

## **LAMPIRAN-LAMPIRAN**

### SKALA SELF-DISCLOSURE

NAMA :	
USIA :	

#### Petunjuk pengerjaan :

Di bawah ini merupakan beberapa skala yang berisi beberapa pernyataan, anda diminta untuk memberi **tanda ( √ )** pada salahsatu jawaban yang dianggap **paling sesuai** dengan diri anda. Dan dianjurkan untuk mengisi semua **tanpa ada yang menyisahkan suatu pernyataan.**

Adapun dari kelima pilihan jawaban yang disajikan adalah :

**SS : Sangat Setuju**

**S : Setuju**

**N : Netral**

**TS : Tidak Setuju**

**STS : Sangat Tidak Setuju**

NO	AITEM	SS	S	N	TS	STS
1	Menurut saya, ketika ada konflik lebih baik dibicarakan dengan orangtua					
2	Saya senang ketika orangtua menasehati saya					
3	Saya senang sekali membicarakan sesuatu kepada orangtua saya					
4	Saya bahagia berkumpul dengan keluarga saya					
5	Saya kurang cocok untuk bersosialisasi					
6	Menurut saya, berbagi informasi kepada orang lain itu merupakan hal menyenangkan					
7	Menurut saya, berkumpul dengan teman itu membosankan					
8	Saya ingin melakukan hal apapun sendirian					
9	Saya terharu melihat orang lain perduli pada saya					
10	Saya kurang senang pada teman saya					

11	Saya tetap menyimak pembicaraan orang lain meskipun kurang sependapat					
12	Saya cenderung memilih diam ketika teman menunjukkan suasana hati kurang bahagia					
13	Saya menceritakan semua hal kepada teman saya					
14	Saya mudah bergaul dengan orang yang baru saya kenal					
15	Saya bersikap acuh pada teman saya					
16	Saya bebas menceritakan apapun pada ibu saya					
17	Saya cenderung bosan ketika berkumpul dengan banyak orang					
18	Saya merasa nyaman ketika saling membuka diri dengan orang lain					
19	Saya mampu menahan emosi ketika bersama keluarga					
20	Saya akan melakukan sesuatu untuk bisa bergaul dengan siapapun					
21	Saya enggan melakukan aktivitas bersama teman saya					
22	Jika saya melakukan hal baik maka saya akan menceritakan kepada teman saya					
23	Menurut saya, ketika ada sesuatu yang mengganjal dalam pikiran saya, maka saya menceritakannya pada saudara saya					
24	Sepertinya saya bisa mengutarakan ide-ide baru pada oranglain yang membutuhkan dukungan					
25	Menurut saya, dalam sekolah saya kurang bergaul dengan teman-teman saya					
26	Menurut saya motivasi dari dalam diri sendiri itu lebih baik daripada motivasi dari orang lain					
27	Saya bisa mengerjakan tugas karena ada bantuan dari teman saya					
28	Saya selalu meminta pendapat kepada keluarga tentang hal apapun					
29	Sepertinya saya kurang bisa membagi waktu bersama teman saya					
30	Saya berdiskusi dengan teman yang saya kenal					
31	Saya bisa membedakan antara berkomunikasi dengan teman ataupun guru					
32	Saya berbagi cerita ketika saya mendapatkan masalah					
33	Menurut saya, menyimpan masalah sendiri itu lebih baik					
34	Saya bahagia bisa berbicara di depan orang banyak					

35	Saya menceritakan hal-hal yang sangat pribadi kepada orangtua saya					
36	Saya mengutarakan pendapat di kelas ketika diminta oleh guru					
37	Ketika saya bersama teman, saya suka menceritakan keseharian saya					
38	Saya kurang suka menceritakan perasaan sedih saya					
39	Saya selalu memendam perasaan bila ada yang saya anggap kurang sesuai					
40	Saya kurang bisa menceritakan kekurangan saya kepada teman saya					

**Terimakasih Atas Partisipasinya**

## SKALA KOMPETENSI INTERPERSONAL

NAMA :

USIA :

### Petunjuk pengerjaan :

Di bawah ini merupakan beberapa skala yang berisi beberapa pernyataan, anda diminta untuk memberi **tanda ( √ )** pada salahsatu jawaban yang dianggap **paling sesuai** dengan diri anda. Dan dianjurkan untuk mengisi semua **tanpa ada yang menyisahkan suatu pernyataan.**

Adapun dari kelima pilihan jawaban yang disajikan adalah :

**SS : Sangat Setuju**

**S : Setuju**

**N : Netral**

**TS : Tidak Setuju**

**STS : Sangat Tidak Setuju**

NO	AITEM	SS	S	N	TS	STS
1	Saya ingin mengajak teman yang baru saya kenal untuk melakukan sesuatu bersama					
2	Saya senang mengatakan hal yang pribadi pada teman yang baru kenal untuk memulai hubungan					
3	Saya senang ketika ada teman baru mengenal saya lebih dalam					
4	Saya senang pergi bersama teman baru untuk memper erat tali pertemanan					
5	Saya mengajak seseorang yang baru kenal dan saya juga merasa mengenalnya					
6	Menurut saya, memperkenalkan diri terlebih dahulu pada teman adalah hal yang kurang menyenangkan					
7	Menurut saya, mendengarkan cerita teman yang mengalami kesusahan itu menyenangkan					
8	saya senang ketika ada kegiatan yang mengharuskan peserta menceritakan pengalamannya					

9	Saya merasa bosan ketika harus mendengarkan keluh kesah orang lain					
10	Saya merasa canggung ketika teman menceritakan tentang pribadinya					
11	Saya memperkenalkan diri terlebih dahulu kepada orang yang ingin saya kenal					
12	Saya merasa kecewa atas perlakuan teman saya kepada orang lain dan itu harus ditegaskan					
13	Saya merasa kesal dan marah kepada teman saya karena kurangnya rasa terimakasih					
14	Saya menolak permintaan teman yang kurang masuk akal					
15	Saya akan memperjuangkan hak dan kewajiban saya meskipun oranglain mengabaikan saya					
16	saya menemui teman saya dan menanyakan kenapa ia ingkar janji kepada saya					
17	Saya harus diam ketika saya tau mengenai kebenaran teman saya					
18	Menurut saya, memberikan saran itu harus bisa membuat nyaman dan diterima oleh oranglain					
19	Saya senang bisa memberi saran kepada teman yang mengalami kegagalan					
20	Ketika saya mulai emosi dengan teman, saya mengalihkan pembicaraan					
21	Saya senang ketika teman mengalami konflik dengan orang lain					
22	saya tahu bagai mana cara menyelesaikan masalah tanpa harus saling tuduh-menuduh					
23	Bagi saya, masalah pribadi adalah masalah yang tidak boleh diceritakan kepada siapapun					
24	Ketika ada permasalahan saya kurang membuka diri dengan keluarga saya					
25	Saya bergaul dengan orang yang saya kenal					
26	Saya telaten pada orang yang suka bertanya					
27	Saya membela teman yang melakukan kesalahan					
28	Jika sedang berkumpul dengan teman, maka saya harus bersikap terbuka agar orang lain nyaman dengan saya					
29	Jika saya berbeda pendapat dengan teman, maka saya harus diam					
30	Saya senang bisa meminta saran kepada orang yang lebih senior					
31	Saya selalu memberi saran kepada orang lain, meskipun saya juga sedang					

	dirunding masalah					
32	Saya senang sekali melihat teman kurang bisa menangani masalah					
33	Saya menahan diri dari hal-hal kecil yang bisa mengakibatkan permasalahan					
34	Dalam suatu konflik, saya bisa memahami inti dari permasalahannya					

**Terimakasih Atas Partisipasinya**











DATA INDUK SELF-DISCLOSURE PASCA UJI COBA

Subyek	Aitem																																								Y	Y2				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40						
1	3	2	2	0	4	3	3	3	1	1	1	4	4	3	3	2	2	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	1	3	3	3	1	3	3	4	3	114	12996			
2	4	0	0	0	4	3	4	4	3	4	2	2	4	4	3	2	2	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	2	4	1	2	2	4	1	2	4	1	2	4	2	117	13689
3	4	1	1	1	4	4	3	3	1	2	3	3	4	3	2	4	4	4	1	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	126	15876		
4	0	0	4	3	2	2	1	2	2	3	2	4	0	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	111	12321		
5	3	3	4	2	2	2	1	3	2	3	2	4	1	3	3	3	4	4	1	2	3	2	1	3	3	0	4	0	2	1	4	2	2	0	4	2	2	0	2	3	92	8464				
6	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	3	3	2	4	3	3	3	3	1	2	3	3	3	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	130	16900			
7	4	4	2	4	3	3	4	4	1	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	4	4	3	4	3	2	3	0	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	131	17161			
8	3	4	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	2	1	3	4	3	2	3	3	4	3	2	0	2	4	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	116	13456			
9	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	1	3	4	3	3	3	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	138	19044				
10	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	0	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	1	2	3	3	133	17689			
11	1	3	3	1	1	3	3	3	0	2	1	1	2	3	1	3	1	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	2	3	3	1	4	3	4	3	3	0	104	10816			
12	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	1	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	2	3	4	4	3	2	0	2	3	126	15876			
13	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	0	3	4	3	4	3	4	1	3	1	3	2	2	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	1	3	4	4	3	3	3	126	15876				
14	2	3	2	4	1	1	4	0	2	2	1	3	3	1	4	3	3	0	3	1	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	0	3	1	106	11236				
15	2	3	4	3	3	1	3	4	4	3	4	4	4	0	4	4	2	0	4	3	1	1	3	1	1	3	1	1	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	114	12996				
16	3	4	0	2	3	3	1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	136	18496				
17	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	2	3	4	2	2	3	3	2	2	4	3	136	18496				
18	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	2	4	2	4	3	2	4	3	4	3	3	4	3	3	135	18225				
19	1	3	2	2	4	3	4	4	4	3	4	1	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	1	1	3	1	1	3	4	3	3	4	4	3	3	118	13924				
20	1	3	4	3	3	4	4	4	3	4	1	4	3	3	3	2	3	3	2	1	4	0	1	3	4	4	3	4	3	1	4	3	1	4	3	2	1	4	3	3	2	115	13225			
21	4	3	1	1	3	1	1	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	1	3	3	1	1	3	3	3	3	115	13225					
22	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	4	1	2	3	4	1	1	2	124	15376				
23	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	0	3	4	3	4	3	1	3	4	3	4	4	2	3	3	4	2	3	3	2	2	4	2	2	4	1	2	4	2	122	14884				
24	3	4	4	3	4	3	3	2	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	1	3	3	4	2	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	1	132	17424			
25	3	3	4	3	2	0	2	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	1	4	3	1	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	128	16384				
26	3	3	1	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	2	4	4	3	3	3	4	132	17424				
27	4	4	4	4	3	0	3	3	3	4	4	0	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	1	3	3	1	3	2	1	3	3	0	4	0	2	3	116	13456			
28	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	2	2	4	4	3	4	4	3	0	4	3	0	3	1	2	3	3	3	2	3	121	14641					
29	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	1	1	3	1	1	4	3	4	3	3	2	3	0	0	119	14161				
30	3	3	3	4	3	3	4	3	2	4	3	3	4	3	3	3	4	3	1	1	3	3	1	3	4	3	3	4	4	3	4	3	2	0	2	4	4	2	3	119	14161					
31	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	1	1	0	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	2	3	1	3	4	3	3	4	2	3	125	15625					
32	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	2	4	4	3	0	3	3	3	4	138	19044				
33	3	4	0	3	3	3	4	4	3	1	3	0	4	4	4	1	1	1	4	4	3	2	1	0	4	3	1	1	3	1	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	110	12100				
34	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	1	2	1	3	3	4	3	4	3	4	3	4	1	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	131	17161				
35	3	0	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	2	3	4	3	3	3	4	1	0	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	2	3	4	3	4	4	126	15876				
36	3	3	4	4	1	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	1	2	1	4	4	3	3	2	3	2	3	3	1	1	3	0	4	4	4	4	1	116	13456					
37	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	1	3	4	4	4	2	3	2	4	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	1	123	15129				
38	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	1	4	3	3	4	3	3	4	2	3	4	2	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	2	3	137	18769				
39	4	3	3	4	4	4	4	4	3	1	1	3	3	3	3	4	4	3	4	1	3	1	1	3	0	4	4	4	1	1	3	4	2	4	4	3	4	4	4	120	14400					
40	1	3	3	3	0	2	1	1	2	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	1	4	3	4	3	3	4	4	1	2	1	3	3	3	4	3	4	3	4	1	114	12996				
41	3	3	3	3	3	4	3	3	1	3	4	4	4	3	3	0	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	2	3	4	3	3	3	4	1	0	3	4	123	15129				
42	4	3	3	4	3	4	0	3	4	3	3	2	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	2	4	4	3	3	4	4	4	3	2	3	4	4	1	2	3	128	16384					
43	3	2	3	2	3	3	3	3	3	0	2	4	4	3	3	4	4	3	4	3	0	3	3	4	4	3	4	0	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	123	15129				
44	2	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	134						

LANJUTAN DATA INDUK SELF-DISCLOSURE PASCA UJI COBA

51	4	3	4	4	4	2	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	135	18225				
52	1	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	2	3	4	2	1	4	2	2	0	4	2	2	0	2	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	117	13689				
53	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	1	3	3	3	1	3	3	131	17161				
54	4	3	3	4	0	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	0	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	2	4	1	2	2	4	1	2	4	3	123	15129			
55	3	3	3	4	0	3	3	4	3	4	4	3	4	1	4	2	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	2	4	3	126	16876		
56	4	3	3	3	1	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	134	17956		
57	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	2	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	1	2	3	1	4	2	2	0	4	2	2	0	1	1	0	108	11664	
58	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	2	3	3	1	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	0	2	0	125	15625		
59	0	0	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	2	3	4	4	2	3	4	4	3	2	0	2	3	4	4	4	3	4	4	3	3	1	1	121	14641
60	2	0	4	3	3	3	4	4	3	2	4	3	3	4	1	1	0	3	3	4	1	3	4	3	4	4	1	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	116	13456	
61	3	2	0	2	4	4	2	2	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	0	3	2	4	4	4	4	4	4	3	3	3	128	16384	
62	3	4	3	3	3	4	2	2	2	1	1	3	0	4	4	4	4	1	1	1	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	1	2	2	3	4	114	12996	
63	4	3	0	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	1	2	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	2	3	3	1	4	3	4	3	0	3	3	120	14400		
64	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	2	3	4	2	2	3	3	2	2	4	3	2	2	4	4	2	3	4	4	3	2	0	2	3	3	126	15876	
65	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	2	4	4	3	3	4	2	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	1	3	4	3	3	1	128	16384
66	4	3	3	4	3	2	3	2	3	4	4	3	4	0	4	3	1	1	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	0	3	4	4	122	14884		
67	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	1	2	1	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	133	17689	
68	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	0	2	3	3	0	4	3	4	4	2	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	129	16641	
69	3	3	3	4	4	3	4	1	4	2	4	3	4	2	4	4	4	3	2	3	3	3	3	4	4	4	4	3	2	2	3	3	2	2	4	3	4	4	4	4	128	16384		
70	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	1	3	4	3	3	3	3	4	4	4	1	3	2	4	3	3	4	4	3	3	3	1	133	17689			
71	4	3	3	3	4	3	4	4	3	2	3	3	2	3	4	4	3	4	0	2	1	1	4	2	3	2	4	1	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	120	14400		
72	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	1	4	4	2	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	4	2	135	18225	
73	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	1	1	3	3	1	3	4	4	3	2	1	4	0	1	4	0	1	4	2	2	4	122	14884			
74	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	0	3	3	3	3	3	3	4	1	3	3	4	3	129	16641		
75	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	2	3	3	1	4	3	4	4	139	19321	
76	4	3	3	4	3	4	1	0	0	3	2	3	4	3	1	4	2	4	4	3	3	2	4	4	3	2	4	4	4	3	2	4	4	4	3	4	2	4	4	3	4	123	15129	
77	4	4	3	3	3	3	2	2	0	0	1	0	4	2	4	3	4	4	3	4	4	3	4	0	4	3	4	0	4	3	4	4	3	1	3	3	4	2	4	3	2	4	114	12996
78	3	3	4	3	3	4	0	0	0	1	4	1	4	4	3	3	3	2	3	3	3	2	1	4	2	4	2	4	4	4	4	4	3	3	0	2	3	4	4	108	11664			
79	1	3	3	3	3	4	1	1	1	4	4	4	4	3	4	4	4	0	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	2	125	15625		
80	2	1	2	2	3	3	4	2	4	3	3	2	4	1	3	0	4	3	3	4	4	3	1	1	0	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	1	3	4	114	12996		
81	4	4	3	3	0	1	1	2	3	3	1	3	4	3	3	3	1	1	3	3	0	1	2	0	2	0	1	3	3	2	2	4	4	3	3	1	4	3	4	94	8836			
82	4	3	3	3	1	1	1	4	4	4	4	2	1	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	1	1	1	4	3	4	3	4	4	4	2	4	4	3	116	13456
83	4	3	4	4	3	4	2	2	4	3	0	2	1	3	0	2	3	4	3	3	4	3	0	4	3	4	4	4	3	1	1	3	3	1	0	4	3	3	2	108	11664			
84	4	4	3	3	1	2	3	3	4	3	3	4	1	4	2	3	2	4	4	3	1	2	1	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	0	0	3	3	3	115	13225			
85	2	2	1	2	2	3	2	4	0	3	3	3	2	2	4	3	3	2	4	2	3	1	4	4	2	3	4	0	2	4	4	3	4	4	4	4	2	3	4	4	112	12544		
86	2	2	1	3	2	3	2	4	1	3	3	3	1	0	0	1	0	2	4	3	2	4	3	1	0	3	3	3	4	4	4	3	3	2	1	4	3	4	4	99	9801			
87	3	4	4	4	4	4	4	3	3	2	3	4	4	3	2	2	1	2	2	1	4	3	3	1	2	3	3	4	1	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	121	14641			
88	3	3	4	4	1	4	4	4	3	1	4	3	1	3	3	4	1	4	3	4	4	3	4	4	3	3	1	3	1	3	3	3	4	4	3	3	3	4	0	118	13924			
89	1	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	2	1	1	3	3	3	4	2	4	4	4	4	3	2	4	4	3	2	4	1	4	0	1	3	2	1	4	0	1	3	106	11236
90	4	1	3	4	3	3	4	3	2	4	3	3	3	3	0	3	3	3	3	3	4	2	4	4	3	3	0	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	121	14641		
91	3	2	0	3	2	3	2	3	2	2	4	2	4	1	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	2	4	3	0	0	3	2	3	3	4	4	3	2	3	4	108	11664		
92	4	3	2	2	4	3	3	2	1	0	3	3	0	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	2	3	4	3	4	4	2	0	119	14161	
93	4	4	4	4	3	4	1	2	1	2	0	3	1	1	1	3	0	1	1	0	4	2	3	1	1	1	0	3	1	3	3	4	2	3	1	3	3	4	2	88	7744			
94	3	0	2	0	1	2	1	1	3	4	1	1	1	0	3	3	3	3	3	1	3	3	2	3	0	2	0	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	95	9025		
95	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	0	2	0	3	3	3	0	3	4	3	3	3	3	3	1	1	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	1	115	13225			
96	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	1																															

DATA VALIDITAS SELF-DISCLOSURE PASCA UJI COBA

Subyek	Aitem																																								Y	Y2		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40				
1	3	2	2	0	4	3	3	3	1	1	1	4	4	3	3	2	2	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	1	3	3	3	1	3	3	4	3	114	12996	
2	4	0	0	0	4	3	4	4	3	4	2	2	4	4	3	2	2	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	2	4	1	2	2	4	1	2	4	2	117	13689	
3	4	1	1	1	4	4	3	3	1	2	3	3	4	3	2	4	4	4	1	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	126	15876	
4	0	0	4	3	2	2	1	2	2	3	2	4	0	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	111	12321	
5	3	3	4	2	2	2	1	3	2	3	2	4	1	3	3	3	4	4	1	2	3	2	1	3	3	0	4	0	2	1	4	2	2	0	4	2	2	0	2	3	92	8464		
6	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	3	3	2	4	3	3	3	3	1	2	3	3	3	2	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	130	16900		
7	4	4	2	4	3	3	4	4	1	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	4	3	3	2	3	0	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	131	17161	
8	3	4	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	2	1	3	4	3	2	3	4	3	2	0	2	4	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	116	13456		
9	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	1	3	4	3	3	3	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	3	138	19044		
10	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	1	2	3	3	133	17689	
11	1	3	3	1	1	3	3	3	0	2	1	1	2	3	1	3	1	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	2	3	3	1	4	3	4	3	3	0	104	10816	
12	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	1	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	2	3	4	4	3	2	0	2	3	126	15876			
13	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	0	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	1	3	1	3	2	2	4	3	4	4	3	3	4	4	1	3	4	3	3	126	15876	
14	2	3	2	4	1	1	4	0	2	2	1	3	3	1	4	3	3	0	3	1	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	0	3	1	106	11236	
15	2	3	4	3	3	1	3	4	4	3	4	4	4	4	0	4	4	2	0	4	3	1	1	3	1	1	3	3	1	1	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	114	12996		
16	3	4	0	2	3	3	1	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	136	18496			
17	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	2	3	4	2	2	3	3	2	2	4	3	4	3	136	18496		
18	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	2	4	3	2	4	3	4	3	3	3	135	18225			
19	1	3	2	2	4	3	4	4	4	3	4	1	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	1	1	3	1	1	3	4	3	3	4	4	3	3	118	13924		
20	1	3	4	3	3	4	4	4	3	4	1	4	3	3	3	2	3	3	2	1	4	0	1	3	4	4	3	4	4	3	1	4	3	2	1	4	3	3	2	115	13225			
21	4	3	1	1	3	1	1	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	1	3	3	1	1	3	3	3	3	115	13225			
22	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	4	1	2	3	4	1	124	15376		
23	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	0	3	4	3	4	3	1	3	4	3	4	4	2	3	3	3	4	3	3	4	2	2	4	1	2	2	4	1	2	2	122	14884		
24	3	4	4	3	4	3	3	2	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	1	3	3	4	2	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	1	132	17424	
25	3	3	4	3	2	0	2	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	1	4	3	1	4	3	1	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	128	16384		
26	3	3	1	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	2	4	4	3	3	4	4	132	17424		
27	4	4	4	4	3	0	3	3	3	4	4	0	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	1	3	3	1	3	2	1	3	3	0	4	0	2	3	116	13456
28	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	2	2	4	4	3	4	4	3	0	4	3	0	3	3	1	2	3	3	3	2	3	121	14641			
29	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	1	1	3	1	1	4	3	4	3	3	2	3	0	119	14161			
30	3	3	3	4	3	3	4	3	2	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	1	1	3	3	1	3	4	3	3	4	4	3	4	3	2	0	2	4	4	2	3	119	14161		
31	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	1	1	0	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	2	3	1	3	4	3	3	4	2	3	125	15625	
32	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	3	2	4	4	3	0	3	3	3	4	138	19044		
33	3	4	0	3	3	3	4	4	3	1	3	0	4	4	4	1	1	4	4	3	3	2	1	0	4	3	1	1	3	1	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	110	12100		
34	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	1	2	1	3	3	3	4	3	4	3	4	1	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	131	17161		
35	3	0	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	2	3	4	3	3	3	4	1	0	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	2	3	4	3	4	4	126	15876		
36	3	3	4	4	1	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	1	2	1	4	4	3	3	2	3	2	3	3	1	1	3	0	4	4	4	1	1	116	13456			
37	4	3	3	2	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	1	3	4	4	4	2	3	2	4	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	1	2	1	123	15129	
38	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	1	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	2	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	2	3	137	18769	
39	4	3	3	4	4	4	4	3	1	1	3	3	3	3	4	4	3	4	1	3	1	3	1	3	0	4	4	4	1	1	3	4	2	4	4	3	4	4	3	4	120	14400		
40	1	3	3	3	0	2	1	1	2	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	1	4	3	4	3	3	4	4	1	2	1	3	3	3	4	3	4	3	4	1	114	12996			
41	3	3	3	3	3	4	3	3	1	3	4	4	4	3	3	0	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	2	3	4	3	3	3	4	1	0	3	4	123	15129			
42	4	3	3	3	4	0	3	4	3	3	4	2	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	2	4	4	3	3	4	4	3	2	3	4	4	1	2	3	128	16384				
43	3	2	3	2	3	3	3	3	3	0	2	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	0	3	3	4	4	3	4	0	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	123	15129		
44	2	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	134	17956			
45	2	2	1	3																																								

LANJUTAN DATA VALIDITAS SELF-DISCLOSURE PASCA UJI COBA

51	4	3	4	4	4	2	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	135	18225				
52	1	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	2	3	4	2	1	4	2	2	0	4	2	2	0	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	117	13689			
53	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	2	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	1	3	3	3	1	3	3	2	4	131	17161			
54	4	3	3	4	0	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	0	3	4	4	4	3	4	4	4	3	2	4	1	2	2	4	1	2	4	3	3	123	15129			
55	3	3	3	4	0	3	3	4	3	4	4	3	4	1	4	2	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	2	4	3	126	15876			
56	4	3	3	3	1	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	134	17566			
57	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	2	3	3	3	4	4	4	3	3	3	1	2	3	1	4	2	2	0	4	2	2	0	1	1	108	11664		
58	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	2	3	3	1	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	0	2	0	125	15625		
59	0	0	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	2	3	4	4	2	3	4	4	2	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	1	1	121	14641	
60	2	0	4	3	3	3	4	4	3	2	4	3	3	4	1	1	0	3	3	4	3	4	3	4	3	4	1	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	116	13456		
61	3	2	0	2	4	4	2	2	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	128	16384		
62	3	4	3	3	3	4	2	2	2	1	1	3	0	4	4	4	4	1	1	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	1	2	2	3	4	114	12996		
63	4	3	0	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	1	2	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	2	3	3	1	4	3	4	3	0	3	3	120	14400	
64	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	2	3	4	2	2	3	3	2	2	4	3	2	2	4	4	2	3	4	4	3	2	0	2	3	3	126	15876		
65	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	2	4	4	3	3	4	2	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	1	3	4	3	3	1	128	16384
66	4	3	3	4	3	2	3	3	2	3	4	4	3	4	0	4	3	1	1	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	0	3	4	4	4	122	14884			
67	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	1	2	1	4	3	3	3	4	3	4	4	4	133	17689	
68	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	0	2	3	3	0	4	3	4	4	2	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	129	16641		
69	3	3	3	4	4	3	4	1	4	2	4	4	4	4	4	3	2	3	3	3	3	4	4	4	4	3	2	4	4	3	2	2	3	4	3	2	2	4	4	128	16384		
70	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	1	3	4	3	3	3	3	4	4	4	1	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	1	133	17689		
71	4	3	3	3	4	3	4	4	3	2	3	3	2	3	4	4	3	4	0	2	1	1	4	2	3	2	4	1	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	120	14400		
72	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	1	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	2	3	4	2	135	18225			
73	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	1	1	3	3	1	3	4	4	3	2	1	4	0	1	4	3	2	2	4	122	14884				
74	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	0	3	3	3	3	3	3	4	1	3	3	4	129	16641			
75	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	2	3	3	1	4	3	4	4	139	19321		
76	4	3	3	4	3	4	1	0	0	3	2	3	4	3	1	4	2	4	4	3	3	2	4	4	3	2	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	2	4	4	123	15129		
77	4	4	3	3	3	3	2	2	0	0	1	0	4	2	4	3	4	4	3	4	0	4	3	4	4	3	4	4	3	1	3	3	4	2	4	3	3	2	4	114	12996		
78	3	3	4	3	3	4	0	0	0	1	4	1	4	4	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	1	4	2	4	3	0	4	4	4	4	3	3	4	4	108	11664			
79	1	3	3	3	3	4	1	1	1	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	0	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	2	125	15625			
80	2	1	2	2	3	3	4	2	4	3	3	2	4	1	3	0	4	3	3	4	4	3	1	1	0	4	3	1	1	0	4	3	4	4	4	4	4	4	114	12996			
81	4	4	3	3	0	1	1	2	3	3	3	1	3	4	3	3	3	1	1	3	3	0	1	2	0	2	0	1	3	3	2	2	4	4	3	3	1	4	3	4	94	8836	
82	4	3	3	3	1	1	1	4	4	4	4	2	1	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	1	1	4	3	4	3	4	4	4	2	4	4	116	13456	
83	4	3	4	4	3	4	2	2	4	3	0	2	1	3	0	2	3	4	3	3	3	4	3	0	4	3	4	4	4	3	1	1	3	3	1	0	4	3	2	108	11664		
84	4	4	3	3	1	2	3	3	4	3	3	4	1	4	2	3	2	4	4	3	1	2	1	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	0	0	3	3	115	13225	
85	2	2	1	2	2	3	2	4	0	3	3	2	2	4	3	3	2	4	2	3	1	4	4	2	3	1	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	112	12544			
86	2	2	1	3	2	3	2	4	1	3	3	3	1	0	0	1	0	2	4	3	2	4	3	2	4	3	1	0	3	3	2	1	4	3	4	4	4	4	99	9801			
87	3	4	4	4	4	4	4	3	3	2	3	4	4	4	3	2	2	1	2	2	1	4	3	3	1	2	3	3	4	1	3	3	4	3	4	3	3	4	4	121	14641		
88	3	3	4	4	1	4	4	3	1	4	3	1	3	3	4	1	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	1	3	1	3	3	3	4	3	3	3	4	0	118	13924			
89	1	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	2	1	1	3	3	4	2	4	4	4	3	2	4	4	3	2	4	1	4	0	1	3	2	1	4	0	1	3	106	11236		
90	4	1	3	4	3	3	4	3	2	4	3	3	3	3	3	0	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	4	3	3	0	4	3	3	4	3	3	3	4	121	14641			
91	3	2	0	3	2	3	2	2	4	2	4	1	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	0	0	3	2	3	3	4	4	3	2	3	4	108	11664		
92	4	3	2	2	4	3	3	2	1	0	3	3	3	0	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	2	3	4	4	2	0	119	14161			
93	4	4	4	4	3	4	1	2	1	2	0	3	1	1	1	3	0	1	1	0	4	2	3	1	1	1	1	1	0	3	1	3	3	4	2	3	1	3	4	88	7744		
94	3	0	2	0	1	2	1	1	3	4	1	1	0	3	3	3	3	1	3	3	0	2	3	2	3	0	2	0	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	95	9025	
95	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	0	2	0	3	3	3	0	3	4	3	3	3	3	3	3	1	1	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	115	13225			
96	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	1	1	3	4	2	2	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	132	17424			
97	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	1	1	0	2	3	3	3	1	0	2	3	3	2	2													

## DATA RELIABILITAS SELF-DISCLOSURE PASCA UJI COBA

Subyek	RELIABILITAS																					X	X <sup>2</sup>	
	1	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	20	22	23	24	25	26	27			33
1	3	0	4	3	3	3	1	1	1	4	4	3	3	2	3	4	3	4	3	3	4	3	62	3844
2	4	0	4	3	4	4	3	4	4	2	2	4	3	2	3	4	3	4	4	4	4	1	70	4900
3	4	1	4	4	3	3	1	2	3	3	4	3	2	4	3	3	3	3	3	4	3	4	67	4489
4	0	3	2	2	1	2	2	3	2	4	0	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	55	3025
5	3	2	2	2	1	3	2	3	2	4	1	3	3	4	2	2	1	3	3	0	4	2	52	2704
6	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	1	2	3	3	4	69	4761
7	4	4	3	3	4	4	1	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2	4	4	73	5329
8	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	2	1	4	3	4	3	2	0	2	4	3	62	3844
9	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	1	3	4	3	3	3	4	75	5625
10	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	0	3	3	4	4	76	5776
11	1	1	1	3	3	3	0	2	1	1	2	3	1	1	4	4	3	4	4	4	4	3	53	2809
12	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	1	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	69	4761
13	4	3	4	3	3	4	3	4	0	3	4	3	4	4	1	2	2	4	3	4	4	4	70	4900
14	2	4	1	1	4	0	2	2	1	3	3	1	4	3	1	4	3	3	4	4	4	3	57	3249
15	2	3	3	1	3	4	4	3	4	4	4	4	0	4	4	1	1	3	1	1	3	3	60	3600
16	3	2	3	3	1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	77	5929
17	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	81	6561
18	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	2	4	3	75	5625	
19	1	2	4	3	4	4	4	3	4	1	3	4	4	4	3	3	3	4	3	1	1	3	66	4356
20	1	3	3	4	4	4	4	3	4	1	4	3	3	2	2	4	0	1	3	4	4	4	65	4225
21	4	1	3	1	1	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	67	4489
22	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	2	3	3	2	3	2	4	74	5476
23	4	3	4	3	4	4	4	3	3	0	3	4	3	3	4	4	4	2	3	3	3	2	70	4900
24	3	3	4	3	3	2	3	4	4	3	4	3	3	4	1	3	4	2	3	4	3	3	69	4761
25	3	3	2	0	2	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	1	4	3	68	4624
26	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	76	5776
27	4	4	3	0	3	3	3	4	4	0	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	1	1	67	4489
28	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	2	4	4	3	4	4	3	3	75	5625
29	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	1	3	3	73	5329
30	3	4	3	3	4	3	2	4	3	3	4	3	3	4	1	3	3	1	3	4	3	3	67	4489
31	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	1	1	3	4	4	3	3	3	4	3	3	71	5041
32	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	83	6889
33	3	3	3	3	4	4	4	3	1	3	0	4	4	1	4	3	2	1	0	4	3	3	60	3600
34	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	1	1	3	3	4	3	4	1	3	3	69	4761
35	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	1	0	3	4	4	3	70	4900
36	3	4	1	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	1	1	4	4	3	3	2	1	67	4489
37	4	3	2	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	2	4	3	2	3	4	72	5184
38	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	2	3	3	77	5929
39	4	4	4	4	4	4	3	1	1	3	3	3	3	4	4	3	1	1	3	0	4	4	65	4225
40	1	3	0	2	1	1	2	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	62	3844
41	3	3	3	4	3	3	1	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	71	5041
42	4	4	3	4	0	3	4	3	3	2	3	4	4	4	4	3	3	4	2	4	4	3	72	5184
43	3	2	3	3	3	3	3	0	2	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	67	4489
44	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	71	5041
45	2	3	2	3	2	3	3	0	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	2	65	4225
46	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	2	4	3	4	2	3	75	5625
47	4	4	3	3	4	4	1	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	77	5929
48	3	3	1	3	4	1	1	3	4	3	2	4	3	4	4	3	3	1	3	3	2	61	3721	
49	3	3	3	4	4	4	1	3	3	3	3	3	4	4	3	4	2	2	4	1	2	3	66	4356
50	3	3	3	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	78	6084



LANJUTAN DATA RELIABILITAS SELF-DISCLOSURE PASCA UJI COBA

51	4	4	4	2	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	74	5476
52	1	4	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	2	4	4	2	0	4	2	2	0	4	60	3600
53	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	78	6084
54	4	4	0	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	2	74	5476
55	3	4	0	3	3	4	3	4	4	3	4	1	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	69	4761
56	4	3	1	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	76	5776
57	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	1	2	0	68	4624
58	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	1	4	3	4	3	3	69	4761
59	0	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	2	0	3	68	4624
60	2	3	3	3	4	4	3	2	4	3	3	4	1	0	4	4	4	1	3	4	3	3	65	4225
61	3	2	4	4	2	2	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	0	4	70	4900
62	3	3	3	4	2	2	2	1	1	3	0	4	4	1	4	3	3	4	3	4	4	3	61	3721
63	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	2	4	4	3	4	3	4	3	1	72	5184
64	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	2	2	3	3	2	2	4	3	4	72	5184
65	3	3	3	4	4	3	3	3	4	2	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	74	5476
66	4	4	3	2	3	3	2	3	4	4	3	4	0	3	3	3	3	4	4	3	3	3	68	4624
67	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	1	3	73	5329	
68	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	2	3	0	4	3	4	4	3	73	5329
69	3	4	4	3	4	1	4	2	4	3	4	2	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	73	5329
70	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	77	5929	
71	4	3	4	3	4	4	3	2	3	3	2	3	4	3	2	1	4	2	3	2	4	3	66	4356
72	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	1	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	75	5625
73	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	1	3	3	1	3	4	4	74	5476
74	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	2	4	4	4	3	3	3	3	75	5625
75	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	77	5929
76	4	4	3	4	1	0	0	3	2	3	4	3	1	2	3	2	4	4	3	2	4	4	60	3600
77	4	3	3	3	2	2	0	0	1	0	4	2	4	4	3	0	4	3	4	3	3	3	55	3025
78	3	3	3	4	0	0	0	1	4	1	4	4	3	3	3	2	1	4	2	4	3	3	55	3025
79	1	3	3	4	1	1	1	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	70	4900
80	2	2	3	3	3	4	2	4	3	3	2	4	1	0	3	4	4	3	1	1	0	4	56	3136
81	4	3	0	1	1	2	3	3	3	1	3	4	3	3	3	0	1	2	0	2	0	4	46	2116
82	4	3	1	1	1	4	4	4	4	2	1	4	3	3	3	3	3	1	3	1	1	4	58	3364
83	4	4	3	4	2	2	4	3	0	2	1	3	0	3	3	3	0	4	3	4	4	3	59	3481
84	4	3	1	2	3	3	4	3	3	4	1	4	2	2	3	2	1	3	3	3	3	4	61	3721
85	2	2	2	3	2	4	0	3	3	3	2	2	4	3	2	1	4	4	2	3	4	4	59	3481
86	2	3	2	3	2	4	1	3	3	3	1	0	0	0	3	4	3	1	0	3	3	3	47	2209
87	3	4	4	4	4	3	3	2	3	4	4	3	2	1	1	3	3	1	2	3	3	3	63	3969
88	3	4	1	4	4	4	3	1	4	3	1	3	3	1	4	3	3	4	3	3	1	4	64	4096
89	1	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	2	1	3	4	4	4	4	3	2	4	1	66	4356
90	4	4	3	3	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	4	3	3	4	72	5184
91	3	3	2	3	2	3	2	2	4	2	4	1	3	3	3	3	4	3	2	4	3	3	62	3844
92	4	2	4	3	3	2	1	0	3	3	3	0	3	4	4	3	4	3	3	3	4	2	61	3721
93	4	4	3	4	1	2	1	2	0	3	1	1	1	0	0	2	3	1	1	1	0	2	37	1369
94	3	0	1	2	1	1	3	4	1	1	1	0	3	3	1	3	2	3	0	2	0	3	38	1444
95	3	3	4	4	4	4	3	4	3	0	2	0	3	3	4	3	3	3	1	1	3	61	3721	
96	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	1	1	3	2	3	3	4	4	3	4	4	4	69	4761
97	2	3	2	3	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	3	1	0	2	3	3	3	3	60	3600
98	3	3	4	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	3	4	4	67	4489
$\sum Y = \sum X = \sum 1$	304	304	285	302	293	304	276	293	306	298	309	307	299	302	309	305	285	308	287	294	292	304	6566	446862
$\sum Y^2$	92416	92416	81225	91204	85849	92416	76176	85849	93636	88804	95481	94249	89401	91204	95481	93025	81225	94864	82369	86436	85264	92416	1961406	
$\sum 1^2$	1036	1022	941	1008	983	1038	904	977	1056	1020	1089	1067	1029	1040	1057	1041	947	1070	955	988	1006	1010	22284	

**PERHITUNGAN RELIABILITAS *SELF-DISCLOSURE* PASCA UJI COBA**

Menghitung varians eror : *self-disclosure*

$$\begin{aligned}
 Se^2 &= \frac{\sum i^2 - (\sum x^2) / k - (\sum y^2) / n + (\sum i)^2 / nk}{(n - 1)(k - 1)} \\
 &= \frac{22284 - (446862)/22 - (1961406)/98 + (6566)^2/98 \times 22}{(98 - 1)(22 - 1)} \\
 &= 0,95935125
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 Ss^2 &= \frac{(\sum x^2) / k - (\sum i)^2 / nk}{(n - 1)} \\
 &= \frac{(446862)/22 - (6566)^2/98 \times 22}{(98 - 1)} \\
 &= 3,25210928
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 r_{xx'} &= 1 - Se^2 / Ss^2 \\
 &= 1 - 0,95935125 / 3,25210928 \\
 &= 0,705
 \end{aligned}$$









## DATA INDUK KOMPETENSI INTERPERSONAL PASCA UJI COBA

Subjek	AITEM																																		Y	Y2	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34			
1	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	1	1	4	2	3	3	4	1	4	4	4	3	3	4	1	1	2	4	3	3	107	11449
2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	4	2	2	3	2	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	2	3	1	4	3	4	102	10404	
3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	0	2	3	1	4	1	1	2	0	3	3	4	0	1	2	4	3	4	0	91	8281		
4	1	1	2	2	1	3	3	2	1	3	3	3	4	4	0	4	2	2	2	0	2	1	3	2	3	3	1	0	3	3	3	3	1	74	5476		
5	3	3	3	2	3	3	2	2	4	4	3	4	4	3	0	3	2	0	2	2	0	1	4	3	3	3	4	3	3	3	4	1	3	4	91	8281	
6	3	0	0	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	0	4	4	3	1	1	2	3	3	4	4	4	3	3	4	3	0	4	98	9604		
7	3	1	2	3	2	3	1	1	3	2	3	4	3	4	3	0	4	3	3	1	1	4	4	4	4	1	2	3	4	3	4	2	1	2	88	7744	
8	1	2	3	3	1	3	2	1	1	3	4	3	3	4	4	0	4	3	4	4	4	2	2	3	4	3	1	3	4	0	3	3	1	1	3	86	7396
9	3	3	3	4	4	4	0	2	3	3	2	2	2	1	4	1	4	4	3	2	3	3	3	4	4	4	4	4	3	1	3	3	1	4	4	98	9604
10	3	3	1	3	3	3	3	1	1	1	3	3	1	2	0	3	2	2	2	3	2	4	0	0	0	3	0	4	3	4	4	0	3	70	4900		
11	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	2	2	2	3	3	2	4	1	1	1	3	4	3	1	3	4	2	3	4	96	9216		
12	3	1	3	3	3	3	1	3	1	1	3	1	1	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	2	4	2	3	3	3	4	97	9409	
13	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	1	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	3	3	4	3	2	3	113	12769
14	2	3	3	3	3	3	2	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	2	4	3	4	111	12321	
15	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	121	14641
16	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	0	4	4	3	3	3	3	0	112	12544	
17	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	1	1	1	3	3	2	1	1	2	0	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	96	9216	
18	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	1	1	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	110	12100	
19	4	4	3	2	4	4	3	3	1	4	3	2	1	4	4	3	4	3	4	4	0	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	4	4	111	12321
20	2	2	1	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	1	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	2	3	4	3	105	11025
21	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	2	1	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	112	12544
22	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	115	13225	
23	3	4	4	3	1	2	1	3	4	4	3	1	1	1	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	1	1	1	89	7921
24	4	3	3	4	3	4	3	4	1	1	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	3	1	0	3	3	4	1	1	102	10404
25	0	2	1	1	1	4	4	0	4	3	4	3	3	3	2	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	2	4	3	3	3	4	4	2	3	98	9604	
26	3	4	3	4	0	1	2	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	0	1	2	4	103	10609	
27	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	1	4	3	3	4	1	1	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	1	0	3	3	105	11025
28	3	3	4	4	4	3	2	4	1	1	4	2	2	3	3	4	3	4	4	2	3	1	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	107	11449	
29	4	3	4	1	2	4	3	3	3	3	4	1	1	4	4	3	4	0	1	2	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	101	10201	
30	2	3	3	4	3	4	4	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	1	0	3	3	3	1	4	3	4	2	3	3	1	2	3	4	3	92	8464	
31	4	3	4	3	4	4	4	4	3	0	0	2	3	1	4	1	3	4	3	3	3	4	4	2	3	4	4	3	3	3	1	3	4	0	3	97	9409
32	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	0	4	2	2	2	0	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	1	3	108	11664	
33	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	0	3	2	0	2	2	1	2	3	4	4	3	4	3	4	3	2	4	1	2	3	0	4	3	91	8281	
34	4	4	4	3	4	3	4	2	4	3	4	0	4	4	3	1	1	3	4	0	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	1	3	102	10404	
35	3	3	3	3	4	3	3	4	3	1	3	0	4	3	3	1	4	4	3	1	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	4	2	4	2	98	9604	
36	4	4	4	3	4	3	2	3	4	3	4	0	4	3	4	4	0	3	0	4	3	4	3	1	3	2	4	4	3	2	3	4	3	3	102	10404	
37	3	3	4	4	4	3	2	2	4	2	4	1	4	4	3	2	3	4	3	1	3	3	3	4	4	4	2	3	4	3	4	4	3	4	104	10816	
38	4	4	3	4	4	3	2	3	4	4	0	3	2	2	2	3	3	4	2	4	2	3	3	3	3	3	4	2	4	3	4	4	3	107	11449		
39	3	3	3	4	2	3	3	4	4	3	3	2	2	2	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	2	3	2	4	4	3	0	4	4	3	101	10201	
40	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	2	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	117	13689		
41	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	1	1	3	2	3	4	0	4	4	4	3	109	11881	
42	2	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	0	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	110	12100	
43	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	2	112	12544	
44	3	4	4	3	2	4	3	3	2	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	2	4	1	3	1	2	4	4	4	3	4	3	4	110	12100	
45	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	1	1	1	3	3	2	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	111	12321	
46	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	2	3	103	10609	
47	4	3	4	2	2	1	0	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	111	12321		
48	3	3	4	3	4	4	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	1	3	3	4	2	1	3	2	4	1	3	1	101	10201	
49	2	2	1	3	4	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	100	10000	
50	3	1	2	3	2	1	3	1	1	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	98	9604	

LANJUTAN DATA INDUK KOMPETENSI INTERPERSONAL PASCA UJI COBA

51	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	0	2	4	1	3	1	3	3	4	3	3	3	3	3	105	11025	
52	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	1	3	3	3	4	2	106	11236	
53	3	4	3	3	1	0	3	4	3	1	2	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	104	10816	
54	3	4	4	3	3	3	3	4	3	1	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	111	12321		
55	4	3	3	4	4	3	4	1	1	0	3	3	1	3	4	3	3	3	4	4	3	3	1	3	3	4	2	0	4	3	2	3	3	1	93	8649		
56	3	4	1	4	3	3	2	4	3	3	4	1	2	0	2	4	1	3	1	2	4	1	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	91	8281		
57	4	3	1	2	4	1	3	1	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	105	11025		
58	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	1	2	3	4	3	4	3	3	111	12321		
59	4	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	2	1	4	3	4	3	3	3	4	4	4	113	12769			
60	3	3	2	3	2	3	2	4	3	3	3	1	0	1	1	3	3	4	2	1	1	4	3	3	3	3	4	2	4	1	3	4	4	3	1	87	7569	
61	1	1	4	4	1	1	2	1	4	3	3	0	1	0	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	2	4	3	3	4	4	4	4	3	94	8836		
62	3	2	2	3	4	0	2	1	1	0	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	0	3	3	3	0	1	4	3	4	3	84	7056
63	2	4	4	3	4	3	4	3	3	1	2	3	3	1	3	2	3	3	1	3	4	3	3	3	2	2	3	4	2	2	2	3	4	3	95	9025		
64	3	4	3	3	3	3	4	0	3	4	3	1	2	3	1	4	3	3	3	3	1	4	3	3	1	4	2	4	1	2	2	3	3	4	93	8649		
65	1	3	3	4	0	2	2	2	2	4	1	4	1	2	4	4	3	4	3	4	1	1	0	3	3	4	2	4	3	3	4	4	4	4	3	92	8464	
66	4	4	2	1	3	1	3	4	3	3	3	2	4	4	4	3	4	4	1	4	3	3	1	2	3	1	4	4	4	3	3	3	4	4	103	10609		
67	4	3	3	3	2	4	3	4	4	3	4	3	0	2	4	3	3	3	4	4	0	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	106	11236		
68	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	2	4	3	1	4	3	3	4	3	2	2	4	4	1	3	1	4	3	3	4	2	3	3	104	10816		
69	3	3	3	3	4	4	3	4	4	2	4	4	3	1	1	0	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	1	4	3	3	103	10609		
70	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	2	3	3	3	3	1	2	1	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	0	3	111	12321		
71	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	0	3	4	3	1	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	2	2	107	11449		
72	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	2	2	4	1	3	4	3	4	4	4	4	4	1	4	3	3	3	4	3	4	3	111	12321	
73	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	2	1	0	4	3	3	3	0	1	2	0	3	4	2	1	1	0	3	2	1	4	4	4	88	7744		
74	3	3	1	2	0	3	4	2	3	2	3	4	3	2	4	4	3	4	2	3	1	1	4	3	4	3	3	1	2	3	1	3	4	3	91	8281		
75	3	3	3	1	1	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	0	3	4	3	1	3	4	3	4	108	11664		
76	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	2	1	1	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	4	1	3	0	1	2	0	94	8836		
77	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	1	3	4	3	3	3	4	2	3	1	1	105	11025		
78	3	3	3	3	4	4	1	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	1	2	3	1	3	2	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	108	11664		
79	1	3	3	3	1	3	2	4	3	3	4	3	3	1	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	105	11025		
80	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	1	4	3	2	4	1	1	4	1	2	3	4	4	4	4	3	3	4	4	106	11664		
81	3	1	2	3	0	2	0	4	1	1	4	4	3	4	3	2	4	3	3	4	1	1	4	3	4	4	4	3	3	1	3	1	3	1	89	7921		
82	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	2	4	1	3	1	4	3	3	3	3	2	4	1	4	3	3	4	3	3	2	3	107	11449		
83	3	1	4	3	3	2	3	0	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	2	4	1	3	4	106	11236		
84	2	4	3	2	2	4	2	2	4	3	4	4	3	4	4	2	3	4	4	3	4	4	3	2	3	3	0	1	4	2	4	3	4	3	102	10404		
85	4	1	3	4	3	4	2	2	2	4	3	4	4	3	2	3	2	4	3	3	3	1	3	3	4	2	1	3	4	4	2	3	4	3	100	10000		
86	3	4	4	3	3	3	3	3	4	1	2	0	3	4	1	1	2	1	4	3	3	0	4	3	4	1	3	4	3	2	3	2	4	91	8281			
87	1	1	1	3	3	0	4	4	1	3	1	1	4	3	4	0	2	1	1	0	3	3	4	3	4	4	0	3	4	4	1	1	2	1	75	5625		
88	1	3	3	1	4	3	3	3	1	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	1	2	3	4	1	2	3	2	0	1	3	4	0	2	1	86	7396		
89	1	3	4	4	1	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	0	3	4	3	1	4	4	3	4	4	2	3	3	4	3	4	3	104	10816			
90	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	0	2	2	2	2	4	1	4	3	2	4	1	4	3	4	3	3	3	4	0	99	9801		
91	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	1	3	1	3	1	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	4	0	2	2	2	94	8836			
92	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	2	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	0	4	4	3	3	3	1	3	1	102	10404		
93	3	3	3	4	3	4	3	4	4	2	4	1	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	110	12100		
94	3	4	3	4	4	2	3	4	2	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	2	4	4	3	3	4	4	4	4	2	4	1	3	4	115	13225			
95	2	3	3	3	3	2	3	4	4	2	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	1	3	1	4	2	4	3	3	4	3	106	11236		
96	4	3	3	4	3	4	4	3	3	2	3	2	4	3	3	3	1	3	4	3	3	4	3	4	3	2	3	3	4	4	2	3	4	3	107	11449		
97	4	4	3	4	4	3	3	4	4	1	1	2	1	4	3	3	0	0	2	1	4	4	2	4	1	3	4	4	3	3	2	3	2	4	93	8649		
98	1	2	2	2	3	2	3	0	1	3	4	0	2	1	1	0	3	3	3	4	3	2	4	3	3	4	3	3	4	4	1	1	2	1	78	6084		
IX	293	297	294	313	289	301	290	306	300	282	297	263	283	281	282	271	296	294	293	292	263	284	292	294	307	288	293	304	295	297	287	280	293	279	9893	1007967		



DATA VALIDITAS KOMPETENSI INTERPERSONAL PASCA UJI COBA

Subjek	AITEM																																		Y	Y2		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34				
1	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	1	1	4	2	3	3	4	1	4	4	3	3	4	1	1	2	4	3	3	107	11449			
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	4	2	2	3	2	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	2	3	1	4	3	4	102	10404	
3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	0	2	3	1	4	1	1	2	0	3	3	4	0	1	2	4	3	3	4	0	91	8281	
4	1	1	2	2	1	3	3	2	1	3	3	3	4	4	0	4	2	2	2	0	2	1	3	2	3	3	1	0	3	3	3	3	3	1	74	5476		
5	3	3	3	2	3	3	2	2	4	4	3	4	4	3	0	3	2	0	2	2	0	1	4	3	3	3	4	3	3	3	4	1	3	4	91	8281		
6	3	0	0	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	0	4	4	3	1	1	2	3	3	4	4	4	3	3	4	3	0	4	4	98	9604		
7	3	1	2	3	2	3	1	1	3	2	3	4	3	4	3	0	4	3	3	1	1	4	4	4	4	1	2	3	4	3	4	2	1	2	88	7744		
8	1	2	3	3	1	3	2	1	1	3	4	3	3	4	4	0	4	3	4	4	2	2	3	4	3	1	3	4	0	3	3	1	1	3	86	7396		
9	3	3	3	4	4	4	0	2	3	3	2	2	2	1	4	1	4	4	3	2	3	3	3	4	4	4	4	4	3	1	3	3	1	4	4	98	9604	
10	3	3	1	3	3	3	3	1	1	1	3	3	1	2	0	3	2	2	2	3	2	4	0	0	0	0	3	0	4	3	4	4	0	3	70	4900		
11	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	2	2	2	3	3	2	4	1	1	1	3	4	3	1	3	4	3	2	3	4	96	9216		
12	3	1	3	3	3	3	1	3	1	1	3	1	1	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	2	4	2	3	3	3	4	97	9409		
13	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	1	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	2	3	4	3	4	3	2	3	113	12769		
14	2	3	3	3	3	3	2	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	2	4	3	4	111	12321		
15	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	121	14641		
16	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	0	4	4	4	3	3	3	0	112	12544		
17	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	1	1	1	3	3	2	1	1	2	0	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	96	9216		
18	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	1	1	4	4	4	3	3	3	4	4	4	110	12100		
19	4	4	3	2	4	4	3	3	1	4	3	2	1	4	4	3	4	3	4	4	0	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	4	4	111	12321	
20	2	2	1	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	1	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	2	3	4	3	3	105	11025		
21	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	112	12544	
22	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	115	13225		
23	3	4	4	3	3	1	2	1	3	4	4	3	1	1	1	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	2	3	3	2	3	2	1	1	89	7921		
24	4	3	3	4	3	4	3	4	1	1	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	3	1	0	3	3	4	1	102	10404	
25	0	2	1	1	1	4	4	0	4	3	4	3	3	3	2	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	3	4	4	2	3	98	9604	
26	3	4	3	4	0	1	2	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	0	1	2	4	103	10609	
27	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	1	4	3	3	4	1	1	2	4	4	4	4	4	4	4	3	1	0	3	3	105	11025		
28	3	3	4	4	4	3	2	4	1	1	4	2	2	3	3	4	3	4	4	2	3	1	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	107	11449		
29	4	3	4	1	2	4	3	3	3	3	4	1	1	4	4	3	4	0	1	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	101	10201		
30	2	3	3	4	3	4	4	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	1	0	3	3	3	1	4	3	4	2	3	3	1	2	3	4	3	92	8464	
31	4	3	4	3	4	4	4	4	3	0	0	2	3	1	4	1	3	4	3	3	3	4	4	4	2	3	4	3	3	3	1	3	4	0	3	97	9409	
32	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	0	4	2	2	0	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	1	3	108	11664	
33	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	0	3	2	0	2	2	1	2	3	4	3	4	3	3	4	2	4	1	2	3	0	3	0	4	3	91	8281	
34	4	4	4	3	4	3	4	2	4	3	4	0	4	4	3	1	1	3	4	0	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	1	3	102	10404		
35	3	3	3	3	4	3	3	4	3	1	3	0	4	3	3	1	4	4	3	1	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	4	2	98	9604
36	4	4	4	3	4	3	2	3	4	3	4	0	4	3	4	4	0	3	0	4	3	4	3	1	3	2	4	4	3	2	3	4	3	3	102	10404		
37	3	3	4	4	4	3	2	2	4	2	4	1	4	4	3	2	3	4	3	1	3	3	3	4	4	4	2	3	4	3	4	4	4	3	107	11449		
38	4	4	3	4	4	3	2	3	4	4	0	3	2	2	2	3	3	4	2	4	2	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	4	4	3	104	10816		
39	3	3	3	4	2	3	3	4	4	3	3	2	2	2	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	2	3	2	4	4	3	0	4	4	4	3	101	10201	
40	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	2	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	117	13689	
41	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	1	1	3	2	3	4	0	4	4	4	3	109	11881		
42	2	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	0	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	110	12100		
43	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	112	12544		
44	3	4	4	3	2	4	3	3	2	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	2	4	1	3	1	2	4	4	4	3	4	3	110	12100		
45	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	1	1	1	3	3	2	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	111	12321		
46	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	2	3	103	10609	
47	4	3	4	2	2	1	0	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	1	111	12321		
48	3	3	4	3	4	4	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	1	3	3	3	4	2	1	3	2	4	1	3	101	10201		
49	2	2	1	3	4	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	100	10000	
50	3	1	2	3	2	1	3	1	1	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	98	9604		



## DATA RELIABILITAS KOMPETENSI INTERPERSONAL PASCA UJI COBA

Subjek	REABILITAS																				X	X2
	1	2	3	6	8	9	10	13	14	15	16	19	20	21	25	27	28	29	32	33		
1	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	1	2	3	3	4	3	4	1	4	3	68	4624
2	3	3	3	3	3	2	3	3	4	2	2	4	4	3	4	4	4	2	4	3	67	4489
3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	0	2	4	1	1	3	0	1	2	3	4	53	2809
4	1	1	2	3	2	1	3	4	4	0	4	2	0	2	3	1	0	3	3	4	43	1849
5	3	3	3	3	2	4	4	4	3	0	3	2	2	0	3	4	3	3	1	3	57	3249
6	3	0	0	3	4	4	4	3	3	4	0	3	1	1	4	4	3	3	0	4	55	3025
7	3	1	2	3	1	3	2	3	4	3	0	3	1	1	4	2	3	4	2	1	48	2304
8	1	2	3	3	1	1	3	3	4	4	0	4	4	2	3	3	4	0	1	1	50	2500
9	3	3	3	4	2	3	3	2	1	4	1	3	2	3	4	4	3	1	1	4	58	3364
10	3	3	1	3	1	1	1	1	2	0	3	2	3	2	0	3	0	4	4	0	40	1600
11	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	2	1	4	3	1	2	3	59	3481
12	3	1	3	3	3	1	1	1	3	3	3	4	4	4	4	2	4	3	3	4	61	3721
13	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	2	71	5041
14	2	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	71	5041
15	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	76	5776
16	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	0	4	4	3	3	0	68	4624
17	4	4	3	3	4	3	3	4	4	1	1	3	2	1	3	3	4	4	4	3	64	4096
18	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	74	5476
19	4	4	3	4	3	1	4	1	4	4	3	4	4	0	4	4	4	2	4	4	69	4761
20	2	2	1	4	4	3	3	4	1	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	63	3969
21	3	3	3	3	4	3	4	1	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	70	4900
22	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	71	5041
23	3	4	4	2	3	4	4	1	1	3	3	3	4	4	3	3	3	2	1	1	57	3249
24	4	3	3	4	4	1	1	3	4	3	3	4	3	4	4	3	1	0	4	1	58	3364
25	0	2	1	4	0	4	3	3	3	2	4	3	3	4	4	4	3	3	4	2	59	3481
26	3	4	3	1	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	1	2	69	4761
27	4	3	3	4	4	4	3	3	4	1	4	4	1	1	4	4	4	3	0	3	64	4096
28	3	3	4	3	4	1	1	2	3	3	4	4	2	3	4	4	4	4	3	3	65	4225
29	4	3	4	4	3	3	3	1	4	4	3	1	2	4	4	3	3	3	3	4	66	4356
30	2	3	3	4	3	3	2	3	2	3	0	3	3	3	2	3	3	3	4	3	58	3364
31	4	3	4	4	4	3	0	3	1	4	1	3	3	3	3	3	3	4	0	3	59	3481
32	4	3	4	4	4	3	3	2	2	2	0	3	3	4	4	4	3	3	1	3	63	3969
33	4	4	4	4	4	4	2	2	0	2	2	3	4	3	2	1	2	3	0	4	57	3249
34	4	4	4	3	2	4	3	4	4	3	1	4	0	3	3	4	4	3	3	1	64	4096
35	3	3	3	3	4	3	1	4	3	3	1	3	1	3	3	4	3	3	2	4	59	3481
36	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	0	4	3	3	4	4	3	4	3	71	5041
37	3	3	4	3	2	4	2	4	4	3	2	3	1	3	4	2	3	4	4	3	64	4096
38	4	4	3	3	3	4	4	2	2	2	3	2	4	2	3	3	4	2	4	4	65	4225
39	3	3	3	3	4	4	3	2	2	3	3	4	3	3	2	2	4	4	4	4	66	4356
40	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	74	5476
41	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	0	4	3	69	4761
42	2	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	70	4900
43	3	3	3	4	3	2	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	69	4761
44	3	4	4	4	3	2	4	4	3	4	4	4	3	3	1	1	2	4	3	4	67	4489
45	4	4	3	4	3	4	4	1	3	3	2	4	4	3	4	3	3	4	3	4	71	5041
46	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	2	63	3969
47	4	3	4	1	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	71	5041
48	3	3	4	4	3	3	2	3	3	4	3	3	4	4	3	2	1	3	1	3	60	3600
49	2	2	1	3	4	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	60	3600
50	3	1	2	1	1	1	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	57	3249

LANJUTAN DATA RELIABILITAS KOMPETENSI INTERPERSONAL PASCA UJI COBA

51	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	64	4096
52	1	1	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	2	65	4225
53	3	4	3	0	4	3	1	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	64	4096
54	3	4	4	3	4	3	1	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	68	4624
55	4	3	3	3	1	1	0	1	3	4	3	4	4	3	3	2	0	4	3	3	1	53	2809
56	3	4	1	3	4	3	3	2	0	2	4	1	2	4	3	3	2	3	3	3	4	57	3249
57	4	3	1	1	1	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	63	3969
58	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	1	2	3	4	3	3	69	4761
59	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	2	4	3	4	3	4	4	74	5476
60	3	3	2	3	4	3	3	0	1	1	3	2	1	1	3	2	4	1	4	3	1	48	2304
61	1	1	4	1	1	4	3	1	0	3	3	3	3	4	2	3	3	4	4	4	3	55	3025
62	3	2	2	0	1	1	0	1	1	3	3	4	3	4	0	3	3	0	3	4	3	44	1936
63	2	4	4	3	3	3	1	3	1	3	2	1	3	4	2	3	4	2	3	4	3	58	3364
64	3	4	3	3	0	3	4	2	3	1	4	3	3	1	1	2	4	1	3	3	4	55	3025
65	1	3	3	2	2	2	4	1	2	4	4	3	4	1	3	2	4	3	4	4	3	59	3481
66	4	4	2	1	4	3	3	4	4	4	3	1	4	3	3	4	4	4	4	4	4	70	4900
67	4	3	3	4	4	4	3	0	2	4	3	4	4	0	4	3	3	3	3	4	3	65	4225
68	3	4	3	3	4	4	3	4	3	1	4	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3	67	4489
69	3	3	3	4	4	4	2	3	1	1	1	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	64	4096
70	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	1	4	4	4	3	4	4	4	0	3	70	4900
71	3	3	3	4	3	4	3	4	3	0	3	1	3	4	4	3	3	3	3	2	2	61	3721
72	3	4	3	4	4	3	3	4	3	2	2	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	69	4761
73	3	4	4	4	4	4	3	1	0	4	3	0	1	2	2	1	0	3	4	4	4	55	3025
74	3	3	1	3	2	3	2	3	2	4	4	2	3	1	4	3	1	2	3	4	3	56	3136
75	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	74	5476
76	3	4	3	4	4	4	3	3	2	1	1	3	3	3	4	2	4	1	1	2	0	55	3025
77	3	2	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	1	1	1	63	3969
78	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	1	2	3	4	4	3	4	3	4	4	68	4624
79	1	3	3	3	4	3	3	3	1	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	66	4356
80	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	1	2	4	1	2	4	4	4	4	4	4	69	4761
81	3	1	2	2	4	1	1	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	1	3	1	56	3136
82	3	4	4	4	3	4	3	4	2	4	1	4	3	3	4	4	3	3	2	3	3	68	4624
83	3	1	4	2	0	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	1	3	4	63	3969
84	2	4	3	4	2	4	3	4	4	2	3	3	4	4	3	1	4	2	3	4	3	66	4356
85	4	1	3	4	2	2	4	4	3	2	3	3	3	4	1	3	4	3	4	3	3	63	3969
86	3	4	4	3	3	4	1	3	4	1	1	4	3	3	4	3	4	3	3	2	4	64	4096
87	1	1	1	0	4	1	3	4	3	4	0	1	0	3	4	0	3	4	1	2	1	41	1681
88	1	3	3	3	3	1	3	4	3	4	3	3	1	2	2	0	1	0	2	1	1	45	2025
89	1	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	3	4	3	66	4356
90	3	3	3	3	4	4	3	4	4	0	2	2	4	1	4	4	3	4	3	4	0	62	3844
91	3	3	3	3	4	3	3	3	1	3	1	3	3	3	3	4	3	3	2	2	2	58	3364
92	3	4	3	3	3	3	4	2	3	2	4	4	3	4	3	4	4	3	1	3	1	64	4096
93	3	3	3	4	4	4	2	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	67	4489
94	3	4	3	2	4	2	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	1	3	4	71	5041
95	2	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	1	1	4	2	3	4	3	66	4356
96	4	3	3	4	4	4	3	3	2	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	69	4761
97	4	4	3	3	3	4	4	2	1	4	3	0	2	1	1	4	4	3	3	2	4	59	3481
98	1	2	2	2	0	1	3	2	1	1	0	3	4	3	3	3	4	1	2	1	1	42	1764
$\sum Y = \sum X = \sum i$	293	297	294	301	306	300	282	283	281	282	271	293	292	283	307	293	304	295	280	293	279	6109	386829
$\sum Y^2$	85849	88209	86436	90601	93636	90000	79524	80089	78961	79524	73441	85849	85264	80089	94249	85849	92416	87025	78400	85849	77841	1779101	
$\sum f$	963	989	960	1015	1080	1020	912	925	931	944	883	989	978	931	1049	987	1048	995	920	981	909	20409	

## PERHITUNGAN RELIABILITAS KOMPETENSI INTERPERSONAL PASCA UJI COBA

Menghitung varians error : kompetensi interpersonal

$$\begin{aligned}
 Se^2 &= \frac{\sum i^2 - (\sum x^2) / k - (\sum y^2) / n + (\sum i)^2 / nk}{(n - 1)(k - 1)} \\
 &= \frac{20409 - (386829)/21 - (1779101)/98 + (6109)^2/98 \times 21}{(98 - 1)(21 - 1)} \\
 &= 1,01470753
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 Ss^2 &= \frac{(\sum x^2) / k - (\sum i)^2 / nk}{(n - 1)} \\
 &= \frac{(386829)/21 - (6109)^2/98 \times 21}{(98 - 1)} \\
 &= 2,95232577
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 r_{xx'} &= 1 - Se^2 / Ss^2 \\
 &= 1 - 1,01470753 / 2,95232577 \\
 &= 0,656
 \end{aligned}$$

## DATA ANALISIS REGRESI LINIER SEDERHANA

Subyek	X	Y <sup>2</sup>	Y	Y <sup>2</sup>
1	107	11449	114	12996
2	102	10404	117	13689
3	91	8281	126	15876
4	74	5476	111	12321
5	91	8281	92	8464
6	98	9604	130	16900
7	88	7744	131	17161
8	86	7396	116	13456
9	98	9604	138	19044
10	70	4900	133	17689
11	96	9216	104	10816
12	97	9409	126	15876
13	113	12769	126	15876
14	111	12321	106	11236
15	121	14641	114	12996
16	112	12544	136	18496
17	96	9216	136	18496
18	110	12100	135	18225
19	111	12321	118	13924
20	105	11025	115	13225
21	112	12544	115	13225
22	115	13225	124	15376
23	89	7921	122	14884
24	102	10404	132	17424
25	98	9604	128	16384
26	103	10609	132	17424
27	105	11025	116	13456
28	107	11449	121	14641
29	101	10201	119	14161
30	92	8464	119	14161
31	97	9409	125	15625
32	108	11664	138	19044
33	91	8281	110	12100
34	102	10404	131	17161
35	98	9604	126	15876
36	102	10404	116	13456
37	107	11449	123	15129
38	104	10816	137	18769
39	101	10201	120	14400
40	117	13689	114	12996
41	109	11881	123	15129
42	110	12100	128	16384
43	112	12544	123	15129
44	110	12100	134	17956
45	111	12321	114	12996
46	103	10609	138	19044
47	111	12321	136	18496
48	101	10201	113	12769
49	100	10000	127	16129
50	98	9604	133	17689

## LANJUTAN DATA ANALISIS REGRESI LINIER

51	105	11025	135	18225
52	106	11236	117	13689
53	104	10816	131	17161
54	111	12321	123	15129
55	93	8649	126	15876
56	91	8281	134	17956
57	105	11025	108	11664
58	111	12321	125	15625
59	113	12769	121	14641
60	87	7569	116	13456
61	94	8836	128	16384
62	84	7056	114	12996
63	95	9025	120	14400
64	93	8649	126	15876
65	92	8464	128	16384
66	103	10609	122	14884
67	106	11236	133	17689
68	104	10816	129	16641
69	103	10609	128	16384
70	111	12321	133	17689
71	107	11449	120	14400
72	111	12321	135	18225
73	88	7744	122	14884
74	91	8281	129	16641
75	108	11664	139	19321
76	94	8836	123	15129
77	105	11025	114	12996
78	108	11664	108	11664
79	105	11025	125	15625
80	108	11664	114	12996
81	89	7921	94	8836
82	107	11449	116	13456
83	106	11236	108	11664
84	102	10404	115	13225
85	100	10000	112	12544
86	91	8281	99	9801
87	75	5625	121	14641
88	86	7396	118	13924
89	104	10816	106	11236
90	99	9801	121	14641
91	94	8836	108	11664
92	102	10404	119	14161
93	110	12100	88	7744
94	115	13225	95	9025
95	106	11236	115	13225
96	107	11449	132	17424
97	93	8649	109	11881
98	78	6084	130	16900
Jumlah	9893	1007967	11893	1454797

## DATA SPSS ANALISIS REGRESI LINIER SEDERHANA

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	117.595	11.515		10.212	.000
	kompetensi interpersonal	.037	.114	.033	.328	.743

a. Dependent Variable: self-disclosure

ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	12.886	1	12.886	.108	.743 <sup>a</sup>
	Residual	11483.614	96	119.621		
	Total	11496.500	97			

a. Predictors: (Constant), kompetensi interpersonal

b. Dependent Variable: self-disclosure