



LAMPIRAN A SKALA PENELITIAN

A1 - CITRA DIRI MAHASISWI

A2 - PERILAKU PENGGUNAAN
INSTAGRAM

KUESIONER PENELITIAN

Hai teman-teman! Perkenalkan nama saya Gregorius Reza Triska Yulianto (17.E1.0231) mahasiswa S1 Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang. Saat ini saya sedang melalukan penelitian yang berjudul “Hubungan Perilaku Penggunaan Instagram dengan Citra Diri Mahasiswa” sebagai syarat kelulusan prodi S1. Sehubungan dengan hal tersebut, saya bermaksud meminta bantuan teman-teman untuk menjadi responden dalam penelitian saya.

Adapun kriteria responden yang saya butuhkan adalah :

1. Mahasiswa aktif fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang
2. Aktif menggunakan Instagram rata-rata lebih dari 3 jam/hari

Saya haturkan terimakasih banyak untuk bantuan yang teman-teman berikan, bantuan yang teman-teman berikan sangat berarti bagi saya. Sebagai bentuk pertanggungjawaban saya dan kesedian teman-teman, silakan memilih opsi BERSEDIA apabila teman-teman sudah memahami isi pernyataan saya.

Saya sudah membaca dan memahami isi pernyataan pembuka di atas, saya bersedia menjadi responden penelitian ini dengan mengisi skala penelitian dengan benar dan dengan data yang sesungguhnya, untuk keperluan data penelitian

- Bersedia
- Tidak Bersedia

Berapa lama biasanya anda menggunakan aplikasi Instagram dalam sehari?

- Kurang dari 1 jam
- 1-2 jam
- Lebih dari 3 jam

Skala 1 Citra Diri Mahasiswa

1.1 Teknis Penggerjaan

Anda diminta untuk mengisi identitas responden sesuai dengan identitas diri anda (pengisian inisial dengan 1 (satu) huruf saja). Anda diminta untuk membaca setiap pernyataan yang ada pada skala dengan sungguh-sungguh, setelah membaca dan memahami anda dipersilahkan untuk mengisi pada salah satu opsi jawaban yang tersedia. Jawaban anda merupakan pertimbangan yang paling sesuai dengan keadaan responden. Skala 1 memiliki pilihan jawaban sebanyak 4 (empat), penjelasan masing-masing opsi, sebagai berikut:

- | | |
|-----|-----------------------|
| STS | = Sangat Tidak Sesuai |
| TS | = Tidak Sesuai |
| S | = Sesuai |
| SS | = Sangat Sesuai |

Apabila anda telah memahami teknis penggerjaan, dipersilahkan untuk mengisi skala 1 di bawah ini:

1.2 Identitas Responden

- a. Inisial : _____
- b. Usia : _____
- c. Angkatan : _____

Skala A1

No	Item-Item	Opsi Jawaban			
		STS	TS	S	SS
1	Saya senang dengan ukuran dan bentuk tubuh saya sekarang				
2	Saya bangga dengan penampilan saya saat ini				
3	Saya nyaman dengan bentuk fisik saya saat ini				
4	Saya akan merawat dan menjaga fisik saya				
5	Saya adalah orang yang menarik				
6	Penampilan saya tidak perlu meniru orang lain				
7	Saya tidak cocok dengan pakaian apapun karena fisik saya buruk				
8	Saya memiliki bentuk badan yang harus ditutupi dengan aksesoris				
9	Penampilan saya membuat saya malu				
10	Penampilan saya tidak semenarik orang-orang di sekitar saya				
11	Penampilan saya sangat buruk				
12	Saya tidak nyaman dengan ukuran dan bentuk tubuh saya sekarang				
13	Saya berpenampilan senyaman saya tanpa memikirkan perkataan orang lain				
14	Saya tidak minder dengan orang lain				
15	Saya tidak perlu meniru orang lain				
16	Saya tidak perlu membandingkan diri saya dengan orang lain karena setiap orang berbeda-beda				
17	Saya akan mengenakan pakaian yang nyaman tanpa memikirkan reaksi orang lain tentang penampilan saya				
18	Orang-orang di sekitar saya menerima				

	penampilan saya apa adanya				
19	Pendapat orang lain membuat saya tertekan dalam berpenampilan				
20	Bentuk dan ukuran tubuh saya tidak menarik jika dibandingkan dengan orang lain				
21	Saya mengenakan pakaian karena melihat teman saya mengenakan pakaian tersebut dan terlihat bagus dikenakan teman saya				
22	Saya merasa kurang menarik apabila dibandingkan dengan orang lain				
23	Saya akan memikirkan reaksi orang lain terlebih dahulu apabila saya ingin mengenakan suatu pakaian				
24	Saya akan terus memikirkan jika mendapat komentar dari orang lain tentang saya				

Skala 2 Perilaku Penggunaan Instagram

1.1 Teknis Penggerjaan Skala

Anda diminta untuk membaca setiap pernyataan yang ada pada skala dengan sungguh-sungguh, setelah membaca dan memahami anda dipersilakan untuk mengisi pada salah satu opsi jawaban yang tersedia. Jawaban anda merupakan pertimbangan yang paling sesuai dengan keadaan responden. Skala 2 memiliki pilihan jawaban sebanyak 4 (empat), penjelasan masing-masing opsi, sebagai berikut:

STS = Sangat Tidak Sesuai

TS = Tidak Sesuai

S = Sesuai

SS = Sangat Sering

Apabila anda telah memahami teknis penggerjaan, dipersilakan untuk anda mengisi skala 2 di bawah ini:

Skala A2

No	Item-Item	Opsi Jawaban			
		SS	S	J	TP
1	Saya selalu <i>update InstaStories</i> ketika saya melihat atau melakukan sesuatu				
2	Saya mengakses Instagram setelah bangun tidur				
3	Saya suka memposting foto saya				
4	Saya membuka Instagram ketika saya merasa bosan				
5	Saya tidak mengakses Instagram setelah bangun tidur				
6	Saya mengakses Instagram biasanya 3 kali dalam seminggu				
7	Saya jarang <i>update InstaStories</i>				
8	Dalam sehari saya sering sama sekali tidak mengakses instagram				
9	Saya selalu memberikan <i>like</i> pada unggahan yang saya lihat				
10	Saya selalu memberikan komentar pada setiap unggahan yang saya lihat				
11	Saya sering berkomunikasi melalui <i>direct message</i>				
12	Saya memperhatikan siapa-siapa saja yang memberikan <i>like</i> pada unggahan saya				
13	Saya mengabaikan komentar pada unggahan yang saya lihat				
14	Saya hanya membuka Instagram ketika ada notifikasi yang muncul di ponsel saya				
15	Saya mengabaikan jumlah <i>like</i> pada unggahan saya				

16	Saya tidak pernah memberikan komentar pada suatu unggahan				
17	Sekali membuka Instagram saya menghabiskan waktu lebih dari 30 menit				
18	Dalam sehari saya membuka Instagram mencapai lebih dari 6 jam				
19	Saya membuka Instagram setiap hari				
20	Dalam seminggu, saya mengakses Instagram rata-rata lebih dari 20 jam				
21	Saya mengakses Instagram kurang dari 15 menit dalam sehari				
22	Sekali membuka Instagram, saya hanya menghabiskan waktu kurang dari satu menit				
23	Dalam seminggu, saya mengakses Instagram kurang dari 5 jam				
24	Saya tidak pernah mengakses Instagram lebih dari 1 jam				



**LAMPIRAN B-1 DATA PENELITIAN
CITRA DIRI MAHASISWI**



	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11
1	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3
2	3	3	2	2	3	3	1	2	1	3	3
3	3	3	3	4	3	4	2	3	3	3	4
4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	4
5	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
6	2	2	3	3	1	4	3	4	4	2	3
7	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4
8	1	2	2	4	4	4	3	2	2	1	2
9	3	4	4	4	3	2	4	3	4	2	3
10	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4
11	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3
12	3	2	3	3	2	4	3	3	3	2	3
13	2	3	1	3	2	3	3	3	4	2	4
14	2	3	2	4	3	3	4	3	3	2	3
15	3	3	3	3	2	4	4	3	4	2	3
16	3	3	3	3	2	4	4	4	4	2	3
17	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4
18	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3
19	2	3	1	3	1	3	2	2	2	2	3
20	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3
21	3	3	3	4	2	3	4	4	1	1	3
22	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3
23	2	3	3	3	3	4	3	3	3	2	4
24	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3
25	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3
26	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	4
27	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4
28	3	3	3	4	3	3	4	2	3	1	4
29	2	3	2	3	3	3	4	3	4	3	4
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
31	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4
32	2	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3
33	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3
34	3	2	3	4	2	2	2	3	2	2	3
35	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4
36	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4
37	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4
38	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3
39	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3

DATA CDM.sav

1/9

1/19/22 10:13 PM

DATA CDM.sav

	y12	y13	y14	y15	y16	y17	y18	y19	y20	y21	y22
1	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3
2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4
3	3	4	2	4	4	4	2	3	3	3	4
4	3	3	2	4	3	4	4	3	2	3	2
5	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2
6	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2
7	2	4	4	4	1	4	4	4	3	2	4
8	1	4	2	4	4	4	3	2	1	2	1
9	3	2	1	2	3	2	3	2	3	3	2
10	1	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4
11	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2
12	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3
13	2	3	3	4	4	2	3	3	2	4	2
14	1	2	1	3	3	3	3	1	2	3	1
15	3	4	2	4	4	4	3	1	1	3	1
16	3	2	3	3	4	2	3	2	3	3	2
17	2	2	3	4	4	3	3	3	2	4	4
18	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2
19	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2
20	2	2	2	2	2	2	4	2	1	4	2
21	3	4	3	4	3	4	3	3	2	3	2
22	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
23	3	3	3	4	4	4	3	3	2	3	3
24	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	4
25	3	4	4	4	3	3	3	2	2	2	2
26	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2
27	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2
28	3	3	3	2	3	4	4	4	2	2	2
29	2	4	2	3	4	4	3	3	3	2	3
30	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	2
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
32	2	3	2	4	3	3	4	2	3	2	3
33	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2
34	3	3	2	2	1	2	3	3	3	4	2
35	3	4	2	3	4	3	2	2	3	3	2
36	3	3	2	3	3	3	3	2	3	4	4
37	3	4	3	3	4	4	4	4	2	4	4
38	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2
39	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2

2/9

1/19/22 10:13 PM

	y23	y24	total
1	2	2	60
2	2	3	65
3	3	3	77
4	2	3	70
5	3	3	67
6	3	2	66
7	4	4	85
8	2	4	61
9	3	1	66
10	1	4	85
11	3	2	62
12	3	2	69
13	2	3	67
14	1	1	57
15	3	1	68
16	2	3	70
17	2	3	74
18	3	4	64
19	2	2	54
20	2	3	61
21	1	1	66
22	2	2	62
23	3	3	75
24	3	3	77
25	3	3	83
26	1	2	60
27	2	3	62
28	3	3	72
29	4	3	68
30	3	3	77
31	3	2	72
32	3	2	74
33	3	2	65
34	2	2	57
35	3	2	70
36	3	2	67
37	3	2	71
38	4	4	79
39	3	3	64



1/19/22 10:13 PM

3/9

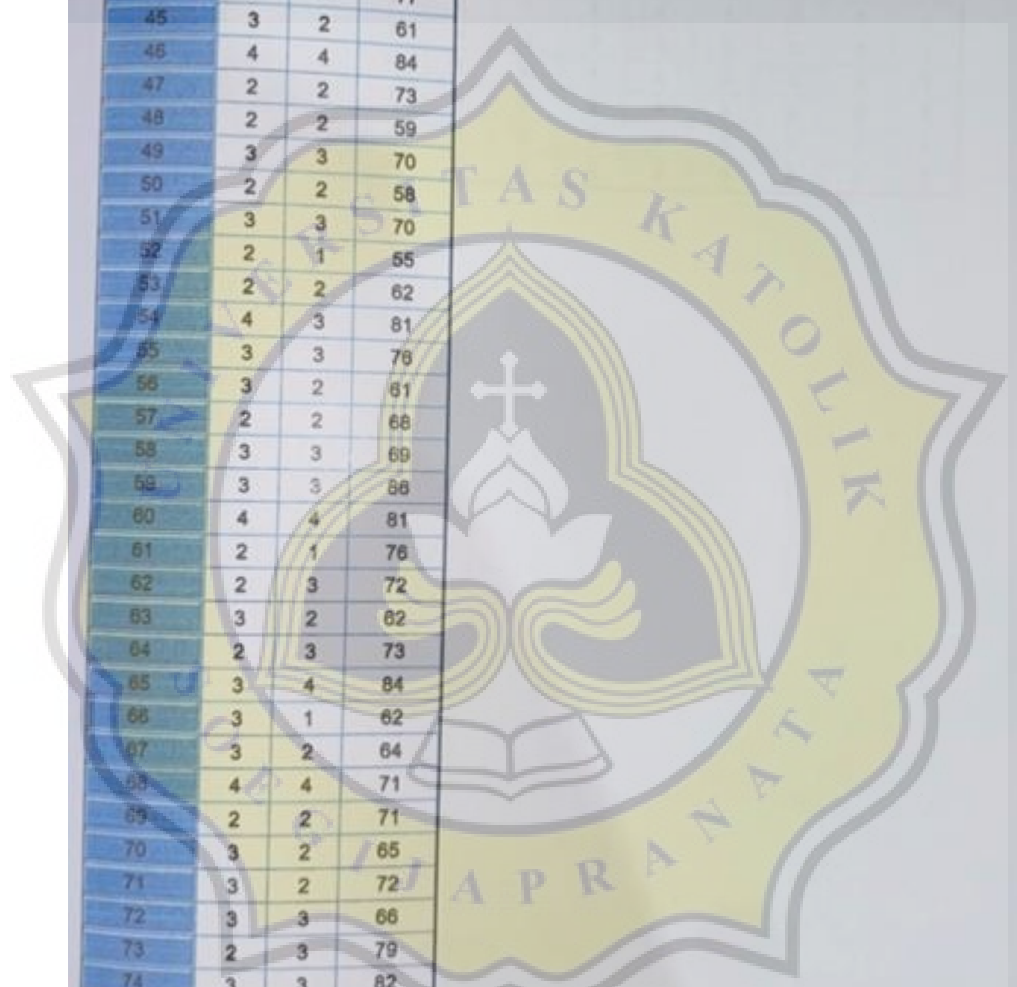
	DATA CDM.sav										
	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11
40	2	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4
41	3	3	3	4	2	3	4	3	3	3	3
42	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
43	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3
44	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3
45	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	4
46	3	3	3	3	3	2	4	4	4	4	4
47	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3
48	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3
49	2	3	2	4	2	4	4	4	3	3	4
50	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3
51	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
52	2	3	3	4	3	1	3	2	4	2	4
53	3	2	2	3	2	4	3	3	3	2	3
54	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4
55	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4
56	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	4
57	2	3	2	4	3	3	4	4	4	2	3
58	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3
59	3	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4
60	3	3	2	3	3	3	4	4	4	3	4
61	2	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4
62	2	2	2	4	3	4	4	3	3	3	4
63	2	2	2	4	3	3	3	2	3	2	3
64	2	3	3	4	3	3	4	4	3	2	4
65	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4
66	2	3	3	4	2	2	3	2	4	2	4
67	3	3	2	3	3	4	3	3	3	1	3
68	2	2	2	3	2	4	4	4	1	2	3
69	2	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4
70	2	3	2	4	2	3	3	3	3	2	3
71	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
72	2	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3
73	4	3	3	4	4	2	4	3	4	3	4
74	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3
75	2	3	2	4	3	4	3	3	4	4	4
76	2	2	2	4	2	4	4	4	4	4	4
77	2	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3
78	1	1	1	4	1	4	1	3	3	3	3

	DATA CDM.sav										
	y12	y13	y14	y15	y16	y17	y18	y19	y20	y21	y22
40	2	2	2	2	3	2	4	2	2	2	3
41	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3
42	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3
43	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3
44	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	2
45	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
46	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2
47	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4
48	2	3	3	4	4	3	3	3	2	2	2
49	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2
50	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2
51	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	3
52	2	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3
53	2	2	3	3	4	2	3	2	2	3	3
54	4	4	4	3	3	4	3	3	4	2	3
55	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3
56	2	2	2	3	3	2	3	2	2	4	2
57	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3
58	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	2
59	4	4	4	2	3	4	4	4	4	3	4
60	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4
61	3	3	2	4	4	3	4	3	3	3	4
62	3	3	2	2	4	4	4	3	2	3	3
63	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2
64	3	4	3	3	4	3	2	2	3	3	3
65	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3
66	2	4	2	2	2	3	3	3	2	2	2
67	2	3	2	3	4	3	2	2	2	3	2
68	2	3	2	3	3	2	4	4	4	4	4
69	3	3	2	3	3	2	3	3	3	4	2
70	2	4	2	3	2	4	3	3	2	3	2
71	3	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3
72	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2
73	3	4	2	2	4	4	4	3	3	3	4
74	4	4	3	3	4	4	3	4	3	2	4
75	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3
76	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2
77	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3
78	3	2	1	4	3	3	3	3	3	4	4

1/19/22 10:13 PM

5/9

DATA CDM.sav



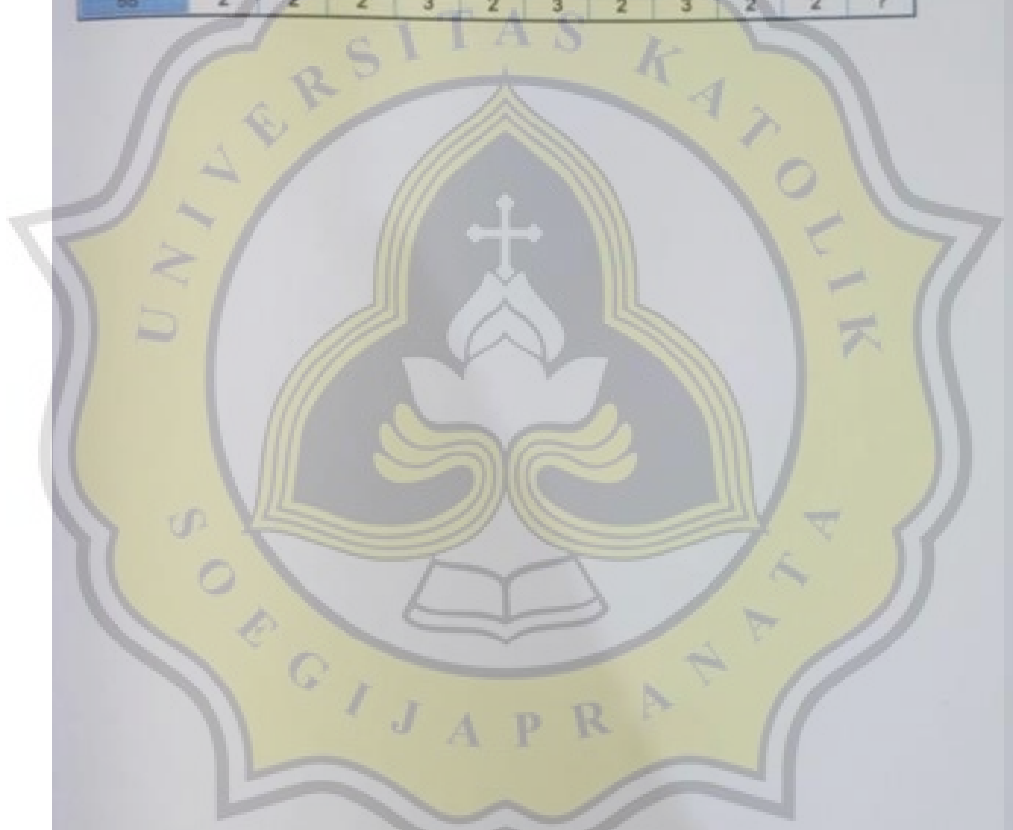
	y23	y24	total
40	2	2	63
41	3	3	77
42	3	3	70
43	2	2	62
44	3	3	77
45	3	2	61
46	4	4	84
47	2	2	73
48	2	2	59
49	3	3	70
50	2	2	58
51	3	3	70
52	2	1	55
53	2	2	62
54	4	3	81
55	3	3	78
56	3	2	61
57	2	2	68
58	3	3	69
59	3	3	66
60	4	4	81
61	2	1	76
62	2	3	72
63	3	2	62
64	2	3	73
65	3	4	84
66	3	1	62
67	3	2	64
68	4	4	71
69	2	2	71
70	3	2	65
71	3	2	72
72	3	3	66
73	2	3	79
74	3	3	82
75	3	3	81
76	3	1	78
77	3	2	66
78	4	4	66

1/19/22 10:13 PM

6/9

DATA CDM.sav

	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11
79	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4
80	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
81	2	2	2	4	4	3	4	3	4	4	?
82	2	2	2	3	3	3	4	3	3	2	?
83	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	?
84	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	?
85	2	3	4	4	4	4	4	4	4	2	?
86	3	3	3	3	3	3	4	4	2	2	?
87	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	?
88	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	?



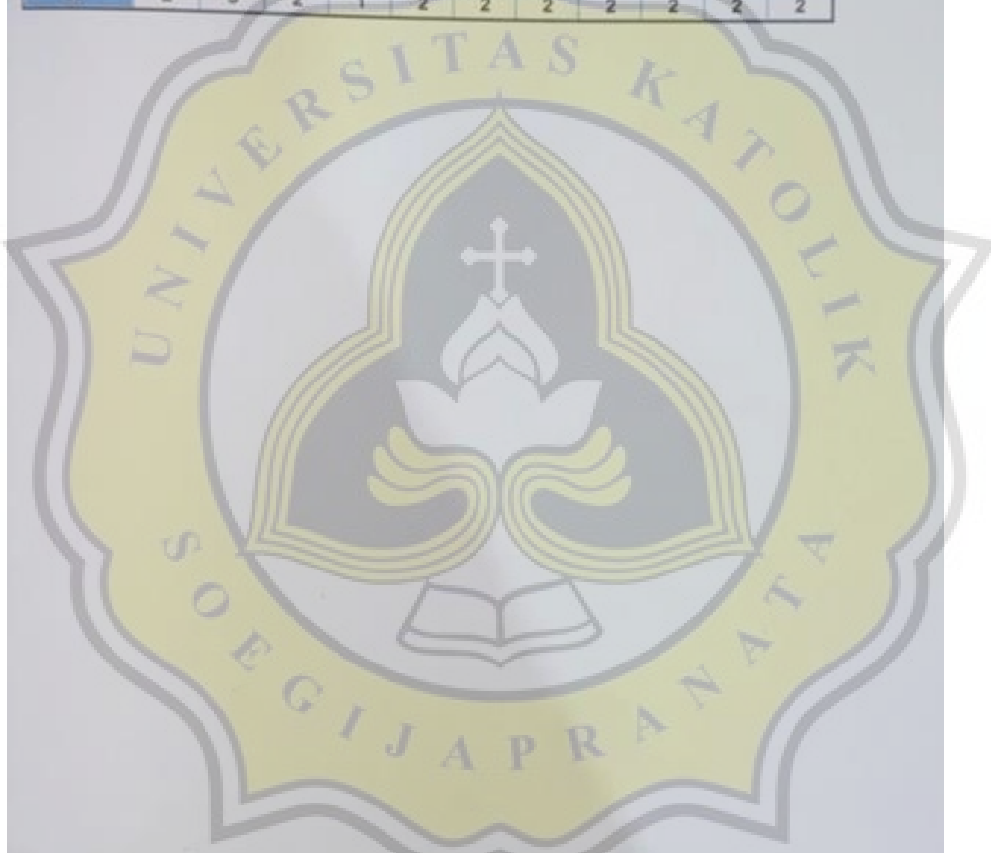
The logo of Universitas Katolik Soegijapranata is a shield-shaped emblem. The outer ring contains the text "UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA" in a stylized font. Inside the ring is a central emblem featuring a cross at the top, a white lotus flower below it, and a book at the base. The entire emblem is set against a yellow background.

1/19/22 10:13 PM

7/9

DATA CDM.sav

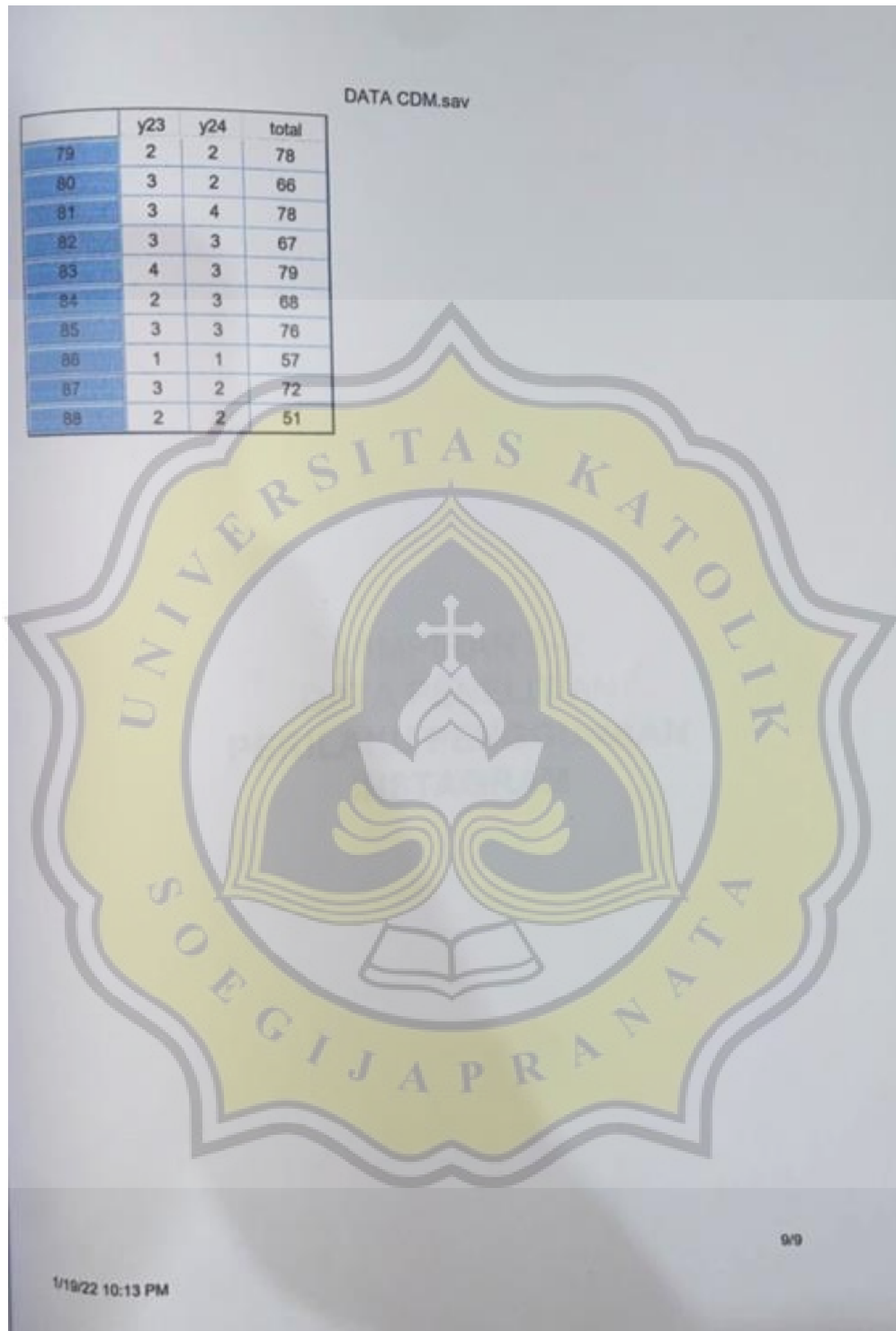
	y12	y13	y14	y15	y16	y17	y18	y19	y20	y21	y22
79	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3
80	2	3	3	3	3	4	2	3	2	3	2
81	2	4	4	4	4	3	3	2	3	3	3
82	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3
83	3	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3
84	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	4
85	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
86	3	2	1	1	1	2	3	2	3	3	2
87	3	3	3	4	3	3	2	2	3	4	3
88	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2



The logo of Universitas Katolik Soegijapranata is a shield-shaped emblem. The outer ring contains the text "UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA" in a stylized font. Inside the ring is a yellow field featuring a white cross at the top, a white lotus flower in the middle, and a white book at the bottom. Below the book is a yellow ribbon-like base.

1/19/22 10:13 PM

8/9





DATA PL INSTAGRAM.sav

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11
1	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	4
2	3	2	2	3	2	1	3	2	3	1	4
3	4	3	3	4	2	3	4	4	3	2	4
4	2	4	2	4	4	4	4	3	3	3	3
5	2	2	2	3	3	4	2	3	3	2	3
6	2	2	2	3	3	1	1	3	3	2	3
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
8	3	4	3	4	3	2	3	3	4	1	2
9	2	2	2	3	2	1	2	3	3	2	3
10	2	2	2	3	2	3	3	2	4	2	3
11	2	2	2	3	2	2	2	4	3	2	3
12	3	3	3	3	2	2	1	3	2	1	2
13	2	4	3	4	4	1	2	4	3	2	3
14	3	4	3	3	3	4	3	4	2	2	3
15	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	3
16	3	3	3	3	3	1	3	4	3	3	3
17	3	4	2	4	3	4	3	3	3	2	3
18	2	2	2	3	3	1	3	2	4	2	2
19	2	3	3	4	3	2	3	4	1	4	
20	2	3	3	3	2	1	3	3	3	2	3
21	4	4	2	4	4	1	4	4	3	2	2
22	2	1	1	2	3	2	3	3	2	2	2
23	2	2	2	4	3	1	3	4	3	2	3
24	2	2	2	4	2	1	1	4	3	3	3
25	3	1	2	3	1	2	3	4	2	2	4
26	2	2	2	2	3	2	3	2	2	4	4
27	2	3	2	2	4	1	3	4	3	2	4
28	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3
29	2	2	1	4	1	1	1	3	4	2	3
30	1	3	2	4	3	1	1	3	3	1	2
31	1	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3
32	2	1	3	4	1	4	2	4	3	2	3
33	1	3	3	4	3	1	2	4	3	2	3
34	1	4	2	3	3	1	2	4	2	2	3
35	1	1	1	3	2	4	1	4	1	1	3
36	1	2	3	4	2	3	3	4	3	2	2
37	2	2	2	3	3	4	2	3	2	2	2
38	2	4	2	4	4	4	3	4	4	1	3
39	2	4	1	4	4	1	2	3	4	1	4

1/19/22 10:18 PM

1/9

	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22
1	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3
2	2	2	3	2	1	2	2	3	4	4	4
3	3	2	4	2	3	2	1	4	3	4	4
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
5	2	3	3	3	2	1	2	3	1	3	2
6	4	3	4	4	2	2	2	4	2	3	4
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
8	4	2	3	4	2	2	1	4	3	3	1
9	1	2	4	3	2	2	2	3	2	3	3
10	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4
11	2	1	3	2	3	3	3	3	3	3	4
12	3	1	3	3	1	3	2	3	3	3	3
13	4	3	4	2	4	3	2	3	3	3	3
14	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3	4
15	2	4	3	4	1	4	3	4	1	3	3
16	3	3	3	3	1	2	1	3	1	4	3
17	3	3	4	2	4	4	2	4	3	3	4
18	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4
19	3	3	4	1	3	2	3	4	2	2	4
20	2	3	3	1	2	3	1	3	2	4	4
21	3	3	4	3	3	4	1	4	3	4	3
22	2	2	3	3	3	1	1	4	1	3	4
23	2	3	3	1	3	3	2	4	4	4	3
24	4	3	4	2	3	4	4	4	4	4	4
25	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3
26	2	4	3	2	4	2	4	4	4	2	4
27	3	3	3	2	4	4	4	3	3	3	3
28	4	2	3	3	3	3	1	3	1	4	4
29	3	2	3	2	4	3	2	4	4	4	4
30	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	4
31	3	3	3	3	3	2	1	3	1	3	4
32	3	3	4	3	4	4	2	3	2	4	4
33	2	1	3	3	3	4	4	4	3	4	3
34	4	3	3	2	2	3	2	4	3	4	4
35	4	2	2	1	4	1	1	4	1	1	1
36	4	3	3	3	3	3	1	3	1	3	4
37	3	3	2	2	4	1	1	2	1	2	3
38	4	4	4	2	4	2	3	4	4	2	4
39	2	3	4	2	1	3	2	4	2	1	3

DATA PL INSTAGRAM.sav

	x23	x24	total
1	3	3	64
2	4	4	63
3	4	3	75
4	3	1	74
5	3	3	60
6	4	2	65
7	3	3	72
8	1	2	64
9	2	3	57
10	4	2	74
11	2	3	62
12	4	4	61
13	3	4	74
14	2	2	68
15	4	3	77
16	3	3	65
17	1	3	74
18	4	1	72
19	3	2	68
20	2	3	81
21	1	3	73
22	2	3	55
23	4	3	68
24	4	4	75
25	3	3	62
26	4	4	71
27	3	4	72
28	4	3	67
29	4	3	66
30	3	3	61
31	4	4	65
32	4	4	73
33	3	3	69
34	4	4	69
35	4	1	49
36	3	3	66
37	2	3	56
38	4	4	80
39	1	2	60

1/19/22 10:18 PM

3/9

	DATA PL INSTAGRAM.sav										
	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11
40	1	3	2	3	3	2	2	4	2	1	3
41	2	1	3	3	1	3	2	3	4	1	3
42	3	2	2	4	1	1	2	4	3	2	3
43	1	1	1	3	2	4	1	2	2	1	1
44	3	4	4	4	4	4	3	1	2	2	3
45	1	1	2	3	1	3	1	2	1	1	3
46	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4
47	1	2	1	4	2	3	1	3	2	4	4
48	1	4	2	2	4	4	2	3	2	2	2
49	1	4	2	3	3	3	2	4	4	2	3
50	1	2	2	4	3	4	1	3	1	1	2
51	2	1	2	2	1	3	1	3	4	1	3
52	3	4	3	4	4	4	3	4	2	1	4
53	2	3	2	3	2	1	1	2	2	1	2
54	1	4	3	4	4	4	1	4	2	1	4
55	3	3	2	4	3	3	2	3	4	2	3
56	2	4	1	3	4	1	1	1	2	1	3
57	4	4	3	4	4	4	1	4	1	1	4
58	4	2	2	4	4	4	3	4	2	2	4
59	2	3	2	4	3	4	4	3	1	1	4
60	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
61	2	3	4	2	3	4	3	4	3	4	3
62	4	4	4	4	3	3	4	3	3	2	2
63	2	3	2	3	4	1	1	3	3	1	4
64	3	3	2	4	4	4	3	4	2	2	3
65	3	4	2	4	4	3	2	4	3	2	4
66	1	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4
67	2	2	3	4	1	1	3	4	4	2	3
68	1	2	2	3	3	1	2	3	4	2	3
69	4	4	2	4	4	4	4	3	3	2	3
70	2	3	2	4	4	3	2	4	3	3	2
71	2	2	3	1	3	4	2	3	1	1	2
72	2	2	1	3	2	2	2	3	3	2	1
73	3	4	3	4	1	2	3	2	3	2	2
74	2	1	2	1	1	1	2	3	3	2	1
75	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3
76	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3
77	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3
78	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	4

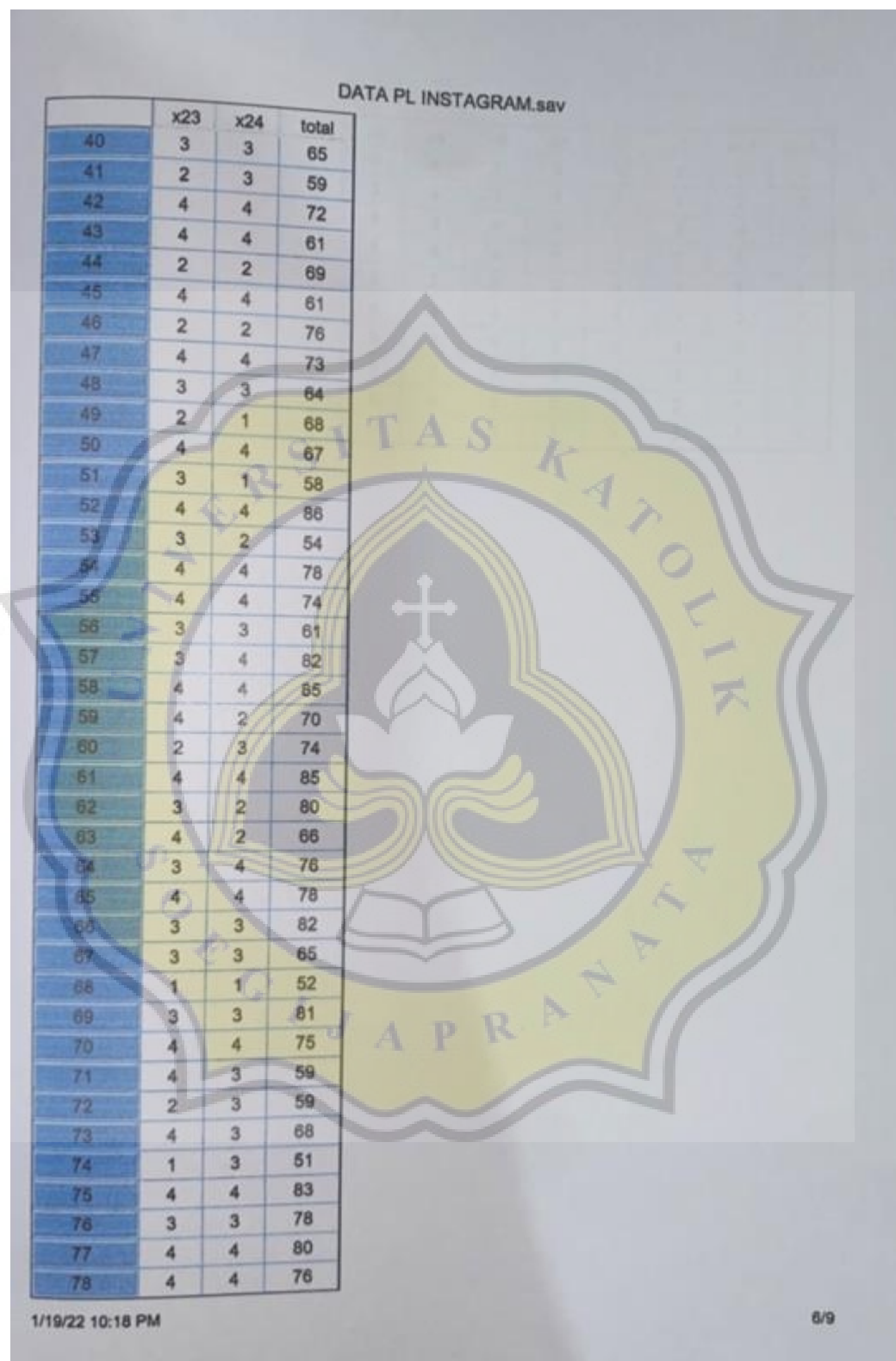
	DATA PL INSTAGRAM.sav											
	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	
40	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	
41	2	1	3	2	3	2	3	4	2	3	3	
42	3	2	2	3	4	4	3	4	4	3	3	
43	1	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	
44	3	4	3	2	1	4	3	4	4	4	4	
45	2	3	4	4	3	3	1	3	3	2	2	
46	4	1	3	4	3	4	1	4	2	1	4	
47	4	2	3	4	4	2	4	3	4	4	4	
48	3	3	3	3	4	2	2	3	1	2	4	
49	3	3	3	3	3	4	2	4	2	3	4	
50	2	3	4	2	4	3	2	4	3	4	4	
51	4	2	4	3	3	2	1	3	2	3	4	
52	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	
53	2	1	3	3	3	3	2	3	2	3	3	
54	3	3	4	4	3	1	4	4	4	4	4	
55	2	4	4	2	3	4	2	3	2	4	4	
56	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	
57	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	
58	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	
59	1	4	4	3	4	2	1	4	2	4	4	
60	4	4	3	4	3	4	4	4	2	2	4	
61	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	
62	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	
63	2	2	4	3	3	3	2	3	3	4	4	
64	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	
65	2	3	4	4	3	2	2	4	4	4	3	
66	4	2	4	4	4	4	2	4	2	4	4	
67	1	2	4	4	3	2	2	3	3	3	3	
68	3	3	3	3	3	1	2	1	1	3	1	
69	4	3	4	3	4	2	2	4	4	4	4	
70	2	3	4	4	4	3	2	3	2	4	4	
71	3	2	3	1	3	2	2	3	3	3	3	
72	3	3	4	2	3	3	2	3	2	3	3	
73	3	4	3	2	2	3	3	3	2	3	3	
74	1	1	2	4	3	2	4	3	2	3	3	
75	3	2	4	4	4	4	2	4	3	4	4	
76	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	
77	3	4	4	3	3	4	2	4	4	4	4	
78	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	3	

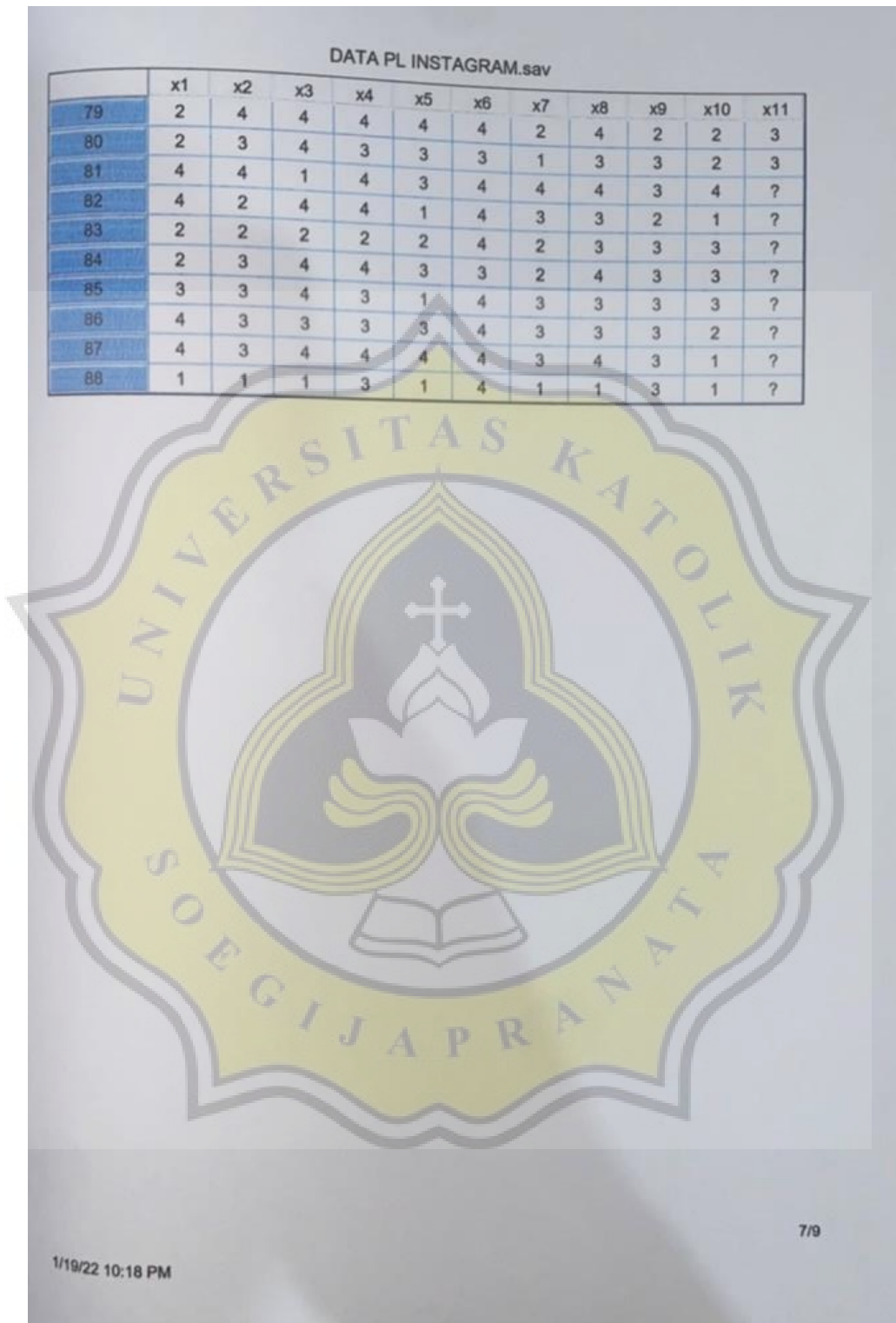
DATA PL INSTAGRAM.sav

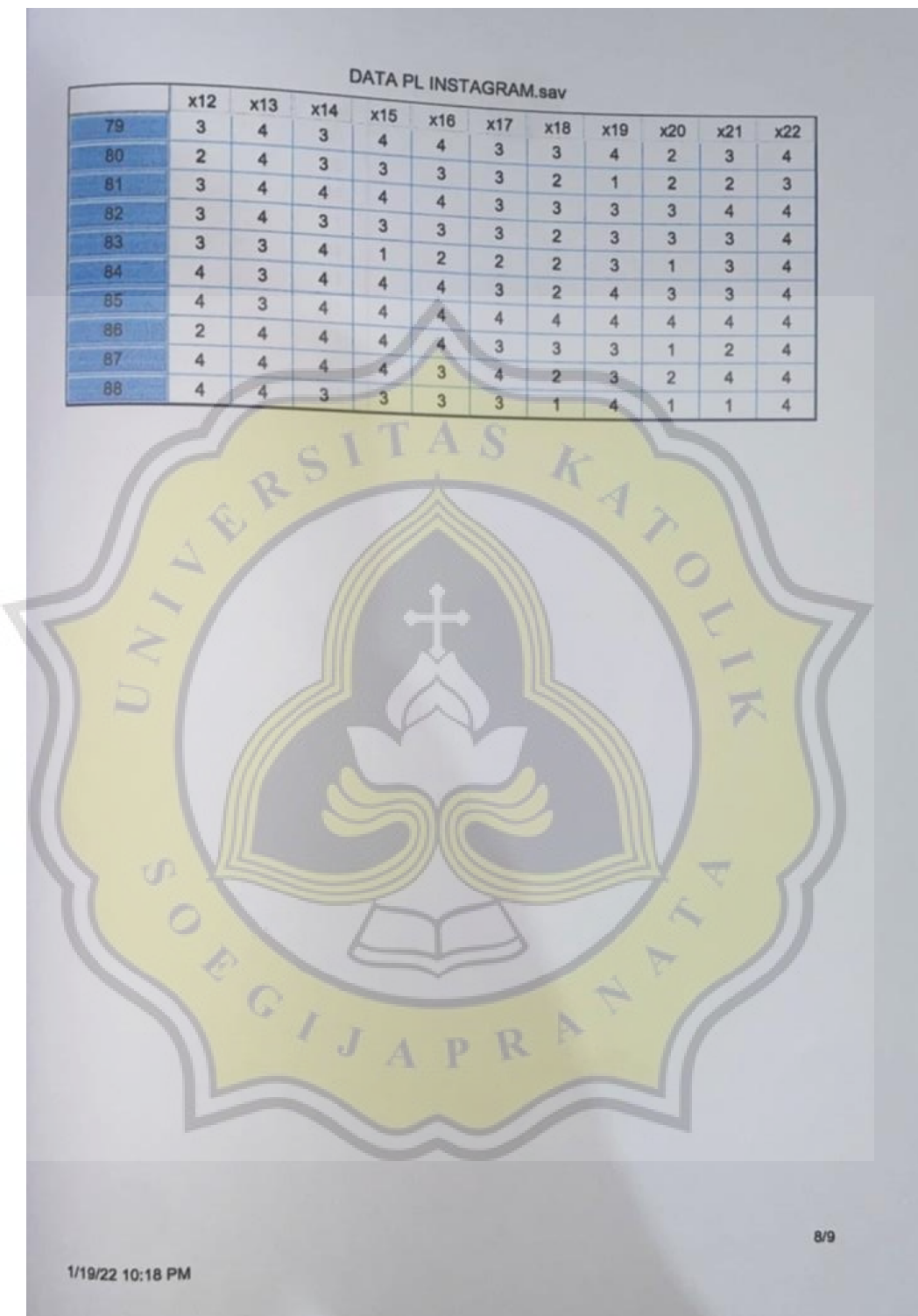
	x23	x24	total
40	3	3	65
41	2	3	59
42	4	4	72
43	4	4	61
44	2	2	69
45	4	4	61
46	2	2	76
47	4	4	73
48	3	3	64
49	2	1	68
50	4	4	67
51	3	1	58
52	4	4	68
53	3	2	54
54	4	4	78
55	4	4	74
56	3	3	61
57	3	4	82
58	4	4	85
59	4	2	70
60	2	3	74
61	4	4	85
62	3	2	80
63	4	2	66
64	3	4	76
65	4	4	78
66	3	3	82
67	3	3	65
68	1	1	52
69	3	3	81
70	4	4	75
71	4	3	59
72	2	3	59
73	4	3	68
74	1	3	51
75	4	4	83
76	3	3	78
77	4	4	80
78	4	4	76

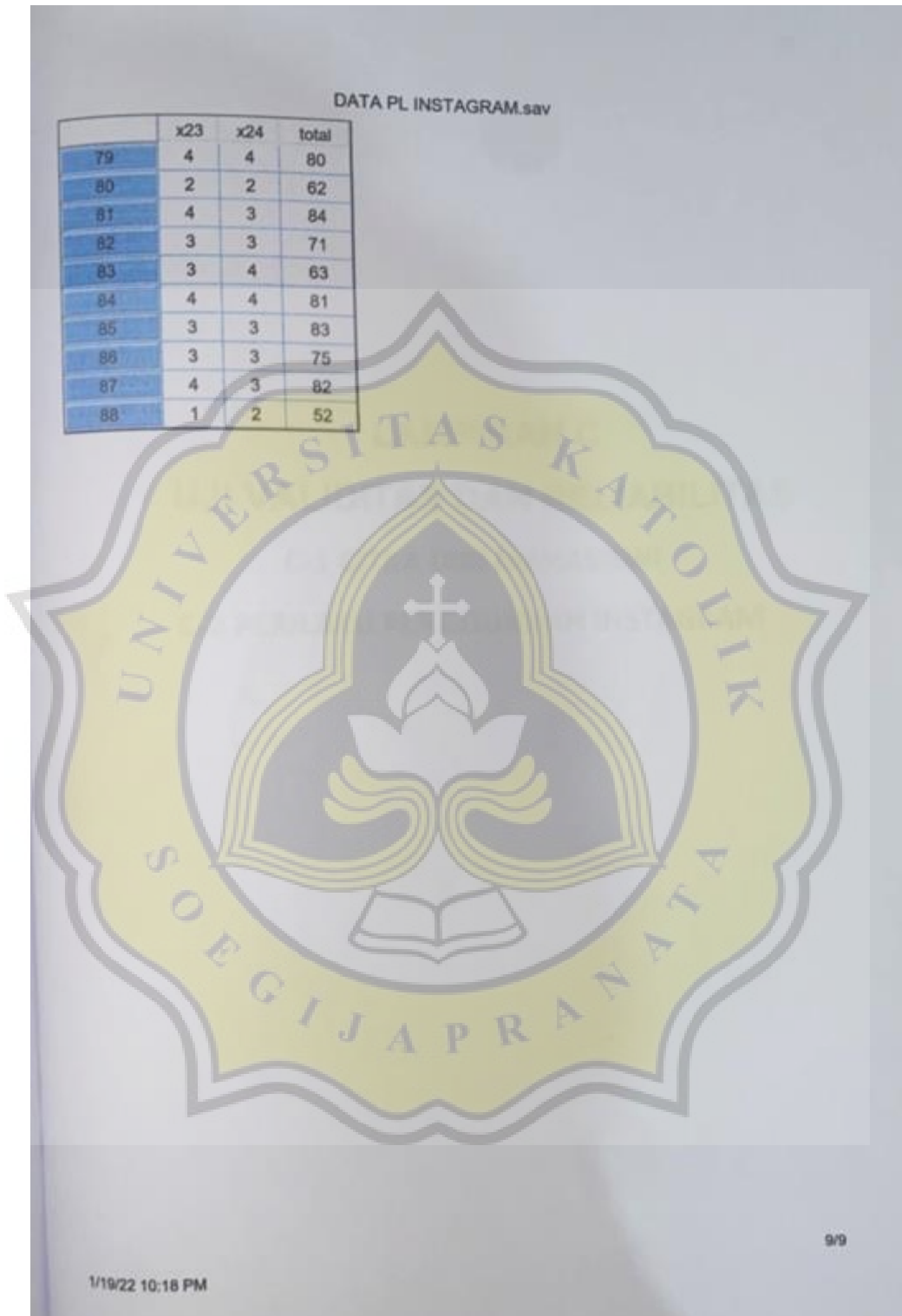
1/19/22 10:18 PM

6/9









LAMPIRAN C

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

C-1 CITRA DIRI MAHASISWA

**C-2 PERILAKU PENGGUNAAN
INSTAGRAM**



LAMPIRAN C- 1

**VALIDITAS DAN RELIABILITAS CITRA
DIRI MAHASISWI**

VALIDITAS CITRA DIRI MAHASISWI PUTARAN 1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	88	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	88	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.857	24

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1	66.94	60.054	.415	.851
y2	66.75	59.937	.445	.850
y3	66.91	60.474	.339	.854
y4	66.05	62.021	<u>.281</u>	.855
y5	66.77	59.741	.405	.852
y6	66.34	63.032	<u>.102</u>	.861
y7	66.14	59.131	.468	.849
y8	66.39	60.378	.414	.851
y9	66.30	59.406	.421	.851
y10	66.87	57.467	.591	.845
y11	66.01	60.149	.470	.850
y12	66.87	59.766	.423	.851
y13	66.39	58.815	.489	.849
y14	66.93	57.559	.550	.846
y15	66.45	59.676	.381	.852
y16	66.34	59.515	.374	.853
y17	66.42	59.143	.474	.849
y18	66.41	60.428	.392	.852
y19	66.70	58.073	.559	.846

y20	66.90	59.817	.403	.852
y21	66.55	62.986	.118	.860
y22	66.81	56.916	.573	.845
y23	66.81	59.905	.363	.853
y24	66.93	58.317	.433	.851

VALIDITAS CITRA DIRI MAHASISWI PUTARAN 2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	88	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	88	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.865	21

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1	57.44	54.365	.447	.859
y2	57.25	54.374	.465	.858
y3	57.41	54.750	.370	.861
y5	57.27	54.086	.433	.859
y7	56.64	53.843	.461	.858
y8	56.89	55.205	.387	.861
y9	56.80	54.004	.424	.860
y10	57.38	52.145	.595	.853
y11	56.51	54.690	.478	.858
y12	57.38	54.168	.445	.859
y13	56.89	53.435	.493	.857
y14	57.43	52.202	.557	.854

y15	56.95	54.963	.318	.864
y16	56.84	54.779	.316	.864
y17	56.92	53.844	.468	.858
y18	56.91	54.842	.411	.860
y19	57.20	52.923	.543	.855
y20	57.40	54.104	.436	.859
y22	57.31	51.548	.583	.853
y23	57.31	54.376	.376	.861
y24	57.43	52.984	.433	.860





VALIDITAS PERILAKU PENGGUNAAN INSTAGRAM PUTARAN 1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	88	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	88	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha	N of Items
.800	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	66.93	72.892	.384	.791
x2	66.48	71.218	.448	.787
x3	66.76	73.724	.363	.792
x4	65.89	74.194	.405	.791
x5	66.41	72.704	.350	.793
x6	66.49	72.736	<u>.273</u>	.799
x7	66.84	73.285	.363	.792
x8	65.97	74.723	.349	.793
x9	66.44	79.698	<u>-.032</u>	.810
x10	67.20	74.073	.341	.793
x11	66.23	74.201	.378	.792
x12	66.28	74.344	.314	.795
x13	66.36	73.912	.352	.793
x14	65.84	75.630	.395	.793
x15	66.30	73.452	.359	.792
x16	66.13	74.547	.314	.795
x17	66.33	71.879	.463	.787
x18	66.85	73.622	.324	.794
x19	65.76	75.540	.354	.793

x20	66.59	72.934	.355	.792
x21	65.98	74.344	.340	.793
x22	65.70	74.854	.359	.793
x23	66.07	73.536	.333	.794
x24	66.14	74.280	.329	.794

VALIDITAS PERILAKU PENGGUNAAN INSTAGRAM PUTARAN 2

Case Processing Summary

Cases		N	%
		Valid	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	88	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha	N of Items
.808	22

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-	Cronbach's Alpha if Item Deleted
			Total Correlation	
x1	61.43	65.352	.378	.799
x2	60.98	63.678	.448	.795
x3	61.26	66.425	.335	.802
x4	60.39	66.539	.402	.799
x5	60.91	65.141	.346	.801
x7	61.34	65.974	.339	.801
x8	60.47	66.964	.352	.801
x10	61.70	66.601	.325	.802
x11	60.73	66.431	.384	.799
x12	60.78	66.976	.290	.804
x13	60.86	66.579	.326	.802
x14	60.34	67.997	.381	.801

x15	60.80	66.004	.344	.801
x16	60.63	67.088	.295	.804
x17	60.83	64.166	.472	.794
x18	61.35	65.863	.330	.802
x19	60.26	67.781	.354	.801
x20	61.09	64.681	.396	.798
x21	60.48	66.137	.378	.799
x22	60.20	67.153	.357	.801
x23	60.57	65.490	.358	.800
x24	60.64	66.050	.367	.800

VALIDITAS PERILAKU PENGGUNAAN INSTAGRAM PUTARAN 3

Case Processing Summary

Cases	Valid	N	%
		88	100.0
Excluded ^a	0		.0
Total	88		100.0

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

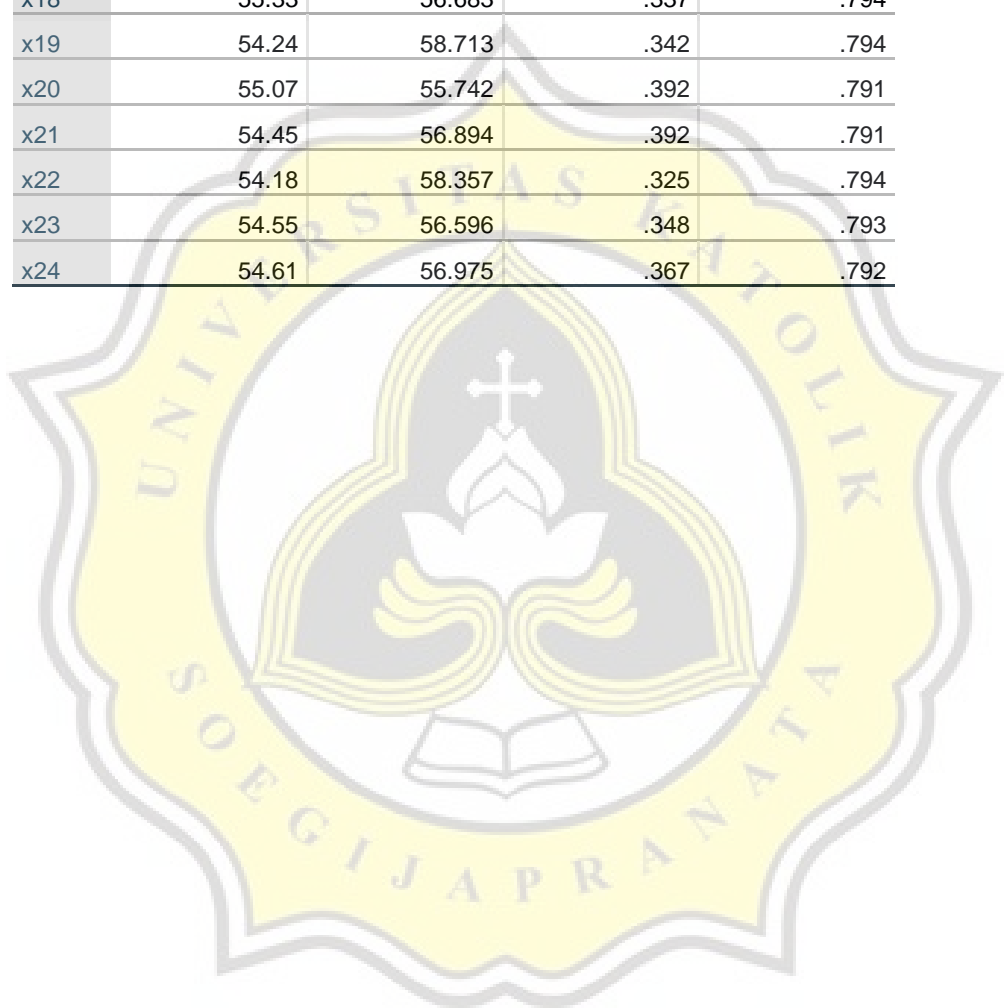
Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.800	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-	Cronbach's Alpha if Item Deleted
			Total Correlation	
x1	55.41	55.946	.406	.790
x2	54.95	54.527	.465	.786
x3	55.24	57.172	.347	.793
x4	54.36	57.361	.410	.790
x5	54.89	56.079	.348	.794
x7	55.32	56.610	.360	.792
x8	54.44	58.250	.315	.795

x10	55.68	57.737	.305	.796
x11	54.70	57.291	.389	.791
x13	54.84	57.676	.310	.795
x14	54.32	58.771	.386	.793
x15	54.77	57.143	.327	.794
x17	54.81	55.284	.468	.786
x18	55.33	56.683	.337	.794
x19	54.24	58.713	.342	.794
x20	55.07	55.742	.392	.791
x21	54.45	56.894	.392	.791
x22	54.18	58.357	.325	.794
x23	54.55	56.596	.348	.793
x24	54.61	56.975	.367	.792



LAMPIRAN D

UJI ASUMSI

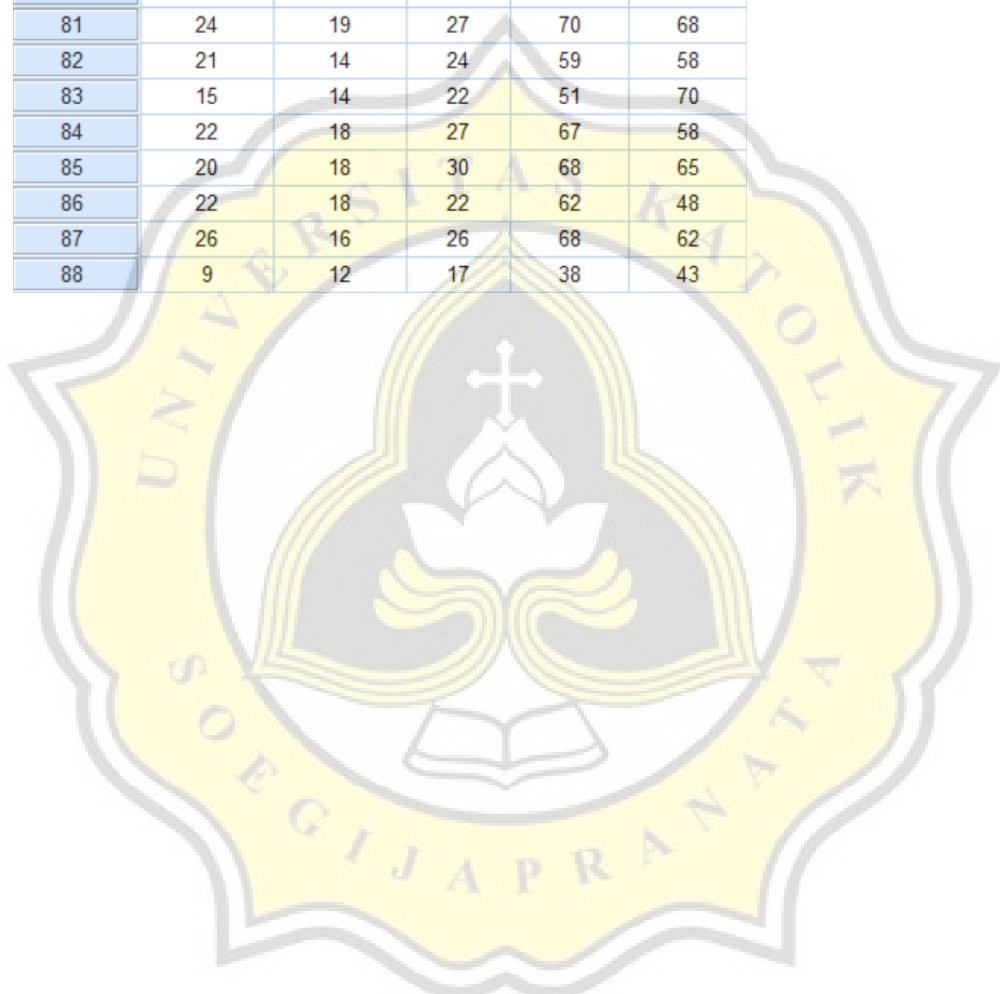
D-1 UJI NORMALITAS

D-2 UJI LINEARITAS

	intensitas	frekuensi	durasi	ppinsta	citradiri
1	18	14	23	55	53
2	17	12	27	56	57
3	24	14	25	63	66
4	23	15	23	61	61
5	17	14	18	49	58
6	16	16	23	55	56
7	21	15	24	60	78
8	23	12	17	52	51
9	16	14	20	50	57
10	16	15	30	61	73
11	17	11	24	52	53
12	18	10	25	53	59
13	23	14	25	62	57
14	23	13	21	57	47
15	27	16	25	68	58
16	22	15	20	57	60
17	22	14	24	60	63
18	17	13	30	60	54
19	20	13	22	55	46
20	19	12	22	53	53
21	26	14	23	63	55
22	15	12	19	46	53
23	20	12	27	59	65
24	17	15	32	64	67
25	17	15	20	52	72
26	16	17	28	61	52
27	20	14	27	61	54
28	19	13	23	55	62
29	14	12	28	54	60
30	17	10	24	51	69
31	16	15	22	53	63
32	17	15	27	59	63
33	20	12	28	60	58
34	19	13	28	60	49
35	13	9	14	36	59
36	19	13	21	53	58
37	17	11	15	43	62
38	23	14	27	64	69

39	20	14	18	52	55
40	18	13	23	54	55
41	15	10	22	47	67
42	18	12	31	61	62
43	11	10	30	51	53
44	23	14	22	59	67
45	11	15	26	52	52
46	26	16	20	62	75
47	14	17	29	60	64
48	18	13	20	51	50
49	19	14	22	55	59
50	16	12	28	56	49
51	12	13	19	44	61
52	25	16	31	72	47
53	15	10	21	46	52
54	21	16	29	66	72
55	20	15	27	62	66
56	16	13	24	53	51
57	24	16	29	69	59
58	23	18	30	71	60
59	21	16	23	60	77
60	19	17	25	61	72
61	21	19	30	70	65
62	26	13	28	67	61
63	18	14	25	57	53
64	23	15	25	63	63
65	23	17	27	67	74
66	22	18	26	66	54
67	19	15	22	56	54
68	16	14	11	41	60
69	25	15	26	66	60
70	21	16	26	63	55
71	16	9	23	48	63

72	15	12	21	48	56
73	20	13	25	58	70
74	12	10	21	43	73
75	24	17	29	70	69
76	25	15	25	65	66
77	21	17	30	68	56
78	15	18	30	63	54
79	24	16	27	67	68
80	19	15	17	51	57
81	24	19	27	70	68
82	21	14	24	59	58
83	15	14	22	51	70
84	22	18	27	67	58
85	20	18	30	68	65
86	22	18	22	62	48
87	26	16	26	68	62
88	9	12	17	38	43



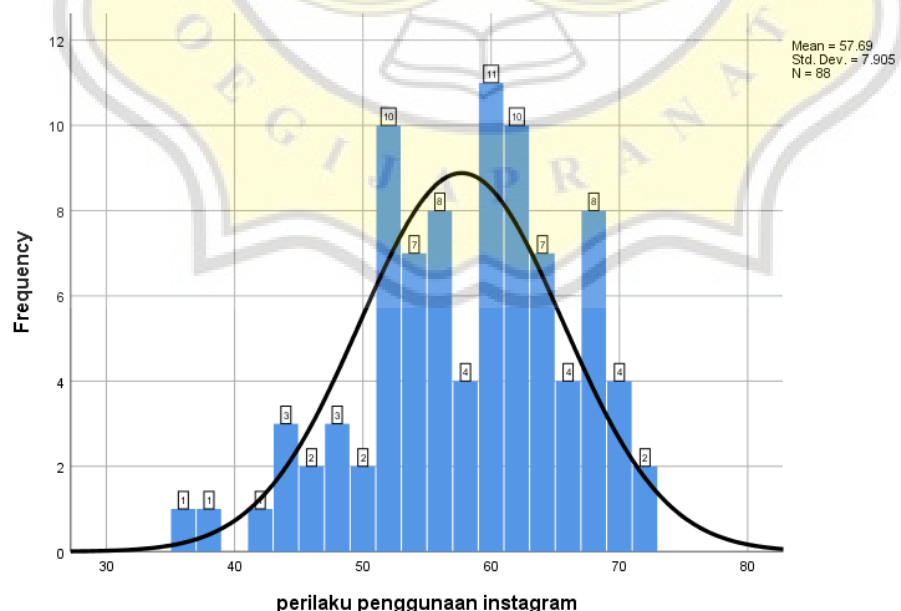


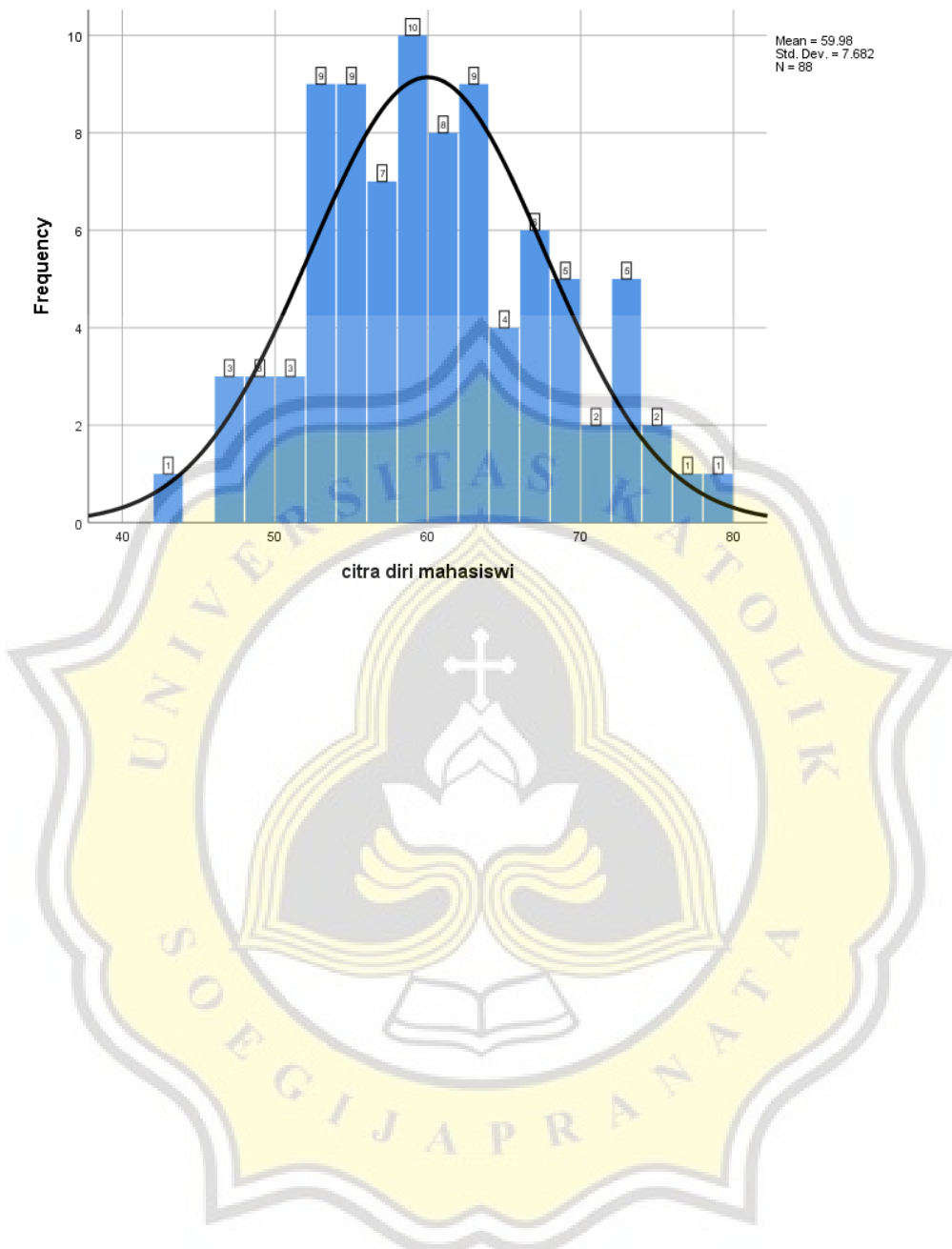
LAMPIRAN D- 1 UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	perilaku penggunaan instagram	citra diri mahasiswa
N	88	88
Normal Parameters ^{a,b}		
Mean	57.69	59.98
Std. Deviation	7.905	7.682
Most Extreme Differences		
Absolute	.092	.067
Positive	.042	.067
Negative	-.092	-.043
Test Statistic	.092	.067
Asymp. Sig. (2-tailed)	.063 ^e	.200 ^{c,d}

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







Model Description

Model Name	MOD_2	
Dependent Variable	1	citra diri mahasiswa
Equation	1	Linear
	2	Quadratic
	3	Cubic
Independent Variable		perilaku penggunaan instagram
Constant		Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots		Unspecified
Tolerance for Entering Terms in Equations		.0001

Variable Processing Summary

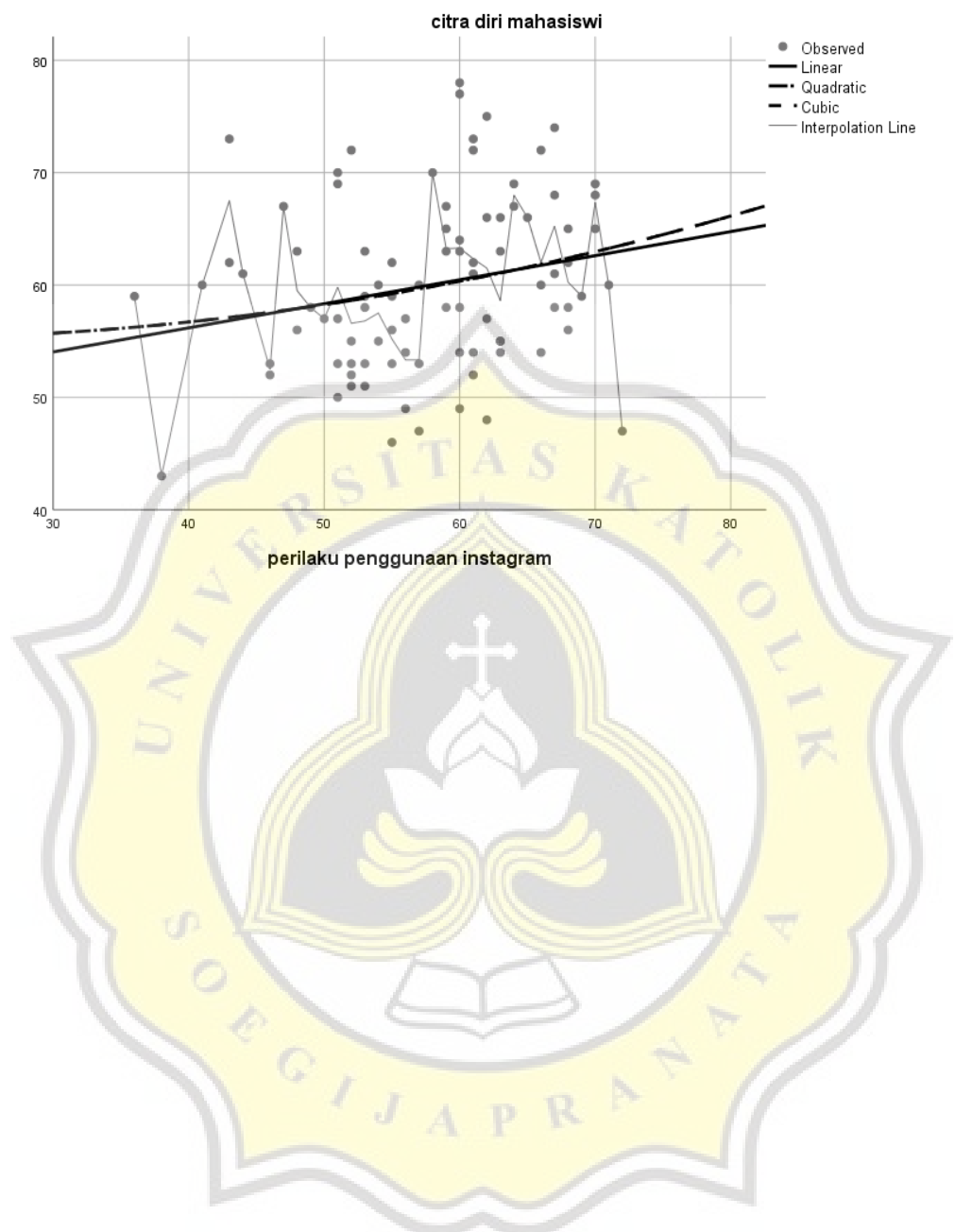
	Variables		
		Dependent	Independent
	citra diri mahasiswa		perilaku penggunaan instagram
Number of Positive Values		88	88
Number of Zeros		0	0
Number of Negative Values		0	0
Number of Missing Values	User-Missing	0	0
	System-Missing	0	0

Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: citra diri mahasiswa

Equation	R Square	Model Summary			Sig.	Constant	Parameter Estimates		
		F	df1	df2			b1	b2	b3
Linear	.049	4.391	1	86	.039	47.621	.214		
Quadratic	.049	2.206	2	85	.116	55.978	-.090	.003	
Cubic	.049	2.206	2	85	.116	55.978	-.090	.003	.000

The independent variable is perilaku penggunaan instagram.



LAMPIRAN E
UJI KORELASI



Correlations

		perilaku penggunaan instagam	citra diri mahasiswa
perilaku penggunaan instagam	Pearson Correlation	1	.220*
	Sig. (2-tailed)		.039
	N	88	88
citra diri mahasiswa	Pearson Correlation	.220*	1
	Sig. (2-tailed)	.039	
	N	88	88

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Correlations

Correlations

		intensitas	frekuensi	durasi	cdm
intensitas	Pearson Correlation	1	.473**	.230*	.192*
	Sig. (1-tailed)		.000	.016	.036
	N	88	88	88	88
frekuensi	Pearson Correlation	.473**	1	.385**	.186*
	Sig. (1-tailed)	.000		.000	.041
	N	88	88	88	88
durasi	Pearson Correlation	.230*	.385**	1	.131
	Sig. (1-tailed)	.016	.000		.112
	N	88	88	88	88
cdm	Pearson Correlation	.192*	.186*	.131	1
	Sig. (1-tailed)	.036	.041	.112	
	N	88	88	88	88

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

*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

Correlations

		perilaku penggunaan instagram	citra diri mahasiswa	usia
perilaku penggunaan instagram	Pearson Correlation	1	.220*	.006
	Sig. (1-tailed)		.020	.479
	N	88	88	88
citra diri mahasiswa	Pearson Correlation	.220*	1	.142
	Sig. (1-tailed)	.020		.093
	N	88	88	88
usia	Pearson Correlation	.006	.142	1
	Sig. (1-tailed)	.479	.093	
	N	88	88	88

*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

Correlations

		perilaku penggunaan instagram	citra diri mahasiswa	semester
perilaku penggunaan instagram	Pearson Correlation	1	.220*	.009
	Sig. (1-tailed)		.020	.468
	N	88	88	88
citra diri mahasiswa	Pearson Correlation	.220*	1	.164
	Sig. (1-tailed)	.020		.064
	N	88	88	88
semester	Pearson Correlation	.009	.164	1
	Sig. (1-tailed)	.468	.064	
	N	88	88	88

*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).



LAMPIRAN F
KATEGORISASI TINGGI RENDAH

Citra Diri Mahasiswa

Statistics

kategori

N	Valid	88
	Missing	0

kategori

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	rendah	4	4.5	4.5
	sedang	75	85.2	89.8
	tinggi	9	10.2	100.0
Total	88	100.0	100.0	

Perilaku Penggunaan Instagram

Statistics

kategorisasi

N	Valid	88
	Missing	0

kategorisasi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	rendah	9	10.2	10.2
	sedang	78	88.6	88.6
	tinggi	1	1.1	1.1
Total	88	100.0	100.0	

LAMPIRAN G
SURAT IJIN PENELITIAN



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



SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Nomor : 0282/B.7.3/FP/XI/2021

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa berikut :

Nama	: Gregorius Reza Triska Yulianto
NIM	: 17.E1.0231
Tempat/Tanggal Lahir	: Semarang, 1 Mei 1999
Alamat	: Jl. Candi Mutiara Timur No. 209, Semarang
Pekerjaan	: mahasiswa aktif Fakultas Psikologi Program Studi Sarjana Psikologi

Sedang melakukan proses pengambilan data penelitian Skripsi dengan judul "**Hubungan Perilaku Penggunaan Instagram Dengan Citra Diri Mahasiswi**", dibawah bimbingan Dosen pembimbing Drs. Pius Heru Priyanto, MS
 Proses pengambilan data berlangsung pada 11 - 20 November 2021, di Mahasiswa Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata Semarang

Demikian Surat Keterangan ini diterbitkan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 16 Nopember 2021
 Ka. Progdi. Sarjana Psikologi,


Dr. Suparmi, M. Psi.
 NPP:058.1.1992.105

PLAGIARISM
CHECK.ORG

8.78% PLAGIARISM APPROXIMATELY

0.22% IN QUOTES

Report #14331601

PENDAHULUAN Latar Belakang Masalah Dewasa ini negara dan bangsa Indonesia sedang membangun, menuju cita-cita suatu masyarakat yang adil dan makmur. Mahasiswa selaku generasi penerus bangsa, yang jadi penentu kemajuan peradaban, dituntut untuk bisa menyesuaikan diri dengan kemajuan era yang terus menjadi modern.. Menurut Sarwono, 1978 dalam Panjaitan (Panjaitan et al., 2018) mahasiswa merupakan tiap orang yang secara formal terdaftar buat menjalani pelajaran di akademi besar dengan batasan umur dekat 18-30 tahun. Pada masa digital ini, banyak kasus yang dialami oleh mahasiswa. Di masa pandemi semacam ini, proses kuliah secara online dengan menggunakan media internet banyak kesulitan yang dialami oleh mahasiswa, bisa dilihat dari sebagian mahasiswa yang tidak menjalani proses kuliah sehingga pendidik tidak bisa memonitor serta ini mempunyai akibatnya pada hasil belajar mahasiswa (Noviati, 2020). Pemakaian media internet tidak sekedar untuk mengunduh aktivitas kegiatan mahasiswa saja, tetapi pula mengandalkan

REPORT #14331601 | CHECKED 11 JAN 2022, 12:10 PM | AUTHOR ANDRE KURNIAWAN | PAGE 1 OF 65