

**Lampiran 14. Curriculum Vitae****CURRICULUM VITAE**

Nama : Fiqhiyatun Naja  
NIM : 201569110069  
Tempat dan Tanggal Lahir : Probolinggo, 23 Oktober 1995  
Pendidikan : - MI Attarbiyah Banjarsari  
- MTs. Riyadlus Sholihin Ketapang  
- MA Sunan Kalijaga Banyuanyar  
Pekerjaan : Guru RA Masyithoh I Banjarsari  
Karya Ilmiah : Pengaruh Bias Konfirmasi Terhadap Perilaku  
Berbohong

## PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Fiqhiyatun Naja

NIM : 201569110069

Program Studi : Psikologi

Fakultas : Psikologi

Menyatakan dengan sebenar-benarnya bahwa skripsi yang saya tulis ini benar-benar merupakan hasil karya saya sendiri; bukan merupakan pengambilalihan tulisan atau pikiran orang lain yang saya akui sebagai hasil tulisan atau pikiran saya sendiri.

Apabila dikemudian hari terbukti atau dapat dibuktikan skripsi ini hasil jiplakan, maka saya bersedia menerima sanksi atas perbuatan tersebut.

Pasuruan, 8 Juli 2019

Yang membuat pernyataan,



Fiqhiyatun Naja

NIM. 201569110069



Scanned with  
CamScanner

Lampiran 1. Tabel Validitas Uji Coba Skala Perilaku Berbohong

Subyek	NOMOR ITEM																						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	1	4	3	4	1	4	4	4	4	0	1	1	3	4	1	4	1	3	0	1	3	4	0
2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	1	2	3	2	2	1	3	2	2	2	2	2
3	1	2	1	2	3	1	3	3	2	1	0	2	2	2	2	3	1	2	0	1	1	1	1
4	1	3	2	2	1	0	2	3	3	2	2	2	1	1	2	3	2	1	1	1	1	2	2
5	2	2	2	2	1	1	2	3	3	2	2	2	0	3	2	4	0	2	1	1	2	2	2
6	4	3	2	2	4	3	1	1	3	1	1	1	2	4	4	4	4	2	0	2	2	3	1
7	4	4	3	2	2	2	2	2	3	3	1	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2
8	3	3	3	1	3	1	1	3	3	1	3	1	1	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3
9	3	3	2	3	2	2	3	3	3	1	2	1	2	2	2	3	1	2	1	2	2	2	1
10	1	4	2	2	0	1	0	3	4	2	2	1	1	1	0	3	3	3	1	3	1	1	0
11	3	3	2	2	3	2	1	3	3	2	1	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	3	1
12	2	3	2	2	2	3	1	2	2	1	2	1	1	2	2	3	2	2	1	1	0	2	2
13	3	3	3	2	2	1	2	4	3	2	1	2	1	2	1	2	2	3	1	2	1	2	0
14	2	4	2	3	2	2	2	3	3	1	2	1	1	1	0	3	1	3	2	1	1	2	0
15	3	4	3	2	3	3	1	3	4	3	1	3	1	3	3	3	3	3	2	1	1	1	1
16	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	0	3	3	1	1	1	0	1	1
17	2	3	1	2	3	3	4	4	4	1	2	1	1	3	0	4	3	2	1	3	1	3	2
18	3	2	1	1	1	4	3	4	3	1	3	3	1	3	1	3	1	3	1	4	0	1	1
19	1	3	2	4	3	1	3	4	4	1	1	2	2	3	2	4	1	2	0	2	1	1	0
20	1	3	3	1	1	3	3	3	3	1	1	2	1	1	1	3	1	3	1	1	1	1	1
21	2	3	0	4	3	3	3	3	4	1	3	1	1	2	0	4	1	2	2	3	2	2	1
22	3	3	0	4	2	4	1	1	4	0	1	1	0	0	0	2	0	4	0	1	0	2	0
23	2	1	1	3	1	3	1	1	3	1	2	2	1	1	2	3	1	3	1	3	2	1	2
24	1	3	1	3	2	1	1	3	3	1	3	1	3	3	1	3	1	3	1	1	1	3	1
25	3	4	3	2	3	3	2	4	3	2	3	1	3	3	1	3	2	3	1	1	1	3	1
26	4	4	2	4	1	0	0	4	3	4	1	1	2	4	2	4	1	1	0	1	0	2	0
27	1	1	1	1	3	3	1	1	3	1	1	1	2	1	1	3	2	1	1	2	2	2	1
28	3	1	1	1	2	3	3	1	3	1	1	2	1	1	1	3	1	3	1	3	1	1	1
29	2	3	1	4	2	1	4	3	2	0	3	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2
30	2	3	2	1	2	4	2	2	2	2	3	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2
31	3	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	4	2	1	2	2	2	1	1
32	1	1	2	2	2	3	2	4	3	1	2	2	0	3	2	3	1	3	1	1	1	2	1





Lampiran 1. Tabel Validitas Uji Coba Skala Perilaku Berbohong

Subyek	NOMOR ITEM																							
	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	
33	2	2	3	3	1	3	2	2	2	3	1	3	2	3	3	1	3	3	1	1	1	3	3	
34	1	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	
35	2	0	4	2	2	4	2	1	0	2	2	2	1	4	1	0	0	2	0	2	2	1	0	
36	1	2	3	2	1	3	3	2	2	1	1	1	2	3	1	2	1	1	1	3	3	1	1	
37	1	1	1	1	3	3	3	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	
38	2	2	2	2	3	4	4	2	0	4	4	0	2	4	4	2	0	4	2	2	0	2	0	
39	1	2	3	1	1	4	4	0	1	4	4	4	1	3	4	0	0	3	0	4	3	0	0	
40	3	2	3	2	1	4	3	2	1	2	2	1	2	3	2	1	1	2	2	2	2	2	2	
41	0	3	3	2	2	4	4	3	2	1	2	2	1	1	3	1	1	1	0	2	0	2	1	
42	1	2	3	2	1	4	3	3	1	1	1	2	1	3	1	1	1	1	1	2	3	2	1	
43	0	0	0	4	0	4	4	0	0	4	0	4	0	0	4	0	0	4	2	2	0	0	0	
44	2	2	3	1	1	3	3	1	1	1	3	3	1	3	3	1	1	3	1	3	1	3	1	
45	0	1	2	3	4	4	4	1	0	4	0	3	0	1	3	0	0	1	0	0	0	1	0	
46	1	2	1	1	1	4	3	0	0	1	0	3	1	3	1	1	1	3	1	1	0	1	1	
47	2	1	1	1	2	3	3	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
48	3	1	1	2	1	3	3	1	1	3	4	2	1	4	3	1	1	3	2	1	1	3	3	
49	4	4	3	2	4	3	3	2	2	3	0	4	2	3	3	3	0	4	0	3	2	2	0	
50	0	3	3	0	2	4	1	2	3	4	0	0	0	4	3	1	0	0	0	1	2	1	2	
51	2	1	1	4	2	0	2	2	1	3	4	4	1	2	3	2	0	4	2	3	1	1	1	
52	0	4	3	0	0	4	4	1	1	1	0	3	1	2	3	3	1	4	2	0	0	1	1	
53	4	2	3	0	2	0	2	3	1	1	2	3	1	2	3	1	3	3	2	0	2	1	1	
54	2	3	1	2	4	4	3	1	1	3	1	2	1	0	3	1	0	2	1	1	1	3	0	
55	1	1	1	3	2	4	3	3	1	2	0	3	2	0	3	2	2	3	2	2	2	3	1	
56	3	3	0	1	1	2	3	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	
57	2	1	3	3	1	4	3	2	1	3	3	3	2	4	3	1	1	3	1	3	2	2	2	
58	4	1	4	4	4	4	4	2	1	4	0	4	2	4	4	2	1	4	0	4	2	2	2	
59	4	2	2	1	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	2	2	2	2	4	
60	1	3	1	2	2	3	2	3	2	1	1	2	2	3	0	3	3	0	1	2	3	3	2	
<b>N=60</b>	0.444	0.293	0.261	0.318	0.359	0.058	0.076	0.506	0.363	0.46	0.134	0.432	0.622	0.454	0.425	0.564	0.438	0.558	0.171	0.298	0.318	0.348	0.484	
	valid	tidak valid	tidak valid	valid	valid	tidak valid	tidak valid	valid	valid	valid	tidak valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	tidak valid	tidak valid	valid	valid	valid	

Lampiran 1. Tabel Validitas Uji Coba Skala Perilaku Berbohong

Subyek	NOMOR ITEM						Total Skor
	47	48	49	50	51	52	
1	0	0	1	4	4	4	113
2	2	2	2	3	3	1	121
3	1	1	2	1	2	1	80
4	2	1	1	3	1	2	92
5	2	2	2	2	2	2	101
6	3	3	0	1	3	3	106
7	2	1	1	2	4	4	126
8	1	1	3	3	3	3	132
9	1	1	2	2	1	2	96
10	0	1	2	4	2	3	92
11	2	2	3	3	3	3	115
12	2	2	1	3	2	2	92
13	2	1	2	3	2	2	104
14	1	1	2	3	3	2	98
15	1	3	1	3	3	3	117
16	1	1	3	3	2	2	69
17	2	1	3	3	2	2	112
18	1	1	3	3	3	3	120
19	1	1	1	3	3	3	103
20	1	1	1	3	1	3	94
21	1	1	3	2	4	1	111
22	2	0	2	4	2	4	108
23	2	1	3	1	3	1	98
24	1	1	3	3	3	3	102
25	2	1	1	3	3	3	126
26	0	0	1	4	3	2	92
27	1	1	2	3	1	3	83
28	1	1	1	3	1	1	88
29	2	2	2	2	2	2	108
30	1	2	2	3	2	2	100
31	2	2	2	3	2	2	94
32	1	1	3	2	3	1	92

Lampiran 1. Tabel Validitas Uji Coba Skala Perilaku Berbohong

Subyek	NOMOR ITEM						Total Skor
	47	48	49	50	51	52	
33	2	2	2	2	2	2	115
34	1	1	2	3	2	2	86
35	0	0	2	2	2	1	73
36	2	2	2	3	2	2	88
37	1	1	1	3	1	3	88
38	2	2	2	2	2	3	110
39	1	1	1	2	2	2	100
40	1	1	1	4	2	3	101
41	0	0	2	4	0	4	89
42	1	1	3	3	3	3	101
43	0	0	0	4	4	1	76
44	1	1	3	3	3	3	102
45	0	0	1	3	1	0	74
46	0	0	3	4	1	1	75
47	1	1	1	3	1	2	71
48	1	1	2	3	2	2	105
49	2	3	2	3	4	2	132
50	2	2	0	0	2	4	87
51	1	1	4	2	4	0	109
52	2	1	1	4	4	4	108
53	3	2	4	2	0	4	106
54	1	1	0	3	2	1	94
55	2	2	2	2	2	2	105
56	1	1	1	3	1	3	80
57	3	2	3	2	2	2	122
58	2	2	2	3	3	3	142
59	4	4	1	2	2	2	152
60	2	1	1	3	1	3	103
<b>N=60</b>	0.575	0.538	0.151	-0.095	0.452	0.286	<b>6079</b>
	valid	valid	tidak valid	tidak valid	valid	tidak valid	



**Lampiran 2. Tabel Reliabilitas Skala Perilaku Berbohong**

Subyek	NOMOR ITEM																
	1	2	3	5	6	11	12	14	15	18	19	20	21	22	23	24	27
1	1	4	3	1	4	1	1	4	1	3	0	1	3	4	0	0	3
2	3	3	2	2	3	3	1	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2
3	1	2	1	3	1	0	2	2	2	2	0	1	1	1	1	1	1
4	1	3	2	1	0	2	2	1	2	1	1	1	1	2	2	1	2
5	2	2	2	1	1	2	2	3	2	2	1	1	2	2	2	2	2
6	4	3	2	4	3	1	1	4	4	2	0	2	2	3	1	0	3
7	4	4	3	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2
8	3	3	3	3	1	3	1	3	1	3	3	3	3	3	3	1	3
9	3	3	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2
10	1	4	2	0	1	2	1	1	0	3	1	3	1	1	0	0	2
11	3	3	2	3	2	1	2	2	2	3	2	2	2	3	1	1	3
12	2	3	2	2	3	2	1	2	2	2	1	1	0	2	2	1	2
13	3	3	3	2	1	1	2	2	1	3	1	2	1	2	0	2	2
14	2	4	2	2	2	2	1	1	0	3	2	1	1	2	0	1	3
15	3	4	3	3	3	1	3	3	3	3	2	1	1	1	1	1	3
16	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1
17	2	3	1	3	3	2	1	3	0	2	1	3	1	3	2	1	2
18	3	2	1	1	4	3	3	3	1	3	1	4	0	1	1	1	3
19	1	3	2	3	1	1	2	3	2	2	0	2	1	1	0	1	3
20	1	3	3	1	3	1	2	1	1	3	1	1	1	1	1	1	3
21	2	3	0	3	3	3	1	2	0	2	2	3	2	2	1	2	2
22	3	3	0	2	4	1	1	0	0	4	0	1	0	2	0	4	4
23	2	1	1	1	3	2	2	1	2	3	1	3	2	1	2	3	3
24	1	3	1	2	1	3	1	3	1	3	1	1	1	3	1	1	3
25	3	4	3	3	3	3	1	3	1	3	1	1	1	3	1	3	4
26	4	4	2	1	0	1	1	4	2	1	0	1	0	2	0	0	1
27	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1
28	3	1	1	2	3	1	2	1	1	3	1	3	1	1	1	1	3
29	2	3	1	2	1	3	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2
30	2	3	2	2	4	3	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2
31	3	3	2	2	1	2	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1
32	1	1	2	2	3	2	2	3	2	3	1	1	1	2	1	1	2

**Lampiran 2. Tabel Reliabilitas Skala Perilaku Berbohong**

Subyek	NOMOR ITEM																
	1	2	3	5	6	11	12	14	15	18	19	20	21	22	23	24	27
33	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3
34	2	3	1	1	1	3	2	2	2	2	0	2	2	2	1	1	2
35	2	1	0	0	4	0	0	2	0	1	2	0	0	2	2	2	2
36	1	2	1	3	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2
37	1	3	3	1	2	1	1	3	1	1	3	2	2	1	1	1	1
38	3	3	2	2	3	2	2	1	2	2	0	1	0	2	2	2	2
39	3	3	0	3	3	4	1	2	1	3	1	0	0	1	0	1	1
40	1	2	1	2	0	1	2	1	2	2	1	3	2	2	1	3	2
41	3	2	0	1	1	0	2	3	1	2	1	2	1	1	0	0	2
42	4	4	0	2	3	1	1	4	1	2	1	2	1	2	1	1	2
43	4	0	2	4	0	0	0	3	0	4	0	0	0	2	0	0	4
44	3	1	1	1	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	3	2	1
45	3	1	0	2	0	0	0	3	0	4	0	0	0	1	0	0	3
46	3	3	1	0	0	0	0	2	0	3	1	1	1	3	0	1	1
47	1	1	3	2	0	1	2	0	2	1	1	1	1	1	0	2	1
48	1	3	2	1	1	1	1	1	1	4	1	4	3	3	3	3	2
49	4	3	4	3	2	2	3	4	4	4	1	0	2	4	1	4	2
50	2	3	0	3	1	2	2	4	2	0	1	2	2	3	0	0	0
51	4	3	2	3	1	2	3	3	3	3	1	3	0	2	3	2	4
52	3	3	3	1	1	3	2	4	1	3	0	3	3	2	1	0	0
53	3	0	4	2	3	0	2	2	2	3	4	0	0	4	1	4	0
54	3	2	1	2	0	3	2	3	2	2	4	3	2	2	0	2	2
55	3	2	0	3	1	3	2	4	2	3	0	1	0	2	1	1	3
56	1	1	1	3	0	0	3	3	2	2	0	2	1	2	1	3	1
57	4	2	3	3	2	2	1	4	3	3	4	3	2	4	2	2	3
58	4	2	2	2	1	2	4	4	4	4	2	4	4	3	1	4	4
59	2	4	3	4	4	2	2	2	3	4	4	4	3	4	3	4	1
60	4	3	2	1	1	2	1	2	1	1	1	3	3	3	1	1	2
Y	146	152	102	123	109	100	93	142	90	149	76	112	83	126	68	90	128
Y <sup>2</sup>	21316	23104	10404	15129	11881	10000	8649	20164	8100	22201	5776	12544	6889	15876	4624	8100	16384



**Lampiran 2. Tabel Reliabilitas Skala Perilaku Berbohong**

Subyek	NOMOR ITEM																
	28	31	32	33	35	36	37	38	39	40	41	44	45	46	47	48	51
33	1	2	2	3	3	2	3	3	1	3	3	1	3	3	2	2	2
34	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2
35	2	1	0	2	2	1	4	1	0	0	2	2	1	0	0	0	2
36	1	2	2	1	1	2	3	1	2	1	1	3	1	1	2	2	2
37	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1
38	3	2	0	4	0	2	4	4	2	0	4	0	2	0	2	2	2
39	1	0	1	4	4	1	3	4	0	0	3	3	0	0	1	1	2
40	1	2	1	2	1	2	3	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2
41	2	3	2	1	2	1	1	3	1	1	1	0	2	1	0	0	0
42	1	3	1	1	2	1	3	1	1	1	1	3	2	1	1	1	3
43	0	0	0	4	4	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	4
44	1	1	1	1	3	1	3	3	1	1	3	1	3	1	1	1	3
45	4	1	0	4	3	0	1	3	0	0	1	0	1	0	0	0	1
46	1	0	0	1	3	1	3	1	1	1	3	0	1	1	0	0	1
47	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
48	1	1	1	3	2	1	4	3	1	1	3	1	3	3	1	1	2
49	4	2	2	3	4	2	3	3	3	0	4	2	2	0	2	3	4
50	2	2	3	4	0	0	4	3	1	0	0	2	1	2	2	2	2
51	2	2	1	3	4	1	2	3	2	0	4	1	1	1	1	1	4
52	0	1	1	1	3	1	2	3	3	1	4	0	1	1	2	1	4
53	2	3	1	1	3	1	2	3	1	3	3	2	1	1	3	2	0
54	4	1	1	3	2	1	0	3	1	0	2	1	3	0	1	1	2
55	2	3	1	2	3	2	0	3	2	2	3	2	3	1	2	2	2
56	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
57	1	2	1	3	3	2	4	3	1	1	3	2	2	2	3	2	2
58	4	2	1	4	4	2	4	4	2	1	4	2	2	2	2	2	3
59	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	2	4	4	4	2
60	2	3	2	1	2	2	3	0	3	3	0	3	3	2	2	1	1
Y	109	99	76	148	132	91	157	131	86	63	127	97	117	101	83	124	76
Y <sup>2</sup>	11881	9801	5776	21904	17424	8281	24649	17161	7396	3969	16129	9409	13689	10201	6889	15376	5776

**Lampiran 2. Tabel Reliabilitas Skala Perilaku Berbohong**

Subyek	X	X2
1	66	4356
2	82	6724
3	46	2116
4	54	2916
5	63	3969
6	73	5329
7	84	7056
8	90	8100
9	57	3249
10	48	2304
11	75	5625
12	56	3136
13	62	3844
14	58	3364
15	73	5329
16	34	1156
17	65	4225
18	72	5184
19	58	3364
20	54	2916
21	67	4489
22	68	4624
23	64	4096
24	62	3844
25	80	6400
26	41	1681
27	47	2209
28	60	3600
29	69	4761
30	67	4489
31	55	3025
32	55	3025

**Lampiran 2. Tabel Reliabilitas Skala Perilaku Berbohong**

Subyek	X	X <sup>2</sup>
33	79	6241
34	52	2704
35	40	1600
36	52	2704
37	49	2401
38	64	4096
39	55	3025
40	56	3136
41	43	1849
42	59	3481
43	43	1849
44	61	3721
45	36	1296
46	38	1444
47	39	1521
48	67	4489
49	90	8100
50	57	3249
51	75	5625
52	62	3844
53	66	4356
54	61	3721
55	66	4356
56	44	1936
57	84	7056
58	96	9216
59	113	12769
60	65	4225
Y	3717	244515
Y <sup>2</sup>	426852	9195

### Lampiran 3. Perhitungan Reliabilitas Skala Perilaku Berbohong.

#### PERHITUNGAN RELIABILITAS Y DENGAN FORMULA HOYT

$$\begin{aligned}
 \text{➤ } S_{e^2} &= \frac{\sum i^2 - (\sum x^2)/k - (\sum y^2)/n + (\sum i)^2 / nk}{(n-1)(k-1)} \\
 &= \frac{(9195 - (244515)/34 - (429701)(60) + (3717)^2 / 60.34}{(60 - 1)(34 - 1)} \\
 &= \frac{(9195 - 7191.617 - 7161.683 + 6772.592)}{(59)(33)} \\
 &= \frac{1614.292}{1947} \\
 &= 0.82911
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{➤ } S_{s^2} &= \frac{(\sum x^2)/k - (\sum i)^2 / nk}{(n-1)} \\
 &= \frac{7191.617 - 6772.592}{60 - 1} \\
 &= \frac{419.025}{59} = 7.10211
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{➤ } r_{xx'} &= 1 - S_{e^2} / S_{s^2} \\
 &= 1 - 0.82911 / 7.10211 \\
 &= 1 - 0.11674 \\
 &= 0.8832 \text{ (Reliabel)}
 \end{aligned}$$





No	Pernyataan	S	SS	N	TS	STS
13	Saya mencantumkan nama asli di akun sosial media saya, tanpa embel-embel nama samara					
14	Saya berusaha melindungi diri dengan menyatakan berbagai argumen yang kadang tidak masuk akal saat saya di pojokkan					
15	Saya menganggap tidak perlu menambahkan berbagai pembelaan jika sudah salah					
16	Saya menganggap perlu merekayasa sesuatu jika itu menguntungkan					
17	Saya menutupi kenyataan di hadapan guru/ dosen bahwa saya mencontek					
18	Saat menerima pesan dari orang yang menyukai saya, saya mengatakannya pada pacar saya					
19	Saya sanggup menceritakan seluruh kebenaran meskipun pada akhirnya hal itu menjatuhkan saya					
20	Saya senang bicara jujur tanpa harus menutupi apa yang ada dipikiran saya					
21	Saya mengatakan keterangan tidak lengkap, saat saya malas menjawab					
22	Saya membuang kertas contekan sebelum guru/ dosen mengetahuinya					
23	Saya menyampaikan pesan dengan selengkap mungkin saat semua orang bertanya					
24	Saya berusaha menghindar dari pertanyaan yang kiranya dapat menjatuhkan harga diri saya dengan mengubah topik pembicaraan					
25	Saya mengakui sholat itu wajib, tapi saya sering melalaikannya					
26	Saya sanggup mengungkapkan kekurangan saya					
27	Saya percaya semua kebenaran harus diungkapkan					
28	Saya menambahkan alasan yang tidak saya lakukan demi mendapatkan izin orang tua untuk keluar rumah					
29	Saya biasa langsung membagikan hasil foto selfie saya tanpa harus mengeditnya					
30	Saya perlu mengubah sedikit data asli profil saya di media sosial					
31	Saya perlu mencantumkan data profil saya dengan sebenar-benarnya di media sosial					
32	Saya berani mengungkapkan kesalahan saya					
33	Saya sanggup mengatakan kebenaran meskipun itu pahit					
34	Saya rela menutupi kesalahan demi orang yang saya sayang					

**Terima Kasih...**

Lampiran 5. Tabel Validitas Uji Coba Skala Bias Konfirmasi

Subyek	NOMOR ITEM																		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	4	4	4	1	2	1	1	3	1	1	1	0	3	3	1	1	1	1	2
2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	1	2	3	3
3	3	3	1	1	2	1	1	3	3	3	1	2	1	3	1	1	1	3	3
4	2	2	1	1	2	1	1	2	1	2	2	3	2	3	1	1	2	2	2
5	2	2	2	2	2	1	1	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2
6	4	3	3	4	1	4	3	3	2	2	4	0	2	2	4	0	4	3	2
7	2	1	2	1	1	2	0	1	4	3	3	1	0	3	2	2	4	2	2
8	2	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	1	3	3	3
9	4	4	1	2	3	1	1	3	3	3	1	2	2	3	2	1	1	3	3
10	3	3	2	3	3	2	1	2	2	3	1	2	4	2	1	2	2	2	2
11	1	3	3	3	2	1	1	2	2	3	3	3	2	3	2	1	2	2	3
12	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2	3	2
13	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	1	2	3	3
14	3	3	2	2	2	1	1	3	3	3	1	2	2	3	2	1	1	2	3
15	3	1	3	3	3	3	2	1	3	2	3	2	1	3	1	1	2	3	3
16	2	3	1	2	2	1	1	3	2	1	1	0	2	3	1	1	2	2	3
17	3	3	3	3	3	1	2	3	3	4	2	2	1	3	1	1	2	1	3
18	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	1	1	1	3	3	1	1	3	3
19	3	3	3	3	1	2	1	3	3	3	3	2	2	3	2	1	1	2	3
20	3	3	1	1	1	1	1	3	1	1	1	3	1	3	1	3	2	1	3
21	3	4	3	1	2	0	0	4	4	2	1	1	2	4	2	1	2	2	3
22	4	4	2	4	4	2	0	4	4	2	2	2	1	2	2	0	2	4	4
23	3	3	3	3	4	1	2	3	3	3	2	1	2	2	2	1	1	1	3

Lampiran 5. Tabel Validitas Uji Coba Skala Bias Konfirmasi

Subyek	NOMOR ITEM																		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
24	3	1	3	3	3	1	1	3	1	3	1	3	3	3	3	3	1	3	3
25	1	3	3	2	3	4	3	3	1	3	2	1	3	3	2	1	1	3	3
26	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	3	2	2	1	1	2	2	2
27	3	3	3	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2
28	2	3	3	3	2	1	1	2	3	3	1	2	2	3	1	1	1	3	3
29	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
30	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2
31	2	2	2	2	2	1	1	4	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3
32	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	1	2	2	3	2	2	2	2	3
33	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2
34	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	1	2
35	2	2	2	2	2	1	0	3	2	3	0	0	1	4	2	3	0	1	4
36	3	3	2	3	2	1	1	2	3	2	1	2	2	3	2	2	1	2	3
37	3	2	1	0	1	1	1	1	1	0	0	3	2	3	1	1	3	1	1
38	4	3	4	4	4	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2
39	3	3	4	3	2	2	1	4	3	3	1	2	2	3	2	2	2	2	2
40	3	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2
41	4	4	2	3	1	0	0	4	3	0	0	2	2	3	1	2	0	2	3
42	3	3	2	2	2	1	1	3	3	1	2	3	1	3	2	1	2	2	3
43	4	4	4	3	2	0	0	4	4	4	0	4	4	4	0	0	0	2	4
44	3	3	3	3	3	3	1	3	1	3	1	3	3	3	1	1	1	3	3
45	4	3	1	3	1	0	1	3	3	0	0	2	3	3	4	3	1	3	3
46	4	3	4	3	2	1	0	3	3	3	0	3	3	3	1	0	1	0	4

Lampiran 5. Tabel Validitas Uji Coba Skala Bias Konfirmasi

Subyek	NOMOR ITEM																		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
47	3	3	1	2	1	2	1	3	2	2	1	2	2	3	2	2	2	1	3
48	4	3	3	3	3	1	1	3	2	1	1	1	3	2	3	1	3	4	4
49	0	0	4	2	3	0	2	0	3	4	2	1	1	4	2	1	4	0	0
50	4	3	2	4	3	2	2	3	3	2	2	3	4	1	3	2	2	4	3
51	2	2	4	1	2	2	1	2	1	2	0	1	1	4	2	2	3	2	4
52	1	3	3	3	2	0	0	4	1	2	2	1	2	2	1	3	4	3	3
53	3	4	1	0	3	2	3	3	2	3	2	1	3	4	2	3	1	3	4
54	2	2	3	3	2	3	2	3	1	3	1	3	2	3	2	2	0	2	2
55	3	2	3	2	3	2	4	2	4	3	1	2	3	3	4	1	0	3	4
56	2	2	2	3	3	1	0	2	1	0	3	3	2	3	3	1	1	2	2
57	3	2	3	3	1	1	1	2	3	3	1	1	2	3	3	1	1	3	3
58	4	2	3	2	2	1	0	3	4	2	1	0	2	2	3	2	2	3	1
59	0	0	4	4	4	4	4	0	0	2	4	0	0	4	2	2	4	4	4
60	2	3	3	1	2	2	2	3	3	2	3	4	3	2	4	0	1	2	2
N=60	0.01	0.01	0.365	0.53	0.322	0.51	0.429	0.123	0.182	0.38	0.341	-0.127	0.171	-0.018	0.548	-0.098	0.03	0.644	0.31
	Tidak Valid	Tidak Valid	valid	valid	valid	valid	valid	tidak valid	tidak valid	valid	valid	tidak valid	tidak valid	tidak valid	valid	Tidak Valid	Tidak Valid	valid	valid

Lampiran 5. Tabel Validitas Uji Coba Skala Bias Konfirmasi

Subyek	NOMOR ITEM																		
	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
1	1	1	0	2	1	3	3	1	0	3	4	1	3	1	0	0	1	4	0
2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	1	2	2	3	3	2
3	3	3	1	3	3	3	3	1	2	3	3	1	1	2	0	1	3	3	1
4	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1
5	1	3	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	1
6	3	2	3	3	3	2	3	0	1	4	1	1	0	2	0	1	4	3	3
7	3	2	2	4	2	4	1	1	3	2	3	2	1	1	1	2	2	2	2
8	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	1	1	1	3	3	3
9	3	1	1	3	3	3	3	1	1	2	4	1	1	1	0	1	3	4	1
10	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	1	1	2	2	2
11	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	1	1	1	1	2	3	3	2
12	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
13	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	3	2
14	3	2	2	3	3	3	4	1	1	4	3	2	2	2	1	1	3	3	1
15	3	3	3	3	3	3	2	1	1	3	3	2	3	3	1	3	3	3	1
16	3	0	1	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	4	1
17	2	1	2	2	1	3	2	2	2	1	3	2	0	1	0	1	2	3	2
18	1	3	1	3	3	3	3	1	1	3	3	1	1	1	3	1	3	3	3
19	3	3	3	2	2	3	3	2	1	4	3	1	1	1	1	2	2	3	1
20	3	1	1	1	2	3	3	1	1	2	3	1	1	1	1	1	3	3	1
21	4	1	1	2	2	3	2	2	2	3	3	2	1	1	1	2	3	4	1
22	4	2	3	4	3	2	3	1	1	2	2	2	2	0	0	0	4	4	2
23	2	3	1	1	1	3	3	3	1	1	1	1	1	1	2	1	2	3	2

Lampiran 5. Tabel Validitas Uji Coba Skala Bias Konfirmasi

Subyek	NOMOR ITEM																		
	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
24	3	1	1	3	3	3	3	1	1	3	3	3	1	1	1	3	3	3	1
25	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	1	2	3	3	3	1
26	2	2	1	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	1	1	2	2	3	1
27	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	2	1
28	3	1	1	3	3	3	2	1	1	3	3	1	3	1	1	1	3	2	1
29	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
30	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2
31	3	0	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	3	1
32	3	2	2	2	2	3	3	2	1	2	3	1	1	1	0	1	3	3	2
33	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1
34	3	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	1	1	1	2	3	1
35	4	2	1	3	2	4	3	0	1	4	3	1	1	0	0	0	3	3	0
36	3	2	1	3	3	2	3	1	1	3	3	1	1	2	1	1	3	3	1
37	1	0	1	1	2	3	3	1	1	2	3	1	1	0	0	3	3	3	1
38	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	0	0	3	4	2
39	3	1	1	3	2	4	2	1	1	3	3	1	1	1	1	1	3	3	1
40	2	2	1	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
41	1	0	1	3	3	3	3	0	1	2	1	1	1	0	1	2	2	3	0
42	3	1	1	3	2	2	3	2	1	2	3	1	1	0	0	2	3	2	1
43	2	2	0	4	2	4	4	0	0	4	4	0	0	0	0	0	2	4	0
44	3	3	1	3	3	3	3	1	1	3	3	1	3	1	1	1	3	3	1
45	4	3	0	3	4	4	4	2	1	4	4	0	0	3	0	0	4	4	1
46	3	0	3	4	2	2	4	2	0	1	4	3	2	0	0	1	3	3	1

Lampiran 5. Tabel Validitas Uji Coba Skala Bias Konfirmasi

Subyek	NOMOR ITEM																		
	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
47	3	2	2	2	2	3	3	2	1	3	2	1	2	2	0	1	3	3	2
48	3	1	2	3	3	3	2	1	1	3	2	1	1	0	1	1	2	3	1
49	2	1	4	2	0	4	3	2	2	3	1	2	2	3	1	3	3	2	2
50	4	3	0	3	4	2	4	2	2	2	4	1	1	2	0	2	4	4	2
51	3	2	0	3	3	3	4	2	2	2	2	1	2	3	3	2	2	1	2
52	2	2	3	2	2	4	3	1	2	1	3	2	2	1	0	2	3	3	4
53	2	0	2	1	4	2	0	1	3	3	4	0	1	2	1	4	2	4	3
54	4	3	2	2	1	2	3	2	4	3	0	2	2	2	2	3	2	3	3
55	3	3	4	2	3	2	3	1	1	1	3	2	1	2	1	0	3	4	2
56	3	3	1	2	2	2	2	1	2	3	1	2	2	1	2	1	3	3	3
57	3	2	2	3	4	4	3	1	1	3	3	1	1	2	2	2	4	4	1
58	3	0	1	0	1	3	4	1	0	2	2	2	1	3	2	3	3	4	2
59	2	4	4	0	4	0	2	4	4	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3
60	3	2	3	3	2	2	4	2	1	3	3	2	1	2	0	1	3	3	2
N=60	0.417	0.528	0.369	0.173	0.462	-0.058	0.232	0.312	0.156	0.354	0.23	0.166	0.081	0.339	0.102	0.071	0.541	0.244	0.438
	valid	valid	valid	Tidak Valid	valid	Tidak Valid	Tidak Valid	valid	Tidak Valid	valid	Tidak Valid	Tidak Valid	Tidak Valid	valid	Tidak Valid	Tidak Valid	valid	Tidak Valid	valid

Lampiran 5. Tabel Validitas Uji Coba Skala Bias Konfirmasi

Subyek	NOMOR ITEM										Total Skor
	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	
1	3	1	3	3	4	3	0	0	1	3	85
2	2	2	3	2	3	2	1	2	2	2	113
3	1	2	3	3	3	1	1	2	2	3	98
4	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	83
5	2	2	2	3	3	2	1	2	1	3	95
6	0	3	4	3	4	1	0	4	3	3	114
7	1	2	1	2	1	2	3	2	2	2	94
8	1	3	3	3	3	2	2	3	3	3	123
9	1	2	3	3	4	1	0	2	2	3	101
10	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	101
11	1	3	3	3	3	2	1	2	3	3	109
12	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	97
13	2	3	2	3	2	3	1	2	2	2	109
14	2	3	3	3	3	2	1	2	3	3	109
15	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	118
16	1	1	3	3	3	1	3	1	1	3	83
17	1	2	3	2	3	3	0	3	1	3	97
18	1	3	3	3	3	3	1	3	3	3	110
19	2	2	3	3	3	2	1	3	3	4	111
20	1	1	3	3	3	1	1	1	1	3	85
21	2	2	3	2	3	1	1	2	2	3	102
22	2	3	3	3	3	2	0	2	2	4	114
23	1	1	3	3	3	1	1	3	3	3	98



Lampiran 5. Tabel Validitas Uji Coba Skala Bias Konfirmasi

Subyek	NOMOR ITEM										Total Skor
	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	
24	1	1	3	3	3	1	1	3	3	0	105
25	3	1	2	2	3	3	3	3	3	3	121
26	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	91
27	1	2	2	2	2	2	1	3	1	2	88
28	1	3	3	3	2	3	1	3	4	3	103
29	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	98
30	2	2	2	2	2	0	2	2	2	3	89
31	2	2	2	3	3	3	2	2	1	3	96
32	1	3	3	2	4	2	1	3	2	3	107
33	1	2	2	3	2	2	2	2	2	3	95
34	1	2	2	3	2	0	1	1	1	2	80
35	1	2	4	4	4	2	0	1	2	3	92
36	1	1	3	3	3	1	1	2	2	3	98
37	2	1	3	3	2	1	1	1	1	3	74
38	2	3	3	3	3	2	0	4	2	4	113
39	1	3	3	3	3	1	0	2	3	3	104
40	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	93
41	0	1	3	1	3	0	1	2	1	2	78
42	1	2	3	2	3	0	1	2	2	3	92
43	0	2	4	4	4	0	0	2	0	3	98
44	1	2	3	3	3	1	1	2	1	3	106
45	1	4	4	4	4	1	0	0	3	4	111
46	0	3	3	1	4	1	1	1	1	0	94

Lampiran 5. Tabel Validitas Uji Coba Skala Bias Konfirmasi

Subyek	NOMOR ITEM										Total Skor
	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	
47	1	3	3	3	3	2	1	2	2	3	100
48	1	2	3	3	3	1	0	1	3	3	100
49	0	2	0	3	4	1	3	2	1	4	95
50	4	3	4	3	1	2	0	2	2	4	123
51	3	2	3	3	4	1	0	4	1	3	104
52	2	0	2	3	2	2	0	3	3	4	103
53	1	1	3	1	3	2	0	0	2	4	103
54	2	4	3	2	3	2	0	2	1	3	108
55	1	2	2	3	4	2	0	0	2	4	110
56	2	3	3	3	3	3	1	3	1	3	100
57	1	4	4	4	4	1	0	4	3	4	115
58	2	4	3	3	4	2	1	4	3	4	106
59	3	1	1	2	2	3	2	3	1	4	116
60	2	0	3	4	3	2	1	2	2	4	109
N=60	0.338	0.415	0.236	0.229	0.166	0.328	-0.116	0.433	0.546	0.374	6067
	valid	valid	Tidak Valid	Tidak Valid	Tidak Valid	valid	Tidak Valid	valid	valid	valid	

**Lampiran 6. Tabel Reliabilitas Skala Bias Konfirmasi**

Subyek	$\Sigma Y_1$				
	1	6	11	16	21
1	4	1	1	3	1
2	2	3	2	3	2
3	1	3	3	3	2
4	1	2	2	2	2
5	2	2	1	1	2
6	3	2	3	4	3
7	2	3	3	2	2
8	3	3	3	3	3
9	1	3	3	2	2
10	2	3	3	2	2
11	3	3	3	3	3
12	2	1	3	2	2
13	3	3	2	2	3
14	2	3	3	4	3
15	3	2	3	3	3
16	1	1	3	1	1
17	3	4	2	1	2
18	3	3	1	3	3
19	3	3	3	4	2
20	1	1	3	2	1
21	3	2	4	3	2
22	2	2	4	2	3
23	3	3	2	1	1
24	3	3	3	3	1
25	3	3	3	3	1
26	2	2	2	2	2
27	3	2	2	1	2
28	3	3	3	3	3
29	2	2	2	2	2
30	2	2	1	2	2
31	2	2	3	2	2
32	3	3	3	2	3
33	2	2	2	2	2
34	2	2	3	2	2
35	2	3	4	4	2
36	2	2	3	3	1

Subyek	1	6	11	16	21
37	1	0	1	2	1
38	4	2	2	2	3
39	4	3	3	3	3
40	2	2	2	2	2
41	2	0	1	2	1
42	2	1	3	2	2
43	4	4	2	4	2
44	3	3	3	3	2
45	1	0	4	4	4
46	4	3	3	1	3
47	1	2	3	3	3
48	3	1	3	3	2
49	4	4	2	3	2
50	2	2	4	2	3
51	4	2	3	2	2
52	3	2	2	1	0
53	1	3	2	3	1
54	3	3	4	3	4
55	3	3	3	1	2
56	2	0	3	3	3
57	3	3	3	3	4
58	3	2	3	2	4
59	4	2	2	2	1
60	3	2	3	3	0

Lampiran 6. Tabel Reliabilitas Skala Bias Konfirmasi

Subyek	$\Sigma Y_2$				
	2	7	12	17	22
1	1	1	1	1	3
2	3	2	2	1	2
3	1	1	3	2	1
4	1	2	2	2	2
5	2	2	3	2	2
6	4	4	2	2	1
7	1	3	2	1	2
8	3	1	3	1	2
9	2	1	1	1	1
10	3	1	2	2	2
11	3	3	2	1	2
12	2	2	2	2	2
13	2	2	2	2	3
14	2	1	2	2	2
15	3	3	3	3	1
16	2	1	0	1	1
17	3	2	1	1	3
18	3	1	3	1	3
19	3	3	3	1	2
20	1	1	1	1	1
21	1	1	1	1	1
22	4	2	2	0	2
23	3	2	3	1	1
24	3	1	1	1	1
25	2	2	3	1	3
26	2	1	2	1	2
27	2	2	2	2	2
28	3	1	1	1	3
29	2	2	2	2	2
30	2	1	2	1	0
31	2	2	0	1	3
32	2	1	2	1	2
33	2	2	2	2	2
34	2	1	2	1	0
35	2	0	2	0	2
36	3	1	2	2	1

Subyek	2	7	12	17	22
37	0	0	0	0	1
38	4	2	2	2	2
39	3	1	1	1	1
40	2	2	2	2	2
41	3	0	0	0	0
42	2	2	1	0	0
43	3	0	2	0	0
44	3	1	3	1	1
45	3	0	3	3	1
46	3	0	0	0	1
47	2	1	2	2	2
48	3	1	1	0	1
49	2	2	1	3	1
50	4	2	3	2	2
51	1	0	2	3	1
52	3	2	2	1	2
53	0	2	0	2	2
54	3	1	3	2	2
55	2	1	3	2	2
56	3	3	3	1	3
57	3	1	2	2	1
58	2	1	0	3	2
59	4	4	4	3	3
60	1	3	2	2	2

**Lampiran 6. Tabel Reliabilitas Skala Bias Konfirmasi**

Subyek	$\Sigma Y_3$				
	3	8	13	18	23
1	2	1	0	1	0
2	3	2	2	3	2
3	2	1	1	3	2
4	2	1	2	2	1
5	2	2	2	2	2
6	1	4	3	4	4
7	1	2	2	2	2
8	1	3	3	3	3
9	3	2	1	3	2
10	3	1	2	2	2
11	2	2	3	3	2
12	2	2	2	2	2
13	2	2	3	3	2
14	2	2	2	3	2
15	3	1	3	3	3
16	2	1	1	2	1
17	3	1	2	2	3
18	3	3	1	3	3
19	1	2	3	2	3
20	1	1	1	3	1
21	2	2	1	3	2
22	4	2	3	4	2
23	4	2	1	2	3
24	3	3	1	3	3
25	3	2	3	3	3
26	2	1	1	2	2
27	2	1	2	2	3
28	2	1	1	3	3
29	2	2	2	2	2
30	2	1	2	2	2
31	2	3	1	2	2
32	3	2	2	3	3
33	2	1	2	2	2
34	2	1	1	2	1
35	2	2	1	3	1
36	2	2	1	3	2

Subyek	3	8	13	18	23
37	1	1	1	3	1
38	4	2	2	3	4
39	2	2	1	3	2
40	2	2	1	2	2
41	1	1	1	2	2
42	2	2	1	3	2
43	2	0	0	2	2
44	3	1	1	3	2
45	1	4	0	4	0
46	2	1	3	3	1
47	1	2	2	3	2
48	3	3	2	2	1
49	3	2	4	3	2
50	3	3	0	4	2
51	2	2	0	2	4
52	2	1	3	3	3
53	3	2	2	2	0
54	2	2	2	2	2
55	3	4	4	3	0
56	3	3	1	3	3
57	1	3	2	4	4
58	2	3	1	3	4
59	4	2	4	2	3
60	2	4	3	3	2

**Lampiran 6. Tabel Reliabilitas Skala Bias Konfirmasi**

Subyek	$\Sigma Y_4$				
	4	9	14	19	24
1	1	1	1	0	1
2	3	3	3	2	2
3	1	3	3	1	2
4	1	2	2	1	1
5	1	2	2	1	1
6	4	3	3	3	3
7	2	2	2	2	2
8	3	3	3	3	3
9	1	3	3	1	2
10	2	2	2	2	2
11	1	2	3	2	3
12	1	3	2	2	2
13	2	3	3	2	2
14	1	2	3	1	3
15	3	3	3	1	3
16	1	2	3	1	1
17	1	1	1	2	1
18	1	3	3	3	3
19	2	2	2	1	3
20	1	1	2	1	1
21	0	2	2	1	2
22	2	4	3	2	2
23	1	1	1	2	3
24	1	3	3	1	3
25	4	3	3	1	3
26	1	2	2	1	2
27	1	2	2	1	1
28	1	3	3	1	4
29	2	2	2	2	2
30	2	2	2	2	2
31	1	2	2	1	1
32	2	2	2	2	2
33	2	2	2	1	2
34	2	1	2	1	1
35	1	1	2	0	2
36	1	2	3	1	2

Subyek	4	9	14	19	24
37	1	1	2	1	1
38	2	4	2	2	2
39	2	2	2	1	3
40	2	2	2	2	2
41	0	2	3	0	1
42	1	2	2	1	2
43	0	2	2	0	0
44	3	3	3	1	1
45	0	3	4	1	3
46	1	0	2	1	1
47	2	1	2	2	2
48	1	4	3	1	3
49	0	0	0	2	1
50	2	4	4	2	2
51	2	2	3	2	1
52	0	3	2	4	3
53	2	3	4	3	2
54	3	2	1	3	1
55	2	3	3	2	2
56	1	2	2	3	1
57	1	3	4	1	3
58	1	3	1	2	3
59	4	4	4	3	1
60	2	2	2	2	2

**Lampiran 6. Tabel Reliabilitas Skala Bias Konfirmasi**

Subyek	$\sum Y_5$				
	5	10	15	20	25
1	1	2	1	3	3
2	2	3	2	2	2
3	1	3	1	1	3
4	1	2	1	1	2
5	1	2	2	2	3
6	3	2	0	0	3
7	0	2	1	1	2
8	3	3	3	1	3
9	1	3	1	1	3
10	1	2	2	2	2
11	1	3	2	1	3
12	2	2	2	2	2
13	2	3	2	2	2
14	1	3	1	2	3
15	2	3	1	3	3
16	1	3	1	1	3
17	2	3	2	1	3
18	1	3	1	1	3
19	1	3	2	2	4
20	1	3	1	1	3
21	0	3	2	2	3
22	0	4	1	2	4
23	2	3	3	1	3
24	1	3	1	1	0
25	3	3	3	3	3
26	1	2	2	2	1
27	1	2	2	1	2
28	1	3	1	1	3
29	2	2	2	2	4
30	2	2	1	2	3
31	1	3	1	2	3
32	2	3	2	1	3
33	2	2	2	1	3
34	1	2	1	1	2
35	0	4	0	1	3
36	1	3	1	1	3

Subyek	5	10	15	20	25
37	1	1	1	2	3
38	2	2	1	2	4
39	1	2	1	1	3
40	1	2	2	1	2
41	0	3	0	0	2
42	1	3	2	1	3
43	0	4	0	0	3
44	1	3	1	1	3
45	1	3	2	1	4
46	0	4	2	0	0
47	1	3	2	1	3
48	1	4	1	1	3
49	2	0	2	0	4
50	2	3	2	4	4
51	1	4	2	3	3
52	0	3	1	2	4
53	3	4	1	1	4
54	2	2	2	2	3
55	4	4	1	1	4
56	0	2	1	2	3
57	1	3	1	1	4
58	0	1	1	2	4
59	4	4	4	3	4
60	2	2	2	2	4

**Lampiran 6. Tabel Reliabilitas Skala Bias Konfirmasi**

Subyek	$\Sigma Y_1$	$\Sigma Y_2$	$\Sigma Y_3$	$\Sigma Y_4$	$\Sigma Y_5$	$\Sigma Y_1^2$	$\Sigma Y_2^2$	$\Sigma Y_3^2$	$\Sigma Y_4^2$	$\Sigma Y_5^2$
1	51	65	27	48	70	2601	4225	729	2304	4900
2	6	4	4	3	9	36	16	16	9	81
3	7	12	11	8	9	49	144	121	64	81
4	9	9	10	7	8	81	81	100	49	64
5	10	8	9	7	6	100	64	81	49	36
6	12	10	10	8	9	144	100	100	64	81
7	11	16	16	15	5	121	256	256	225	25
8	12	9	13	11	6	144	81	169	121	36
9	14	13	17	17	10	196	169	289	289	100
10	12	11	16	13	8	144	121	256	169	64
11	16	10	16	15	8	256	100	256	225	64
12	16	12	17	17	9	256	144	289	289	81
13	18	10	18	18	8	324	100	324	324	64
14	20	12	21	19	9	400	144	441	361	81
15	20	11	20	19	9	400	121	400	361	81
16	22	13	24	21	10	484	169	576	441	100
17	18	7	22	19	8	324	49	484	361	64
18	22	11	20	22	9	484	121	400	484	81
19	25	13	25	25	8	625	169	625	625	64
20	25	11	25	24	11	625	121	625	576	121
21	23	7	24	23	8	529	49	576	529	64
22	24	10	25	24	10	576	100	625	576	100
23	26	15	31	26	11	676	225	961	676	121



**Lampiran 6. Tabel Reliabilitas Skala Bias Konfirmasi**

Subyek	$\Sigma Y_1$	$\Sigma Y_2$	$\Sigma Y_3$	$\Sigma Y_4$	$\Sigma Y_5$	$\Sigma Y_1^2$	$\Sigma Y_2^2$	$\Sigma Y_3^2$	$\Sigma Y_4^2$	$\Sigma Y_5^2$
24	28	12	26	30	10	784	144	676	900	100
25	27	13	31	29	5	729	169	961	841	25
26	32	14	35	32	12	1024	196	1225	1024	144
27	31	8	31	30	7	961	64	961	900	49
28	33	10	32	30	7	1089	100	1024	900	49
29	33	10	35	34	8	1089	100	1225	1156	64
30	35	10	35	35	10	1225	100	1225	1225	100
31	33	9	36	36	8	1089	81	1296	1296	64
32	35	10	36	34	9	1225	100	1296	1156	81
33	37	13	38	38	9	1369	169	1444	1444	81
34	39	9	39	38	8	1521	81	1521	1444	64
35	37	7	39	37	6	1369	49	1521	1369	36
36	39	9	39	37	8	1521	81	1521	1369	64
37	41	10	42	40	8	1681	100	1764	1600	64
38	38	7	41	40	7	1444	49	1681	1600	49
39	44	15	46	44	9	1936	225	2116	1936	81
40	42	10	45	44	7	1764	100	2025	1936	49
41	46	9	46	45	7	2116	81	2116	2025	49
42	41	7	46	42	5	1681	49	2116	1764	25
43	43	10	47	46	9	1849	100	2209	2116	81
44	45	6	47	43	7	2025	36	2209	1849	49
45	49	10	53	47	8	2401	100	2809	2209	64
46	52	9	52	50	10	2704	81	2704	2500	100

**Lampiran 6. Tabel Reliabilitas Skala Bias Konfirmasi**

Subyek	$\Sigma Y_1$	$\Sigma Y_2$	$\Sigma Y_3$	$\Sigma Y_4$	$\Sigma Y_5$	$\Sigma Y_1^2$	$\Sigma Y_2^2$	$\Sigma Y_3^2$	$\Sigma Y_4^2$	$\Sigma Y_5^2$
47	47	10	49	48	6	2209	100	2401	2304	36
48	53	10	52	52	9	2809	100	2704	2704	81
49	50	11	56	53	9	2500	121	3136	2809	81
50	54	14	49	54	6	2916	196	2401	2916	36
51	57	12	60	56	13	3249	144	3600	3136	169
52	57	10	58	55	12	3249	100	3364	3025	144
53	57	12	57	59	10	3249	144	3249	3481	100
54	57	9	62	61	10	3249	81	3844	3721	100
55	61	10	60	60	9	3721	100	3600	3600	81
56	62	14	63	63	10	3844	196	3969	3969	100
57	63	13	61	60	8	3969	169	3721	3600	64
58	62	14	65	62	9	3844	196	4225	3844	81
59	63	13	63	63	8	3969	169	3969	3969	64
60	69	15	71	67	15	4761	225	5041	4489	225
	2111	693	2164	2103	576	91709	11265	95568	91297	9448



## Lampiran 7. Perhitungan Reliabilitas Skala Bias Konfirmasi

### PERHITUNGAN RELIABILITAS X DENGAN FORMULA KOEFISIEN ALPHA

- $S_1^2 = [ \sum Y_{1,2} - (\sum Y_1)^2 / N ] / N - 1$   
 $= [ 9017 - (516961) / 60 ] / 59$   
 $= 9017 - 8616.016667 / 59$   
 $= 6.79632$
- $S_2^2 = [ \sum Y_{1,2} - (\sum Y_1)^2 / N ] / N - 1$   
 $= [ 5126 - (278784) / 60 ] / 59$   
 $= 5126 - 4646.4 / 59$   
 $= 8.1288135$
- $S_3^2 = [ \sum Y_{1,2} - (\sum Y_1)^2 / N ] / N - 1$   
 $= [ 7236 - (412164) / 60 ] / 59$   
 $= 7236 - 6869.4 / 59$   
 $= 6.21355$
- $S_4^2 = [ \sum Y_{1,2} - (\sum Y_1)^2 / N ] / N - 1$   
 $= [ 6213 - (342225) / 60 ] / 59$   
 $= 6213 - 5703.75 / 59$   
 $= 8.6313$
- $S_5^2 = [ \sum Y_{1,2} - (\sum Y_1)^2 / N ] / N - 1$   
 $= [ 6251 - (354025) / 60 ] / 59$   
 $= 6251 - 5900.41667 / 59$   
 $= 5.9420$
- $S_x^2 = [ 162921 - (9418761) / 60 ] / 59$   
 $= 162921 - 156979.35 / 59$   
 $= 100.70559322$
- $a = \left[ \frac{K}{K-1} \right] \left[ \frac{S_1^2 + S_2^2 + S_3^2 + S_4^2 + S_5^2}{S_x} \right]$
- $a = \left[ \frac{5}{5-1} \right] \left[ \frac{35.711989}{100.705593} \right]$   
 $= 0.806727835$  (Reliabel)



No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
14	Saya lebih konsentrasi pada seseorang yang memiliki argumen sama dengan saya					
15	Saya fokus saat mendengarkan argumen yang berbeda dari saya					
16	Saya lebih percaya pada pernyataan-pernyataan orang yang menurut saya benar					
17	Saya meyakini dan mendukung komentar yang memiliki pemahaman sama dengan saya					
18	Saya menerima setiap masukan yang menyalahkan pemikiran saya					
19	Saya lebih banyak bergaul dengan orang-orang yang mempunyai pandangan dan selera sama dengan saya					
20	Hati saya sedih saat saya di kritik dan komentar saya disalahkan					
21	Saya malas mengikuti sebuah arahan yang berbeda dengan apa yang telah saya yakini					
22	Saya senang saat mendengar sebuah pernyataan yang mendukung pendapat saya					
23	Saya selalu berkomentar dengan netral dalam setiap postingan					
24	Saya menelusuri setiap komentar secara obyektif					
25	Saya suka membaca dan menampung semua komentar dengan cara pandang yang saling bertentangan					

**Terima Kasih...**

Lampiran 9. Data Induk Penelitian Perilaku Berbohong

Subyek	Nomor Item Perilaku Berbohong (Y)																						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	1	2	1	2	1	2	2	3	2	3	1	1	1	2	2	1	2	2	1	1	3	2	1
2	3	3	2	1	2	2	3	2	2	3	1	1	1	3	2	1	3	2	2	2	3	2	1
3	3	3	2	1	3	1	2	2	2	3	2	2	1	1	2	3	2	1	3	2	3	3	1
4	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	1	1	3	1	2	2	2	3	2	2	1	2
5	4	2	0	1	4	4	1	4	0	1	0	1	0	2	0	2	1	0	0	0	4	0	0
6	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
7	3	2	1	1	4	1	2	4	2	4	0	0	0	4	1	2	3	0	0	2	3	3	2
8	3	3	2	3	4	3	3	3	2	4	1	3	2	3	3	1	3	3	2	1	3	1	1
9	3	4	3	3	4	3	1	1	1	3	1	4	1	1	1	1	3	1	3	1	1	3	1
10	3	2	3	1	4	3	1	2	2	3	1	0	0	1	1	2	2	3	1	1	2	1	1
11	2	1	1	1	3	2	2	1	2	1	2	3	1	2	2	1	2	2	3	1	1	2	2
12	1	2	1	3	1	2	1	3	1	3	1	0	0	2	0	4	2	3	1	1	3	1	1
13	4	3	2	2	1	3	0	4	0	1	1	1	0	4	0	1	0	0	0	0	1	0	0
14	3	1	1	1	1	1	0	1	0	1	3	1	0	1	3	1	1	3	2	2	1	2	1
15	3	3	2	2	1	3	2	2	2	3	1	1	0	2	0	1	3	1	2	1	4	2	2
16	3	3	1	1	1	3	3	3	2	3	1	2	1	3	1	2	3	2	1	1	3	3	2
17	3	1	1	1	2	1	0	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1
18	3	2	2	3	1	1	0	2	1	2	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1
19	3	3	2	1	4	2	1	3	3	2	1	3	3	3	0	2	2	3	3	2	3	3	1
20	3	2	1	1	4	1	2	4	2	4	0	0	0	4	1	2	3	0	3	2	3	3	2
21	3	1	1	3	2	3	2	3	1	1	1	3	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	0
22	3	2	1	1	4	1	2	4	2	4	0	0	0	4	1	2	3	0	0	2	3	3	2
23	4	1	1	3	1	1	2	3	2	3	1	3	3	2	1	3	3	1	1	1	4	3	1
24	3	3	2	3	4	4	3	2	2	3	0	0	0	2	1	3	2	2	2	0	4	4	1
25	3	3	2	2	1	2	1	1	1	2	3	1	2	2	1	1	2	2	2	1	3	2	1
26	3	3	2	3	3	1	1	3	1	3	1	3	1	1	1	1	3	2	1	1	3	3	1
27	3	3	2	2	1	3	2	3	2	4	2	0	1	3	1	2	4	2	2	2	4	4	1
28	0	1	1	0	0	0	3	3	1	2	1	0	1	1	1	1	1	2	3	2	3	3	1
29	3	1	3	2	1	0	1	3	0	3	1	4	3	2	1	2	2	3	1	1	3	3	1
30	3	2	1	1	4	1	2	4	2	4	0	0	0	4	1	2	3	0	0	2	3	3	2
31	3	3	0	2	1	1	3	3	3	1	0	1	1	4	1	1	1	3	0	0	1	1	3
32	1	0	1	1	2	0	2	3	1	2	0	1	1	2	0	1	1	1	0	1	2	3	0

Lampiran 9. Data Induk Penelitian Perilaku Berbohong

Subyek	Nomor Item Perilaku Berbohong (Y)																						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
33	3	1	0	2	1	1	1	3	0	2	1	3	2	1	0	2	3	2	1	1	1	2	3
34	2	2	1	2	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2
35	3	1	0	3	1	3	1	3	1	3	0	1	1	3	1	1	3	3	1	0	1	1	0
36	4	3	1	1	2	4	1	2	2	3	0	4	1	4	0	1	3	3	3	0	1	3	0
37	3	2	3	3	1	0	1	3	1	4	2	0	0	3	1	3	3	1	3	3	3	3	1
38	1	1	2	3	3	3	2	3	2	0	0	2	1	1	3	1	1	2	3	3	3	1	3
39	1	1	2	3	1	2	4	2	3	2	0	1	1	1	1	2	2	2	0	0	2	2	1
40	1	1	2	1	1	1	2	2	2	3	1	2	2	3	1	3	3	3	2	2	2	3	2
41	3	3	2	3	2	3	2	3	2	4	1	2	1	3	2	3	3	2	1	0	2	2	2
42	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	0	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2
43	3	1	1	3	3	1	1	4	1	3	1	3	3	1	1	1	2	3	1	1	3	3	1
44	2	1	1	3	1	3	1	3	1	3	2	1	3	1	2	1	1	1	1	1	3	1	2
45	1	3	0	3	0	0	0	2	0	2	0	3	0	1	0	2	3	0	0	0	4	3	0
46	3	1	4	3	0	1	3	3	1	4	3	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	0
47	3	1	1	3	3	1	1	3	1	2	0	1	0	2	1	3	2	0	1	0	3	3	2
48	2	1	2	3	1	3	2	1	1	2	1	1	0	1	0	1	1	1	2	2	3	2	1
49	3	3	2	2	1	4	3	4	3	4	2	1	1	4	3	3	4	3	3	1	3	4	2
50	1	1	4	2	1	0	1	4	1	4	2	1	1	3	3	3	3	0	4	1	4	3	3
51	2	3	2	2	1	3	2	4	2	4	0	1	0	1	2	1	3	0	0	0	2	2	1
52	2	1	3	1	1	1	1	2	0	3	2	3	3	1	1	1	3	3	2	1	3	3	3
53	1	1	3	2	1	1	2	3	2	3	0	0	2	4	1	2	2	1	2	0	3	2	1
54	4	3	3	1	1	2	2	2	2	3	1	1	0	1	1	1	2	1	2	1	3	2	0
55	3	3	2	2	2	1	2	3	1	3	2	1	0	2	0	1	2	1	1	0	3	4	0
56	1	1	2	3	3	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	1
57	3	3	3	2	1	3	1	4	0	4	2	4	4	1	1	3	4	4	3	3	4	4	1
58	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	1	2	1	1	1	0
59	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	1	1	3	3	1	1	3	3	3
60	2	3	0	3	2	2	3	4	1	3	2	4	0	4	0	4	2	1	3	1	3	4	2
61	3	3	1	3	3	3	3	3	1	3	1	3	1	3	1	3	3	1	1	1	3	3	1
62	3	3	2	3	3	2	2	4	1	3	2	3	2	2	1	3	3	1	1	1	2	3	2
63	3	2	2	3	2	3	3	3	1	3	1	3	1	3	1	3	3	1	1	1	3	3	1
64	1	1	1	4	1	1	2	3	2	3	1	3	2	2	0	3	2	3	2	1	2	2	1



Lampiran 9. Data Induk Penelitian Perilaku Berbohong

Subyek	Nomor Item Perilaku Berbohong (Y)																						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
69	3	3	1	3	2	1	3	1	2	3	1	3	1	3	3	3	3	1	1	1	3	2	2
70	3	3	2	2	1	2	2	3	2	3	2	1	2	3	2	2	3	2	1	0	2	3	1
71	4	2	1	4	1	1	0	4	0	0	0	2	0	2	2	2	0	0	0	0	2	1	2
72	3	2	0	1	1	2	2	2	2	2	1	3	2	1	0	2	2	1	2	1	2	1	1
73	3	3	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	0	2	2	2	2
74	1	2	3	3	3	3	1	1	1	3	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	3	3	1
75	1	1	1	3	2	3	1	2	1	3	1	0	1	1	0	3	3	1	0	0	3	3	1
76	1	1	0	3	1	1	0	1	0	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	0	1	2	0
77	3	1	2	2	3	1	0	1	0	4	0	2	2	1	2	4	4	0	2	1	2	1	2
78	3	3	0	3	1	1	1	3	1	3	3	1	0	1	1	2	3	1	1	1	2	3	1
79	3	1	3	3	3	1	1	3	1	3	1	3	3	3	1	3	2	2	1	3	3	3	1
80	4	3	2	3	2	3	1	3	2	0	0	3	2	3	1	1	1	3	3	0	3	2	0
Total	201	160	125	177	152	144	129	210	111	207	90	136	93	166	92	153	180	130	120	87	200	184	104

Lampiran 9. Data Induk Penelitian Perilaku Berbohong

Subyek	Nomor Item Perilaku Berbohong (Y)											Skor (Y)
	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
1	3	1	2	1	2	1	1	2	1	1	2	56
2	2	1	2	1	3	1	1	1	2	2	2	65
3	3	1	2	1	3	1	1	2	2	2	1	67
4	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	61
5	4	2	0	0	3	0	1	3	0	0	4	48
6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	66
7	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1	4	63
8	3	3	1	0	4	2	1	0	1	1	3	76
9	1	3	3	1	3	3	3	3	1	1	3	73
10	3	3	2	1	2	2	1	1	1	2	1	59
11	3	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	56
12	3	2	1	1	0	1	2	2	1	1	2	53
13	2	2	2	2	1	2	2	2	0	0	2	45
14	1	3	1	0	2	3	2	2	1	1	2	49
15	3	4	2	0	3	2	1	1	2	1	2	64
16	3	1	1	1	3	1	3	1	1	1	3	67
17	3	3	1	1	3	3	1	1	1	1	3	50
18	2	2	1	1	2	1	1	3	1	1	2	51
19	4	1	1	2	3	3	1	2	1	1	2	74
20	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1	4	66
21	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	4	53
22	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1	4	63
23	1	1	1	1	4	3	3	1	1	1	1	66
24	2	3	1	0	3	1	2	2	1	1	2	68
25	3	1	1	1	3	2	3	1	0	1	1	58
26	3	1	1	1	3	3	1	1	1	1	3	64
27	3	3	1	2	1	1	0	4	1	2	2	73
28	3	0	2	1	3	3	0	1	1	1	3	49
29	2	3	1	0	1	2	3	3	1	1	1	62
30	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1	4	63
31	1	1	0	0	2	3	2	0	0	0	1	47
32	2	0	2	0	1	1	1	0	1	0	1	35

Lampiran 9. Data Induk Penelitian Perilaku Berbohong

Subyek	Nomor Item Perilaku Berbohong (Y)											Skor (Y)
	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
33	3	3	1	0	1	2	4	3	1	0	3	57
34	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	53
35	1	1	1	0	3	1	3	1	1	0	3	50
36	2	0	1	1	3	1	4	1	0	0	3	62
37	3	0	1	1	3	3	3	3	1	3	3	71
38	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	65
39	4	1	2	2	4	0	2	2	2	1	2	58
40	2	3	1	0	1	2	2	2	1	1	1	61
41	2	3	1	0	3	1	2	1	3	1	3	71
42	2	2	2	1	2	1	1	0	2	2	3	59
43	1	1	1	1	3	1	2	2	1	1	1	60
44	3	3	1	1	3	2	3	3	1	1	3	63
45	3	3	1	0	3	0	1	0	0	0	0	38
46	1	4	0	3	0	1	1	1	0	1	4	57
47	3	1	1	1	4	1	3	1	1	1	3	57
48	2	0	0	0	1	2	2	2	1	2	2	48
49	4	2	1	3	4	1	3	3	2	3	1	90
50	3	4	1	3	1	1	3	3	1	1	0	71
51	2	2	1	0	2	1	1	2	1	1	1	52
52	3	1	1	1	1	1	3	3	1	2	1	62
53	4	2	0	1	3	1	4	3	1	1	3	62
54	2	3	1	0	3	1	1	1	1	2	2	56
55	3	3	0	0	3	2	1	3	1	1	2	58
56	2	0	1	1	2	2	1	3	1	1	1	48
57	1	2	1	1	2	0	3	3	3	3	4	85
58	3	3	1	1	1	1	1	3	1	1	3	51
59	3	0	1	1	3	1	3	1	1	1	2	74
60	2	2	1	2	3	2	3	2	1	2	2	75
61	3	3	1	1	3	1	3	1	1	1	3	72
62	3	2	1	1	2	2	2	2	1	1	3	72
63	3	3	1	1	3	1	3	1	1	1	3	71
64	2	3	1	0	4	1	3	1	0	0	2	60

**Lampiran 9. Data Induk Penelitian Perilaku Berbohong**

Subyek	Nomor Item Perilaku Berbohong (Y)											Skor (Y)
	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
69	3	1	1	1	3	2	2	2	1	1	2	68
70	2	3	2	1	3	1	2	1	1	1	2	66
71	2	2	0	0	2	0	4	0	0	0	2	42
72	2	1	2	0	2	1	2	2	1	1	1	51
73	2	2	1	1	3	3	1	0	1	1	2	59
74	3	1	2	2	3	1	3	3	1	1	1	62
75	3	1	1	1	3	1	1	2	1	1	3	53
76	3	3	2	0	2	2	2	2	1	0	1	42
77	2	2	2	2	2	2	2	2	1	0	2	59
78	3	1	1	1	1	3	1	1	1	1	3	56
79	3	1	0	3	1	2	1	1	1	1	2	67
80	2	3	0	1	3	0	4	1	2	2	4	67
Total	193	150	97	80	187	122	162	142	88	89	176	<b>4837</b>

Lampiran 10. Data Induk Penelitian Bias Konfirmasi

subyek	Nomor Item Bias Konfirmasi (X)																													Skor (X)
	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59					
1	2	3	2	1	1	2	1	1	2	2	3	2	1	2	1	2	2	2	3	3	2	3	2	1	2	48				
2	3	3	2	1	1	3	1	1	2	3	3	2	2	2	2	3	3	1	3	2	1	2	2	2	1	51				
3	1	1	1	1	1	2	2	1	3	3	1	1	1	3	1	3	2	2	3	1	1	3	1	1	3	43				
4	1	2	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	3	2	44				
5	2	2	4	0	0	2	1	1	1	4	2	2	0	2	0	2	2	0	2	2	3	4	0	0	0	38				
6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	50				
7	3	1	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	3	3	4	0	2	2	56				
8	3	3	3	1	2	3	1	1	1	3	1	0	1	1	1	2	1	1	2	3	1	3	1	1	1	41				
9	1	3	1	1	1	3	3	3	1	1	3	0	1	3	3	3	0	3	3	1	3	1	3	3	3	51				
10	3	3	3	2	1	3	2	2	3	3	3	1	3	3	1	3	3	1	3	2	3	3	2	3	3	62				
11	2	2	2	1	1	1	1	1	1	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	3	1	1	1	40				
12	3	3	3	2	1	3	2	4	4	4	4	3	0	3	0	4	3	2	4	4	4	4	1	0	3	68				
13	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	1	2	2	2	2	1	2	4	54				
14	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	3	2	1	3	4	1	2	2	1	1	1	3	3	2	48				
15	2	2	2	2	1	2	1	3	2	2	2	2	3	2	1	3	3	1	2	2	1	4	1	2	2	50				
16	3	3	3	1	1	3	1	3	3	3	3	1	1	3	1	3	3	1	3	3	3	3	1	1	2	56				
17	3	3	3	1	1	3	1	3	3	3	3	1	2	2	2	3	3	1	2	3	1	3	1	3	1	55				
18	2	2	2	1	2	3	1	1	2	3	3	3	1	3	1	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	55				
19	3	3	4	0	3	3	2	3	2	3	2	0	2	3	1	3	2	1	3	2	3	4	2	1	2	57				
20	3	1	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	3	3	4	0	2	2	56				
21	2	1	3	1	1	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	44				
22	3	1	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	3	3	4	0	2	2	56				
23	2	3	1	0	0	3	1	3	3	3	4	1	0	4	1	2	4	0	3	1	3	4	1	3	3	53				
24	3	3	3	1	1	2	1	3	3	3	3	2	1	3	1	3	3	1	2	2	2	3	1	1	1	52				
25	1	3	3	1	1	1	1	1	3	3	2	0	1	3	0	3	3	0	3	2	1	3	3	1	1	44				
26	3	3	1	2	1	3	1	2	3	3	1	1	1	3	1	3	3	1	3	3	3	3	1	1	1	51				
27	2	3	3	1	2	2	2	1	1	2	3	1	1	2	1	2	2	1	2	2	1	3	2	2	2	46				
28	3	3	3	1	1	3	1	2	3	3	2	1	1	3	1	3	3	2	3	1	2	3	1	1	2	52				
29	3	2	3	1	1	1	1	2	2	3	3	2	1	3	1	3	2	1	2	1	2	3	1	2	2	48				
30	3	1	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	3	3	4	0	2	2	56				
31	4	4	1	0	0	2	2	2	2	2	3	1	1	4	0	4	4	0	1	1	4	4	0	0	0	46				
32	3	1	1	0	0	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2	3	3	1	3	1	1	1	36				

Lampiran 10. Data Induk Penelitian Bias Konfirmasi

subyek	Nomor Item Bias Konfirmasi (X)																													Skor (X)
	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59					
33	2	1	1	1	1	1	1	3	1	3	4	1	0	1	1	3	2	1	3	2	3	3	1	1	1	42				
34	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	50				
35	3	3	3	0	1	3	0	3	3	3	3	3	1	3	1	3	3	0	1	3	1	3	1	1	1	50				
36	4	3	1	2	1	3	1	3	3	1	1	1	1	1	1	3	3	1	3	0	3	3	3	3	3	52				
37	3	4	3	1	1	1	1	1	1	2	3	1	3	1	1	3	3	1	1	3	4	3	1	3	1	50				
38	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	50				
39	2	2	1	2	1	3	2	2	2	2	2	3	1	3	1	2	4	2	3	3	3	3	2	0	1	52				
40	2	1	2	1	1	3	1	2	3	3	2	2	2	3	1	3	3	1	3	2	2	3	2	2	2	52				
41	1	1	1	1	0	2	1	3	2	2	3	0	2	3	2	3	2	2	3	1	1	2	3	2	1	44				
42	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	3	2	2	2	51				
43	4	3	3	1	1	1	1	1	3	3	3	1	1	3	1	1	3	2	3	2	3	3	1	1	2	51				
44	3	1	1	1	1	2	1	1	1	3	1	1	2	1	2	4	3	2	3	2	3	3	3	1	1	47				
45	3	1	4	2	0	1	1	1	1	4	4	1	0	4	0	4	4	0	4	3	1	3	1	2	1	50				
46	3	1	1	1	0	3	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	3	2	1	3	1	28				
47	3	3	3	1	1	3	1	3	3	3	3	3	1	1	3	1	3	3	1	3	1	1	3	1	1	51				
48	2	1	3	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	3	2	3	1	1	1	42				
49	4	1	4	2	1	1	1	2	1	3	1	1	3	1	1	4	3	3	3	1	3	4	0	1	3	52				
50	1	1	3	0	0	4	1	1	1	3	1	1	0	1	0	3	3	0	0	0	1	3	3	4	0	35				
51	3	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	51				
52	1	4	3	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	3	1	3	3	1	4	1	3	3	1	1	1	46				
53	1	4	3	0	0	2	2	0	3	4	1	1	1	4	1	3	3	0	4	3	2	4	1	3	0	50				
54	2	3	3	2	1	3	1	1	1	2	1	2	2	4	1	2	2	1	2	3	3	3	2	1	1	49				
55	2	3	2	1	1	3	1	2	2	2	2	1	1	3	1	2	2	1	2	3	2	3	1	2	3	48				
56	1	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	1	3	1	3	3	2	3	1	3	3	1	1	1	58				
57	2	2	1	0	0	2	1	3	4	1	3	0	0	4	0	2	2	1	1	1	1	3	3	3	1	41				
58	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	1	1	2	2	3	1	1	1	1	3	1	1	1	37				
59	3	3	3	1	1	3	1	3	2	3	3	3	1	2	1	1	2	1	3	1	2	3	2	3	2	53				
60	1	3	2	2	2	3	2	1	2	2	2	1	2	4	0	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	51				
61	3	3	3	1	1	3	1	3	3	3	3	1	1	3	1	3	3	1	3	3	3	3	1	1	1	55				
62	3	2	2	0	1	3	1	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	1	4	3	3	4	2	2	1	57				
63	3	3	3	1	1	3	1	3	3	3	3	1	1	3	1	3	3	1	3	3	3	3	1	1	1	55				
64	2	1	2	0	1	2	0	3	4	2	2	0	1	3	0	2	3	1	2	2	2	3	2	1	2	43				

Lampiran 10. Data Induk Penelitian Bias Konfirmasi

subyek	Nomor Item Bias Konfirmasi (X)																									Skor (X)
	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	
69	3	2	1	1	1	3	1	3	3	3	3	1	1	3	1	3	3	1	3	3	2	3	2	2	2	54
70	3	2	3	1	1	2	1	3	3	3	2	2	1	3	2	3	3	1	3	2	2	3	2	2	2	55
71	2	2	2	2	0	2	2	1	2	2	4	2	2	2	2	2	2	0	3	2	1	4	2	2	4	51
72	2	2	2	1	1	2	2	2	3	3	3	2	1	3	0	3	2	2	1	1	1	2	1	1	2	45
73	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	4	2	4	4	0	1	2	53
74	1	1	3	1	3	3	1	3	3	1	3	3	1	1	1	3	1	3	3	3	2	2	3	3	0	52
75	2	3	3	1	1	3	1	3	3	3	3	1	0	3	1	3	3	2	3	3	3	3	2	2	1	56
76	2	2	2	2	0	0	11	1	1	2	2	3	1	2	1	2	1	0	2	2	1	2	2	1	1	46
77	1	0	3	0	2	1	4	3	4	2	1	4	1	4	2	1	0	1	4	2	1	0	1	0	2	44
78	3	3	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3	3	2	3	2	3	3	3	1	1	47
79	3	1	3	1	1	1	1	1	1	3	3	2	1	1	1	3	3	1	2	1	3	3	1	1	1	43
80	3	3	3	2	1	1	1	2	3	3	3	2	3	3	2	4	4	0	4	3	2	3	2	1	3	61
	188	174	179	99	88	175	121	162	175	202	183	128	109	192	102	205	199	100	206	160	171	236	117	133	133	3937

**Lampiran 11. Tabel Data Analisis Regresi**

<b>Subyek</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b><math>\Sigma X^2</math></b>	<b><math>\Sigma Y^2</math></b>	<b><math>\Sigma XY</math></b>
1	48	56	2304	3136	2688
2	51	65	2601	4225	3315
3	43	67	1849	4489	2881
4	44	61	1936	3721	2684
5	38	48	1444	2304	1824
6	50	66	2500	4356	3300
7	56	63	3136	3969	3528
8	41	76	1681	5776	3116
9	51	73	2601	5329	3723
10	62	59	3844	3481	3658
11	40	56	1600	3136	2240
12	68	53	4624	2809	3604
13	54	45	2916	2025	2430
14	48	49	2304	2401	2352
15	50	64	2500	4096	3200
16	56	67	3136	4489	3752
17	55	50	3025	2500	2750
18	55	51	3025	2601	2805
19	57	74	3249	5476	4218
20	56	66	3136	4356	3696
21	44	53	1936	2809	2332
22	56	63	3136	3969	3528
23	53	66	2809	4356	3498
24	52	68	2704	4624	3536
25	44	58	1936	3364	2552
26	51	64	2601	4096	3264
27	46	73	2116	5329	3358
28	52	49	2704	2401	2548
29	48	62	2304	3844	2976
30	56	63	3136	3969	3528
31	46	47	2116	2209	2162
32	36	35	1296	1225	1260
33	42	57	1764	3249	2394
34	50	53	2500	2809	2650
35	50	50	2500	2500	2500
36	52	62	2704	3844	3224



Subyek	X	Y	$\Sigma X^2$	$\Sigma Y^2$	$\Sigma XY$
37	50	71	2500	5041	3550
38	50	65	2500	4225	3250
39	52	58	2704	3364	3016
40	52	61	2704	3721	3172
41	44	71	1936	5041	3124
42	51	59	2601	3481	3009
43	51	60	2601	3600	3060
44	47	63	2209	3969	2961
45	50	38	2500	1444	1900
46	28	57	784	3249	1596
47	51	57	2601	3249	2907
48	42	48	1764	2304	2016
49	52	90	2704	8100	4680
50	35	71	1225	5041	2485
51	51	52	2601	2704	2652
52	46	62	2116	3844	2852
53	50	62	2500	3844	3100
54	49	56	2401	3136	2744
55	48	58	2304	3364	2784
56	58	48	3364	2304	2784
57	41	85	1681	7225	3485
58	37	51	1369	2601	1887
59	53	74	2809	5476	3922
60	51	75	2601	5625	3825
61	55	72	3025	5184	3960
62	57	72	3249	5184	4104
63	55	71	3025	5041	3905
64	43	60	1849	3600	2580
65	46	55	2116	3025	2530
66	41	77	1681	5929	3157
67	43	55	1849	3025	2365
68	50	59	2500	3481	2950
69	54	68	2916	4624	3672
70	55	66	3025	4356	3630
71	51	42	2601	1764	2142
72	45	51	2025	2601	2295

Subyek	X	Y	$\Sigma X^2$	$\Sigma Y^2$	$\Sigma XY$
73	53	59	2809	3481	3127
74	52	62	2704	3844	3224
75	56	53	3136	2809	2968
76	46	42	2116	1764	1932
77	44	59	1936	3481	2596
78	47	56	2209	3136	2632
79	43	67	1849	4489	2881
80	61	67	3721	4489	4087
Total	3937	4837	197093	300531	238572

## Lampiran 12. Perhitungan Analisis Regresi Linear Satu Prediktor

### Analisis Regresi

Dari perhitungan diketahui:

$$\begin{array}{ll} N = 80 & \sum Y = 4837 \\ \sum X = 3937 & \sum Y^2 = 300531 \\ \sum X^2 = 197093 & \sum XY = 238572 \end{array}$$

• Maka Koefisien:

$$\text{➤ } \sum xy = \sum xy - \frac{(\sum X)(\sum y)}{N} = 238572 - \frac{(3937)(4837)}{80}$$

$$\sum xy = 238572 - 238040.8625$$

$$\sum xy = 531.1375$$

$$\text{➤ } \sum x^2 = \sum x^2 - \frac{(\sum X)^2}{N} = 197093 - \frac{(3937)^2}{80}$$

$$\sum x^2 = 197093 - 193749.6125$$

$$\sum x^2 = 3343.3875$$

$$\text{➤ } \sum y^2 = \sum y^2 - \frac{(\sum y)^2}{N} = 300531 - \frac{(4837)^2}{80}$$

$$\sum y^2 = 300531 - 292457.1125$$

$$\sum y^2 = 8073.8875$$

$$\text{➤ } r_{xy} = \frac{\sum xy}{\sqrt{(\sum x^2)(\sum y^2)}} = \frac{531.1375}{\sqrt{(3343.3875)(8073.8875)}}$$

$$r_{xy} = \frac{531.1375}{5195.587988}$$

$$r_{xy} = 0.1022285$$

$$Db = 80 - 2 = 78 \text{ atau } N = 80$$

➤ r table 1% = 0.286 dan r table 5% = 0.220

- Menghitung Koefisien Determinan dengan rumus

$$\begin{aligned} R^2_{xy} &= (r_{xy})^2 \times 100\% \\ &= (0.1022285564)^2 \times 100\% \\ &= 1.0450\% \end{aligned}$$

- Menghitung Persamaan Garis Regresi

$$(1) \sum xy = a \sum X^2 + K \sum X$$

$$(2) \sum y = a \sum X + NK$$

- Memasukkan Data

$$(1) 238572 = 197093 a + 3937 k$$

$$(2) \frac{4837}{80} = \frac{3937 a}{80} + k$$

$$(3) 60.59740 = 50.06172 a + k$$

$$(4) \frac{60.4625}{80} = \frac{49.2125 a}{80} + k$$

$$(5) 0.1349 = 0.84922 a$$

$$a = 0.158851652$$

$$(4) 60.4625 = (49.2125) (0.158851) + k$$

$$K = 60.4625 - 7.817486924$$

$$K = 52.64501308$$

Jadi persamaan garis regresi:

$$Y = aX + K$$

$$= 0.158851652 X + 52.64501308$$

- Menghitung analisis regresi dengan metode kasar

$$\sum Y = 4837 \qquad N = 80$$

$$\sum Y^2 = 300531 \qquad a = 0.158851$$

$$\sum XY = 238572 \qquad K = 52.64501308$$

$$\begin{aligned}
 JK_t &= \sum Y^2 - \frac{\sum Y^2}{N} \\
 &= 300531 - \frac{(4837)^2}{80} \\
 &= 300531 - 292457.1125 \\
 &= 8073.8875
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 JK_{reg} &= 2(\sum XY) + (K)(\sum Y) - \frac{(\sum Y)^2}{N} \\
 &= 2(238572) + (52.64501308)(4837) - \frac{(4837)^2}{80} \\
 &= 447144 + (254643.9283) - (292457.1125) \\
 &= 439330.8158
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 JK_{res} &= JK_t - JK_{reg} \\
 &= 8073.8875 - 439330.8158 \\
 &= -431256.9283
 \end{aligned}$$

$$dbt = N - 1 = 80 - 1 = 79$$

$$dbreg = 1$$

$$dbres = 80 - 2 = 78$$

$$\begin{aligned}
 RK_{reg} &= JK_{reg} : dbreg \\
 &= 439330.8158 : 1 \\
 &= 439330.8158
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 RK_{res} &= JK_{res} - dbres \\
 &= -431256.9283 - 78 \\
 &= -431334.9283
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 F_{reg} &= RK_{reg} : RK_{res} \\
 &= 439330.8158 : -431334.9283
 \end{aligned}$$

$$F_{reg} = -1.018$$

**Tabel Rangkuman Analisis Regresi Satu Prediktor**

<b>Sumber Variasi</b>	<b>Db</b>	<b>JK</b>	<b>RK</b>	<b>Freg</b>	<b>Ftab 1%</b>
Regresi (reg)	1	439330.8158	439330.8158	-1.018	6.97
Residu (res)	78	-431256.9283	-431334.9283		
Total (T)	79	8073.8875			

### Lampiran 13. Perhitungan Standar Norma Deviasi

Perhitungan Standar Norma Deviasi dengan 5 kategori

Rumus Norma Menggunakan 5 kategori:

$M + 1.50 s) < X$			= Sangat Tinggi
$(M + 0.50 s) < X$	$\leq$	$(M + 1.50 s)$	= Tinggi
$(M - 0.50 s) < X$	$\leq$	$(M + 0.50 s)$	= Sedang
$(M - 1.50 s) < X$	$\leq$	$(M - 0.50 s)$	= Rendah
		$X \leq (M - 1.50 s)$	= Sangat Rendah

#### 1. Perhitungan Standar Norma Variabel Perilaku Berbohong (Y)

Diketahui :

M = Mean	$M = (0 \times 34) + (4 \times 34) / 2$
SD = Standar Deviasi	$= 68$
Skor Tertinggi = 4	$SD = \text{Mean} / 6$
Skor Terendah = 0	$= 68 / 6$
Jumlah Item = 34	$= 11.33$

Maka Perhitungan Norma:

$$(M + 1.50 s) = 68 + 1.50 (11.33) = 84.995$$

$$(M + 0.50 s) = 68 + 0.50 (11.33) = 73.67$$

$$(M - 0.50 s) = 68 - 0.50 (11.33) = 62.33$$

$$(M - 1.50 s) = 68 - 1.50 (11.33) = 51.0$$

### Norma Dalam Bentuk Skor Standar

Nilai	Kategori	Jumlah	Persentase
$84.995 < X$	Sangat Tinggi	2	2.5%
$73.67 < X \leq 84.995$	Tinggi	7	8.75%
$62.33 < X \leq 73.67$	Sedang	29	36.25%
$51 < X \leq 62.33$	Rendah	29	36.25%
$X \leq 51$	Sangat Rendah	13	16.25%

### 2. Perhitungan Standar Norma Variabel Bias Konfirmasi (X)

Diketahui :

$$\begin{aligned}
 M &= \text{Mean} & M &= (0 \times 25) + (4 \times 25) / 2 \\
 SD &= \text{Standar Deviasi} & &= 50 \\
 \text{Skor Tertinggi} &= 4 & SD &= \text{Mean} / 6 \\
 \text{Skor Terendah} &= 0 & &= 50 / 6 \\
 \text{Jumlah Item} &= 25 & &= 8.33
 \end{aligned}$$

Maka Perhitungan Norma:

$$(M + 1.50 s) = 50 + 1.50 (8.33) = 62.465$$

$$(M + 0.50 s) = 50 + 0.50 (8.33) = 54.165$$

$$(M - 0.50 s) = 50 - 0.50 (8.33) = 45.835$$

$$(M - 1.50 s) = 50 - 1.50 (8.33) = 37.50$$

### Norma Dalam Bentuk Skor Standar

Nilai	Kategori	Jumlah	Persentase
$62.47 < X$	Sangat Tinggi	2	2.5%
$54.16 < X \leq 62.47$	Tinggi	17	21.25%
$45.9 < X \leq 54.16$	Sedang	41	51.25%
$37.5 < X \leq 45.9$	Rendah	17	21.25%
$X \leq 37.5$	Sangat Rendah	3	3.75%



**Lampiran 14. Curriculum Vitae****CURRICULUM VITAE**

Nama : Fiqhiyatun Naja  
NIM : 201569110069  
Tempat dan Tanggal Lahir : Probolinggo, 23 Oktober 1995  
Pendidikan : - MI Attarbiyah Banjarsari  
- MTs. Riyadlus Sholihin Ketapang  
- MA Sunan Kalijaga Banyuanyar  
Pekerjaan : Guru RA Masyithoh I Banjarsari  
Karya Ilmiah : Pengaruh Bias Konfirmasi Terhadap Perilaku  
Berbohong



UNIVERSITAS YUDHARTA PASURUAN  
TAHUN AKADEMIK 2018-2019  
LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama	:	FIQHIYATUN NAJA
NIM	:	201569110069
Prodi/Fakultas	:	Psikologi/Psikologi
Konsentrasi	:	
Judul Skripsi	:	Pengaruh Bias Konfirmasi Terhadap Perilaku Berbohong

NO	Hari/Tanggal	Uraian	Tanda Tangan Pembimbing
1	Kamis 28/02/2019	Bimbingan Proposal dan skala Pengukuran	
2	Sabtu 02/03/2019	Bimbingan skala Pengukuran bias konfirmasi	
3	Rabu 13/03/2019	Bimbingan skala Pengukuran Bias Konfirmasi	
4	Sabtu 16/03/2019	"	
5	Jumat 15/04/2019	Bimbingan skala Pengukuran Perilaku Berbohong	
6	Sabtu 20/04/2019	Bimbingan Hasil Validitas	
7	Sabtu 13/04/2019	Bimbingan skala Pengukuran	
8	Sabtu 18/05/2019	Bimbingan Hasil Penelitian	
9	Selasa 28/05/2019	Bimbingan Pembahasan	
10	Sabtu 22/06/2019	Bimbingan BAB IV dan BAB V	
11	Selasa 25/06/2019	Bimbingan BAB V	
12	Senin 01/07/2019	Bimbingan Kelengkapan skripsi	
13			
14			
15			

Pasuruan,.....

Mengetahui,

Ka.Prodi

**Nanik Kholifah, S.Psi.,M.Si.**  
NIP.Y 0691109022

Pembimbing

**Nanik Kholifah, M.Si.**  
NIP.Y 0691109022