psychology and the Indonesian Psychology Association's Ethical Code of Conduct.

Peneliti wajib menyerahkan laporan akhir penelitian kepada Komisi Etik Penelitian, Fakultas Psikologi, Universitas Katolik Soegijapranata.

Researcher is required to submit a final research report to the Research Ethics Commission, Faculty of Psychology, Soegijapranata Catholic University.

Semarang, 1 November 2021

Ketua



Dr. Siswanto S.Psi, M.Si, Psikolog
NPP. 5811995183

PAPER NAME

19.E2.0005.docx

WORD COUNT

9541 Words

CHARACTER COUNT

61805 Characters

PAGE COUNT

52 Pages

FILE SIZE

91.3KB

SUBMISSION DATE

Apr 4, 2022 9:49 AM GMT+7

REPORT DATE

Apr 4, 2022 9:51 AM GMT+7**● 16% Overall Similarity**

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

- 14% Internet database
- 3% Publications database
- Crossref database
- Crossref Posted Content database
- 11% Submitted Works database

● Excluded from Similarity Report

- Bibliographic material
- Quoted material
- Cited material
- Small Matches (Less than 9 words)