

## LAMPIRAN

### Lampiran A. Alat Ukur Penelitian

Perkenalkan saya Viona Emilia Suprana mahasiswa S1 Program Studi Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang. Saat ini saya, sedang melaksanakan penelitian terkait penggunaan media sosial TikTok dan kepercayaan diri remaja di Semarang di bawah bimbingan Dr. Y. Bagus Wismanto, M.Si dan Maria Bramanwidyantari, S.Psi., M.A.

Saya memohon kesediaan dan waktu Anda untuk membantu dalam pengisian skala ini dengan perkiraan waktu mengisi sekitar 3 menit. Adapun kriteria responden yang dibutuhkan adalah sebagai berikut:

- a. Mengakses media sosial TikTok
- b. Berdomisili di Kota Semarang
- c. Berusia 13-21 tahun

Apabila anda sesuai dengan kriteria tersebut dan berkenan menjadi responden penelitian ini dimohon untuk mengisi pernyataan-pernyataan yang telah disediakan sesuai dengan keadaan Anda. Segala bentuk data dan jawaban yang direkam dalam form akan terjamin kerahasiaannya sesuai kode etik psikologi dan hanya digunakan untuk kepentingan akademis.

Anda diperkenankan berhenti mengisi jika di tengah pengisian Anda menghendaki hal tersebut, karena dalam mengisi skala tidak ada paksaan.

Atas waktu, perhatian, dan kesediaan yang anda luangkan, saya mengucapkan terima kasih.

#### I. Identitas Responden

1. Inisial :
2. Usia : ... tahun
3. Jenis Kelamin : L/P
4. Pendidikan Terakhir :
  - a. SD/MI
  - b. SMP/SLTP/MTs
  - c. SMA/SLTA/SMK/MA
  - d. Mahasiswa/i

## SKALA

### Petunjuk Pengisian

Pilihlah jawaban dengan memilih salah satu pilihan, yang dianggap paling sesuai dengan kondisi Saudara/i.

Keterangan :

SS : Sangat Sering

S : Sering

J : Jarang

SJ : Sangat Jarang

### SKALA 1

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	J	SJ
	<b>Akun adalah pengetahuan yang dimiliki tentang cara membuat dan menggunakan akun media sosial TikTok.</b>				
1	Saya memahami cara membuat akun di TikTok.				
2	Saya kerap mengunggah konten di media sosial TikTok saya.				
3	Sulit bagi saya untuk menggunakan TikTok.				
4	Menggunakan TikTok adalah hal yang rumit untuk dilakukan.				
	<b>Intensitas Penggunaan adalah lama penggunaan media sosial TikTok untuk memenuhi kebutuhan.</b>				
5	Saat menggunakan TikTok, saya sama sekali tidak mau diganggu.				
6	Saya dapat menghabiskan waktu mengakses TikTok lebih dari 8 jam sehari.				
7	Mudah bagi saya apabila tidak membuka media sosial TikTok.				

8	Saya merasa jenuh jika menggunakan TikTok secara terus menerus.				
<b>Informasi adalah pengetahuan melalui informasi yang dapat diperoleh melalui penggunaan media sosial TikTok.</b>					
9	Menggunakan TikTok membantu saya memperoleh informasi <i>ter-update</i> .				
10	Saya dapat memperoleh berbagai informasi melalui TikTok.				
11	Saya kesulitan mendapatkan informasi saat menggunakan TikTok.				
12	Informasi yang dibagikan di TikTok tidaklah <i>up-to-date</i> .				
<b>Manfaat adalah hasil yang diperoleh dari menggunakan media sosial TikTok.</b>					
13	Informasi yang saya dapatkan di TikTok bermanfaat bagi saya.				
14	Keberadaan TikTok meningkatkan pengetahuan yang saya miliki.				
15	Menggunakan TikTok membuat saya membandingkan pencapaian saya dengan orang lain.				
16	Saya merasa informasi yang dibagikan di TikTok kurang bermanfaat.				

### Petunjuk Pengisian

Pilihlah jawaban dengan memilih salah satu pilihan, yang dianggap paling sesuai dengan kondisi Saudara/i.

Keterangan :

SS : Sangat Sesuai

S : Sesuai

TS : Tidak Sesuai

STS : Sangat Tidak Sesuai

### SKALA 2

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	STS
	<b>Tidak Mudah Terpengaruh oleh Orang Lain adalah cara individu dalam bersikap atau berpikir tidak mudah dipengaruhi oleh sikap atau pikiran orang lain.</b>				
1	Tindakan yang saya lakukan didasari oleh keyakinan saya.				
2	Saya memiliki pendirian dalam bertindak.				
3	Saya merasa tertinggal apabila tidak melakukan hal yang dilakukan oleh orang lain.				
4	Mudah bagi saya untuk mengikuti apa yang dilakukan oleh orang lain.				
	<b>Percaya Akan Kapabilitas Diri adalah sikap individu yang memiliki kepercayaan akan dirinya yang tinggi.</b>				
5	Saya mampu menunjukkan kemampuan yang saya miliki dengan baik.				
6	Saya memiliki keyakinan dapat mengembangkan kemampuan yang saya miliki.				
7	Ketika saya bertindak, saya bergantung pada opini orang lain terlebih dahulu.				
8	Dalam mengambil keputusan, pendapat orang lain saya jadikan sebagai bahan penentu.				
	<b>Optimis adalah cara individu menilai dirinya berdasarkan tindakan yang dilakukan.</b>				
9	Saya tetap merasa optimis, ketika karya saya tidak disukai orang lain.				
10	Jika saya gagal melakukan sesuatu, saya akan mencobanya kembali.				

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	STS
11	Ketika saya menyelesaikan tugas, saya tidak yakin hasilnya baik atau tidak.				
12	Saya pesimis tanggung jawab yang diberikan kepada saya, dapat diselesaikan dengan baik.				

Link Google Form Penelitian: <https://forms.gle/CxuJpKTPuitDJjoV9>



## Lampiran B. Data Uji Coba Alat Ukur

### B-1 Data Uji Coba Skala Penggunaan Media Sosial TikTok

No	PT1	PT2	PT3	PT4	PT5	PT6	PT7	PT8	PT9	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	Total
1	3	4	4	4	4	1	1	4	3	4	4	3	3	3	4	2	51
2	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	56
3	4	1	2	3	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	4	4	35
4	3	1	4	3	1	1	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	47
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	61
6	4	3	4	4	2	1	1	3	4	4	4	2	4	4	4	3	51
7	3	2	4	4	1	3	2	3	3	4	3	3	2	3	4	2	46
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	61
9	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	3	2	1	4	3	28
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	61
11	4	3	4	4	1	1	1	3	4	3	4	4	3	4	4	3	50
12	3	1	3	4	4	2	2	3	4	3	4	3	2	4	4	4	50
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	61
14	4	4	4	4	2	3	2	2	4	4	4	4	4	4	2	4	55
15	3	2	2	3	2	1	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	44
16	4	3	4	4	2	2	2	2	3	4	4	4	1	3	3	3	48
17	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	58
18	4	2	3	4	2	3	1	2	3	4	4	4	4	3	4	3	50
19	4	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	4	3	3	4	3	46
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	61
21	3	4	4	4	3	2	3	2	2	3	3	2	4	3	2	2	46
22	4	1	1	1	1	1	1	1	2	3	4	4	3	3	4	3	37
23	3	1	4	4	2	1	1	1	4	4	3	3	3	3	1	3	41
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	61
25	4	2	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	2	3	53
26	3	1	4	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	1	2	46
27	3	2	1	3	1	1	4	2	2	3	3	4	3	3	4	3	42
28	3	3	4	4	2	2	1	3	4	4	2	3	3	3	4	3	48
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	61
30	1	1	4	4	1	1	2	2	3	2	3	4	3	2	4	3	40
31	4	4	3	4	2	1	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	49
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	61

33	1	1	4	3	1	2	4	3	3	3	3	2	2	2	2	3	39
34	4	2	4	3	2	3	3	3	4	4	4	1	3	4	2	2	48
35	4	1	4	4	3	2	4	4	4	4	4	2	4	3	3	1	51
36	3	1	4	4	2	1	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	44
37	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	58
38	3	1	4	4	2	1	3	3	2	2	3	3	2	3	4	3	43
39	3	2	4	4	1	2	3	4	3	4	4	4	3	3	2	3	49
40	4	1	4	4	1	1	1	1	3	3	3	3	3	2	4	2	40
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	61
42	4	2	4	4	2	3	2	3	4	4	4	4	3	4	3	4	54
43	4	1	3	4	2	1	1	2	3	3	4	4	3	3	2	2	42



### B-2 Data Uji Coba Skala Kepercayaan Diri

No	KD1	KD2	KD3	KD4	KD5	KD6	KD7	KD8	KD9	KD10	KD11	KD12	Total
1	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	44
2	1	2	1	2	2	1	1	2	2	2	1	2	19
3	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	2	4	37
4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	40
5	2	1	4	1	1	1	1	1	4	4	4	1	25
6	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	42
7	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	34
8	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
9	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	40
10	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	2	24
11	3	4	4	4	3	4	3	2	3	3	3	4	40
12	4	3	1	1	3	3	2	2	1	2	2	3	27
13	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
14	4	3	2	2	4	4	2	1	2	3	3	2	32
15	4	3	4	4	3	4	4	2	3	3	4	3	41
16	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	37
17	2	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	4	19
18	3	4	2	3	2	3	3	3	2	3	1	2	31
19	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	38
20	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	14
21	4	3	2	3	3	3	4	3	3	2	1	2	33
22	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	46
23	3	3	1	3	2	3	2	2	1	2	1	1	24
24	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
25	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	30
26	3	2	1	2	2	3	2	2	2	3	1	1	24
27	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	1	2	32
28	3	2	1	3	2	4	2	1	4	3	1	2	28
29	2	1	4	1	1	1	1	1	4	4	4	1	25
30	4	4	2	3	3	4	2	2	3	4	2	4	37
31	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	37
32	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
33	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	35
34	3	3	2	2	2	4	2	2	1	3	3	2	29
35	4	2	1	1	1	1	3	1	1	2	4	4	25
36	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	33



37	2	2	1	2	2	1	2	1	2	1	2	2	20
38	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	34
39	4	3	2	3	3	3	3	2	2	4	3	3	35
40	4	2	3	2	3	3	3	1	3	3	2	2	31
41	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
42	3	4	2	4	3	3	3	2	3	3	3	3	36
43	4	4	4	3	3	4	3	1	4	4	4	4	42



### Lampiran C. Hasil Validitas Item dan Reliabilitas Alat Ukur

#### C-1 Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Skala Penggunaan Media Sosial TikTok

Uji Pertama

##### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	43	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	43	100.0

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

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.844	16

##### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PT1	46.14	61.837	.531	.832
PT2	47.16	54.282	.730	.817
PT3	46.05	62.855	.452	.836
PT4	45.93	63.638	.497	.835
PT5	47.12	55.248	.727	.817
PT6	47.30	54.359	.763	.815
PT7	47.00	59.190	.449	.838
PT8	46.72	56.682	.743	.818
PT9	46.30	60.454	.692	.825
PT10	46.16	61.759	.651	.829
PT11	46.07	62.876	.618	.831
PT12	46.30	65.835	.193	.849
PT13	46.47	61.636	.611	.829
PT14	46.35	60.042	.777	.822
PT15	46.91	82.610	-.653	.903
PT16	46.44	63.205	.443	.836

## Uji Kedua

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	43	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	43	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.910	14

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PT1	40.09	70.801	.510	.908
PT2	41.12	62.677	.718	.901
PT3	40.00	71.048	.494	.908
PT4	39.88	72.296	.509	.908
PT5	41.07	62.876	.763	.898
PT6	41.26	61.957	.796	.896
PT7	40.95	66.998	.488	.912
PT8	40.67	64.939	.748	.899
PT9	40.26	68.814	.710	.901
PT10	40.12	70.010	.688	.903
PT11	40.02	71.833	.596	.906
PT13	40.42	70.059	.631	.904
PT14	40.30	68.406	.793	.899
PT16	40.40	72.435	.408	.911

## C-2 Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Skala Kepercayaan Diri

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	43	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	43	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.935	12

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KD1	26.79	78.312	.637	.932
KD2	27.33	72.987	.838	.924
KD3	27.65	74.994	.663	.931
KD4	27.56	73.967	.800	.926
KD5	27.51	74.256	.845	.925
KD6	27.26	71.957	.812	.925
KD7	27.47	73.207	.841	.924
KD8	27.91	79.229	.598	.933
KD9	27.42	78.440	.526	.936
KD10	27.28	75.539	.747	.928
KD11	27.63	75.811	.588	.935
KD12	27.44	75.205	.682	.930



35	4	2	4	4	3	2	3	4	4	4	4	3	4	4	49
36	4	1	4	4	2	2	1	2	4	4	1	4	4	4	41
37	3	4	4	4	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	45
38	4	2	3	3	1	1	2	3	4	3	3	3	3	3	38
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	55
40	4	2	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	49
41	4	3	4	3	2	3	1	3	3	4	3	2	3	3	41
42	4	1	3	3	1	4	2	2	4	4	3	3	4	3	41
43	4	2	4	4	2	1	2	3	4	4	3	3	3	4	43
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
45	4	3	3	4	1	1	3	2	3	3	3	3	3	2	38
46	4	1	4	4	2	1	1	2	4	4	4	3	4	3	41
47	4	2	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	48
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
49	4	2	4	4	3	2	3	2	4	4	4	3	3	3	45
50	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	51
51	4	1	4	4	1	2	1	3	2	3	3	3	2	3	36
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
53	4	2	3	4	1	3	1	1	1	2	3	2	1	2	30
54	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	51
55	3	1	3	4	2	2	1	2	2	3	3	3	3	3	35
56	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	48
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
58	4	1	4	4	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	48
59	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	2	3	3	50
60	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	48
61	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	48
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
63	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	51
64	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	51
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
66	4	3	4	4	2	2	3	4	4	4	4	3	4	3	48
67	4	3	4	4	3	3	4	2	4	4	4	3	4	4	50
68	4	3	4	4	2	2	4	3	4	4	4	3	3	3	47
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	55
70	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	3	4	52
71	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	51
72	3	1	4	4	1	2	2	3	3	4	4	4	4	3	42

73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
74	4	3	4	3	3	3	2	3	4	3	4	3	4	3	46
75	4	3	4	4	3	3	3	2	4	4	4	3	4	3	48
76	4	3	4	4	3	3	3	2	4	4	4	3	4	4	49
77	4	4	4	4	3	3	3	2	4	4	4	3	3	4	49
78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
79	4	1	4	4	2	2	1	2	4	4	4	3	3	2	40
80	4	3	4	4	1	4	3	4	3	4	1	4	4	4	47
81	4	4	4	4	3	3	2	3	4	3	4	3	4	4	49
82	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	49
83	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
84	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	50
85	4	3	4	4	3	3	2	4	3	4	4	4	4	4	50
86	4	3	4	4	2	3	3	3	4	3	4	4	4	4	49
87	4	1	3	4	1	1	1	1	3	4	3	3	3	3	35
88	2	1	1	1	2	2	1	4	3	3	2	1	2	1	26
89	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	52
90	4	1	2	2	2	1	3	1	3	3	2	2	2	3	31
91	3	3	3	4	1	2	1	2	4	4	3	3	3	3	39
92	3	1	4	4	1	2	2	2	4	4	3	4	4	3	41
93	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
94	4	2	3	3	1	1	1	2	3	4	3	3	3	3	36
95	3	1	4	3	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	38
96	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	52
97	3	2	3	2	1	1	1	2	3	4	3	3	3	3	34
98	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
99	4	1	3	4	2	2	3	3	4	4	4	4	3	3	44
100	3	1	4	3	1	1	1	3	4	3	3	3	3	3	36
101	4	4	4	4	2	4	1	4	4	4	3	3	4	3	48
102	3	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
103	3	3	4	4	3	1	3	2	3	3	4	3	2	3	41
104	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
105	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	3	4	4	3	51
106	4	4	4	4	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	51
107	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
108	4	1	4	4	1	1	1	1	2	3	3	3	2	1	31
109	3	3	4	4	1	3	3	3	3	3	4	3	3	4	44





14 4	4	3	4	4	3	3	3	4	1	4	4	3	3	4	47
14 5	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	51
14 6	3	2	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	46
14 7	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	51
14 8	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	54
14 9	3	1	4	4	2	2	2	4	3	4	4	3	3	4	43
15 0	4	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	39
15 1	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	53
15 2	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	52
15 3	4	2	3	4	3	2	2	4	4	4	3	4	4	4	47
15 4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	53
15 5	3	3	3	4	1	3	2	3	3	3	4	3	3	4	42
15 6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
15 7	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	48
15 8	4	3	4	4	2	3	4	3	4	3	4	3	4	4	49
15 9	1	4	4	4	4	4	1	4	1	4	2	2	4	1	40
16 0	4	3	4	4	2	2	3	3	3	4	4	3	3	4	46
16 1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
16 2	4	2	4	4	2	1	1	3	4	4	4	3	4	4	44
16 3	4	2	4	4	3	2	1	2	3	3	4	3	4	2	41
16 4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	51
16 5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
16 6	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	52
16 7	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	52
16 8	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	54
16 9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
17 0	4	1	4	4	1	1	1	2	4	4	4	4	4	4	42
17 1	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	52
17 2	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	51
17 3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	54
17 4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
17 5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55
17 6	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	52
17 7	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	51

178	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55
179	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	49
180	4	2	4	4	2	2	3	4	3	4	4	3	3	4	46
181	4	3	4	4	2	2	2	3	4	3	4	3	3	3	44
182	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	49
183	4	3	4	4	2	2	4	4	3	4	4	3	3	3	47
184	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
185	4	3	4	4	3	3	2	3	4	3	4	3	4	4	48
186	4	2	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	50
187	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	50
188	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	52
189	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	49
190	4	3	4	4	4	2	4	4	4	3	4	3	3	3	49
191	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	48
192	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	54
193	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	50
194	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	49
195	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	46
196	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	50
197	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	49
198	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
199	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	49
200	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	50
201	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	49
202	3	4	4	4	4	1	3	4	2	4	3	4	3	4	47
203	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	51
204	4	2	4	4	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	49
205	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	52
206	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	54
207	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	51
208	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
209	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	51
210	4	2	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	49
211	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	50

21 2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	53
21 3	3	1	4	4	2	4	1	3	4	4	4	4	4	4	46
21 4	3	1	3	4	2	1	2	2	3	3	3	3	2	3	35
21 5	3	1	4	4	1	2	2	2	3	3	2	1	2	3	33
21 6	4	2	4	4	2	3	3	2	3	3	4	3	3	4	44
21 7	4	2	4	4	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	40
21 8	3	1	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	36
21 9	4	1	4	4	2	1	2	2	4	4	3	4	3	3	41
22 0	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	49
22 1	3	2	3	4	3	1	2	2	3	4	2	3	3	3	38
22 2	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	52
22 3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
22 4	4	1	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	49
22 5	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	51
22 6	3	1	3	3	2	3	3	2	4	4	3	3	3	3	40
22 7	3	1	4	4	3	2	1	3	4	3	4	4	3	3	42
22 8	4	1	4	4	1	1	3	3	4	4	3	3	4	2	41
22 9	4	1	4	4	1	3	3	3	3	4	4	3	4	4	45
23 0	4	2	4	4	4	1	3	3	4	4	4	4	4	4	49
23 1	4	2	2	3	2	3	3	4	4	4	2	3	4	3	43
23 2	3	1	4	4	2	2	3	2	4	3	3	2	3	3	39
23 3	3	3	3	4	1	2	2	1	3	3	4	3	3	4	39
23 4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
23 5	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	51
23 6	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	47
23 7	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	47
23 8	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	50
23 9	4	1	3	4	1	1	1	1	2	3	3	3	3	3	33
24 0	3	2	4	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	38
24 1	4	3	4	4	2	3	4	4	3	4	4	3	3	3	48
24 2	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	53
24 3	4	3	4	4	2	3	2	4	4	4	4	4	3	4	49
24 4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	51
24 5	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	51



280	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	51
281	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	50
282	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	50
283	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
284	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
285	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	52
286	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	51
287	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
288	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	51
289	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
290	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	48
291	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	54
292	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
293	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	52
294	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
295	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
296	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	54
297	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
298	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	54
299	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	49
300	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
301	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	53
302	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
303	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
304	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	51
305	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
306	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	50
307	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	50
308	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	48
309	3	2	3	4	3	1	2	2	3	3	3	3	2	2	36
310	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	52
311	4	3	4	4	1	1	3	3	4	4	4	4	3	4	46
312	4	4	4	4	2	1	1	3	4	4	4	3	4	3	45
313	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	51

314	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	50
315	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	49
316	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	51
317	3	1	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	37
318	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	49
319	4	3	4	4	2	3	3	3	4	4	4	3	3	4	48
320	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	52
321	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	49
322	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	49
323	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	51
324	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	52
325	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	52
326	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	50
327	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	51
328	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	50
329	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	51
330	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	53

## D-2 Data Skala Kepercayaan Diri

No	KD1	KD2	KD3	KD4	KD5	KD6	KD7	KD8	KD9	KD10	KD11	KD12	Total
1	4	3	1	3	4	3	4	3	3	4	2	2	36
2	4	3	4	4	4	4	3	2	1	2	3	4	38
3	4	4	3	3	3	4	2	2	2	4	2	3	36
4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	35
5	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
6	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	34
7	4	4	4	3	4	3	3	1	4	3	3	4	40
8	4	1	1	1	1	1	1	1	4	1	4	1	21
9	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	34
10	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	1	2	40
11	3	2	4	2	2	3	2	2	2	4	2	3	31
12	2	1	4	1	1	1	1	1	4	4	4	1	25
13	4	2	2	3	4	4	3	2	2	4	4	3	37
14	4	3	1	3	3	4	3	3	2	3	2	3	34
15	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	38

16	4	3	3	3	4	4	3	2	3	4	3	2	38
17	4	4	1	1	2	1	1	1	4	4	1	1	25
18	3	3	3	3	4	3	2	1	3	4	2	2	33
19	4	3	3	2	2	3	2	2	3	4	2	2	32
20	2	2	1	2	2	2	1	2	2	4	3	2	25
21	4	4	4	2	3	2	3	3	2	3	4	4	38
22	1	2	1	2	2	1	1	2	1	1	1	2	17
23	1	2	1	2	2	1	2	1	3	4	1	3	23
24	4	4	2	3	4	4	2	4	3	4	2	3	39
25	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	1	2	19
26	3	3	2	4	3	4	3	2	3	3	2	3	35
27	4	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	32
28	2	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	15
29	4	4	4	4	4	3	3	1	3	4	4	4	42
30	3	4	3	2	3	3	2	3	2	2	2	1	30
31	3	3	1	2	4	3	3	3	3	2	3	1	31
32	3	4	2	3	2	3	3	3	2	3	1	2	31
33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	36
34	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
35	4	3	2	2	3	3	2	1	1	2	2	3	28
36	4	4	1	2	3	4	3	2	4	4	3	2	36
37	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	31
38	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	33
39	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
40	4	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	1	29
41	3	3	2	2	2	3	2	1	2	3	3	3	29
42	4	3	1	3	3	3	2	2	1	4	1	3	30
43	3	3	2	4	4	4	3	4	4	4	2	3	40
44	2	1	4	1	1	1	1	1	4	4	4	1	25
45	4	3	2	1	3	4	2	2	3	4	2	3	33
46	4	4	3	3	3	4	3	3	2	3	2	3	37
47	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	30
48	2	1	4	1	1	1	1	1	4	4	4	1	25
49	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	41
50	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	2	1	19
51	4	4	2	2	4	3	4	2	3	3	3	4	38
52	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
53	2	2	1	4	3	3	2	2	1	3	1	2	26

54	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	20
55	3	2	2	4	3	2	1	2	1	3	1	2	26
56	4	4	2	3	3	4	3	3	2	4	3	3	38
57	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
58	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	34
59	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	21
60	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	3	2	20
61	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	21
62	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
63	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	17
64	2	2	1	1	2	1	2	2	1	2	3	2	21
65	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
66	2	3	1	1	2	2	2	2	3	2	1	3	24
67	3	2	1	2	2	2	2	1	2	1	1	2	21
68	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	40
69	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	15
70	2	4	1	1	2	2	2	1	1	2	1	2	21
71	3	3	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	24
72	4	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	33
73	2	1	4	1	1	1	1	1	4	4	4	1	25
74	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	21
75	3	2	1	1	3	2	2	2	2	2	2	2	24
76	2	1	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	20
77	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	1	2	19
78	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
79	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	45
80	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	2	18
81	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	20
82	1	1	1	1	2	2	1	2	2	2	1	1	17
83	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
84	2	2	1	1	2	1	2	2	1	2	2	1	19
85	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	21
86	2	3	2	2	4	4	1	1	2	2	2	2	27
87	4	4	3	2	4	4	4	2	3	4	3	4	41
88	4	3	2	3	2	4	2	2	3	3	3	3	34
89	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	16
90	4	3	2	3	4	4	2	2	3	4	2	2	35
91	4	2	4	2	4	3	2	2	3	4	2	3	35



92	4	4	2	3	4	4	2	2	3	4	3	3	38
93	2	1	4	1	1	1	1	1	4	4	4	1	25
94	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	43
95	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35
96	4	4	2	3	4	4	2	2	3	4	2	2	36
97	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	46
98	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
99	4	2	1	3	3	4	3	3	3	4	3	3	36
100	4	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3	4	39
101	3	3	3	3	3	4	2	3	3	2	2	2	33
102	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	4	37
103	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	32
104	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
105	4	3	2	2	4	3	2	3	3	4	3	3	36
106	2	2	1	1	3	2	2	2	2	2	2	2	23
107	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
108	4	4	1	2	3	4	3	2	3	3	3	2	34
109	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	34
110	3	3	2	4	3	3	3	2	3	3	2	3	34
111	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
112	4	4	4	2	3	2	3	3	2	3	4	4	38
113	2	2	1	1	3	2	2	2	2	2	2	2	23
114	2	2	2	2	3	2	2	1	3	2	1	3	25
115	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
116	4	3	3	3	4	4	1	1	3	3	3	3	35
117	4	3	3	2	2	3	2	2	2	4	2	2	31
118	2	2	1	1	2	1	2	2	1	2	2	2	20
119	4	3	2	3	3	3	2	1	2	4	2	1	30
120	4	2	1	3	3	3	2	2	3	3	3	2	31
121	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	41
122	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
123	2	1	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	20
124	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	21
125	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2	2	2	20
126	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
127	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	1	1	18
128	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	2	3	38
129	3	4	3	3	4	4	2	2	4	4	3	4	40

130	4	4	2	3	3	4	4	3	2	4	2	3	38
131	3	4	2	3	4	4	4	3	4	3	2	3	39
132	4	4	2	2	4	4	3	3	3	4	1	3	37
133	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
134	4	4	2	3	4	3	3	2	2	4	2	3	36
135	4	4	2	3	3	3	4	2	3	3	2	4	37
136	1	1	4	1	1	1	1	1	3	4	1	1	20
137	4	3	2	3	3	3	3	2	3	4	2	3	35
138	4	4	3	3	4	4	3	1	4	4	1	3	38
139	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	21
140	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	20
141	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
142	3	3	1	3	2	3	2	3	2	2	1	1	26
143	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	35
144	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	1	1	19
145	4	4	2	3	3	4	3	2	2	3	3	3	36
146	3	3	2	3	3	4	3	2	3	3	2	2	33
147	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	19
148	2	2	1	3	2	4	1	1	1	1	1	4	23
149	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	35
150	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	33
151	3	2	1	2	1	2	1	1	1	2	2	2	20
152	2	2	1	2	3	2	1	2	1	2	1	2	21
153	4	3	2	3	4	4	3	2	2	4	1	1	33
154	2	2	1	1	2	1	2	1	1	2	1	2	18
155	4	4	4	2	3	4	4	3	3	3	4	4	42
156	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
157	4	4	2	3	3	4	3	3	2	4	3	3	38
158	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	37
159	1	3	2	4	1	2	1	3	1	2	1	2	23
160	3	3	2	3	4	4	3	3	3	4	3	3	38
161	2	1	4	1	1	1	1	1	4	4	1	1	22
162	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	2	4	42
163	4	3	2	1	2	4	3	2	3	3	3	2	32
164	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	19
165	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
166	2	2	1	2	2	1	1	2	1	2	2	2	20
167	2	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	42

168	4	3	3	4	4	3	4	3	2	3	4	4	41
169	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
170	4	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	32
171	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2	2	2	20
172	2	2	1	1	2	3	2	1	2	2	1	1	20
173	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	19
174	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
175	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	16
176	3	4	4	2	4	3	4	3	4	3	4	3	41
177	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	22
178	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	16
179	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	2	20
180	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	42
181	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	21
182	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	21
183	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	21
184	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
185	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	41
186	1	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	20
187	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	1	1	19
188	4	3	4	4	3	4	2	3	4	3	4	3	41
189	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	39
190	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	21
191	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	36
192	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	14
193	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	1	2	20
194	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	1	2	20
195	2	2	1	1	2	3	2	1	2	2	2	2	22
196	2	2	1	1	3	1	1	2	2	2	1	2	20
197	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	22
198	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
199	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	18
200	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	21
201	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	41
202	4	4	3	2	4	4	4	3	3	4	1	4	40
203	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	40
204	4	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	3	36
205	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	19

206	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	16
207	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	22
208	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
209	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	22
210	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	21
211	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	23
212	4	3	2	2	3	4	2	2	2	3	2	1	30
213	4	4	4	4	3	3	2	1	4	3	3	3	38
214	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	32
215	4	4	3	3	2	4	3	3	3	3	4	2	38
216	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	27
217	3	4	3	4	3	4	4	3	4	2	3	4	41
218	3	3	4	3	4	4	2	2	3	3	1	3	35
219	4	4	4	4	2	3	4	4	3	4	1	2	39
220	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	21
221	3	3	3	3	2	4	4	3	2	3	4	2	36
222	2	2	1	2	2	1	2	1	2	1	1	2	19
223	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
224	2	2	2	1	2	1	2	1	1	2	2	2	20
225	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	45
226	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	2	36
227	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	3	3	43
228	4	3	3	4	2	4	3	3	2	4	2	3	37
229	4	3	3	3	3	4	4	2	3	4	4	4	41
230	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	17
231	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	38
232	4	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	34
233	4	4	3	3	4	4	3	2	2	3	3	3	38
234	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
235	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	2	2	18
236	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	21
237	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	21
238	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	23
239	3	3	3	3	3	4	3	2	2	3	4	4	37
240	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	43
241	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	43
242	2	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	4	19
243	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	23

244	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	22
245	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	22
246	1	2	1	2	1	2	2	1	1	2	1	2	18
247	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	1	20
248	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	21
249	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	45
250	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	42
251	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
252	2	2	1	1	1	2	3	3	1	2	2	2	22
253	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	21
254	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	22
255	4	2	1	3	1	4	1	1	4	2	1	3	27
256	4	2	1	3	2	4	1	1	2	2	1	2	25
257	4	1	1	3	2	4	1	1	1	2	1	3	24
258	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
259	3	2	2	4	2	4	2	1	3	2	1	3	29
260	4	4	1	3	2	3	1	2	2	1	1	2	26
261	4	4	3	4	1	4	1	2	2	2	1	2	30
262	4	2	1	3	2	4	2	2	2	2	1	4	29
263	4	1	1	4	2	4	2	1	3	2	1	3	28
264	4	2	2	3	1	4	1	2	3	2	2	4	30
265	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	17
266	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	1	20
267	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	17
268	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
269	2	1	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1	18
270	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	22
271	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	15
272	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
273	2	2	1	2	2	3	1	2	2	2	2	2	23
274	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
275	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	15
276	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
277	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	19
278	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	16
279	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
280	2	1	4	1	1	1	1	1	4	4	4	1	25
281	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	43

282	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	1	2	17
283	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
284	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
285	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	1	1	19
286	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1	20
287	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
288	2	2	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	17
289	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
290	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	21
291	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	18
292	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
293	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	15
294	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
295	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
296	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	17
297	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
298	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	1	1	19
299	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	21
300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
301	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	17
302	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
303	2	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	16
304	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	16
305	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
306	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	21
307	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	16
308	2	2	1	2	4	1	2	1	2	2	1	2	22
309	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	32
310	2	1	1	4	1	4	1	1	4	1	1	4	25
311	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	1	3	28
312	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	44
313	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	1	20
314	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	21
315	1	2	1	2	1	2	1	1	2	2	2	2	19
316	2	2	1	2	2	3	1	2	2	2	1	2	22
317	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	27
318	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	44
319	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	43

320	1	2	2	2	1	1	1	2	1	2	1	1	17
321	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	20
322	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	1	20
323	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	21
324	2	2	1	2	1	2	1	1	2	1	2	2	19
325	2	2	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	20
326	1	2	1	1	2	1	2	1	2	2	1	1	17
327	2	2	3	1	1	2	1	1	2	2	1	2	20
328	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	17
329	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	20
330	1	2	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	19



## Lampiran E. Hasil Analisis Data Penelitian

### E-1 Hasil Uji Normalitas Variabel Penggunaan Media Sosial TikTok dan Kepercayaan Diri

#### Uji Pertama

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Total_PT	Total_KD
N		330	330
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	48.09	25.81
	Std. Deviation	6.339	9.674
Most Extreme Differences	Absolute	.149	.156
	Positive	.106	.156
	Negative	-.149	-.096
Test Statistic		.149	.156
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 <sup>c</sup>	.000 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

#### Uji Kedua

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Total_PT	Total_KD
N		328	328
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	48.21	25.76
	Std. Deviation	6.149	9.682
Most Extreme Differences	Absolute	.145	.157
	Positive	.103	.157
	Negative	-.145	-.098
Test Statistic		.145	.157
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 <sup>c</sup>	.000 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.



## E-2 Hasil Uji Hipotesis

## Correlations

			Total_PT	Total_KD
Spearman's rho	Total_PT	Correlation Coefficient	1.000	-.701**
		Sig. (2-tailed)	.	.000
		N	328	328
		Total_KD	Correlation Coefficient	-.701**
		Sig. (2-tailed)	.000	.
		N	328	328

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

## Correlations

			Tot_A1	Total_KD
Spearman's rho	Tot_A1	Correlation Coefficient	1.000	-.169**
		Sig. (2-tailed)	.	.002
		N	330	328
		Total_KD	Correlation Coefficient	-.169**
		Sig. (2-tailed)	.002	.
		N	328	328

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

## Correlations

			Tot_A2	Total_KD
Spearman's rho	Tot_A2	Correlation Coefficient	1.000	-.148**
		Sig. (2-tailed)	.	.007
		N	330	328
		Total_KD	Correlation Coefficient	-.148**
		Sig. (2-tailed)	.007	.
		N	328	328

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

### Correlations

			Tot_A3	Total_KD
Spearman's rho	Tot_A3	Correlation Coefficient	1.000	-.058
		Sig. (2-tailed)	.	.294
		N	330	328
		Total_KD	Correlation Coefficient	-.058
		Sig. (2-tailed)	.294	.
		N	328	328

### Correlations

			Tot_A4	Total_KD
Spearman's rho	Tot_A4	Correlation Coefficient	1.000	-.046
		Sig. (2-tailed)	.	.403
		N	330	328
		Total_KD	Correlation Coefficient	-.046
		Sig. (2-tailed)	.403	.
		N	328	328

## Lampiran F. Surat Bukti Penelitian

**FAKULTAS PSIKOLOGI**  
 Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Duwur Semarang 50234  
 Telp. (024) 8441559, 8505003 (hunting) Fax. (024) 8415429 - 8445265  
 e-mail: unika@unika.ac.id http://www.unika.ac.id



### SURAT KETERANGAN

Nomor : 1468/B.7.6/FP/III/2023

Yang bertandatangan dibawah ini, Ketua Program Studi Sarjana Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang menerangkan bahwa mahasiswa yang tersebut dibawah ini :

Nama : **Viona Emilia Suprana**  
 N I M : **19E10080**  
 Tempat/Tanggal Lahir : Semarang, 8 Agustus 2001  
 Alamat : Jl. Wotgandul Dalam No. 25  
 Telah benar-benar melakukan penelitian dengan judul :

**“Hubungan Penggunaan Media Sosial TikTok dan Kepercayaan Diri Pada Remaja di Kota Semarang”**

Responden : Remaja di Kota Semarang.  
 Jumlah responden : 359 Responden  
 Waktu pengambilan data : 14 Februari – 19 Februari 2023  
 Lokasi pengambilan data : Kota Semarang

Pengambilan data atas sepengetahuan dan dibawah bimbingan Dosen Pembimbing **Dr. Y. Bagus Wisyanto, MS.**  
 Demikian Surat Keterangan ini diterbitkan, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 16 Maret 2023  
 Ka. Progd. Sarjana Psikologi,



**Dra. Sri Sumijati, M.Si.**

**NPP: 058.1.1989.054**

FAK. PSIKOLOGI

## Similarity Report

PAPER NAME

**Tugas Akhir-19.E1.0080.docx**

WORD COUNT

**8717 Words**

CHARACTER COUNT

**57031 Characters**

PAGE COUNT

**44 Pages**

FILE SIZE

**134.7KB**

SUBMISSION DATE

**Mar 6, 2023 1:49?PM GMT+7**

REPORT DATE

**Mar 6, 2023 1:50?PM GMT+7****● 17% Overall Similarity**

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

- 13% Internet database
- Crossref database
- 10% Submitted Works database
- 2% Publications database
- Crossref Posted Content database

**● Excluded from Similarity Report**

- Bibliographic material
- Cited material
- Quoted material
- Small Matches (Less than 10 words)