



LAMPIRAN

**LAMPIRAN A**  
**ALAT UKUR PENELITIAN**

**A.1. SKALA SWLS**

**A.2. SKALA PANAS**

**A.3. SKALA PERILAKU PROSOSIAL**



## Kuesioner Penelitian

Selamat pagi/siang/sore/malam teman-teman.

Perkenalkan, nama saya Valensia Irmawati H, mahasiswa psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang. Saat ini saya sedang melakukan penelitian untuk skripsi saya yang berjudul "Hubungan antara Kebahagiaan dengan Perilaku Prosocial pada Mahasiswa". Adapun kriteria responden yang saya butuhkan adalah sebagai berikut :

1. Mahasiswa / mahasiswi aktif tingkat S1 Unika Soegijapranata.
2. Berusia antara 18 hingga 25 tahun.

Jika teman-teman memenuhi kriteria di atas, saya memohon kesediaan teman-teman untuk menjadi partisipan penelitian saya dengan mengisi kuesioner ini. Pengisian kuesioner memakan waktu sekitar 10-15 menit. Jawaban yang teman-teman berikan tidak ada yang benar atau salah dan akan dijaga kerahasiaannya sesuai dengan Kode Etik Psikologi. Oleh karena itu, mohon mengisi kuesioner ini sesuai dengan keadaan teman-teman sebenarnya.

Atas waktu dan kesediaan teman-teman, saya ucapkan terima kasih.

Salam,  
Valensia Irmawati H.

Apabila ada hal yang ingin ditanyakan dapat menghubungi saya melalui  
Email : [17e10145@student.unika.ac.id](mailto:17e10145@student.unika.ac.id)

\* Required

Setelah membaca deskripsi di atas, saya menyatakan bahwa saya bersedia untuk mengisi kuesioner ini secara jujur, sesuai dengan keadaan yang saya alami dan rasakan sebenarnya, serta tanpa adanya paksaan atau tekanan dari pihak manapun. Saya juga mengizinkan agar jawaban yang saya berikan dapat digunakan sebagai data dalam penelitian ini. \*

- Saya Bersedia
- Saya Tidak Bersedia

**Identitas Diri**

Inisial Nama \*

Your answer

Jenis Kelamin \*

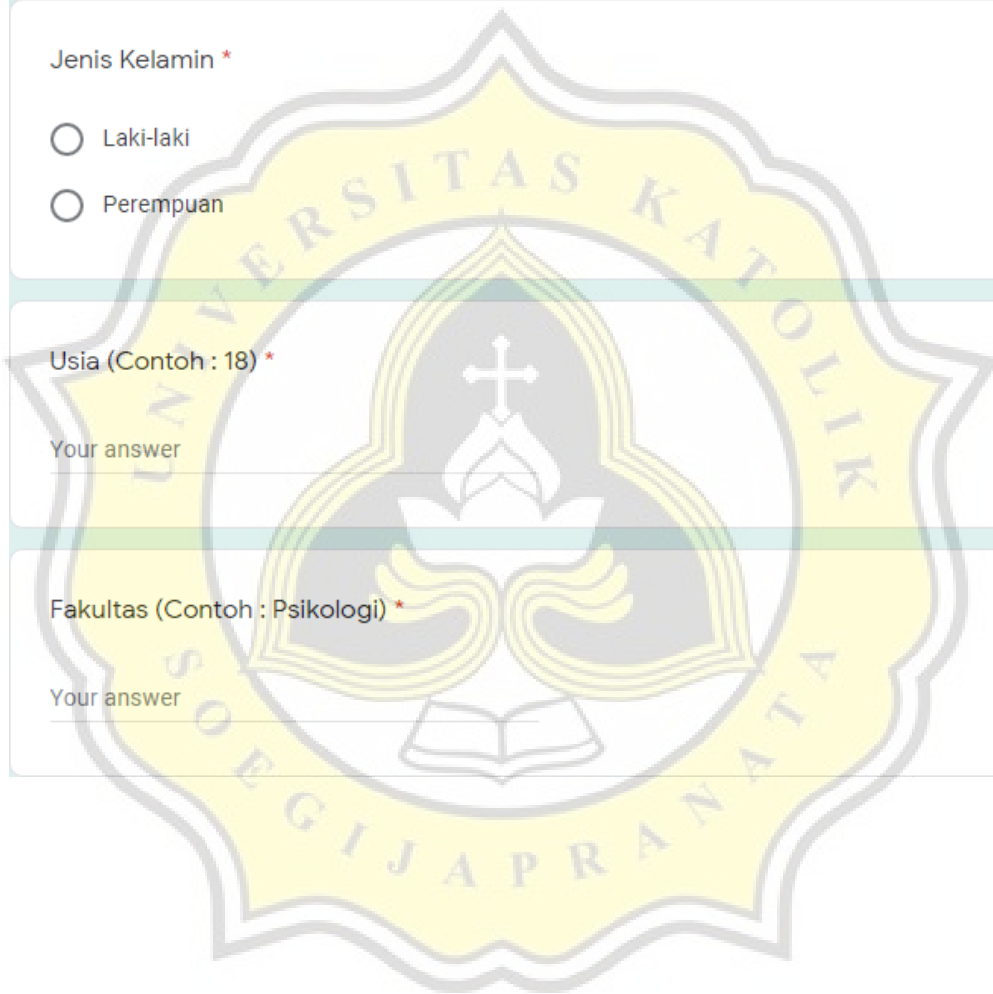
- Laki-laki
- Perempuan

Usia (Contoh : 18) \*

Your answer

Fakultas (Contoh : Psikologi) \*

Your answer



**A.1. SKALA SWLS**



## KUESIONER 1

### Petunjuk Pengerjaan :

Berikut ini adalah pernyataan yang mungkin Anda alami berkaitan dengan kehidupan Anda. Di setiap pernyataan, terdapat 7 pilihan jawaban sebagai berikut:

STS = Sangat Tidak Sesuai

TS = Tidak Sesuai

ATS = Agak Tidak Sesuai

N = Netral

AS = Agak Sesuai

S = Sesuai

SS = Sangat Sesuai

Jawablah pernyataan di bawah ini dengan memilih salah satu jawaban dari ketujuh pilihan jawaban tersebut. Pastikan jawaban sesuai dengan keadaan diri Anda yang sebenarnya.

Selamat mengerjakan!

No	Pernyataan	STS	TS	ATS	N	AS	S	SS
1	Sebagian besar kehidupan saya sesuai dengan apa yang saya harapkan							
2	Kondisi kehidupan saya sangat baik							
3	Saya puas dengan kehidupan saya							
4	Sejauh ini, saya telah mendapatkan hal penting yang saya inginkan dalam hidup							
5	Seandainya saya dapat mengulang hidup saya, hampir tidak ada yang ingin saya ubah							

**A.2. SKALA PANAS**



## KUESIONER 2

### Petunjuk Pengerjaan :

Berikut ini terdapat sejumlah pernyataan menggambarkan perasaan yang mungkin Anda rasakan selama 1 minggu terakhir. Di setiap pernyataan, terdapat 5 pilihan jawaban dengan keterangan sebagai berikut:

HTP = Hampir Tidak Pernah

JR = Jarang

KD = Kadang-kadang

SR = Sering

HSL = Hampir Selalu

Jawablah pernyataan di bawah ini dengan memilih salah satu jawaban dari kelima pilihan jawaban tersebut. Pastikan jawabn sesuai dengan keadaan diri Anda yang sebenarnya selama 1 minggu terakhir.

No	Pernyataan	HTP	JR	KD	SR	HSL
1	Tertarik					
2	Tertekan					
3	Bersemangat					
4	Kesal					
5	Kuat					
6	Bersalah					
7	Takut					
8	Bermusuhan					
9	Antusias					
10	Bangga					
11	Mudah Marah					
12	Waspada					
13	Malu					
14	Terinspirasi					
15	Gugup					
16	Bertekad kuat					
17	Penuh perhatian					
18	Gelisah					
19	Aktif					
20	Khawatir					



### A.3. SKALA PERILAKU PROSOSIAL



### KUESIONER 3

#### Petunjuk Pengerjaan :

Berikut ini terdapat sejumlah pernyataan yang mungkin menggambarkan diri Anda. Di setiap pernyataan ini, pilihlah salah satu jawaban yang menurut Anda paling sesuai dengan diri Anda. Setiap pernyataan terdapat 4 pilihan jawaban dengan keterangan sebagai berikut:

SS = Sangat Sesuai

S = Sesuai

N = Netral


TS = Tidak Sesuai

STS = Sangat Tidak Sesuai

Selamat mengerjakan!

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya membantu orang lain tanpa rasa pamrih.					
2	Saya memberikan pertolongan apabila diminta.					
3	Saya memberikan dukungan dan semangat kepada orang lain yang sedang kesulitan.					
4	Saya mengunggah foto saya menolong orang lain di media sosial untuk menunjukkan jiwa sosial saya.					
5	Saya mendonasikan uang dan barang tanpa melihat siapa yang ditolong.					
6	Saya siap membantu apabila mengetahui orang lain berada di kondisi darurat.					
7	Saya berharap orang yang saya bantu memberikan bantuan balik di masa depan.					
8	Saya merasa sungkan memberikan pertolongan apabila diminta.					
9	Sulit bagi saya untuk memberikan dukungan dan semangat kepada orang lain yang sedang kesulitan.					
10	Saya merasa mendapatkan pujian setelah menolong orang lain adalah hal yang tidak perlu.					

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
11	Saya membantu orang lain hanya pada orang yang saya kenal.					
12	Membantu orang lain di situasi darurat membuang-buang waktu dan tenaga saya.					
13	Saya merasakan bantuan yang saya berikan kepada orang lain sangat berguna.					
14	Saya mengikuti ajakan teman untuk menjadi volunteer.					
15	Saya memberikan nasihat-nasihat saat orang lain curhat kepada saya.					
16	Saya mengikuti kegiatan sukarelawan untuk menambah pengalaman di CV saya.					
17	Saya merasa nyaman membantu orang-orang yang tidak saya kenal.					
18	Saya mengerahkan seluruh tenaga saya untuk membantu orang lain di situasi mendesak.					
19	Saya merasa tidak ada gunanya membantu orang lain.					
20	Saya menolak untuk menjadi volunteer apabila teman saya mengajak.					
21	Saya tidak menanggapi saat orang lain curhat kepada saya.					
22	Menurut saya, mengikuti kegiatan sukarelawan tidak memiliki pengaruh pada CV saya.					
23	Sulit bagi saya untuk membantu orang lain yang tidak saya kenal.					
24	Saya bersikap pasif saat membantu orang lain di situasi mendesak.					

The logo of Universitas Katolik Soegijapranata is a yellow shield with a scalloped border. Inside the shield, there is a white and yellow emblem featuring a stylized figure with arms raised, set against a background of a book and a cross. The text "UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA" is written in yellow capital letters around the inner edge of the shield.

**LAMPIRAN B**  
**DATA UJI COBA**

**B.1. DATA UJI COBA SKALA SWLS**

**B.2. DATA UJI COBA SKALA PANAS**

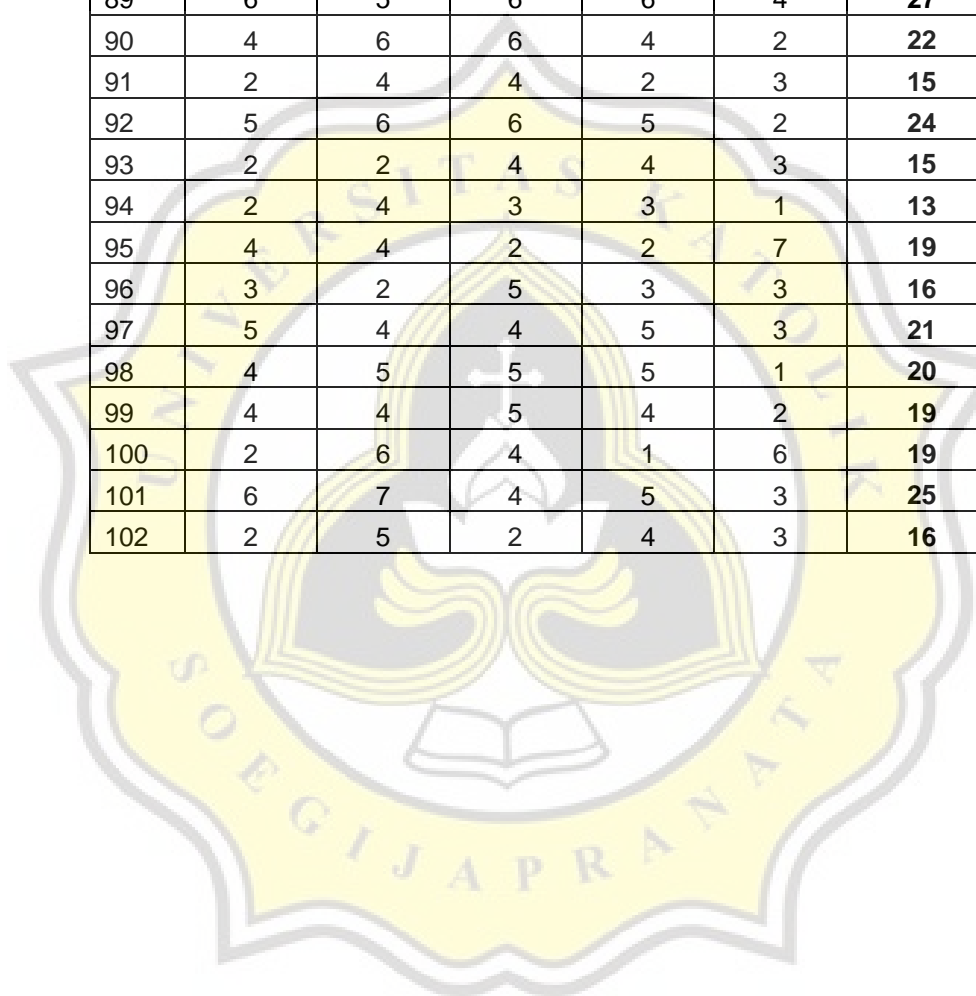
**B.3. DATA UJI COBA SKALA PERILAKU PROSOSIAL**

**B.1. DATA UJI COBA SKALA SWLS**

No	X1	X2	X3	X4	X5	Total
1	6	6	6	6	5	29
2	6	6	5	6	5	28
3	2	2	2	2	1	9
4	4	5	4	4	4	21
5	2	2	2	2	2	10
6	5	5	5	6	4	25
7	2	3	5	6	4	20
8	6	6	6	6	4	28
9	6	6	5	5	3	25
10	3	2	1	1	1	8
11	3	4	3	4	1	15
12	3	5	5	3	3	19
13	4	3	2	3	1	13
14	6	6	7	6	2	27
15	6	6	6	6	4	28
16	2	2	4	4	1	13
17	6	5	6	7	3	27
18	2	4	4	5	6	21
19	4	4	4	4	6	22
20	3	2	1	3	1	10
21	4	6	4	5	3	22
22	5	5	5	5	2	22
23	5	6	6	5	4	26
24	4	4	4	5	1	18
25	4	4	4	5	5	22
26	4	6	2	5	4	21
27	5	4	5	2	3	19
28	3	3	3	3	3	15
29	1	1	4	4	4	14
30	3	4	2	4	1	14
31	5	5	5	5	2	22
32	3	5	4	5	5	22
33	2	2	4	4	1	13
34	2	2	4	2	3	13
35	4	5	6	5	2	22
36	3	3	3	3	3	15
37	6	6	7	7	5	31
38	5	5	5	5	2	22
39	2	2	2	2	1	9
40	3	5	5	3	1	17

41	3	2	2	5	3	15
42	6	5	5	5	5	26
43	2	6	5	2	3	18
44	2	4	4	5	3	18
45	4	5	5	4	2	20
46	2	2	4	2	2	12
47	2	2	2	3	3	12
48	2	5	4	3	1	15
49	4	6	6	4	3	23
50	5	5	4	4	3	21
51	5	2	2	4	1	14
52	4	4	4	4	4	20
53	4	6	4	3	1	18
54	2	4	4	2	5	17
55	3	3	4	4	3	17
56	3	2	3	4	1	13
57	6	6	5	5	3	25
58	4	5	4	5	5	23
59	3	2	2	4	2	13
60	6	6	6	5	2	25
61	4	6	5	5	1	21
62	2	6	2	6	5	21
63	3	4	5	6	6	24
64	6	5	6	5	6	28
65	2	4	4	4	1	15
66	2	6	5	3	1	17
67	3	4	4	6	3	20
68	5	3	2	5	3	18
69	3	2	4	2	3	14
70	6	5	6	6	7	30
71	5	4	4	4	2	19
72	4	4	4	5	1	18
73	4	4	4	4	1	17
74	5	6	5	7	5	28
75	2	4	6	5	1	18
76	4	7	7	7	3	28
77	6	6	4	6	5	27
78	4	5	6	4	3	22
79	4	6	6	4	2	22
80	4	2	5	2	5	18
81	7	7	7	7	1	29

82	5	2	3	2	3	<b>15</b>
83	2	4	2	4	3	<b>15</b>
84	3	1	3	2	1	<b>10</b>
85	2	2	3	3	1	<b>11</b>
86	7	7	7	6	6	<b>33</b>
87	4	4	4	4	4	<b>20</b>
88	2	4	7	5	4	<b>22</b>
89	6	5	6	6	4	<b>27</b>
90	4	6	6	4	2	<b>22</b>
91	2	4	4	2	3	<b>15</b>
92	5	6	6	5	2	<b>24</b>
93	2	2	4	4	3	<b>15</b>
94	2	4	3	3	1	<b>13</b>
95	4	4	2	2	7	<b>19</b>
96	3	2	5	3	3	<b>16</b>
97	5	4	4	5	3	<b>21</b>
98	4	5	5	5	1	<b>20</b>
99	4	4	5	4	2	<b>19</b>
100	2	6	4	1	6	<b>19</b>
101	6	7	4	5	3	<b>25</b>
102	2	5	2	4	3	<b>16</b>





**B.2. DATA UJI COBA SKALA PANAS**



32	3	3	3	3	2	4	3	1	4	3	1	4	4	3	3	3	4	3	3	3	32	28
33	4	5	3	3	3	3	5	3	4	3	3	4	5	4	5	3	4	5	3	4	35	41
34	3	5	2	4	4	4	4	4	4	1	5	4	4	3	4	3	4	4	3	4	31	42
35	4	3	5	3	3	3	3	2	5	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	38	30
36	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	31	35
37	3	2	4	2	5	2	2	2	5	5	2	4	2	5	2	4	2	1	2	2	39	19
38	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	5	3	4	31	40
39	4	3	3	2	3	2	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	32	26
40	2	4	3	4	3	2	4	1	3	2	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	30	35
41	4	5	2	4	2	5	4	2	3	2	2	2	5	4	4	4	5	4	2	4	30	39
42	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	39	33
43	3	3	3	4	3	1	3	1	3	3	4	2	2	3	2	4	3	2	3	2	30	24
44	4	3	4	4	4	2	2	1	4	4	3	1	1	4	2	4	5	3	4	3	38	24
45	2	4	3	3	5	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	4	4	2	2	3	30	26
46	3	3	3	2	3	2	3	1	4	3	1	3	4	3	4	3	4	3	3	3	32	26
47	3	5	4	4	5	4	5	1	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	5	35	40
48	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	2	3	31	31
49	4	4	3	5	2	4	4	3	4	3	4	4	4	3	5	3	3	4	3	5	32	42
50	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	2	2	2	2	3	3	3	4	2	28	28
51	3	1	1	1	1	3	3	3	1	2	1	1	3	1	1	3	4	1	3	3	20	20
52	3	2	4	3	4	3	3	1	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	34	26
53	4	4	5	4	4	1	3	1	5	4	3	4	3	4	2	5	4	2	4	2	43	25
54	4	3	2	4	3	3	4	1	2	1	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	29	32
55	4	3	4	3	3	3	3	1	2	4	4	4	2	4	4	3	5	2	4	3	37	28
56	4	4	3	4	4	3	4	2	3	3	2	2	2	4	3	5	5	3	5	3	38	30
57	3	2	4	3	4	2	2	2	3	3	1	4	3	4	2	4	4	2	4	2	37	21
58	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	34	37
59	3	4	3	3	4	4	4	2	3	3	1	3	3	3	3	3	5	4	3	5	33	33
60	4	4	4	3	4	3	5	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	38	34
61	4	5	5	3	4	3	2	1	3	4	4	2	5	5	5	5	4	3	4	3	40	34
62	2	3	3	4	4	3	5	2	3	3	3	2	5	3	4	3	4	4	3	4	30	37
63	4	3	3	3	3	4	4	2	3	3	4	3	3	4	2	4	4	3	3	3	34	31
64	5	2	4	5	4	3	5	4	3	4	4	3	5	2	4	3	5	5	2	5	35	42

65	3	4	5	3	5	3	3	2	4	4	3	4	2	4	3	4	4	5	4	5	41	33
66	4	4	3	5	4	5	5	2	3	3	3	4	5	1	5	3	4	5	3	4	32	43
67	3	4	2	5	3	4	5	1	2	2	5	3	4	3	4	2	2	4	1	4	23	40
68	3	4	3	2	2	4	2	1	3	2	2	3	2	3	2	2	4	4	3	3	28	26
69	3	3	3	2	3	3	3	1	3	3	2	4	4	3	4	3	5	1	3	3	33	26
70	4	3	3	4	4	3	3	1	3	4	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	34	29
71	3	2	4	4	4	4	3	3	3	4	4	5	4	3	3	4	3	2	3	3	36	32
72	2	3	3	3	4	3	4	1	2	5	3	3	3	5	2	4	4	3	3	3	35	28
73	4	5	3	4	4	5	4	1	3	2	4	4	4	5	3	3	5	4	2	4	35	38
74	4	3	5	2	4	2	2	1	3	4	1	3	2	5	3	4	4	3	4	3	40	22
75	4	3	3	1	5	3	3	1	4	1	3	2	3	4	2	3	4	3	4	2	34	24
76	4	2	4	3	3	3	5	1	4	4	3	5	5	4	4	4	5	5	3	5	40	36
77	4	3	4	3	3	3	4	2	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	37	34
78	3	2	2	3	4	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	4	2	31	24
79	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	32	28
80	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	5	3	4	3	5	4	4	4	4	40	35
81	2	3	4	3	4	2	4	1	3	5	2	4	3	4	4	2	1	1	5	1	34	24
82	4	4	4	4	2	4	3	3	3	4	4	4	3	2	3	3	2	3	5	3	33	34
83	3	4	3	5	3	4	5	3	3	3	5	3	5	3	4	3	3	4	3	4	30	43
84	2	5	3	5	5	3	5	2	2	2	4	5	2	4	5	5	5	5	3	5	36	41
85	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	2	5	3	4	4	3	4	31	39
86	3	5	4	4	4	3	3	1	4	4	3	3	2	4	3	4	4	4	4	5	38	33
87	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	30
88	4	1	5	3	5	3	1	1	5	5	2	4	2	5	2	5	5	2	5	2	48	19
89	4	3	4	3	5	3	3	2	4	4	2	3	3	4	3	4	5	2	4	3	41	27
90	4	2	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	34	33
91	4	4	3	5	3	2	5	2	3	3	5	4	3	3	1	3	3	2	2	3	31	32
92	3	4	4	2	4	4	3	1	3	5	2	2	3	4	4	3	4	5	4	4	36	32
93	3	3	4	4	3	3	2	2	3	3	4	4	2	3	3	4	3	3	2	3	32	29
94	2	4	3	5	3	4	5	2	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	5	30	40
95	3	5	1	5	3	2	5	2	1	3	3	5	5	5	1	3	3	5	3	5	30	38
96	3	4	3	3	4	4	2	2	3	1	2	4	2	3	3	3	4	4	5	3	33	29
97	4	4	4	3	4	4	3	1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	40	34

<b>98</b>	3	3	4	3	4	2	4	2	4	3	5	4	3	3	4	4	4	3	3	3	<b>36</b>	<b>32</b>
<b>99</b>	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	5	5	4	4	4	4	5	5	3	5	<b>38</b>	<b>39</b>
<b>100</b>	5	4	5	4	3	3	2	1	5	1	3	1	1	1	1	1	3	5	4	4	<b>29</b>	<b>28</b>
<b>101</b>	1	3	3	3	1	1	1	1	3	3	3	1	1	3	1	2	3	1	2	2	<b>22</b>	<b>17</b>
<b>102</b>	3	3	4	3	3	3	5	1	2	4	3	3	4	4	5	3	4	4	3	4	<b>33</b>	<b>35</b>



### B.3. DATA UJI COBA SKALA PERILAKU PROSOSIAL



No	Z 1	Z 2	Z 3	Z 4	Z 5	Z 6	Z 7	Z 8	Z 9	Z1 0	Z1 1	Z1 2	Z1 3	Z1 4	Z1 5	Z1 6	Z1 7	Z1 8	Z1 9	Z2 0	Z2 1	Z2 2	Z2 3	Z2 4	Tota l
1	4	2	4	1	4	4	5	3	4	2	4	5	4	2	3	3	3	4	5	3	4	3	4	4	84
2	4	5	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	89
3	4	4	5	1	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	5	1	4	4	88
4	5	5	5	1	5	5	3	4	5	2	5	5	5	4	4	1	5	5	5	4	5	2	5	5	100
5	5	5	5	1	4	5	4	5	4	2	4	5	5	5	3	2	4	3	5	5	5	2	4	4	96
6	5	5	5	1	4	5	4	4	5	3	1	5	5	3	5	3	3	5	5	3	5	2	1	4	91
7	4	3	3	1	4	3	3	2	3	4	4	5	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	80
8	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	4	5	4	4	4	2	4	3	3	4	5	3	4	4	82
9	4	3	4	2	4	4	3	3	4	2	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	86
10	4	4	5	1	4	5	4	5	5	1	4	4	4	4	2	2	4	5	5	4	2	1	4	4	87
11	4	4	4	2	4	5	1	5	5	2	5	5	3	4	5	2	3	4	4	3	5	4	4	5	92
12	4	2	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	91
13	4	3	4	1	3	4	5	4	3	2	4	5	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	83
14	4	5	5	2	4	4	2	4	4	2	5	5	5	4	5	2	5	4	5	4	4	4	4	4	96
15	4	5	3	1	4	4	3	4	4	2	4	5	4	2	4	1	4	4	4	3	4	4	4	4	85
16	3	4	4	2	4	4	3	4	4	2	3	4	3	3	5	3	3	3	4	3	4	4	3	3	82
17	4	4	4	2	4	4	3	3	3	3	4	4	3	2	3	2	4	3	3	3	4	2	4	4	79
18	4	4	5	1	4	4	3	4	5	4	5	5	4	3	3	2	4	4	5	3	5	3	5	5	94
19	5	5	5	5	3	5	1	4	4	4	4	4	2	2	3	4	2	2	3	4	2	2	4	4	83
20	5	2	4	1	2	2	1	4	4	1	5	1	4	5	5	1	3	4	5	4	4	2	4	4	77
21	4	4	3	2	3	3	4	3	3	4	2	4	3	3	4	3	2	2	4	3	4	3	2	3	75
22	5	4	3	2	3	2	3	4	2	3	4	5	4	3	3	2	4	2	5	3	4	1	3	2	76





47	3	3	3	2	4	3	2	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	5	4	4	1	4	3	81
48	3	3	3	1	2	3	2	3	3	2	4	4	4	3	4	2	3	2	4	3	4	3	4	3	72
49	4	4	4	1	4	5	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	5	4	5	4	3	4	89
50	5	5	5	2	3	4	2	2	3	4	2	2	3	3	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	88
51	4	2	4	1	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	71
52	5	3	5	1	3	3	5	5	5	1	3	5	3	3	4	3	3	3	3	3	5	3	3	5	85
53	5	4	4	2	4	4	3	4	4	1	5	4	4	3	4	3	4	4	5	3	4	3	4	4	89
54	4	3	4	1	5	4	4	4	5	1	4	5	4	4	4	2	4	4	5	3	5	5	4	4	92
55	5	3	4	1	4	4	4	4	5	3	4	4	4	3	3	3	4	3	5	5	5	5	5	5	95
56	3	4	4	1	4	5	2	5	3	3	4	4	3	3	2	4	5	1	5	5	4	5	5	5	89
57	4	4	4	2	3	5	4	3	4	2	2	5	4	3	5	4	4	4	4	3	3	4	2	4	86
58	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	84
59	4	4	4	2	5	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	87
60	4	4	5	1	3	3	2	4	5	2	4	5	4	4	5	3	4	4	5	4	5	5	5	3	93
61	5	4	5	2	3	5	4	4	4	2	3	4	5	5	5	4	3	4	5	5	5	3	3	5	97
62	4	3	4	2	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	5	4	3	4	86
63	4	4	4	1	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	91
64	4	4	4	2	4	4	2	3	4	1	2	3	4	3	4	2	2	3	4	4	4	4	2	3	76
65	5	5	5	2	3	4	1	3	5	3	5	5	1	4	4	4	5	5	5	5	5	3	4	5	96
66	4	5	5	2	3	4	2	3	4	2	3	4	4	3	4	2	3	4	4	4	5	3	3	4	84
67	5	4	4	1	4	4	4	4	3	2	4	5	4	4	3	2	4	4	4	4	4	3	4	3	87
68	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	3	4	4	2	3	4	2	2	4	81
69	5	4	4	3	4	5	4	4	4	2	3	5	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	95
70	5	4	4	1	4	4	4	3	4	3	4	5	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	83

71	4	2	4	1	2	5	4	4	5	2	4	4	4	2	3	3	3	4	4	5	3	4	4	4	84
72	4	2	4	2	4	4	5	5	4	3	5	5	5	3	3	3	3	4	5	3	4	4	4	2	90
73	5	5	5	1	5	5	2	4	5	1	4	4	5	2	5	2	5	5	4	5	4	2	5	5	95
74	4	4	4	1	3	4	1	4	5	2	3	5	5	5	5	4	4	3	5	3	4	5	3	4	90
75	5	5	4	2	5	4	5	5	5	3	5	4	4	2	2	3	4	4	5	4	4	3	5	4	96
76	5	4	5	3	4	5	5	4	4	2	5	5	5	3	5	2	4	4	5	5	5	2	4	4	99
77	4	3	4	2	3	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	3	4	4	4	4	5	3	4	4	91
78	4	4	5	2	4	3	5	4	5	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	5	3	3	4	87
79	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	80
80	4	4	4	1	4	4	3	4	4	2	3	4	4	3	4	2	4	4	5	3	2	3	2	4	81
81	1	5	5	1	5	4	1	3	5	2	1	5	5	5	5	3	3	5	1	3	5	5	5	2	85
82	2	4	3	1	1	3	3	4	3	4	1	3	4	1	4	1	1	2	4	2	4	3	2	3	63
83	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	2	3	4	4	4	3	2	3	81
84	4	3	3	1	5	4	5	3	4	1	5	5	5	2	4	3	5	4	5	3	4	4	5	4	91
85	4	4	3	1	3	3	2	4	4	4	2	4	4	2	4	2	3	3	3	2	4	4	2	2	73
86	4	4	5	1	2	4	4	5	5	3	4	3	4	1	4	1	2	2	5	1	4	3	3	4	78
87	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72
88	5	1	4	1	5	5	5	5	5	1	5	5	4	2	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	101
89	5	3	4	3	4	4	3	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	90
90	4	2	4	1	4	3	4	4	3	2	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	5	4	3	4	82
91	4	3	4	1	3	3	1	3	4	3	3	4	4	2	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	77
92	4	4	5	2	5	5	4	3	3	2	4	4	4	3	2	3	3	5	4	3	5	3	4	5	89
93	5	4	4	4	3	4	4	4	2	2	2	2	4	4	4	3	4	3	2	2	2	2	3	3	76
94	3	4	4	1	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	5	2	3	3	4	3	4	3	3	3	80

<b>95</b>	4	4	4	1	4	4	2	5	5	3	4	4	4	1	4	1	4	4	5	3	5	5	5	5	<b>90</b>	
<b>96</b>	3	1	5	1	3	4	3	4	2	2	5	5	5	3	3	3	4	5	4	3	4	4	5	5	<b>86</b>	
<b>97</b>	5	5	5	1	5	4	2	5	5	2	4	5	4	2	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	<b>90</b>	
<b>98</b>	5	5	5	3	3	5	3	4	4	3	3	4	5	5	5	5	4	3	3	4	4	4	4	4	<b>97</b>	
<b>99</b>	5	2	4	2	4	5	2	2	2	3	4	4	3	5	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	<b>81</b>	
<b>100</b>	2	4	5	1	3	5	2	4	5	1	5	5	5	3	5	4	5	5	5	3	5	5	5	5	<b>97</b>	
<b>101</b>	4	4	4	1	5	3	3	3	4	3	5	4	3	1	4	1	3	3	3	3	4	2	4	4	<b>78</b>	
<b>102</b>	3	4	3	3	3	2	2	3	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	3	4	4	5	5	4	3	<b>84</b>



**LAMPIRAN C**

**VALIDITAS DAN RELIABILITAS**

**C.1. VALIDITAS DAN RELIABILITAS SKALA SWLS**

**C.2. VALIDITAS DAN RELIABILITAS SKALA PANAS**

**C.3. VALIDITAS DAN RELIABILITAS SKALA PERILAKU PROSOSIAL**

### C.1. VALIDITAS DAN RELIABILITAS SKALA SWLS



### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	102	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	102	100,0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,789	5

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X01	15,75	20,588	,630	,729
X02	15,25	19,499	,672	,713
X03	15,26	20,830	,618	,733
X04	15,30	20,728	,645	,725
X05	16,59	23,730	,313	,833

## C.2. VALIDITAS DAN RELIABILITAS SKALA PANAS



## Afek positif

## Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	102	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	102	100,0

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

## Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,737	10

## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	30,87	20,885	,217	,740
Y3	30,76	17,746	,612	,682
Y5	30,61	18,775	,449	,708
Y9	30,86	19,011	,473	,705
Y10	31,03	18,841	,396	,716
Y12	30,81	19,440	,269	,740
Y14	30,76	18,697	,395	,717
Y16	30,65	18,963	,505	,702
Y17	30,39	20,379	,265	,734
Y19	30,83	18,992	,435	,710



## Afek negatif

## Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	102	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	102	100,0

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

## Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,843	10

## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y2	27,65	36,904	,403	,840
Y4	27,68	35,449	,545	,828
Y6	27,88	36,243	,488	,833
Y7	27,68	32,736	,692	,813
Y8	29,10	37,832	,333	,846
Y11	28,05	34,503	,486	,835
Y13	27,83	34,833	,505	,832
Y15	27,89	34,770	,557	,827
Y18	27,73	33,092	,659	,817
Y20	27,61	33,112	,723	,811

### C.3. VALIDITAS DAN RELIABILITAS SKALA PERILAKU PROSOSIAL



## Putaran 1

## Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	102	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	102	100,0

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

## Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,722	24

## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Z01	81,99	52,247	,290	,712
Z02	82,34	52,921	,158	,722
Z03	81,93	51,332	,473	,702
Z04	84,44	56,566	-,103	,739
Z05	82,45	50,250	,419	,701
Z06	82,08	49,994	,509	,697
Z07	82,98	54,336	,009	,742
Z08	82,29	52,665	,287	,712
Z09	82,14	50,773	,415	,703
Z10	83,57	59,792	-,326	,759
Z11	82,37	50,414	,351	,706
Z12	81,84	50,767	,433	,702
Z13	82,21	53,195	,208	,717
Z14	82,93	52,381	,191	,720
Z15	82,35	53,656	,140	,722
Z16	83,30	52,966	,145	,724
Z17	82,50	49,223	,543	,693

Z18	82,48	49,420	,481	,696
Z19	81,96	50,909	,376	,705
Z20	82,56	49,893	,496	,697
Z21	81,94	51,244	,396	,705
Z22	82,78	53,874	,068	,732
Z23	82,34	49,495	,455	,698
Z24	82,24	50,103	,510	,697

## Putaran 2

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	102	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	102	100,0

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

### Reliability Statistics


Cronbach's	
Alpha	N of Items
,837	16

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Z01	57,99	42,089	,301	,836
Z02	57,93	41,292	,486	,827
Z03	58,45	40,012	,457	,828
Z04	58,08	40,548	,468	,827
Z05	58,29	42,031	,351	,833
Z06	58,14	40,476	,457	,828
Z07	58,37	38,969	,490	,826
Z08	57,84	40,589	,464	,828
Z09	58,21	42,700	,244	,839
Z10	58,50	39,243	,569	,821

Z11	58,48	39,262	,520	,824
Z12	57,96	40,058	,470	,827
Z13	58,56	40,744	,425	,830
Z14	57,94	41,422	,382	,832
Z15	58,34	38,742	,549	,822
Z16	58,24	39,825	,561	,822





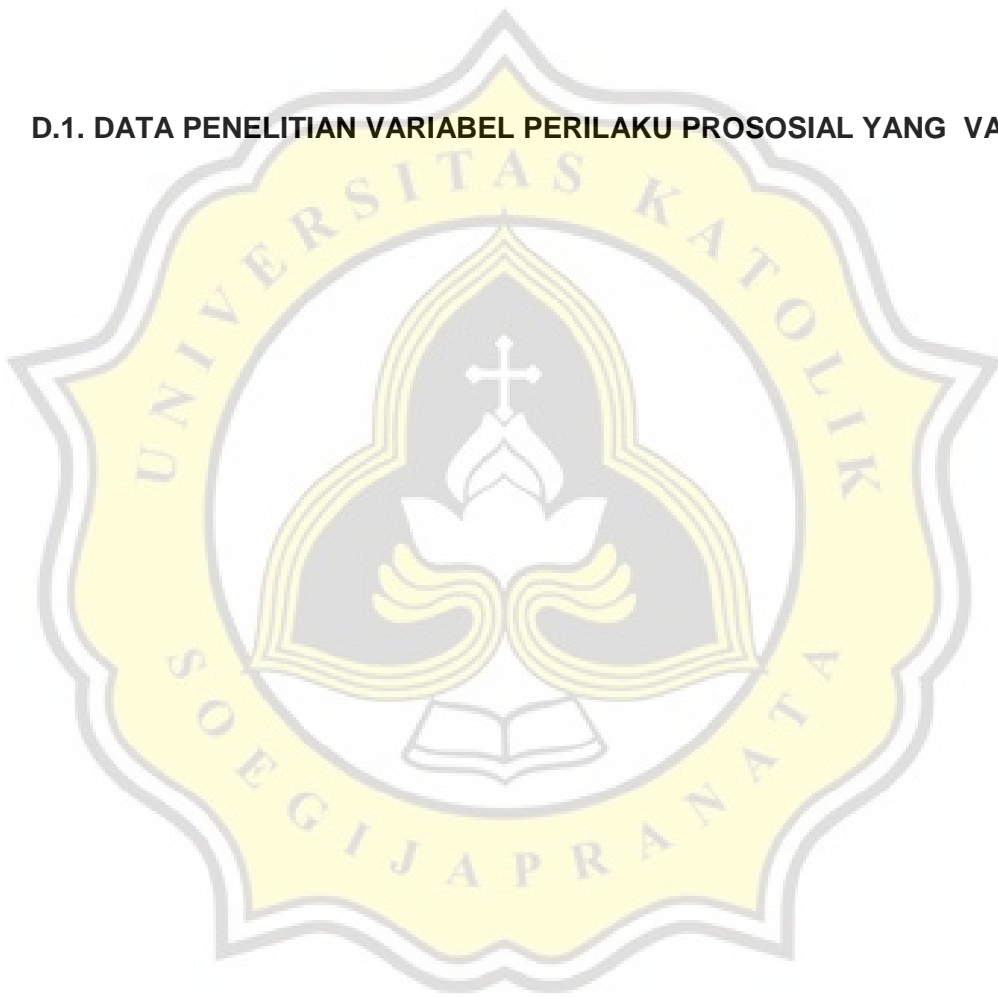
**LAMPIRAN D**  
**DATA PENELITIAN**

**D.1. DATA PENELITIAN VARIABEL PERILAKU PROSOSIAL YANG VALID**

**D.2. DATA PENELITIAN VARIABEL KEBAHAGIAAN YANG VALID**

**D.3. DATA VARIABEL PERILAKU PROSOSIAL DAN KEBAHAGIAAN**

**D.1. DATA PENELITIAN VARIABEL PERILAKU PROSOSIAL YANG VALID**



No	Z1	Z3	Z5	Z6	Z8	Z9	Z11	Z12	Z13	Z17	Z18	Z19	Z20	Z21	Z23	Z24	Total
1	4	4	4	4	3	4	4	5	4	3	4	5	3	4	4	4	63
2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	63
3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	66
4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	78
5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	3	5	5	5	4	4	72
6	5	5	4	5	4	5	1	5	5	3	5	5	3	5	1	4	65
7	4	3	4	3	2	3	4	5	3	4	3	4	3	4	4	3	56
8	4	3	3	3	3	2	4	5	4	4	3	3	4	5	4	4	58
9	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	61
10	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	2	4	4	68
11	4	4	4	5	5	5	5	5	3	3	4	4	3	5	4	5	68
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
13	4	4	3	4	4	3	4	5	3	3	3	4	4	4	4	4	60
14	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	70
15	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	63
16	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	56
17	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	58
18	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	3	5	5	5	71
19	5	5	3	5	4	4	4	4	2	2	2	3	4	2	4	4	57
20	5	4	2	2	4	4	5	1	4	3	4	5	4	4	4	4	59
21	4	3	3	3	3	3	2	4	3	2	2	4	3	4	2	3	48



<b>22</b>	5	3	3	2	4	2	4	5	4	4	2	5	3	4	3	2	55
<b>23</b>	5	5	5	5	3	4	4	5	4	4	3	5	3	4	4	3	66
<b>24</b>	4	4	3	5	4	4	4	4	3	3	4	5	3	4	3	3	60
<b>25</b>	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	62
<b>26</b>	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	66
<b>27</b>	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	3	3	3	4	4	63
<b>28</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	4	4	4	4	4	60
<b>29</b>	5	5	4	5	4	4	4	5	3	3	5	5	5	5	5	5	72
<b>30</b>	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	60
<b>31</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	63
<b>32</b>	5	5	4	4	4	5	4	4	4	3	3	3	4	5	4	3	64
<b>33</b>	4	4	4	5	4	3	4	4	5	4	5	4	4	4	3	4	65
<b>34</b>	5	4	4	4	4	4	3	5	5	4	3	5	3	5	4	4	66
<b>35</b>	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	49
<b>36</b>	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	57
<b>37</b>	4	4	2	5	4	4	2	4	5	2	4	4	2	4	2	4	56
<b>38</b>	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	60
<b>39</b>	4	4	2	4	4	4	4	5	3	4	3	4	3	4	4	4	60
<b>40</b>	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	70
<b>41</b>	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5	73
<b>42</b>	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	62
<b>43</b>	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	58





<b>88</b>	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	77
<b>89</b>	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	65
<b>90</b>	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	5	3	4	59
<b>91</b>	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	59
<b>92</b>	4	5	5	5	3	3	4	4	4	3	5	4	3	5	4	5	66
<b>93</b>	5	4	3	4	4	2	2	2	4	4	3	2	2	2	3	3	49
<b>94</b>	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	56
<b>95</b>	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	3	5	5	5	69
<b>96</b>	3	5	3	4	4	2	5	5	5	4	5	4	3	4	5	5	66
<b>97</b>	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	69
<b>98</b>	5	5	3	5	4	4	3	4	5	4	3	3	4	4	4	4	64
<b>99</b>	5	4	4	5	2	2	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	57
<b>100</b>	2	5	3	5	4	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	72
<b>101</b>	4	4	5	3	3	4	5	4	3	3	3	3	3	4	4	4	59
<b>102</b>	3	3	3	2	3	4	4	4	3	4	3	4	4	5	4	3	56

## D.2. DATA PENELITIAN VARIABEL KEBAHAGIAAN YANG VALID



No	PA	NA	SWLS	ZPA	ZNA	ZSWLS	TPA	TNA	TSWLS	Kebahagiaan (TPA- TNA+TSWLS)
1	41	21	29	1,42286	-1,53714	1,69157	64,23	34,63	66,92	96,52
2	38	35	28	0,79729	0,61275	1,51277	57,97	56,13	65,13	66,97
3	34	37	9	-0,0368	0,91987	-1,88439	49,63	59,2	31,16	21,59
4	41	28	21	1,42286	-0,4622	0,26119	64,23	45,38	52,61	71,46
5	31	28	10	-0,66237	-0,4622	-1,70559	43,38	45,38	32,94	30,94
6	46	29	25	2,46547	-0,30863	0,97638	74,65	46,91	59,76	87,5
7	34	32	20	-0,0368	0,15206	0,08239	49,63	51,52	50,82	48,94
8	33	27	28	-0,24532	-0,61576	1,51277	47,55	43,84	65,13	68,83
9	36	26	25	0,38025	-0,76932	0,97638	53,8	42,31	59,76	71,26
10	34	36	8	-0,0368	0,76631	-2,06319	49,63	57,66	29,37	21,34
11	28	44	15	-1,28793	1,99482	-0,8116	37,12	69,95	41,88	9,06
12	30	29	19	-0,87089	-0,30863	-0,09641	41,29	46,91	49,04	43,41
13	34	21	13	-0,0368	-1,53714	-1,1692	49,63	34,63	38,31	53,31
14	35	25	27	0,17172	-0,92288	1,33397	51,72	40,77	63,34	74,29
15	39	27	28	1,00581	-0,61576	1,51277	60,06	43,84	65,13	81,34
16	39	40	13	1,00581	1,38056	-1,1692	60,06	63,81	38,31	34,56
17	34	26	27	-0,0368	-0,76932	1,33397	49,63	42,31	63,34	70,66
18	35	27	21	0,17172	-0,61576	0,26119	51,72	43,84	52,61	60,49
19	42	24	22	1,63138	-1,07645	0,43998	66,31	39,24	54,4	81,48

<b>20</b>	36	22	10	0,38025	-1,38357	-1,70559	53,8	36,16	32,94	50,58
<b>21</b>	31	32	22	-0,66237	0,15206	0,43998	43,38	51,52	54,4	46,26
<b>22</b>	21	31	22	-2,74759	-0,00151	0,43998	22,52	49,98	54,4	26,94
<b>23</b>	40	21	26	1,21434	-1,53714	1,15517	62,14	34,63	61,55	89,07
<b>24</b>	34	38	18	-0,0368	1,07344	-0,27521	49,63	60,73	47,25	36,15
<b>25</b>	35	37	22	0,17172	0,91987	0,43998	51,72	59,2	54,4	46,92
<b>26</b>	38	21	21	0,79729	-1,53714	0,26119	57,97	34,63	52,61	75,96
<b>27</b>	30	33	19	-0,87089	0,30562	-0,09641	41,29	53,06	49,04	37,27
<b>28</b>	36	37	15	0,38025	0,91987	-0,8116	53,8	59,2	41,88	36,49
<b>29</b>	39	20	14	1,00581	-1,6907	-0,9904	60,06	33,09	40,1	67,06
<b>30</b>	29	35	14	-1,07941	0,61275	-0,9904	39,21	56,13	40,1	23,17
<b>31</b>	31	29	22	-0,66237	-0,30863	0,43998	43,38	46,91	54,4	50,86
<b>32</b>	32	28	22	-0,45384	-0,4622	0,43998	45,46	45,38	54,4	54,48
<b>33</b>	35	41	13	0,17172	1,53413	-1,1692	51,72	65,34	38,31	24,68
<b>34</b>	31	42	13	-0,66237	1,68769	-1,1692	43,38	66,88	38,31	14,81
<b>35</b>	38	30	22	0,79729	-0,15507	0,43998	57,97	48,45	54,4	63,92
<b>36</b>	31	35	15	-0,66237	0,61275	-0,8116	43,38	56,13	41,88	29,13
<b>37</b>	39	19	31	1,00581	-1,84426	2,04916	60,06	31,56	70,49	98,99
<b>38</b>	31	40	22	-0,66237	1,38056	0,43998	43,38	63,81	54,4	33,97
<b>39</b>	32	26	9	-0,45384	-0,76932	-1,88439	45,46	42,31	31,16	34,31
<b>40</b>	30	35	17	-0,87089	0,61275	-0,45401	41,29	56,13	45,46	30,62
<b>41</b>	30	39	15	-0,87089	1,227	-0,8116	41,29	62,27	41,88	20,91

<b>42</b>	39	33	26	1,00581	0,30562	1,15517	60,06	53,06	61,55	68,55
<b>43</b>	30	24	18	-0,87089	-1,07645	-0,27521	41,29	39,24	47,25	49,3
<b>44</b>	38	24	18	0,79729	-1,07645	-0,27521	57,97	39,24	47,25	65,99
<b>45</b>	30	26	20	-0,87089	-0,76932	0,08239	41,29	42,31	50,82	49,81
<b>46</b>	32	26	12	-0,45384	-0,76932	-1,348	45,46	42,31	36,52	39,67
<b>47</b>	35	40	12	0,17172	1,38056	-1,348	51,72	63,81	36,52	24,43
<b>48</b>	31	31	15	-0,66237	-0,00151	-0,8116	43,38	49,98	41,88	35,28
<b>49</b>	32	42	23	-0,45384	1,68769	0,61878	45,46	66,88	56,19	34,77
<b>50</b>	28	28	21	-1,28793	-0,4622	0,26119	37,12	45,38	52,61	44,35
<b>51</b>	20	20	14	-2,95611	-1,6907	-0,9904	20,44	33,09	40,1	27,44
<b>52</b>	34	26	20	-0,0368	-0,76932	0,08239	49,63	42,31	50,82	58,15
<b>53</b>	43	25	18	1,8399	-0,92288	-0,27521	68,4	40,77	47,25	74,88
<b>54</b>	29	32	17	-1,07941	0,15206	-0,45401	39,21	51,52	45,46	33,15
<b>55</b>	37	28	17	0,58877	-0,4622	-0,45401	55,89	45,38	45,46	55,97
<b>56</b>	38	30	13	0,79729	-0,15507	-1,1692	57,97	48,45	38,31	47,83
<b>57</b>	37	21	25	0,58877	-1,53714	0,97638	55,89	34,63	59,76	81,02
<b>58</b>	34	37	23	-0,0368	0,91987	0,61878	49,63	59,2	56,19	46,62
<b>59</b>	33	33	13	-0,24532	0,30562	-1,1692	47,55	53,06	38,31	32,8
<b>60</b>	38	34	25	0,79729	0,45918	0,97638	57,97	54,59	59,76	63,14
<b>61</b>	40	34	21	1,21434	0,45918	0,26119	62,14	54,59	52,61	60,16
<b>62</b>	30	37	21	-0,87089	0,91987	0,26119	41,29	59,2	52,61	34,7
<b>63</b>	34	31	24	-0,0368	-0,00151	0,79758	49,63	49,98	57,98	57,62



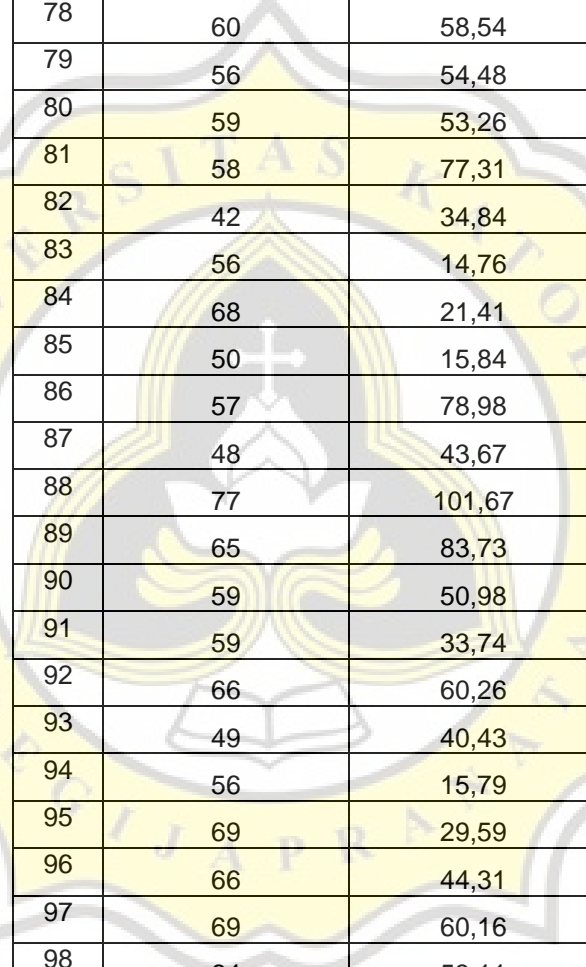
<b>64</b>	35	42	28	0,17172	1,68769	1,51277	51,72	66,88	65,13	49,97
<b>65</b>	41	33	15	1,42286	0,30562	-0,8116	64,23	53,06	41,88	53,06
<b>66</b>	32	43	17	-0,45384	1,84125	-0,45401	45,46	68,41	45,46	22,51
<b>67</b>	23	40	20	-2,33054	1,38056	0,08239	26,69	63,81	50,82	13,71
<b>68</b>	28	26	18	-1,28793	-0,76932	-0,27521	37,12	42,31	47,25	42,06
<b>69</b>	33	26	14	-0,24532	-0,76932	-0,9904	47,55	42,31	40,1	45,34
<b>70</b>	34	29	30	-0,0368	-0,30863	1,87037	49,63	46,91	68,7	71,42
<b>71</b>	36	32	19	0,38025	0,15206	-0,09641	53,8	51,52	49,04	51,32
<b>72</b>	35	28	18	0,17172	-0,4622	-0,27521	51,72	45,38	47,25	53,59
<b>73</b>	35	38	17	0,17172	1,07344	-0,45401	51,72	60,73	45,46	36,44
<b>74</b>	40	22	28	1,21434	-1,38357	1,51277	62,14	36,16	65,13	91,11
<b>75</b>	34	24	18	-0,0368	-1,07645	-0,27521	49,63	39,24	47,25	57,64
<b>76</b>	40	36	28	1,21434	0,76631	1,51277	62,14	57,66	65,13	69,61
<b>77</b>	37	34	27	0,58877	0,45918	1,33397	55,89	54,59	63,34	64,64
<b>78</b>	31	24	22	-0,66237	-1,07645	0,43998	43,38	39,24	54,4	58,54
<b>79</b>	32	28	22	-0,45384	-0,4622	0,43998	45,46	45,38	54,4	54,48
<b>80</b>	40	35	18	1,21434	0,61275	-0,27521	62,14	56,13	47,25	53,26
<b>81</b>	34	24	29	-0,0368	-1,07645	1,69157	49,63	39,24	66,92	77,31
<b>82</b>	33	34	15	-0,24532	0,45918	-0,8116	47,55	54,59	41,88	34,84
<b>83</b>	30	43	15	-0,87089	1,84125	-0,8116	41,29	68,41	41,88	14,76
<b>84</b>	36	41	10	0,38025	1,53413	-1,70559	53,8	65,34	32,94	21,41
<b>85</b>	31	39	11	-0,66237	1,227	-1,52679	43,38	62,27	34,73	15,84

<b>86</b>	38	33	33	0,79729	0,30562	2,40676	57,97	53,06	74,07	78,98
<b>87</b>	30	30	20	-0,87089	-0,15507	0,08239	41,29	48,45	50,82	43,67
<b>88</b>	48	19	22	2,88251	-1,84426	0,43998	78,83	31,56	54,4	101,67
<b>89</b>	41	27	27	1,42286	-0,61576	1,33397	64,23	43,84	63,34	83,73
<b>90</b>	34	33	22	-0,0368	0,30562	0,43998	49,63	53,06	54,4	50,98
<b>91</b>	31	32	15	-0,66237	0,15206	-0,8116	43,38	51,52	41,88	33,74
<b>92</b>	36	32	24	0,38025	0,15206	0,79758	53,8	51,52	57,98	60,26
<b>93</b>	32	29	15	-0,45384	-0,30863	-0,8116	45,46	46,91	41,88	40,43
<b>94</b>	30	40	13	-0,87089	1,38056	-1,1692	41,29	63,81	38,31	15,79
<b>95</b>	30	38	19	-0,87089	1,07344	-0,09641	41,29	60,73	49,04	29,59
<b>96</b>	33	29	16	-0,24532	-0,30863	-0,6328	47,55	46,91	43,67	44,31
<b>97</b>	40	34	21	1,21434	0,45918	0,26119	62,14	54,59	52,61	60,16
<b>98</b>	36	32	20	0,38025	0,15206	0,08239	53,8	51,52	50,82	53,11
<b>99</b>	38	39	19	0,79729	1,227	-0,09641	57,97	62,27	49,04	44,74
<b>100</b>	29	28	19	-1,07941	-0,4622	-0,09641	39,21	45,38	49,04	42,86
<b>101</b>	22	17	25	-2,53907	-2,15139	0,97638	24,61	28,49	59,76	55,89
<b>102</b>	33	35	16	-0,24532	0,61275	-0,6328	47,55	56,13	43,67	35,09

**D.3. DATA VARIABEL PERILAKU PROSOSIAL DAN KEBAHAGIAAN**

<b>NO</b>	<b>Perilaku Prososial (X)</b>	<b>KEBAHAGIAAN (Y)</b>
1	63	96,52
2	63	66,97
3	66	21,59
4	78	71,46
5	72	30,94
6	65	87,5
7	56	48,94
8	58	68,83
9	61	71,26
10	68	21,34
11	68	9,06
12	64	43,41
13	60	53,31
14	70	74,29
15	63	81,34
16	56	34,56
17	58	70,66
18	71	60,49
19	57	81,48
20	59	50,58
21	48	46,26
22	55	26,94
23	66	89,07
24	60	36,15
25	62	46,92
26	66	75,96
27	63	37,27
28	60	36,49
29	72	67,06
30	60	23,17
31	63	50,86
32	64	54,48
33	65	24,68
34	66	14,81

35	49	63,92
36	57	29,13
37	56	98,99
38	60	33,97
39	60	34,31
40	70	30,62
41	73	20,91
42	62	68,55
43	58	49,3
44	73	65,99
45	51	49,81
46	64	39,67
47	61	24,43
48	52	35,28
49	62	34,77
50	60	44,35
51	50	27,44
52	62	58,15
53	66	74,88
54	68	33,15
55	70	55,97
56	65	47,83
57	58	81,02
58	57	46,62
59	61	32,8
60	67	63,14
61	68	60,16
62	61	34,7
63	64	57,62
64	54	49,97
65	70	53,06
66	61	22,51
67	64	13,71
68	55	42,06
69	67	45,34
70	59	71,42



71	63	51,32
72	65	53,59
73	75	36,44
74	63	91,11
75	71	57,64
76	73	69,61
77	65	64,64
78	60	58,54
79	56	54,48
80	59	53,26
81	58	77,31
82	42	34,84
83	56	14,76
84	68	21,41
85	50	15,84
86	57	78,98
87	48	43,67
88	77	101,67
89	65	83,73
90	59	50,98
91	59	33,74
92	66	60,26
93	49	40,43
94	56	15,79
95	69	29,59
96	66	44,31
97	69	60,16
98	64	53,11
99	57	44,74
100	72	42,86
101	59	55,89
102	56	35,09



**LAMPIRAN E**  
**UJI ASUMSI**

**E.1. UJI NORMALITAS**

**E.2. UJI LINEARITAS**

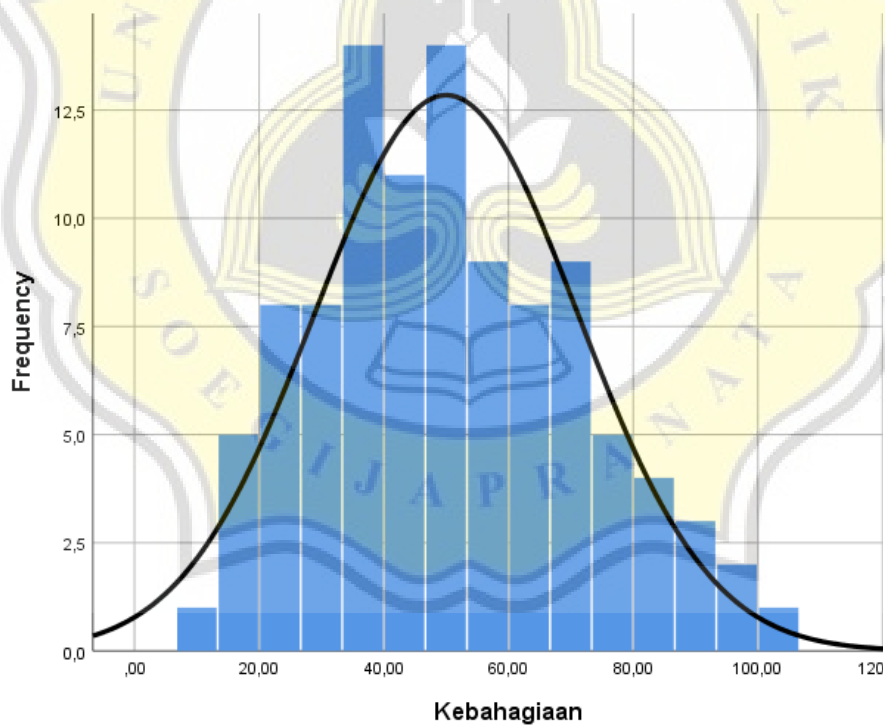
**E.1. UJI NORMALITAS**

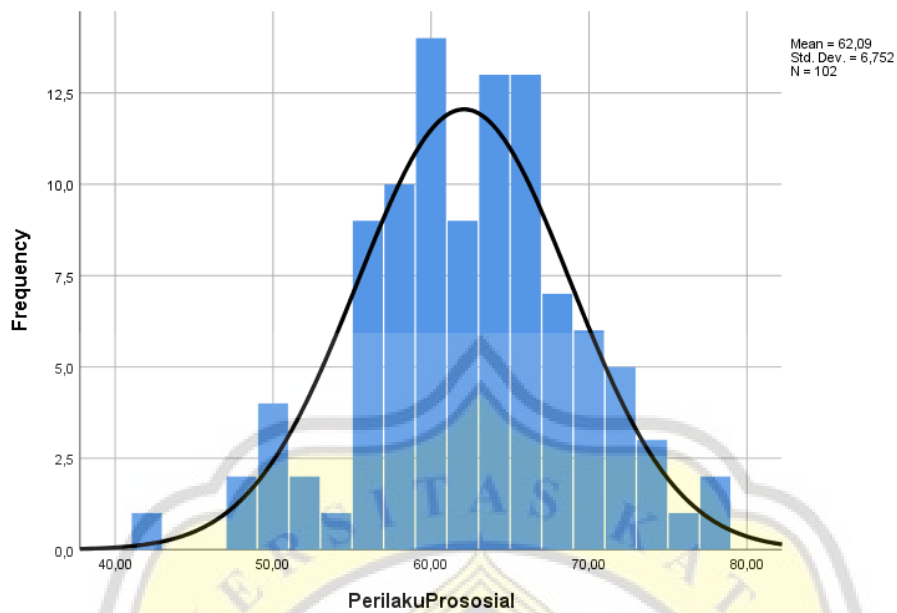


### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		PerilakuPrososi	Kebahagiaan
		al	
N		102	102
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	62,0882	49,9999
	Std. Deviation	6,75176	21,11659
Most Extreme Differences	Absolute	,066	,072
	Positive	,046	,072
	Negative	-,066	-,033
Test Statistic		,066	,072
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 <sup>c,d</sup>	,200 <sup>c,d</sup>

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





Hasil uji normalitas dikatakan normal apabila  $p > 0.05$

Hasil uji normalitas variabel kebahagiaan sebesar 0,72 dengan nilai  $p = 0,200$  ( $p > 0.05$ ) yang artinya data terdistribusi normal.

Hasil uji normalitas variabel perilaku prososial sebesar 0,66 dengan nilai  $p = 0,200$  ( $p > 0.05$ ) yang artinya data terdistribusi normal.

## E.2. UJI LINEARITAS



### Model Description

Model Name		MOD_1
Dependent Variable	1	Kebahagiaan
Equation	1	Linear
Independent Variable		PerilakuProsocial
Constant		Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots		Unspecified

### Case Processing Summary

	N
Total Cases	102
Excluded Cases <sup>a</sup>	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

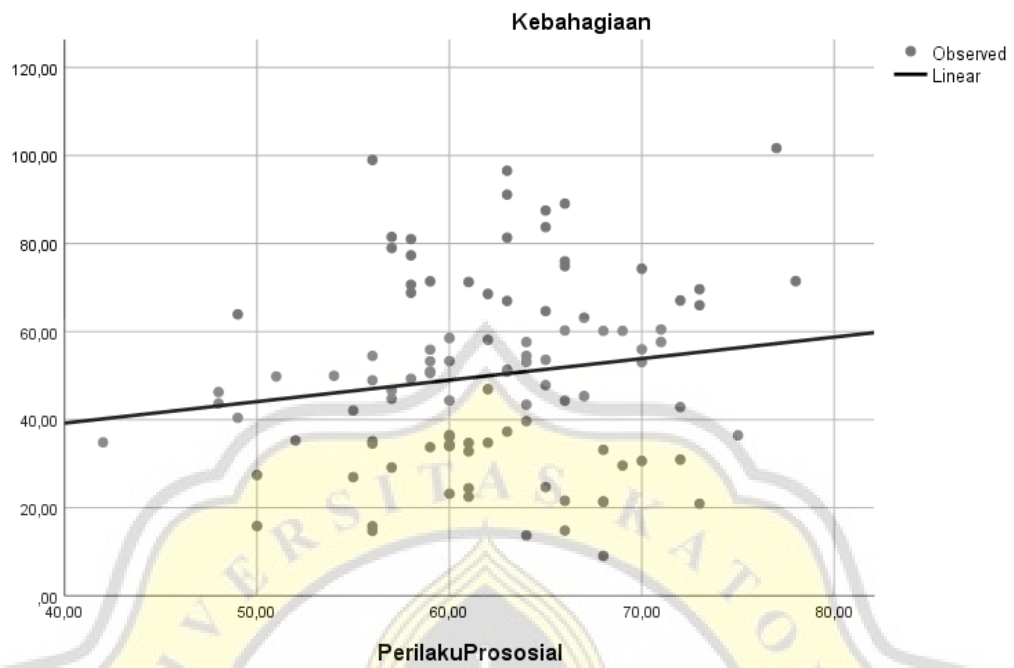
	Variables	
	Dependent Kebahagiaan	Independent PerilakuProsocial
Number of Positive Values	102	102
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	User-Missing	0
	System-Missing	0

### Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: Kebahagiaan

Equation	R Square	Model Summary				Parameter Estimates	
		F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
Linear	,024	2,501	1	100	,117	19,669	,489

The independent variable is PerilakuProsocial.



Hasil uji linearitas menunjukkan  $F_{\text{linier}}$  sebesar 2,501 dengan nilai  $p=0,117$  ( $p>0,05$ ) yang artinya hubungan antar variabel tidak linear.

**LAMPIRAN F**  
**UJI HIPOTESIS**



### Correlations

		Kebahagiaan	Perilaku Prosocial
Kebahagiaan	Pearson Correlation	1	,156
	Sig. (1-tailed)		,058
	N	102	102
Perilaku Prosocial	Pearson Correlation	,156	1
	Sig. (1-tailed)	,058	
	N	102	102

Hasil uji korelasi product moment menunjukkan nilai koefisien  $r_{xy} = 0,156$  dengan nilai  $p = 0,058$  ( $p > 0,05$ ) sehingga dinyatakan bahwa terdapat korelasi tidak signifikan antara perilaku prososial dengan kebahagiaan pada mahasiswa.

### Correlations

		Perilaku Prosocial	TSWLS
Perilaku Prosocial	Pearson Correlation	1	-,040
	Sig. (1-tailed)		,347
	N	102	102
TSWLS	Pearson Correlation	-,040	1
	Sig. (1-tailed)	,347	
	N	102	102

Hasil uji korelasi product moment menunjukkan nilai koefisien  $r_{xy} = -0,040$  dengan nilai  $p = 0,347$  ( $p > 0,05$ ) sehingga dinyatakan bahwa terdapat hubungan negatif tidak signifikan antara perilaku prososial dengan kepuasan hidup.

### Correlations

		Perilaku Prosocial	TPA
Perilaku Prosocial	Pearson Correlation	1	,331**
	Sig. (1-tailed)		,000
	N	102	102
TPA	Pearson Correlation	,331**	1
	Sig. (1-tailed)	,000	
	N	102	102

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

Hasil uji korelasi product moment menunjukkan nilai koefisien  $r_{xy} = 0,331$  dengan nilai  $p = 0,000$  ( $p < 0,05$ ) sehingga dinyatakan bahwa terdapat hubungan positif signifikan antara perilaku prososial dengan afek positif.

### Correlations

		PerilakuProso sial	TNA
PerilakuProso sial	Pearson Correlation	1	-,038
	Sig. (1-tailed)		,352
	N	102	102
TNA	Pearson Correlation	-,038	1
	Sig. (1-tailed)	,352	
	N	102	102

Hasil uji korelasi product moment menunjukkan nilai koefisien  $r_{xy} = -0,038$  dengan nilai  $p = 0,352$  ( $p > 0,05$ ) sehingga dinyatakan bahwa terdapat hubungan negatif tidak signifikan antara perilaku prososial dengan afek negatif.

### Correlations

		Altruism	Kebahagiaan
Altruism	Pearson Correlation	1	,147
	Sig. (1-tailed)		,071
	N	102	102
Kebahagiaan	Pearson Correlation	,147	1
	Sig. (1-tailed)	,071	
	N	102	102

Hasil uji korelasi product moment menunjukkan nilai koefisien  $r_{xy} = 0,147$  dengan nilai  $p = 0,071$  ( $p > 0,05$ ) sehingga dinyatakan bahwa terdapat korelasi tidak signifikan antara perilaku *altruism* dengan kebahagiaan pada mahasiswa.

### Correlations

		Compliant	Kebahagiaan
Compliant	Pearson Correlation	1	-,061
	Sig. (1-tailed)		,271
	N	102	102
Kebahagiaan	Pearson Correlation	-,061	1
	Sig. (1-tailed)	,271	
	N	102	102

Hasil uji korelasi product moment menunjukkan nilai koefisien  $r_{xy} = -0,061$  dengan nilai  $p = 0,271$  ( $p > 0,05$ ) sehingga dinyatakan bahwa ada korelasi negatif tidak signifikan antara perilaku *compliant* dengan kebahagiaan pada mahasiswa.



### Correlations

		Emotional	Kebahagiaan
Emotional	Pearson Correlation	1	,205*
	Sig. (1-tailed)		,019
	N	102	102
Kebahagiaan	Pearson Correlation	,205*	1
	Sig. (1-tailed)	,019	
	N	102	102

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).  
 Hasil uji korelasi product moment menunjukkan nilai koefisien  $r_{xy} = 0,205$  dengan nilai  $p = 0,019$  ( $p < 0,05$ ) sehingga dinyatakan bahwa terdapat korelasi positif signifikan antara perilaku *emotional* dengan kebahagiaan pada mahasiswa.

### Correlations

		Anonymous	Kebahagiaan
Anonymous	Pearson Correlation	1	,026
	Sig. (1-tailed)		,398
	N	102	102
Kebahagiaan	Pearson Correlation	,026	1
	Sig. (1-tailed)	,398	
	N	102	102

Hasil uji korelasi product moment menunjukkan nilai koefisien  $r_{xy} = 0,026$  dengan nilai  $p = 0,398$  ( $p > 0,05$ ) sehingga dinyatakan bahwa terdapat korelasi tidak signifikan antara perilaku *anonymous* dengan kebahagiaan pada mahasiswa.

### Correlations

		Dire	Kebahagiaan
Dire	Pearson Correlation	1	,229*
	Sig. (1-tailed)		,010
	N	102	102
Kebahagiaan	Pearson Correlation	,229*	1
	Sig. (1-tailed)	,010	
	N	102	102

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).  
 Hasil uji korelasi product moment menunjukkan nilai koefisien  $r_{xy} = 0,229$  dengan nilai  $p = 0,010$  ( $p < 0,05$ ) sehingga dinyatakan bahwa terdapat korelasi positif signifikan antara perilaku *dire* dengan kebahagiaan pada mahasiswa.

**LAMPIRAN G****DATA JENIS KELAMIN, USIA, FAKULTAS RESPONDEN****DAN****TOTAL SKOR VARIABEL KEBAHAGIAAN**

RESPONDEN	JENIS KELAMIN	USIA	FAKULTAS	TOTAL KEBAHAGIAAN
1	1	21	1	96,52
2	1	22	1	66,97
3	1	22	1	21,59
4	1	22	1	71,46
5	1	21	1	30,94
6	2	23	1	87,5
7	1	22	1	48,94
8	1	21	1	68,83
9	2	25	1	71,26
10	2	22	1	21,34
11	1	22	1	9,06
12	1	21	1	43,41
13	2	22	1	53,31
14	1	23	1	74,29
15	1	22	1	81,34
16	1	20	2	34,56
17	2	20	2	70,66
18	1	21	1	60,49
19	2	20	2	81,48
20	2	24	1	50,58
21	2	19	2	46,26
22	1	21	1	26,94
23	2	20	2	89,07
24	2	20	2	36,15
25	1	23	1	46,92
26	2	23	1	75,96
27	2	21	1	37,27
28	1	22	1	36,49
29	2	21	2	67,06
30	1	22	1	23,17
31	1	21	1	50,86

32	1	21	1	54,48
33	1	22	1	24,68
34	1	22	1	14,81
35	1	23	9	63,92
36	2	22	1	29,13
37	2	23	3	98,99
38	1	21	1	33,97
39	1	22	1	34,31
40	2	19	1	30,62
41	1	19	1	20,91
42	2	20	1	68,55
43	1	20	1	49,3
44	1	19	1	65,99
45	1	20	1	49,81
46	1	22	1	39,67
47	1	22	1	24,43
48	1	22	1	35,28
49	1	22	3	34,77
50	2	22	9	44,35
51	2	20	3	27,44
52	1	20	3	58,15
53	2	22	1	74,88
54	1	22	1	33,15
55	1	21	1	55,97
56	1	23	2	47,83
57	2	22	8	81,02
58	1	21	2	46,62
59	1	21	2	32,8
60	1	20	1	63,14
61	1	18	1	60,16
62	1	21	2	34,7
63	1	19	4	57,62
64	1	19	1	49,97

65	1	19	2	53,06
66	1	19	1	22,51
67	1	20	5	13,71
68	2	22	3	42,06
69	2	20	4	45,34
70	1	19	7	71,42
71	2	22	4	51,32
72	1	19	1	53,59
73	2	19	4	36,44
74	1	19	1	91,11
75	1	19	8	57,64
76	1	22	2	69,61
77	1	19	1	64,64
78	1	22	2	58,54
79	2	18	7	54,48
80	2	20	5	53,26
81	2	19	5	77,31
82	2	20	5	34,84
83	1	19	5	14,76
84	1	19	5	21,41
85	2	20	3	15,84
86	1	20	5	78,98
87	1	19	4	43,67
88	1	18	1	101,67
89	1	20	5	83,73
90	1	21	1	50,98
91	1	21	1	33,74
92	1	21	6	60,26
93	1	24	4	40,43
94	1	22	6	15,79
95	1	21	6	29,59
96	2	19	2	44,31
97	2	20	1	60,16

98	1	18	1	53,11
99	1	19	1	44,74
100	1	19	1	42,86
101	1	23	2	55,89
102	1	19	1	35,09

Keterangan :

**Jenis Kelamin**

**1 = Perempuan**

**2 = Laki-laki**

**Fakultas**

**1 = Psikologi**

**2 = Ekonomi dan Bisnis**

**3 = Ilmu Komputer**

**4 = Hukum dan Komunikasi**

**5 = Teknologi Pertanian**

**6 = Arsitektur dan Desain**

**7 = Kedokteran**

**8 = Bahasa dan Seni**

**9 = Teknik**





**LAMPIRAN H**  
**ANALISA DEMOGRAFI**  
**JENIS KELAMIN, USIA, FAKULTAS RESPONDEN**

### USIA DENGAN KEBAHAGIAAN

#### Correlations

		Kebahagiaan	Usia
Kebahagiaan	Pearson Correlation	1	-.004
	Sig. (2-tailed)		.965
	N	102	102
Usia	Pearson Correlation	-.004	1
	Sig. (2-tailed)	.965	
	N	102	102

### JENIS KELAMIN DENGAN KEBAHAGIAAN

#### Group Statistics

		Jenis Kelamin	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Kebahagiaan	Perempuan		70	47.79	20.645	2.468
	Laki-laki		32	54.84	21.647	3.827



### Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances	t-test for Equality of Means								
		F	Sig.	T	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Kebahagiaan	Equal variances assumed	.398	.529	-1.578	100	.118	-7.058	4.473	-15.932	1.816
	Equal variances not assumed			-1.550	57.660	.127	-7.058	4.553	-16.173	2.057

### FAKULTAS DENGAN KEBAHAGIAAN

#### Descriptives

Kebahagiaan

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
Psikologi	57	49.53	21.433	2.839	43.84	55.21	9	102
Ekonomi dan Bisnis	16	54.38	17.189	4.297	45.22	63.53	33	89
Ilmu Komputer	6	46.17	29.499	12.043	15.21	77.12	16	99

Hukum dan Komunikasi	6	45.67	7.866	3.211	37.41	53.92	36	58
Teknologi Pertanian	8	47.25	29.908	10.574	22.25	72.25	14	84
Arsitektur dan Desain	3	35.33	22.480	12.979	-20.51	91.18	16	60
Kedokteran	2	62.50	12.021	8.500	-45.50	170.50	54	71
Bahasa dan Seni	2	69.50	16.263	11.500	-76.62	215.62	58	81
Teknik	2	54.00	14.142	10.000	-73.06	181.06	44	64
Total	102	50.00	21.114	2.091	45.85	54.15	9	102

#### Test of Homogeneity of Variances

Kebahagiaan

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
1.771	8	93	.093

#### ANOVA

Kebahagiaan

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	2330.706	8	291.338	.635	.747
Within Groups	42697.294	93	459.111		
Total	45028.000	101			



**LAMPIRAN I**

**SURAT PENELITIAN**

**G.1. SURAT IJIN PENELITIAN**

**G.2. SURAT BUKTI PENELITIAN**

**G.1. 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 : 0209/B.7.3/FP/X/2021

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa berikut :

**N a m a** : **Valensia Irmawati Hindarto**  
**N I M** : 17.E1.0145  
**Tempat/Tanggal Lahir** : Kendal, 27 April 1999  
**Alamat** : Bebengan RT 04/RW 06, Boja, Kendal  
**Pekerjaan** : mahasiswa aktif Fakultas Psikologi Program Studi Sarjana Psikologi

Sedang melakukan proses pengambilan data penelitian Skripsi dengan judul "**Hubungan antara Perilaku Prososial dengan Kebahagiaan pada Mahasiswa**", dibawah bimbingan Dosen pembimbing **Drs. DP. Budi Susetyo, M.Si** Proses pengambilan data berlangsung pada 12 September - 4 Oktober 2021, di Universitas Katolik Soegijapranata

Demikian Surat Keterangan ini diterbitkan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 08 Oktober 2021  
**Ka. Progd. Sarjana Psikologi,**



**Dr. Suparmi, M. Psi.**  
**NPP:058.1.1992.105**

Doc. By D/srtketpenel

**G.2. SURAT KETERANGAN 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**

Nomor : 0219/B.7.6/FP/X/2021

Yang bertanda tangan di bawah ini, Ketua Program Studi Sarjana Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang menerangkan bahwa mahasiswa yang tersebut dibawah ini :

Nama : **Valensia Irmawati Hindarto**  
 NIM : **17.E1.0145**  
 Tempat/Tanggal Lahir : Kendal, 27 April 1999  
 Alamat : Bebegan RT 04/RW 06, Boja, Kendal

Telah benar-benar melakukan penelitian dengan judul :

**“ Hubungan antara Perilaku Prososial dengan Kebahagiaan pada Mahasiswa ”**

Responden : Mahasiswa Unika Soegijapranata  
 Jumlah responden : 102 orang  
 Waktu pengambilan data : 12 September - 4 Oktober 2021  
 Lokasi pengambilan data : Google Formulir sebagai media pengisian skala

Pengambilan data atas sepengetahuan dan dibawah bimbingan Dosen Pembimbing **Drs. DP. Budi Susetyo, M.Si.**

Demikian Surat Keterangan ini diterbitkan, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 21 Oktober 2021  
 Ketua Progd. Sarjana Psikologi,

**Dr. Suparmi, M.Si.**  
 NRP-038.1.1992.105  
 FAK. PSIKO

Doc. by srtbuktipenel

## Permohonan izin mengadaptasi skala subjective well being External Inbox x



**VALENSIA IRMAWATI H** <17e10145@student.unika.ac.id>

Sun, Aug 29, 6:33 PM (1 day ago)



to hanifakhtar ▾

Kepada Yth.  
Bapak Hanif Akhtar, S.Psi, M.A.  
Di tempat

Selamat malam,

Perkenalkan, nama saya Valensia Irmawati H. seorang mahasiswa jurusan psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang angkatan 2017. Saat ini saya sedang mengerjakan tugas akhir (skripsi) yang meneliti tentang hubungan perilaku prososial dengan kebahagiaan pada mahasiswa.

Saya telah membaca jurnal bapak yang berjudul 'Evaluasi Properti Psikometris dan Perbandingan Model Pengukuran Konstruk Subjective Well-Being' dan melihat terjemahan skala SWLS di website bapak, yaitu [hanifakhtar.com](http://hanifakhtar.com). Saya berencana untuk menggunakan terjemahan skala SWLS dan skala PANAS milik bapak dalam penelitian saya. Kemudian saya juga meminta izin untuk mengadministrasikannya melalui google form dikarenakan situasi pandemi covid-19 yang tidak memungkinkan untuk bertemu responden secara langsung. Apakah saya diizinkan untuk menggunakan skala tersebut di penelitian saya?

Atas perhatian Bapak, saya ucapkan terima kasih.



**Hanif Akhtar**

Sun, Aug 29, 8:22 PM (22 hours ago)



Selamat siang Valensia, Silakan, Anda boleh menggunakan sesuai kebutuhan Salam, Hanif



**VALENSIA IRMAWATI H** <17e10145@student.unika.ac.id>

Aug 29, 2021, 8:41 PM (21 hours ago)



to Hanif ▾

Terima kasih sudah membalas email saya, Pak Hanif.

Pak, bolehkah saya meminta file terjemahan skala SWLS dan PANAS milik Bapak? Karena di website bapak, saya tidak menemukan skoring beserta kriterianya. Selain itu di jurnal bapak tersebut saya juga tidak menemukan terjemahan tersebut.

Atas perhatian Bapak, Saya ucapkan terima kasih.



**Hanif Akhtar**

Aug 29, 2021, 8:53 PM (21 hours ago)



to me ▾

Ada di supplementary file di website jurnal. Ada juga di sini <https://hanifakhtar.com/tes-psikologi>



**VALENSIA IRMAWATI H** <17e10145@student.unika.ac.id>

Aug 29, 2021, 8:59 PM (21 hours ago)

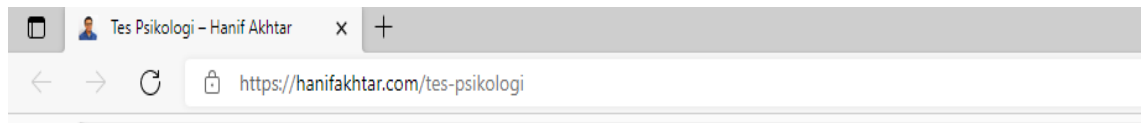


to Hanif ▾

Terima kasih banyak Pak Hanif.







# Tes Psikologi

Berikut ini merupakan tes Psikologi yang saya adaptasi atau kembangkan sendiri. Untuk menggunakan tes ini, **Anda boleh menggunakan tes ini secara bebas asalkan tetap memberikan kredit dan sitasi yang tepat. Anda tidak perlu lagi meminta izin kepada saya, cukup tunjukkan halaman website ini sebagai bukti pemberian izin.** Beberapa tes yang saya kembangkan/adaptasi adalah sebagai berikut:

## Manual singkat tes Psikologi

[International Personality Item Pool – Big Five Markers \(IPIP-BFM-50\)](#)

[International Personality Item Pool – Big Five Markers \(IPIP-BFM-25\)](#)

[Ten Item Personality Inventory \(TIPI\)](#)

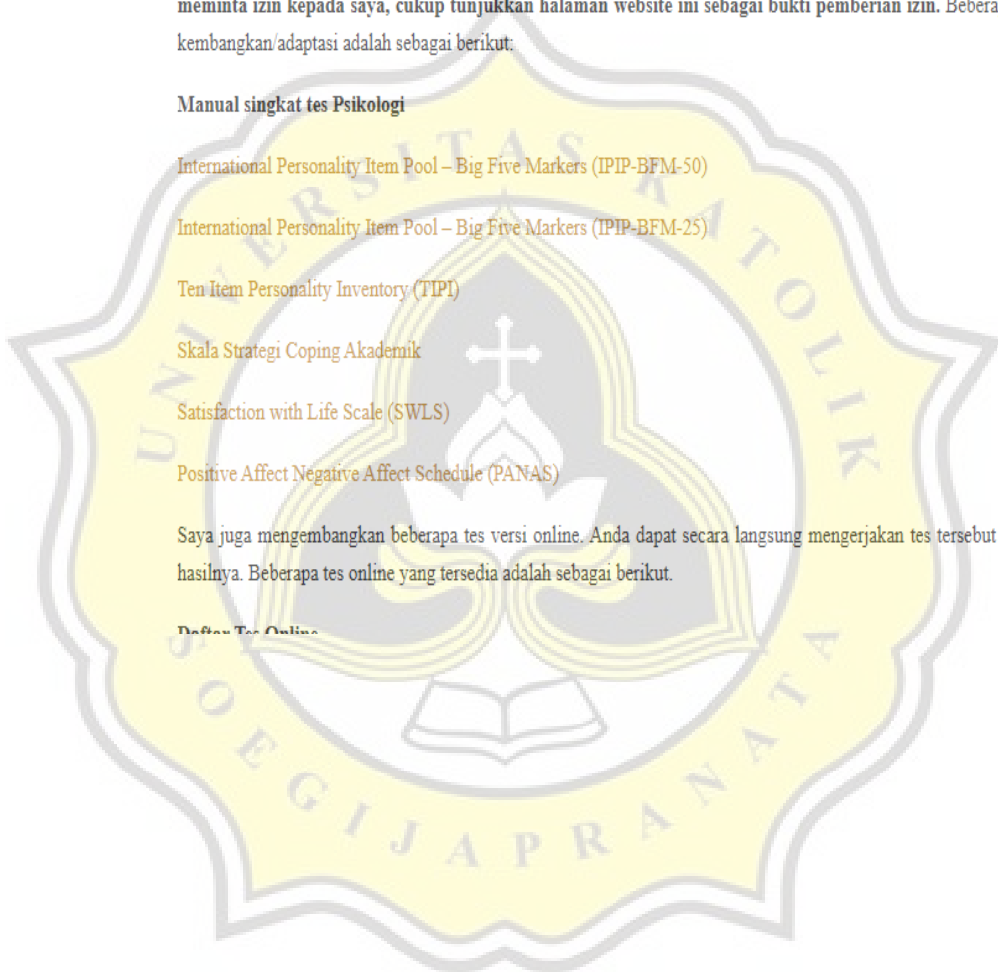
[Skala Strategi Coping Akademik](#)

[Satisfaction with Life Scale \(SWLS\)](#)

[Positive Affect Negative Affect Schedule \(PANAS\)](#)

Saya juga mengembangkan beberapa tes versi online. Anda dapat secara langsung mengerjakan tes tersebut dan mengetahui hasilnya. Beberapa tes online yang tersedia adalah sebagai berikut.

## Daftar Tes Online



## Similarity Report

PAPER NAME

**17.E1.0145\_Valensia Irmawati H**

WORD COUNT

**8585 Words**

CHARACTER COUNT

**54560 Characters**

PAGE COUNT

**29 Pages**

FILE SIZE

**112.9KB**

SUBMISSION DATE

**Jun 17, 2022 12:01 PM GMT+7**

REPORT DATE

**Jun 17, 2022 12:04 PM GMT+7****● 15% Overall Similarity**

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

- 14% Internet database
- 4% Publications database
- Crossref database
- Crossref Posted Content database
- 12% Submitted Works database

**● Excluded from Similarity Report**

- Bibliographic material
- Quoted material
- Cited material
- Small Matches (Less than 10 words)
- Manually excluded text blocks