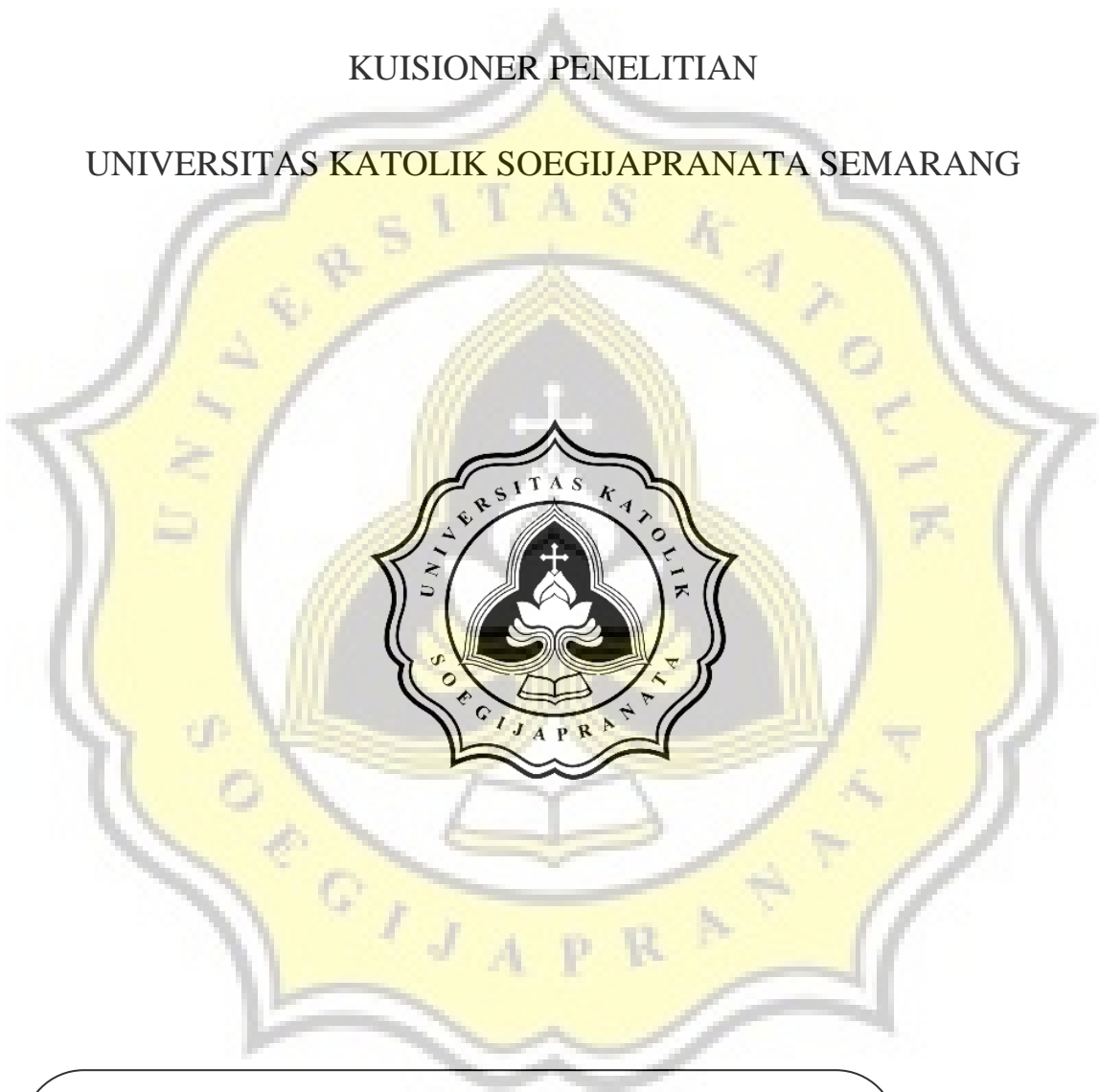




KUISIONER PENELITIAN

UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA SEMARANG



Umur :
Status : Lajang / Menikah
Nama Salon :
Min. dalam sebulan :
Tanggal Pengisian Skala :

PETUNJUK PENGISIAN

Sebelum mengisi skala ini, ada baiknya Anda membaca terlebih dahulu petunjuk dibawah ini dengan teliti :

1. Bacalah setiap pernyataan dengan teliti dan jawablah dengan sejujur-jujurnya tanpa dipengaruhi oleh siapapun.
2. Pilihlah satu pilihan jawaban pada setiap pernyataan di bawah ini yang paling menggambarkan keadaan anda yang sesungguhnya.
3. Skala ini bukan tes dan tidak ada jawaban yang benar atau salah. Semua jawaban baik apabila dikerjakan sesuai dengan keadaan diri Anda.
4. Pastikan Anda telah mengisi seluruh pernyataan-pernyataan tersebut, sehingga ada baiknya untuk memeriksanya kembali untuk meninjau apakah ada nomor yang masih belum dikerjakan.
5. Alternatif jawaban yang tersedia untuk skala ini adalah sebagai berikut :
 - a. **SS** = **Sangat Sesuai**, apabila anda sering mengalami seperti dalam pernyataan.
 - b. **S** = **Sesuai**, apabila Anda kadang-kadang mengalami seperti dalam pernyataan.
 - c. **TS** = **Tidak Sesuai**, apabila Anda jarang mengalami seperti dalam pernyataan.
 - d. **STS** = **Sangat Tidak Sesuai**, apabila Anda tidak pernah mengalami seperti dalam pernyataan.
6. Beri tanda silang (X) pada salah satu dari empat alternatif jawaban di kotak jawaban yang tersedia sebagai tanggapan dari pernyataan.

Contoh :

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya merasa warna kulit saya sudah sesuai dengan yang saya inginkan.	X			

Artinya :

Berdasarkan jawaban tersebut, berarti Anda menganggap pernyataan “Saya merasa warna kulit saya sudah sesuai dengan yang saya inginkan” adalah sangat sesuai dengan keadaan diri Anda.

7. Jika Anda salah menjawab, beri tanda (=) pada jawaban yang salah, kemudian beri tanda (X) pada jawaban yang lebih sesuai dengan jawaban Anda.
8. Selanjutnya silahkan Anda memberikan jawaban pada seluruh pernyataan yang ada pada kuisisioner ini.
9. Terimakasih atas perhatian dan kerjasama Anda.

- *Selamat Mengerjakan* -

LAMPIRAN A

ALAT UKUR

PENELITIAN

A. 1

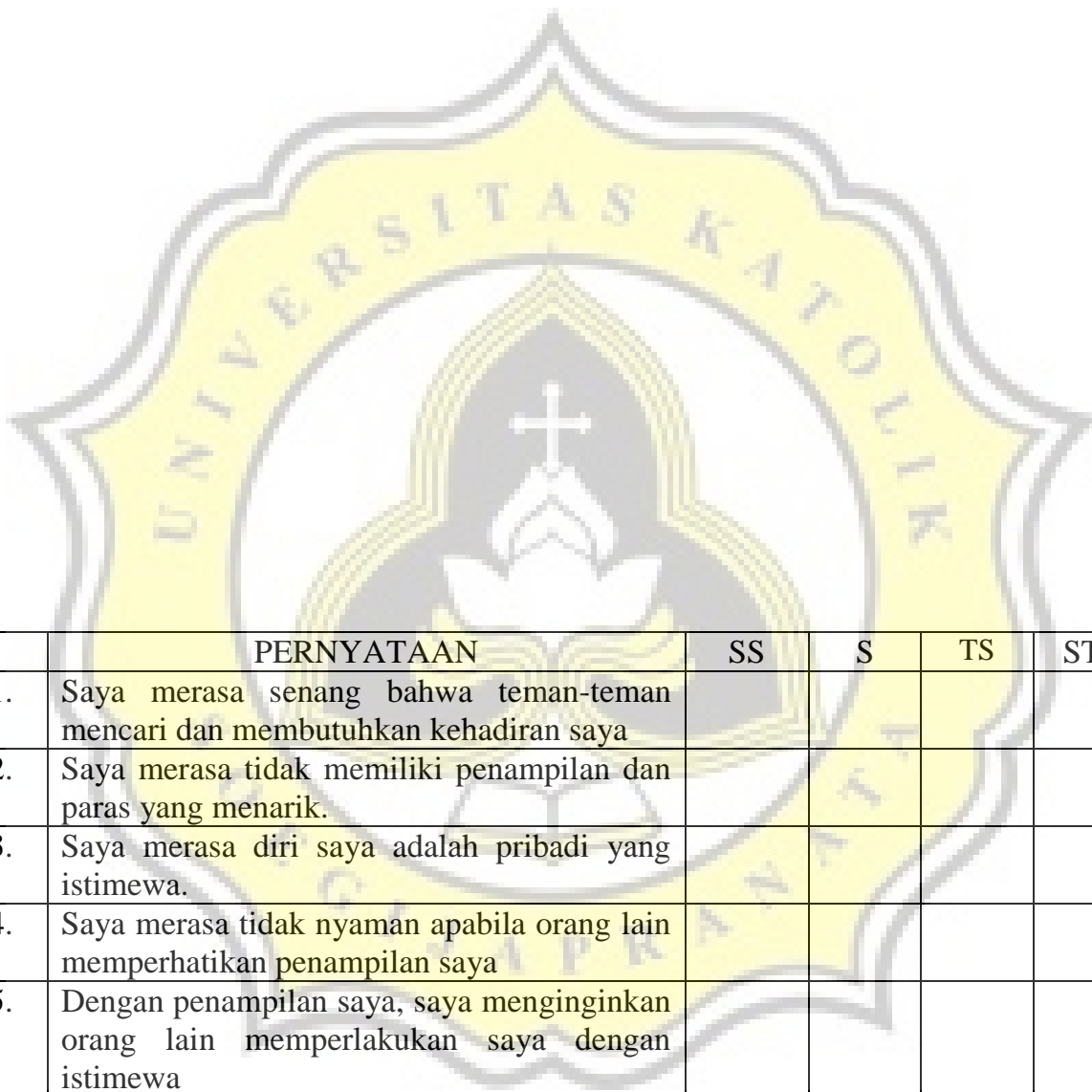
Skala Kecenderungan Narsistik

A. 2

Skala Citra Diri Fisik

A. 1

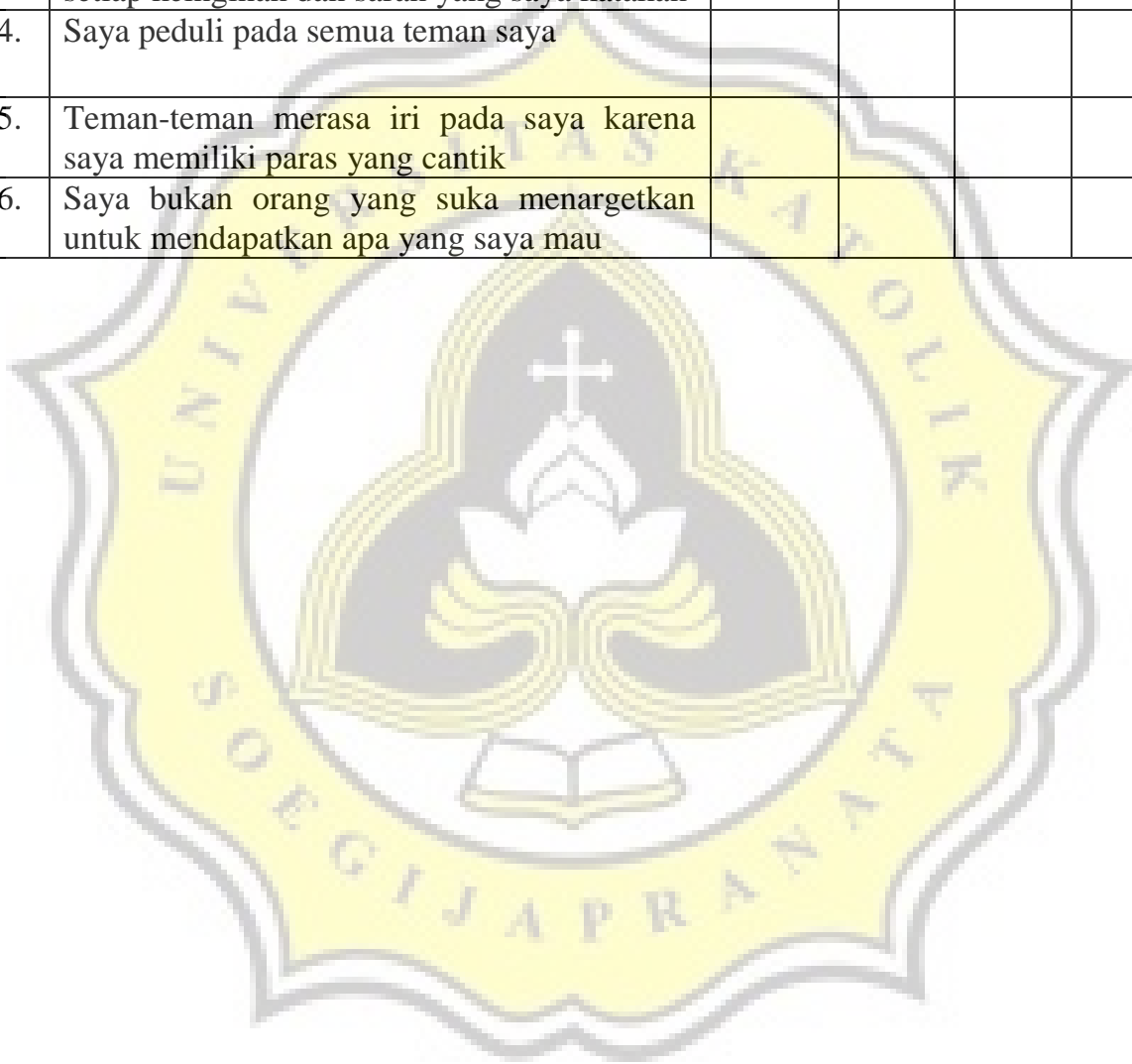
Skala Kecenderungan Narsistik



	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Saya merasa senang bahwa teman-teman mencari dan membutuhkan kehadiran saya				
2.	Saya merasa tidak memiliki penampilan dan paras yang menarik.				
3.	Saya merasa diri saya adalah pribadi yang istimewa.				
4.	Saya merasa tidak nyaman apabila orang lain memperhatikan penampilan saya				
5.	Dengan penampilan saya, saya menginginkan orang lain memperlakukan saya dengan istimewa				
6.	Berteman dengan siapapun membuat saya menjadi pribadi yang lebih baik.				
7.	Saya tidak memiliki banyak waktu untuk mendengarkan teman saya menceritakan masalahnya				
8.	Saya merasa puas dengan penampilan diri saya				
9.	Saya akan mendapatkan apa yang saya				

	inginkan sesuai dengan apa yang sudah saya lakukan				
10.	Memberikan perawatan fisik yang berlebihan itu yang terpenting				
11.	Saya merasa kurang percaya diri dengan penampilan dan kemampuan saya				
12.	Saya yakin bahwa diri saya memiliki banyak kelebihan dan keunikan yang tidak dimiliki oleh orang lain.				
13.	Saya termasuk orang yang tidak memperdulikan penampilan				
14.	Saya menginginkan diri saya menjadi <i>trendsetter</i> (menampilkan model baru)				
15.	Saya termasuk orang yang pasif dalam bergaul				
16.	Saya termasuk orang yang <i>cuek</i> terhadap orang lain				
17.	Teman-teman menilai saya bahwa saya adalah orang yang biasa saja				
18.	Saya selalu membuat target untuk bisa mendapatkan apa yang saya inginkan				
19.	Saya merasa ada saya atau tidak, semua berjalan dengan baik				
20.	Saya merasa memiliki paras dan penampilan yang sangat menarik				
21.	Saya merasa diri saya biasa saja				
22.	Saya berharap orang lain mengagumi dan memuji penampilan saya				
23.	Saya ingin diperlakukan sama seperti orang lain				
24.	Saya hanya berteman dengan orang-orang yang dapat memberikan manfaat untuk saya				
25.	Saya menyempatkan waktu untuk mendengarkan teman saya menceritakan masalahnya				
26.	Saya merasa iri dengan penampilan orang lain yang terlihat menarik				
27.	Saya bukan orang yang suka memaksakan kehendak				
28.	Tidak terlalu penting memberikan perawatan fisik yang berlebihan				
29.	Saya yakin bahwa penampilan dan kemampuan yang saya miliki saat ini akan				

	membawa saya pada kesuksesan di masa				
30.	Saya tidak menyadari kelebihan dan keunikan yang saya miliki dalam diri saya.				
31.	Saya merasa bangga apabila bila ada teman-teman yang memperhatikan penampilan saya				
32.	Saya mengikuti penampilan teman-teman saya				
33.	Saya merasa teman-teman saya mengikuti setiap keinginan dan saran yang saya katakan				
34.	Saya peduli pada semua teman saya				
35.	Teman-teman merasa iri pada saya karena saya memiliki paras yang cantik				
36.	Saya bukan orang yang suka menargetkan untuk mendapatkan apa yang saya mau				





A. 2

Skala Citra Diri Fisik

No.	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Saya merasa warna kulit saya sudah sesuai dengan yang saya inginkan.				
2.	Saya memiliki cara sendiri untuk merawat tubuh saya				

3.	Saya sering merawat diri ke salon atau klinik kecantikan.				
4.	Saya merasa saya sudah memiliki bentuk tubuh dan penampilan yang menarik				
5.	Saya memiliki gaya berbusana sendiri				
6.	Saya menjaga pola makan dan berolahraga, agar tubuh saya tetap langsing dan ideal				
7.	Saya merasa berat badan dan tinggi badan saya sudah sesuai dengan patokan ideal.				
8.	Saya tampil apa adanya				
9.	Saya mengikuti <i>trend</i> atau model saat ini dalam berpenampilan				
10.	Saya merasa tanpa menggunakan <i>make-up</i> pun sudah terlihat cantik				
11.	Saya tidak mempermasalahkan bentuk dan ukuran tubuh saya				
12.	Saya suka membeli dan membaca majalah tentang <i>fashion</i> terbaru				
13.	Saya mempermasalahkan warna kulit saya yang belum sesuai dengan keinginan saya				
14.	Saya sering menanyakan pada orang lain bagaimana cara mereka merawat tubuhnya.				
15.	Saya merasa <i>cuek</i> dengan penampilan diri saya				
16.	Saya memiliki banyak kekurangan dalam bentuk tubuh dan penampilan				
17.	Saya suka memperhatikan bagaimana cara orang lain berbusana.				
18.	Saya kurang peduli dengan bentuk tubuh saya				
19.	Saya merasa berat badan dan tinggi badan saya tidak sesuai dengan patokan ideal.				
20.	Dalam penampilan diri saya, saya banyak terpengaruh dengan penampilan orang lain				
21.	Saya tidak mengikuti <i>trend</i> atau model saat ini				
22.	Saya merasa tidak percaya diri apabila tidak menggunakan <i>make-up</i>				
23.	Saya sering membandingkan tubuh saya dengan tubuh orang lain				
24.	Saya merasa tidak memerlukan majalah <i>fashion</i> untuk diri saya				



LAMPIRAN B

TABULASI DATA KASAR

SKALA PENELITIAN

B. 1 Tabulasi Data Kasar Kecenderungan
Narsistik

B. 2 Tabulasi Data Kasar Citra Diri Fisik



LAMPIRAN B. 1



LAMPIRAN B. 2
TABULASI DATA KASAR
SKALA CITRA DIRI FISIK

No.	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	
1	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	4	3	2	3	3	1	3	65
2	3	2	4	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	64
3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	60
4	2	2	3	3	1	2	3	2	1	3	3	1	2	2	3	4	3	3	2	1	1	3	2	1	53
5	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	63
6	2	2	3	2	1	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	1	3	4	1	2	55
7	3	2	4	2	2	3	1	2	3	3	2	2	3	4	2	1	4	3	1	3	3	3	4	3	63
8	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	58
9	4	1	4	4	1	4	3	2	4	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	64
10	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	63
11	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	57
12	3	1	4	2	2	3	3	1	3	2	3	3	1	3	2	1	3	3	3	3	2	1	3	2	57
13	2	1	4	4	1	3	4	3	4	4	1	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	2	4	76
14	4	1	3	3	2	3	3	1	3	2	3	1	2	2	3	1	1	3	3	4	2	2	2	3	55
15	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	59
16	4	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	65
17	2	2	2	3	2	3	4	1	2	3	4	3	2	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	2	66
18	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	59
19	1	2	3	3	2	2	1	1	2	3	1	3	4	2	1	1	3	3	1	1	1	3	1	1	46
20	3	2	2	3	2	2	3	1	1	2	3	1	3	2	3	2	2	3	3	1	2	3	2	1	52
21	4	2	3	3	2	2	4	1	3	3	1	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	63
22	4	2	1	2	2	2	2	3	3	2	1	1	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	1	4	64
23	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	64
24	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	60
25	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	62
26	3	2	2	3	2	3	3	2	2	4	2	2	4	1	3	3	3	3	3	1	2	4	2	2	61
27	3	1	3	3	2	4	2	2	3	2	2	2	3	2	4	4	1	4	3	1	3	4	1	3	62
28	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	66
29	3	1	4	3	1	4	4	1	1	4	1	1	4	1	4	4	2	3	3	2	4	4	1	4	64
30	4	2	3	3	3	3	2	2	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	66
31	3	2	4	2	1	2	3	3	4	4	2	3	2	4	4	1	4	4	3	2	4	4	3	2	70
32	3	1	4	4	1	4	3	1	4	4	1	2	3	3	3	2	1	3	2	1	4	4	3	2	63
33	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	60
34	4	2	3	3	2	3	3	2	4	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	63
35	2	3	3	2	2	1	2	2	4	4	2	2	1	3	3	2	4	2	3	4	4	4	4	2	65
36	3	1	4	2	2	3	3	2	2	4	3	2	3	1	3	4	2	3	3	2	2	3	2	2	61
37	3	1	2	2	2	2	3	2	3	3	1	1	4	1	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	56
38	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	57
39	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	4	3	1	3	3	1	3	3	3	4	2	58
40	3	2	2	3	1	3	2	1	2	4	3	3	2	2	4	3	1	4	2	2	3	2	2	4	60
41	3	2	3	3	2	3	3	1	2	3	1	3	4	2	3	2	3	3	3	2	2	3	1	2	59



LAMPIRAN C

TABULASI SKALA

PENELITIAN

C.1 Tabulasi Skala Kecenderungan
Narsistik

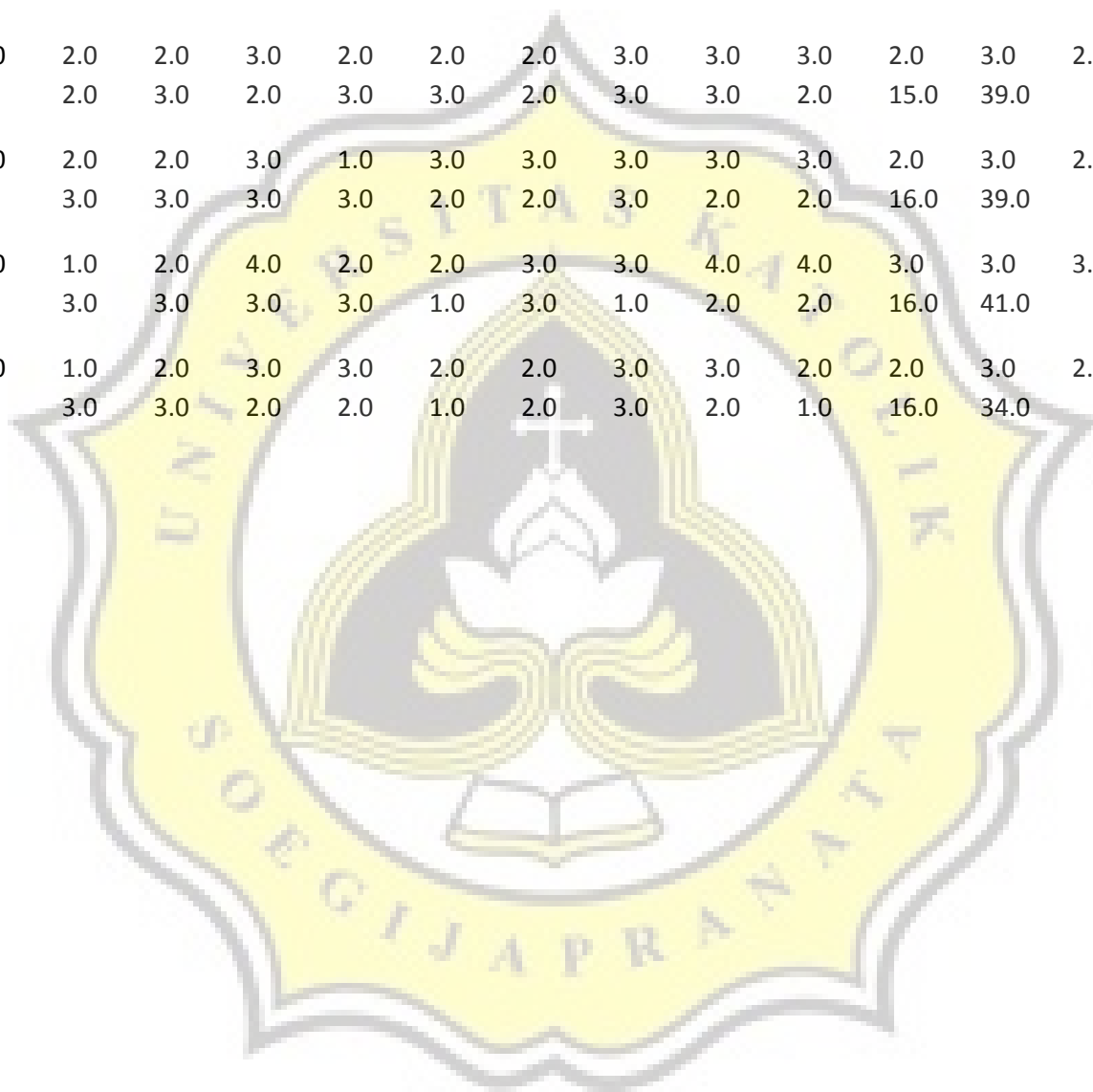
C.2 Tabulasi Skala Citra Diri Fisik

3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0
	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0	19.0	43.0	
3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	4.0	4.0	3.0
	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0	17.0	43.0	

3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0
	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	18.0	40.0	
3.0	2.0	1.0	3.0	2.0	1.0	1.0	3.0	4.0	2.0	1.0	3.0	2.0
	4.0	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	13.0	39.0	
2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0
	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	18.0	41.0	
2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	1.0	3.0	4.0	3.0	2.0	1.0	4.0	2.0
	4.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	16.0	39.0	
1.0	2.0	3.0	2.0	1.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	4.0	3.0
	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	4.0	2.0	3.0	15.0	42.0	
2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0
	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	16.0	32.0	
3.0	2.0	4.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	4.0	3.0	2.0	3.0	1.0
	3.0	4.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	19.0	42.0	
3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	19.0	44.0	
2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0
	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	17.0	35.0	
3.0	1.0	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0
	2.0	3.0	2.0	4.0	2.0	2.0	3.0	2.0	1.0	17.0	42.0	
4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	26.0	59.0	
3.0	1.0	3.0	1.0	4.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0
	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	3.0	1.0	16.0	30.0	
3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	4.0	2.0	1.0	2.0	2.0
	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	17.0	34.0	
3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0
	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	1.0	3.0	2.0	2.0	18.0	38.0	
4.0	1.0	2.0	3.0	4.0	2.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	2.0
	3.0	3.0	3.0	2.0	1.0	3.0	4.0	3.0	2.0	19.0	42.0	
2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0
	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	15.0	40.0	

1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	3.0	4.0	2.0	2.0	4.0	2.0
	2.0	3.0	2.0	1.0	1.0	2.0	3.0	1.0	1.0	8.0	33.0	
3.0	1.0	1.0	3.0	3.0	1.0	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	1.0
	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	3.0	3.0	1.0	14.0	32.0	
4.0	1.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0
	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	18.0	42.0	
2.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	4.0	3.0
	3.0	3.0	3.0	2.0	1.0	3.0	3.0	1.0	2.0	21.0	38.0	
3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0
	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0	18.0	41.0	
3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0
	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	17.0	41.0	
3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	2.0
	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	18.0	43.0	
3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	1.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0
	3.0	2.0	3.0	3.0	1.0	2.0	3.0	2.0	3.0	16.0	38.0	
2.0	2.0	3.0	4.0	3.0	1.0	3.0	4.0	3.0	4.0	2.0	4.0	4.0
	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	18.0	45.0	
3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0
	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	19.0	48.0	
4.0	1.0	1.0	4.0	3.0	2.0	4.0	2.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0
	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	19.0	52.0	
2.0	2.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0
	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	20.0	42.0	
3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	2.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0
	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	4.0	3.0	2.0	23.0	48.0	
3.0	1.0	4.0	3.0	2.0	1.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0
	3.0	3.0	3.0	4.0	1.0	3.0	4.0	2.0	2.0	18.0	47.0	
2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0
	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0	16.0	35.0	
3.0	2.0	4.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	4.0	3.0	2.0	20.0	44.0	

2.0	2.0	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0
	2.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	2.0	3.0	22.0	48.0	
3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0
	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	4.0	3.0	3.0	2.0	17.0	45.0	
3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	1.0
	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	18.0	26.0	
2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0
	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	15.0	39.0	
2.0	2.0	2.0	3.0	1.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0
	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	16.0	39.0	
2.0	1.0	2.0	4.0	2.0	2.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0
	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0	3.0	1.0	2.0	2.0	16.0	41.0	
3.0	1.0	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0
	3.0	3.0	2.0	2.0	1.0	2.0	3.0	2.0	1.0	16.0	34.0	



The logo of Universitas Katolik Indonesia is a yellow shield with a white cross in the center. The shield is surrounded by a white border with the text "UNIVERSITAS KATOLIK" at the top and "INDONESIA" at the bottom. The shield is set against a white background.

LAMPIRAN D
UJI VALIDITAS DAN
RELIABILITAS SKALA
PENELITIAN

D.1 Uji Validitas dan Reliabilitas Skala
Kecenderungan Narsistik

D.2 Uji Validitas dan Reliabilitas Skala Citra Diri Fisik



D.1 UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS SKALA KECENDERUNGAN NARSISTIK

KECENDERUNGAN NARSISITIK

PUTARAN 1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	41	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	41	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.717	36

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1	90.17	50.745	<u>.160</u>	.715
y2	90.41	49.299	.362	.705
y3	90.22	49.026	.341	.705
y4	91.20	50.611	<u>.117</u>	.718
y5	90.61	46.744	.507	.693
y6	91.90	53.790	<u>-.196</u>	.738
y7	91.71	49.262	<u>.255</u>	.709
y8	91.78	53.326	<u>-.198</u>	.729
y9	90.27	49.801	<u>.215</u>	.712

y10	90.95	47.398	.339	.703
y11	90.51	51.756	<u>.015</u>	.722
y12	90.37	50.788	<u>.221</u>	.713
y13	90.24	48.289	.442	.700
y14	90.98	45.674	.593	.686
y15	90.49	51.756	<u>-.013</u>	.727
y16	91.05	53.548	<u>-.171</u>	.737
y17	90.73	47.501	.502	.696
y18	90.24	51.489	<u>.037</u>	.721
y19	91.10	52.040	<u>-.021</u>	.724
y20	90.68	48.172	.532	.697
y21	90.85	46.928	.679	.689
y22	90.83	45.945	.550	.689
y23	91.32	54.822	<u>-.289</u>	.743
y24	91.41	48.349	.313	.705
y25	91.73	51.201	<u>.093</u>	.718
y26	91.63	53.038	<u>-.128</u>	.733
y27	91.39	49.294	<u>.230</u>	.711
y28	90.95	45.748	.619	.685
y29	90.15	50.578	<u>.179</u>	.714
y30	90.76	48.489	.289	.707
y31	90.51	47.656	.429	.698
y32	90.44	52.852	<u>-.114</u>	.730
y33	90.98	47.274	.452	.697
y34	91.63	53.038	<u>-.144</u>	.728
y35	91.32	45.122	.659	.682
y36	90.56	49.452	<u>.193</u>	.714

Level of significance for one-tailed test 5% =0,260

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	41	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	41	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.863	16

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y2	40.29	36.562	.375	.860
y3	40.10	36.340	.349	.861
y5	40.49	33.956	.567	.851
y10	40.83	33.445	.496	.855
y13	40.12	35.260	.519	.854
y14	40.85	32.978	.660	.846
y17	40.61	35.594	.431	.857
y20	40.56	35.502	.563	.853
y21	40.73	34.851	.639	.850
y22	40.71	33.212	.614	.848
y24	41.29	35.212	.380	.861
y28	40.83	33.595	.618	.848
y30	40.63	36.938	.175	.871
y31	40.39	34.444	.528	.853

y33	40.85	35.078	.428	.858
y35	41.20	33.161	.645	.847

Level of significance for one-tailed test 5% = 0,260

PUTARAN 3

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	41	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	41	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

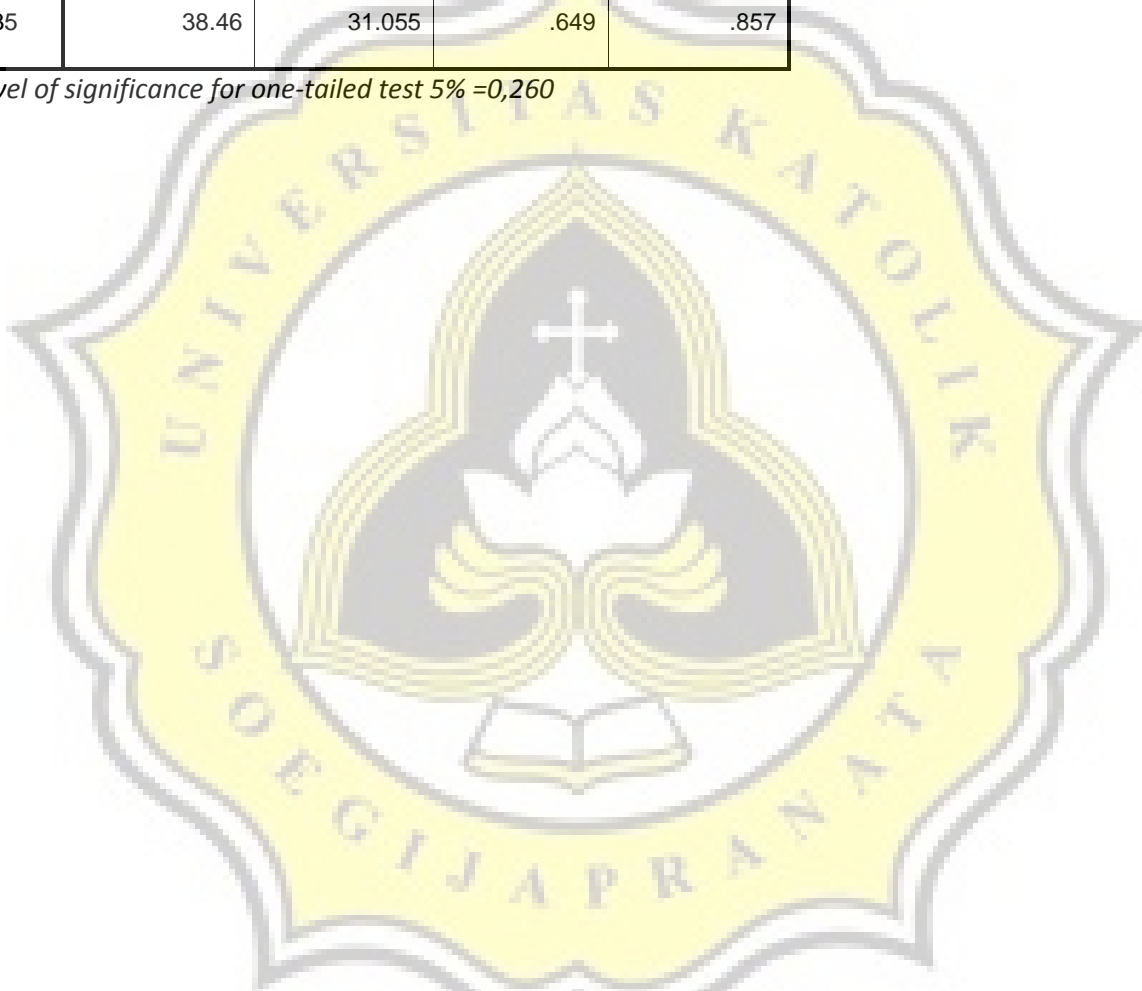
Cronbach's Alpha	N of Items
.871	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y2	37.56	34.702	.321	.871
y3	37.37	34.138	.354	.870
y5	37.76	31.539	.610	.859
y10	38.10	30.990	.537	.863
y13	37.39	33.194	.507	.864
y14	38.12	30.910	.660	.856
y17	37.88	33.860	.370	.870

y20	37.83	33.295	.574	.862
y21	38.00	32.900	.609	.861
y22	37.98	31.074	.622	.858
y24	38.56	32.752	.419	.869
y28	38.10	31.490	.620	.858
y31	37.66	32.280	.534	.863
y33	38.12	32.910	.431	.868
y35	38.46	31.055	.649	.857

Level of significance for one-tailed test 5% = 0,260



D.2 UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS SKALA CITRA DIRI FISIK



CITRA DIRI FISIK

PUTARAN 1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	41	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	41	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.565	24

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	58.15	24.628	.165	.555

x2	59.27	26.651	<u>-.136</u>	.583
x3	58.10	24.590	<u>.154</u>	.557
x4	58.39	24.944	<u>.148</u>	.558
x5	59.24	26.989	<u>-.210</u>	.588
x6	58.37	24.638	<u>.166</u>	.555
x7	58.39	23.694	.285	.538
x8	59.17	24.095	.283	.541
x9	58.37	22.238	.411	.514
x10	58.10	24.440	<u>.210</u>	.550
x11	59.00	26.800	<u>-.147</u>	.599
x12	58.85	24.228	<u>.223</u>	.548
x13	58.32	27.072	<u>-.180</u>	.604
x14	58.56	24.352	<u>.164</u>	.556
x15	58.17	23.145	.384	.525
x16	58.44	24.352	<u>.114</u>	.566
x17	58.34	25.030	<u>.086</u>	.567
x18	58.00	25.500	<u>.106</u>	.562
x19	58.44	23.202	.351	.528
x20	59.05	23.598	.347	.532
x21	58.41	21.349	.609	.486
x22	58.17	25.495	<u>.033</u>	.573
x23	58.80	25.711	<u>-.023</u>	.586
x24	58.59	22.099	<u>.455</u>	.508

Level of significance for one-tailed test 5% = 0,260

PUTARAN 2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	41	100.0

Excluded(a)	0	.0
Total	41	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.640	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x7	14.83	6.745	.274	.642
x8	15.61	6.944	.269	.635
x9	14.80	5.711	.417	.581
x15	14.61	6.594	.284	.624
x19	14.88	6.210	.372	.597
x20	15.49	6.606	.321	.613
x21	14.85	5.378	.608	.513

Level of significance for one-tailed test 5% = 0,260



LAMPIRAN E

UJI ASUMSI

E. 1 Uji Normalitas

E. 2 Uji Linieritas

E. 1

UJI NORMALITAS

NORMALITAS

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
citra diri fisik	41	17.5122	2.84712	8.00	26.00
kecenderungan narsistik	41	40.6341	6.07765	26.00	59.00

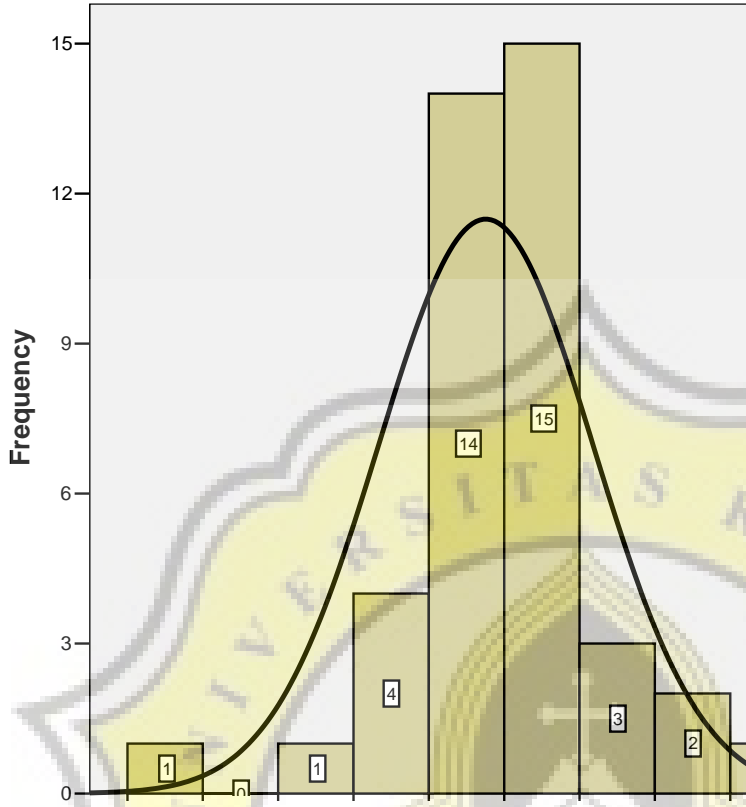
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		citra diri fisik	kecenderungan narsistik
N		41	41
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	17.5122	40.6341
	Std. Deviation	2.84712	6.07765
Most Extreme Differences	Absolute	.154	.113
	Positive	.154	.105
	Negative	-.151	-.113
Kolmogorov-Smirnov Z		.988	.723
Asymp. Sig. (2-tailed)		.283	.673

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.





Frequency

15

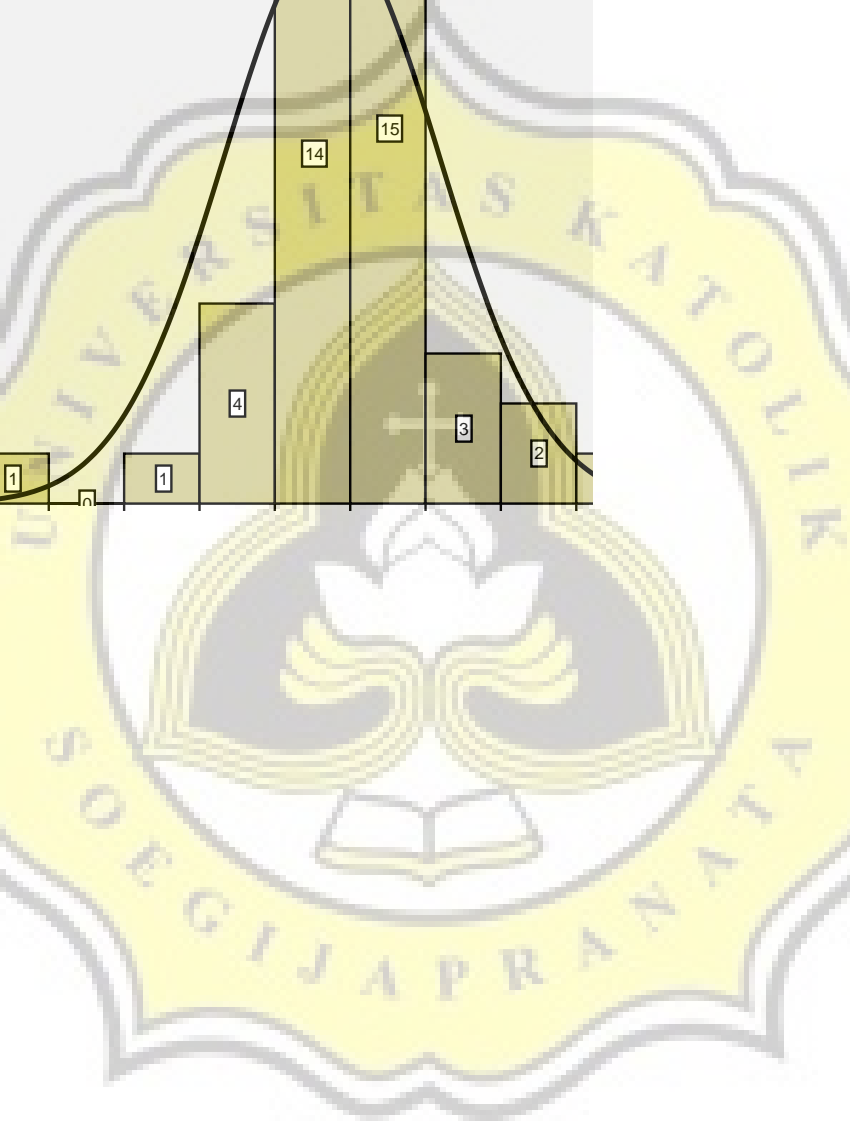
12

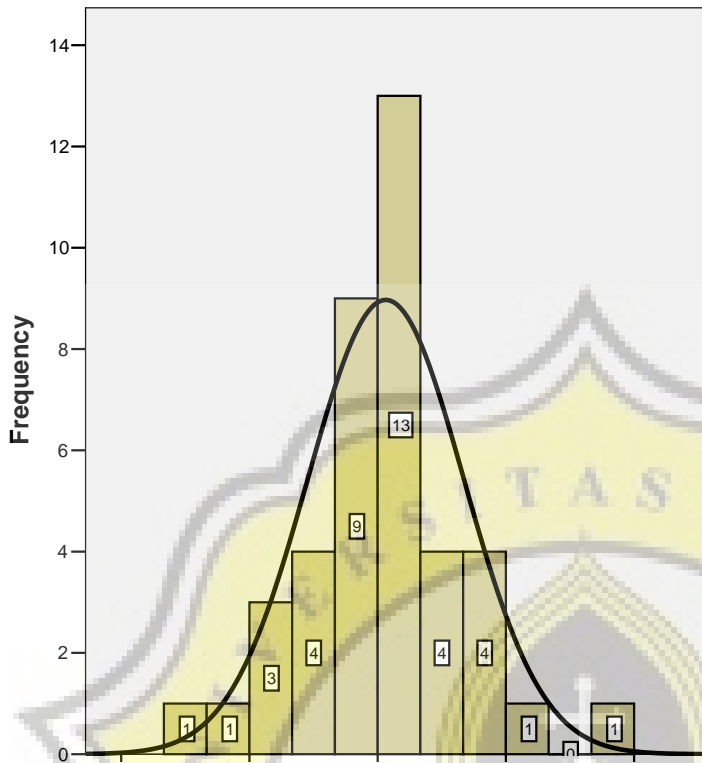
9

6

3

0





Frequency

0

14

12

10

8

6

4

2

1

1

3

4

9

13

4

4

1

0

1

U

S

O

E

G

I

J

A

P

R

A

N

A

T

A

T

A

S

K

A

T

O

L

I

K

A

N

A

T

A

T

A

S

K

A

T

O

L

I

K

A

N

A

T

A

T

A

S

K

A

T

O

L

I

K

A

N

A

T

A

T

O

L

I

K

A

N

A

T

A

T

O

L

I

K

A

N

A

T

A



E. 2 UJI LINEARITAS

LINIERITAS

Model Description

Model Name		MOD_1
Dependent Variable	1	kecenderungan narsistik
Equation	1	Linear
	2	Quadratic
	3	Cubic
Independent Variable		citra diri fisik
Constant		Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots		Unspecified
Tolerance for Entering Terms in Equations		.0001

Case Processing Summary

	N
Total Cases	41
Excluded Cases ^a	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

a. Cases with a missing value in any variable are excluded from the analysis.

Variable Processing Summary

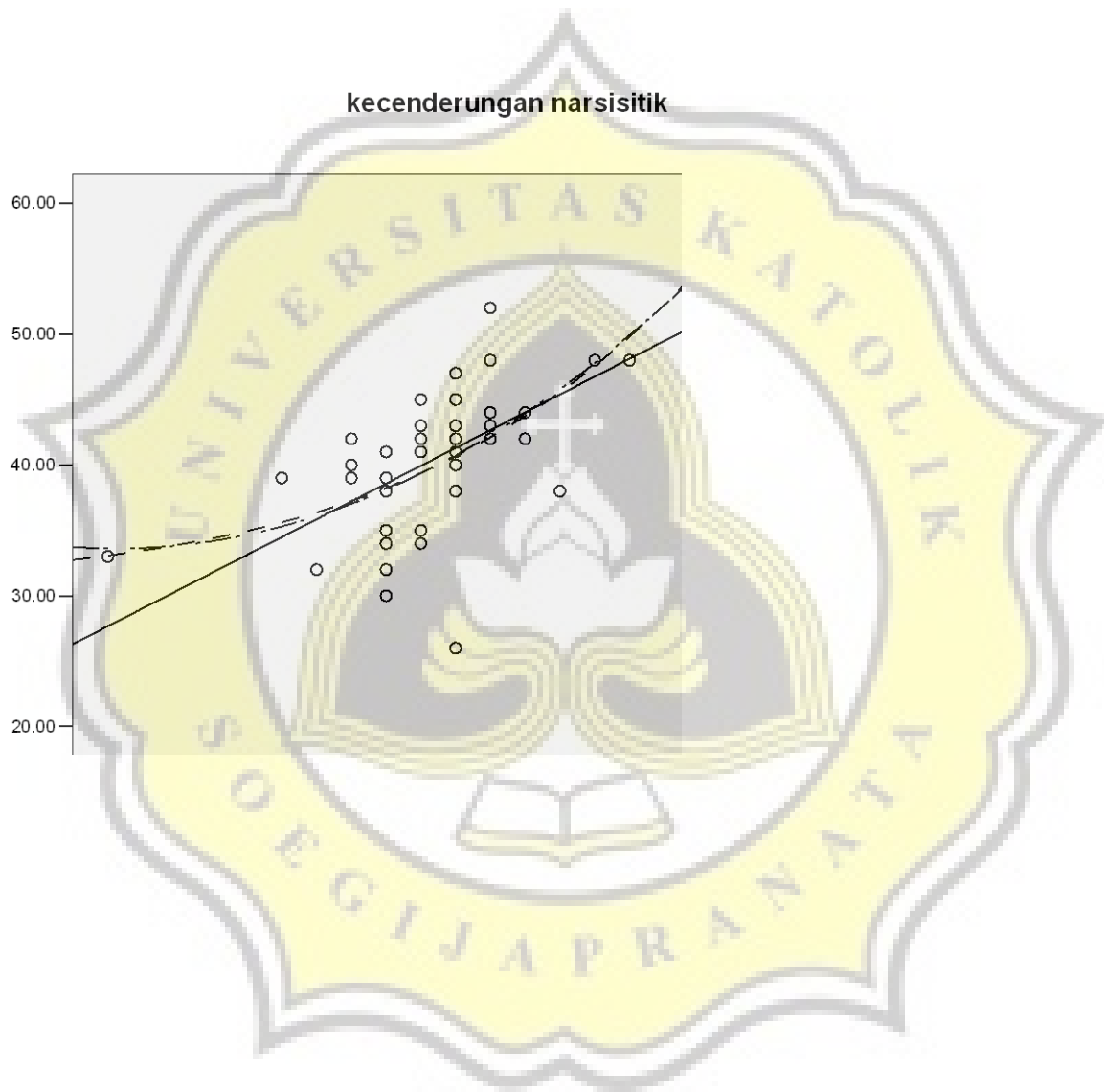
	Variables	
	Dependent	Independent
	kecenderungan narsistik	citra diri fisik
Number of Positive Values	41	41
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	User-Missing	0
	System-Missing	0

Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: kecenderungan narsistik

Equation	Model Summary					Parameter Estimates			
	R Square	F	df 1	df 2	Sig.	Constant	b1	b2	b3
Linear	.407	26.791	1	39	.000	16.779	1.362		
Quadratic	.457	15.980	2	38	.000	38.708	-1.235	.075	
Cubic	.458	10.418	3	37	.000	30.367	.452	-.031	.002

The independent variable is citra diri fisik.



LAMPIRAN F

UJI HIPOTESIS



ANALISA DATA

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
citra diri fisik	17.5122	2.84712	41
kecenderungan narsistik	40.6341	6.07765	41

Correlations

		citra diri fisik	kecenderungan narsistik
citra diri fisik	Pearson Correlation	1	.638**
	Sig. (1-tailed)		.000
	N	41	41
kecenderungan narsistik	Pearson Correlation	.638**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	
	N	41	41

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



LAMPIRAN G
SURAT KETERANGAN
IJIN PENELITIAN



LAMPIRAN H
SURAT BUKTI PENELITIAN