

PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : M. Kamalul Fajri
NIM : 201469110032
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, 04 September 2018

Yang membuat pernyataan

Tanda tangan



M. Kamalul Fajri

CURRICULUM VITAE

Nama : M. Kamalul Fajri

NIM : 201469110032

Tempat dan Tanggal Lahir : Pasuruan, 25 September 1996

Alamat : Lingkungan Bakalan Kelurahan Pagak Kecamatan
Beji Kabupaten Pasuruan

Pendidikan : 1. TK Darunnajah Bakalan Pagak Beji
2. MI Darunnajah Bakalan Pagak Beji
3. MTsN Tambakberas Jombang
4. MAN Tambakberas Jombang

Publikasi atau Karya Ilmiah: -



Lampiran 1 Data Induk Ujicoba Skala Perilaku Seksual

No	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	
	F	F	F	F	F	F	UF	UF	UF	UF	UF	UF	F	F	F	F	F	UF	UF	UF	UF	UF	F	F	F	F	F	F	F	UF	UF	UF	UF	UF	UF	UF	UF	F	F	F	X
1	0	0	4	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	3	1	2	0	0	0	0	2	0	4	0	0	0	0	0	1	0	0	3	3	1	2	1	1	1	1	1	57
2	1	0	0	4	4	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	2	0	2	2	2	2	2	0	3	4	3	1	4	0	4	4	0	4	0	1	0	0	0	0	57	
3	1	1	0	0	1	0	1	1	0	3	2	0	3	1	2	0	4	2	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	1	1	1	3	3	1	2	1	0	0	0	0	42
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	3	0	1	3	0	2	2	0	3	4	4	0	0	1	0	0	0	0	1	1	2	0	1	2	45
5	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	3	0	3	2	2	1	1	2	2	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	2	2	1	1	4	55
6	4	3	3	3	4	3	1	4	0	1	1	1	1	3	0	3	2	2	1	1	2	2	1	2	0	0	0	0	2	2	1	1	1	3	2	1	4	0	1	1	67
7	2	0	0	3	0	0	0	1	3	0	4	0	2	4	4	2	0	1	3	0	3	0	0	0	0	4	4	0	0	0	1	4	0	2	1	0	0	3	1	2	54
8	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	3	0	3	0	1	3	0	2	2	0	3	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	4	1	0	0	0	4	47
9	1	2	2	1	1	2	0	3	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	3	2	1	3	3	2	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	3	0	59
10	2	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	3	0	0	3	1	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0	30
11	2	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	1	0	21	
12	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	4	4	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	1	2	77
13	2	2	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	2	0	0	2	2	2	2	2	2	2	0	1	4	4	3	2	2	2	4	0	1	1	1	1	3	0	3	2	58
14	2	1	0	1	2	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	0	1	2	1	0	1	2	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	2	0	59
15	0	0	0	3	3	3	1	2	0	4	4	0	2	2	1	2	2	1	1	4	0	2	1	0	0	3	2	0	4	0	2	0	0	1	0	1	0	1	0	0	72
16	2	2	0	0	2	2	0	4	0	2	2	2	2	2	0	0	0	3	4	2	0	3	4	2	0	2	0	2	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	4	2	54
17	0	2	0	1	0	1	0	4	1	1	0	0	2	0	0	0	0	2	2	2	0	3	2	1	0	2	1	2	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	34	
18	0	3	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	1	1	0	2	2	2	0	2	3	0	0	3	1	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2	35	
19	0	0	0	0	1	1	3	2	2	1	1	2	2	1	2	0	0	0	3	3	3	2	2	0	4	4	4	4	4	4	2	0	4	0	0	2	2	1	2	70	
20	0	0	0	3	3	3	1	2	0	2	0	0	2	2	1	0	0	0	2	2	2	0	4	3	3	2	2	3	1	4	0	1	4	2	0	0	2	2	0	62	
21	2	4	4	4	4	4	0	4	3	0	2	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	4	2	0	53
22	1	1	0	0	1	0	2	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	1	0	0	1	2	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	24
23	2	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1	1	1	3	1	0	0	2	1	0	3	3	2	0	3	0	2	1	0	0	1	2	0	0	0	3	0	3	0	41	
24	0	2	0	0	2	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	2	0	0	2	1	0	4	4	4	4	4	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	45
25	2	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	3	1	0	1	0	4	3	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1	0	34	
26	2	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	2	0	0	2	2	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	22
27	3	3	0	1	2	1	1	4	1	1	0	0	3	1	0	0	0	3	3	1	0	2	3	1	0	4	1	1	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	47
28	2	0	1	2	2	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	3	4	2	0	4	3	1	3	3	2	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	47	
29	3	0	0	0	1	0	0	3	1	4	4	4	1	0	0	0	0	2	3	3	4	4	4	4	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	54
30	2	4	0	0	2	0	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	0	4	4	4	0	3	4	0	3	2	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	47	
31	1	0	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	2	4	0	4	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	41	
32	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	3	4	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	24	
33	1	1	0	1	2	2	2	2	1	2	0	0	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	0	2	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	4	3	0	48
34	3	3	0	0	0	1	1	4	3	1	1	1	1	0	0	0	0	3	3	1	1	3	3	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	0	52	
35	2	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	3	1	0	2	2	0	1	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2	0	28	
36	4	1	0	2	2	0	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	1	3	2	0	2	3	4	1	1	3	0	2	2	2	0	0	2	0	0	2	1	2	0	54	
37	3	2	0	0	0	0	1	4	0	2	0	0	1	0	0	0	0	2	4	0	0	4	2	0	4	4	4	4	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	4	0	48
38	0	1	0	2	0	1	0	2	1	2	2	1	2	1	1	1	0	2	4	1	0	2	2	2	3	2	1	1	1	0	1	0	2	0	1	1	2	1	4	2	52
39	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	4	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	4	0	4	0	0	4	1	1	0	0	3	1	0	0	0	33	
40	1	2	0	1	2	1	2	2	1	2	1	1	2	1	0	1	0	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	0	2	2	1	1	2	2	1	2	1	3	58	
41	2	2	1	1	4	0	2	1	0	0	3	2	0	4	0	2	2	2	4	4	3	3	3	1	1	1	1	1	1	0	2	0	0	2	4	2	2	1	0	2	68
42	0	3	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	2	1	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	22	
43	3	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	2	0	1	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	2	2	26
44	2	1	0	2	2	2	1	4	1	2	0	0	2	2	2	0	2	4	3	3	0	3	4	2	0	1	2	2	1	0	1	1	2	2	1	0	1	0	4	2	64
45	4	2	0	0	1	1	0	4	1	0	0	0	3	0	0	0	0	3	2	1	0	3	3	0	4	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	39	
46	2	0	0	1	0	0	1	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0							

Lanjutan

85	2	1	1	1	2	1	2	2	1	1	0	0	2	1	1	0	1	2	2	1	1	2	2	0	3	2	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	2	1	2	0	45
86	1	1	2	1	0	2	3	2	3	3	2	3	2	0	2	3	2	1	2	1	1	2	2	1	1	1	2	1	2	3	2	2	3	2	2	0	1	2	3	71	
87	3	0	0	0	1	0	0	4	0	0	0	1	0	0	0	0	1	4	0	0	3	2	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	3	0	29	
88	3	1	0	1	0	1	0	4	0	0	0	0	2	0	1	0	1	4	4	2	0	4	4	1	3	3	1	3	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4	1	52	
89	2	1	1	1	1	0	2	2	1	1	1	1	2	0	2	0	1	2	3	1	0	2	3	1	2	2	2	3	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	3	0	47
90	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	81	
91	2	2	0	1	1	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	0	0	2	2	2	0	1	2	2	2	2	3	1	0	0	1	0	1	0	0	0	3	0	3	1	43
92	3	1	0	0	2	2	0	2	2	1	0	0	2	1	3	0	1	2	2	2	0	1	2	1	2	2	2	1	0	0	1	0	0	0	0	2	2	0	2	2	46
93	3	1	3	1	3	1	1	3	1	3	1	3	3	1	3	2	1	3	2	3	1	2	4	2	2	3	1	3	2	3	1	3	0	1	3	4	0	0	4	1	82
94	4	3	0	2	2	2	3	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	3	4	4	4	4	4	4	1	3	3	3	3	2	2	4	2	4	4	2	2	2	3	3	116
95	1	3	0	1	1	2	1	4	2	1	0	0	1	1	0	0	0	2	3	0	0	3	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	35
96	1	1	1	2	2	0	2	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	3	0	0	1	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2	0	28
97	1	2	3	1	2	1	2	1	1	2	1	1	3	0	1	0	0	1	2	1	0	2	3	1	0	2	1	2	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	3	1	47
98	1	0	0	0	0	0	0	4	2	3	3	0	2	0	4	0	0	0	4	4	4	4	4	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4	0	4	4	75	
99	0	0	1	1	1	0	2	3	2	3	3	4	0	0	0	1	1	0	3	4	4	4	4	4	0	0	1	0	0	4	4	4	3	4	4	0	3	3	75		
100	2	2	0	2	2	2	1	2	2	2	0	0	2	1	2	1	1	2	3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	3	4	1	0	0	0	1	2	2	2	2	2	64
101	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	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	80	
102	2	4	4	4	1	4	0	2	0	0	0	0	2	4	4	2	4	2	2	0	0	3	3	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	57
103	4	4	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	4	0	0	4	4	1	0	4	3	3	3	4	0	0	1	0	0	0	0	4	1	59
104	1	0	2	0	1	2	3	2	3	0	2	1	2	2	2	3	2	2	1	3	2	1	4	3	2	2	1	3	1	2	3	2	1	3	2	3	3	1	4	4	81
105	2	2	2	2	1	4	2	4	0	3	2	0	3	4	4	0	3	4	4	4	2	3	4	3	3	4	2	4	0	0	0	4	4	4	2	0	0	4	4	101	
106	0	2	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	4	0	0	0	0	4	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	38	
107	2	2	2	2	1	4	2	4	0	3	2	0	3	4	4	0	3	4	4	4	2	3	4	3	3	4	2	4	0	0	0	4	4	4	4	2	0	0	4	4	101
108	2	2	2	2	1	4	2	4	0	3	2	0	3	4	4	0	3	4	4	4	2	3	4	3	3	4	2	4	0	0	0	4	4	4	4	2	0	0	4	4	101
109	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2	2	0	0	1	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	21	
110	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	2	2	0	0	1	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	21
111	1	2	2	2	2	2	3	4	2	3	3	0	3	0	0	0	0	2	3	4	0	3	3	2	2	2	2	2	0	0	2	3	2	1	2	2	1	0	3	1	71
112	1	3	2	3	1	3	2	3	1	1	1	1	3	1	1	1	2	1	1	1	1	3	3	3	3	1	2	3	2	3	2	2	2	3	2	1	1	1	4	2	77
113	1	3	2	2	2	2	3	2	2	2	1	1	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	1	2	2	78
114	2	1	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	3	4	4	4	2	4	4	2	1	0	4	2	134	
115	2	0	0	2	0	0	0	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	4	2	0	4	4	2	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	38
116	2	1	2	3	3	2	3	3	3	1	1	3	3	3	1	2	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	2	3	1	1	2	2	3	2	2	3	1	1	3	2	90
117	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	3	3	1	2	3	3	79
118	3	1	1	1	2	1	1	4	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	3	3	2	1	3	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	60
119	2	2	3	2	2	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2	1	4	4	2	0	4	4	2	1	3	1	3	1	0	2	2	2	2	2	2	0	0	4	4	87	
120	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	4	4	3	0	4	0	2	0	0	0	4	0	0	4	4	0	4	4	48		
121	3	0	3	2	3	2	3	1	1	3	1	2	2	4	3	1	3	1	2	1	1	3	0	2	1	3	1	1	2	0	1	3	2	3	1	4	3	0	4	1	77
122	2	2	2	2	1	1	3	2	3	2	3	3	2	1	1	1	1	1	2	2	3	4	4	4	1	0	3	4	3	3	1	2	2	2	2	2	2	2	4	4	89
61	219	178	102	142	146	149	115	341	126	148	97	79	249	112	136	70	99	246	338	194	100	304	316	158	146	287	174	184	83	82	111	128	144	109	142	129	209	79	294	151	

Lampiran 2 Validitas Ujicoba Skala Perilaku Seksual

no	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	
	F	F	F	F	F	F	UF	UF	UF	UF	UF	UF	F	F	F	F	F	UF	UF	UF	UF	UF	UF	F	F	F	F	F	F	UF	UF	UF	UF	UF	UF	UF	UF	F	F	F	X
1	0	0	4	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	3	1	2	0	0	0	0	2	0	4	0	0	0	0	0	1	0	0	3	3	1	2	1	1	1	1	1	57
2	1	0	0	4	4	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	2	0	2	2	2	2	2	0	3	4	3	1	4	0	4	4	0	4	0	1	0	0	0	57		
3	1	1	0	0	1	0	1	1	0	3	2	0	3	1	2	0	4	2	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	1	1	1	3	3	1	2	1	0	0	0	42	
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	3	0	1	3	0	2	2	0	3	4	4	0	0	1	0	0	0	0	1	1	2	0	1	2	45	
5	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	3	0	3	2	2	1	1	2	2	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	2	2	1	1	4	55
6	4	3	3	3	4	3	1	4	0	1	1	1	1	3	0	3	2	2	1	1	2	2	1	2	0	0	0	0	2	2	1	1	1	3	2	1	4	0	1	1	67
7	2	0	0	3	0	0	0	1	3	0	4	0	2	4	4	2	0	1	3	0	3	0	0	0	0	4	4	0	0	1	4	0	2	1	0	0	3	1	2	54	
8	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	3	0	3	0	1	3	0	2	2	0	3	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1	4	1	0	0	0	4	47	
9	1	2	2	1	1	2	0	3	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	3	2	1	3	3	2	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	3	0	59
10	2	2	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	3	0	0	3	1	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0	30
11	2	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	3	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	1	0	21		
12	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	4	4	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	1	2	77
13	2	2	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	2	0	0	2	2	2	2	2	2	2	0	1	4	4	3	2	2	2	4	0	1	1	1	1	3	0	3	2	58
14	2	1	0	1	2	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	0	1	2	1	0	1	2	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	2	0	59
15	0	0	0	3	3	3	1	2	0	4	4	0	2	2	1	2	2	1	1	4	0	2	1	0	0	3	2	0	4	0	2	0	0	1	0	1	0	1	0	0	52
16	2	2	0	0	2	2	0	4	0	2	2	2	2	2	0	0	0	3	4	2	0	3	4	2	0	2	0	2	0	0	0	0	2	0	2	0	0	4	2	54	
17	0	2	0	1	0	1	0	4	1	1	0	0	2	0	0	0	0	2	2	0	3	2	1	0	2	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	34	
18	0	3	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	1	1	0	2	2	2	0	2	3	0	0	3	1	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2	35	
19	0	0	0	0	1	1	3	2	2	1	1	2	2	1	2	0	0	0	3	3	3	2	2	0	4	4	4	4	4	2	0	4	0	0	2	2	1	2	2	70	
20	0	0	0	3	3	3	1	2	0	2	0	0	2	2	1	0	0	0	2	2	2	2	0	4	3	3	2	2	3	1	4	0	1	4	2	0	0	2	2	62	
21	2	4	4	4	4	4	0	4	3	0	2	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	4	2	0	53
22	1	1	0	0	1	0	2	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	1	0	1	2	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	2	24
23	2	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1	1	1	3	1	0	0	2	1	0	3	3	2	0	3	0	2	1	0	0	1	2	0	0	0	3	0	3	0	41	
24	0	2	0	0	2	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	2	0	0	2	1	0	4	4	4	4	4	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	45
25	2	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	3	1	0	1	1	0	4	3	3	4	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1	0	34	
26	2	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	2	0	0	2	2	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	22
27	3	3	0	1	2	1	1	4	1	1	0	0	3	1	0	0	0	3	3	1	0	2	3	1	0	4	1	1	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	47	
28	2	2	0	1	2	2	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	1	3	4	2	0	4	3	1	3	3	2	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	0	47
29	3	0	0	0	1	0	0	3	1	4	4	4	1	0	0	0	0	2	3	3	4	4	4	4	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	54
30	2	4	0	0	2	0	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	0	4	4	0	3	4	0	3	2	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	47	
31	1	0	0	0	0	1	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	2	4	0	4	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	41	
32	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	3	3	4	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	24	
33	1	1	0	1	2	2	2	2	1	2	0	0	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	0	2	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3	4	3	0	48	
34	3	3	0	0	0	1	1	4	3	1	1	1	1	0	0	0	0	3	3	1	1	3	3	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	0	52	
35	2	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	3	1	0	2	2	0	1	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2	0	28	
36	4	1	0	2	2	0	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	1	3	2	0	2	3	4	1	1	3	0	2	2	2	0	0	2	0	0	2	1	2	0	54	
37	3	2	0	0	0	0	1	4	0	2	0	0	1	0	0	0	0	2	4	0	0	4	2	0	4	4	4	4	0	0	0	0	0	1	0	2	0	4	0	48	
38	0	1	0	2	0	1	0	2	1	2	2	1	2	1	1	1	0	2	4	1	0	2	2	2	3	2	1	1	1	0	1	0	2	0	1	1	2	1	4	2	52
39	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1	1	0	0	1	0	0	4	0	4	0	0	4	1	1	0	0	3	1	0	0	0	33	
40	1	2	0	1	2	1	2	2	1	2	1	1	2	1	0	1	0	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	0	2	2	1	1	2	2	1	2	1	3	58	
41	2	2	1	1	4	0	2	1	0	0	3	2	0	4	0	2	2	2	4	4	3	3	3	1	1	1	1	1	1	0	2	0	0	2	4	2	2	1	0	2	68
42	0	3	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	2	1	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	22
43	3	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	2	0	0	1	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	2	2	26
44	2	1	0	2	2	2	1	4	1	2	0	0	2	2	2	0	2	4	3	3	0	3	4	2	0	1	2	2	1	0	1	1	2	2	1	0	1	0	4	2	64
45	4	2	0	0	1	1	0	4	1	0	0	0	3	0	0	0	0	3	2	1	0	3	3	0	4	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	39	
46	2	0	0	1	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2	0	0	0	28	
47																																									

Lampiran 3 Reabilitas Ujicoba Skala Perilaku Seksual

	3	4	5	6	7	9	10	11	12	14	15	16	17	20	21	22	23	24	25	26	29	30	31	32	33	34	35	36	39	40			
	F	F	F	F	UF	UF	UF	UF	UF	F	F	F	F	UF	UF	UF	UF	UF	F	F	F	F	UF	UF	UF	UF	UF	UF	F	F	X	X2	
1	4	0	0	0	1	1	1	1	1	0	3	1	2	0	0	2	0	4	0	0	1	0	0	3	3	1	2	1	1	1	34	1156	
2	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2	2	2	2	0	3	1	4	0	4	4	0	4	0	0	0	42	1764	
3	0	0	1	0	1	0	3	2	0	1	2	0	4	1	3	0	3	0	0	0	1	1	1	3	3	1	2	1	0	0	34	1156	
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	3	3	0	2	2	0	3	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	2	30	900	
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2	1	1	2	2	1	0	1	1	0	0	0	0	1	2	1	4	22	484	
6	3	3	4	3	1	0	1	1	1	3	0	3	2	1	2	2	1	2	0	0	2	2	1	1	1	3	2	1	1	1	48	2304	
7	0	3	0	0	0	3	0	4	0	4	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	2	1	0	1	2	34	1156	
8	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	1	2	2	0	3	2	2	2	1	1	2	1	1	4	1	0	4	37	1369		
9	2	1	1	2	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	3	3	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	3	0	40	1600		
10	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	9	81	
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	9		
12	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	12	144	
13	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2	2	0	1	4	2	2	2	4	0	1	1	1	3	2	37	1369	
14	0	1	2	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	2	0	15	225	
15	0	3	3	3	1	0	4	4	0	2	1	2	2	4	0	2	1	0	0	0	4	0	2	0	0	1	0	1	0	0	40	1600	
16	0	0	2	2	0	0	2	2	2	2	0	0	0	2	0	3	4	2	0	2	0	0	0	0	2	0	2	0	4	2	35	1225	
17	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	3	2	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	17	289	
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	2	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	19	361	
19	0	0	1	1	3	2	1	2	1	2	0	0	0	3	3	2	2	0	4	4	4	4	2	0	4	0	0	2	2	2	52	2704	
20	0	3	3	3	1	0	2	0	0	2	1	0	0	2	2	2	2	0	4	2	2	3	1	4	0	1	4	2	2	2	50	2500	
21	4	4	4	4	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	2	0	27	729	
22	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	10	100	
23	0	0	0	0	0	1	1	1	3	1	0	0	0	1	0	3	2	0	2	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	3	0	26	676
24	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	4	4	4	4	0	0	0	0	0	0	2	0	23	529	
25	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	13	169	
26	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	7	49	
27	0	1	2	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	2	3	1	0	1	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	23	529	
28	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	4	3	1	3	2	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	24	576	
29	0	0	1	0	0	1	4	4	0	0	0	0	0	3	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	35	1225	
30	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	4	0	3	4	0	3	0	2	1	0	0	0	0	0	0	4	0	25	625	
31	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	225	
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	11	121	
33	0	1	2	2	2	1	2	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	29	841
34	0	0	0	1	1	3	1	1	1	0	0	0	0	1	1	3	3	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	3	1	3	32	1024	
35	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	10	100	
36	0	2	2	2	0	0	0	0	0	1	3	0	1	0	2	3	4	1	1	2	2	2	0	0	2	0	0	0	2	0	32	1024	
37	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	4	4	0	0	0	0	0	1	0	0	4	0	22	484	
38	0	2	0	1	0	1	2	2	1	1	1	1	0	1	0	2	2	2	3	1	1	0	1	0	2	0	1	1	4	2	35	1225	
39	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	0	0	4	1	1	0	0	3	0	0	22	484	
40	0	1	2	1	2	1	2	1	1	1	0	1	0	1	2	2	2	2	2	2	1	0	2	2	1	1	2	2	1	3	41	1681	
41	1	1	4	0	2	0	0	3	2	4	0	2	2	4	3	3	3	1	1	1	0	2	0	0	2	4	2	0	0	2	52	2704	
42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5	25	
43	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	2	9	81	
44	0	2	2	2	1	1	2	0	0	2	2	0	2	3	0	3	4	2	0	2	1	0	1	1	2	2	1	0	4	2	44	1936	
45	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	3	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	16	256	
46	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2	0	0	9	81	
47	0	0	1	1	0	3	2	0	0	0	0	0	0	1	0	2	3	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	18	324	
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	8	64	
49	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	3	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	2	3	0	21	441	
50	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	4	3	0	1	1	0	1	1	0	2	0	1	0	3	0	22	484	
51	4	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	15	225	
52	2	0	2	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	4	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	2	0	4	0	28	784	
53	0	1	1	3	2	1	1	0	0	2	0	0	0	3	0	2	3	1	1	3	0	0	2	1	1	1	1	3	3	1	37	1369	
54	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	4	3	0	1	1	0	1	0	0	2	0	1	0	3	0	22	484	
55	0	2	2	0	1	0	3	0	0	0	3	0	0	1	0	3	0	2	4	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	26	676	
56	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	10	100	
57	4	4	4	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	4	4	4	4	4	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	72	5184	
58	4	4	1	4	0	0	2	0	0																								

$$Se2 = \frac{((\sum i^2 - (\sum X^2 / k)) - (\sum Y^2 / n) + ((\sum i^4) / (nk)))}{((n - 1) * (k - 1))}$$

$$: \frac{(((11595 - (207211 / 30)) - (728357 / 122) + ((4301^2) / (122 * 30)))}{((122 - 1) * (30 - 1))}$$

$$: 4687,97 \quad 5970,14 \quad 5054,26 \quad 3509$$

$$: 1,07498$$

$$Ss2 = \frac{((\sum x^2 / k) - ((\sum i^2) / (nk)))}{n - 1}$$

$$: \frac{(((207211 / 34) - ((4301^2) / (122 * 30))))}{,}$$

$$: 6907,03 \quad 5054,26 \quad 121$$

$$: 15,3122$$

$$R_{xx}' = (1 - (Se2 / Ss2))$$

$$: (1 - (1,07497574542901 / 15,31$$

$$: 0,9298$$

Lampiran 4 Data Induk Ujicoba Skala Religiositas

10	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		
	F	F	F	F	F	F	UF	UF	UF	UF	UF	UF	F	F	F	F	F	F	UF	UF	UF	UF	UF	UF	F	F	F	F	F	UF	UF	UF	UF	UF	UF	UF	UF	UF	F	F	X	
1	2	4	3	4	1	1	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	1	1	3	3	3	4	4	4	3	4	3	1	3	3	3	3	1	4	4	3	4	118
2	3	4	4	4	4	3	3	2	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	0	2	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	1	4	4	4	4	3	4	119	
3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	0	1	2	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	1	4	4	4	1	4	4	120	
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	121		
5	4	4	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	1	0	3	3	3	4	4	4	4	4	1	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	122	
6	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	1	1	1	4	4	3	4	3	3	3	4	1	4	1	4	4	3	3	4	123		
7	4	2	3	4	3	2	2	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	0	1	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	2	0	1	4	4	4	4	124		
8	4	4	4	4	1	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	0	4	4	4	4	4	4	3	4	4	1	4	3	1	4	4	4	4	4	125		
9	3	4	4	4	2	2	3	2	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	2	1	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	126	
10	4	4	4	4	3	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	0	0	2	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	127
11	4	2	3	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	1	2	4	4	3	4	4	2	3	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	3	128	
12	3	4	4	3	4	3	1	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	1	1	3	1	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	129	
13	4	2	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	1	1	3	4	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	4	4	4	1	4	130		
14	4	4	3	4	3	3	2	1	4	4	4	3	4	4	3	3	2	4	4	3	1	1	3	4	3	4	3	4	4	4	2	2	2	2	3	4	4	4	4	4	131	
15	4	4	2	2	3	2	2	4	4	4	2	3	3	1	0	2	2	4	4	1	2	4	4	3	1	3	3	1	1	3	2	3	1	1	1	4	4	1	1	99		
16	3	4	3	4	4	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	1	0	2	4	2	2	3	3	4	4	2	2	2	2	2	4	4	4	2	133		
17	4	3	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	0	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	135		
18	3	3	2	2	4	4	2	2	3	2	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	2	4	2	4	4	4	4	3	2	4	2	4	4	2	3	4	4	4	136		
19	4	4	4	3	3	0	1	2	2	3	4	4	3	0	0	4	4	3	3	2	2	2	1	3	0	1	1	0	3	0	1	0	0	0	0	0	2	2	2	137		
20	3	4	4	3	3	3	1	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	1	1	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	138		
21	4	4	4	3	3	2	2	1	0	0	0	0	2	2	4	4	4	3	2	2	2	2	1	2	2	3	3	2	2	3	0	0	0	1	2	2	2	4	4	139		
22	4	3	3	4	4	2	1	2	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	1	0	3	3	1	4	3	4	3	1	3	3	1	3	2	3	4	3	4	1	140		
23	2	4	3	0	4	3	2	2	0	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	0	2	1	3	3	4	4	4	4	4	1	0	0	1	3	3	3	3	3	141			
24	4	4	3	4	4	1	3	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	0	1	4	4	3	4	3	3	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	142		
25	3	4	3	4	3	3	1	4	1	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	1	1	0	4	3	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	143		
26	3	3	4	3	3	4	2	1	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	1	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	144		
27	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	1	1	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	4	4	145			
28	4	3	2	1	3	4	2	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	3	2	0	4	4	4	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	4	4	2	3	146		
29	4	4	4	3	1	3	1	2	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	0	2	2	3	3	3	4	4	2	4	3	4	0	1	3	3	2	3	4	3	147		
30	0	3	4	4	2	4	2	4	0	4	4	4	4	4	4	1	0	1	3	1	2	3	4	3	1	2	2	2	4	1	3	4	4	3	4	4	3	4	148			
31	4	3	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	0	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	149			
32	4	4	3	4	4	3	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	1	3	4	4	4	4	3	4	3	4	1	4	4	3	3	4	4	150				
33	0	3	4	4	3	3	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	0	1	3	1	3	3	3	4	2	2	2	4	4	4	4	4	3	4	151			
34	4	3	4	4	3	1	0	1	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	1	1	3	3	3	4	4	1	3	4	3	3	3	3	3	1	4	4	4	152			
35	4	4	3	4	3	3	3	1	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	1	3	3	3	2	3	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	4	4	3	153			
36	4	4	4	4	3	1	1	4	2	4	4	4	4	3	3	2	4	4	4	1	1	4	4	3	3	4	3	3	4	4	1	3	3	4	4	4	4	2	4	154		
37	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	0	1	4	4	3	4	4	4	0	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	155		
38	0	4	4	4	3	3	3	1	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	1	0	2	3	1	3	4	4	3	0	4	3	0	4	3	4	4	4	4	156			
39	4	4	4	4	2	2	4	4	3	1	1	0	0	0	4	4	4	2	2	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	4	0	0	2	3	4	0	0	1	2	1	134
40	3	3	3	3	3	2	3	2	0	0	1	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	0	4	3	3	1	1	1	1	135	
41	1	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	1	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	136		
42	3	4	3	4	3	4	2	2	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	1	0	4	4	4	2	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	2	3	137	
43	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	1	0	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	138		
44	4	3	4	3	3	1	2	1	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	1	2	3	3	4	3	4	4	3	4	4	2	4	2	3	4	3	4	4	3	139		
45	4	4	4	4	3	4	2	1	4	0	4	4	4	4	4	4	3	4	4	0	3	2	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	1	4	4	4	4	3	4	140		
46	2	3	4	4	1	1	0	4	2	3	3	4	2	4	3	4	4	3	0	0	2	2	2	4	3	4	3	3	2	2	3	2	2	3	4	3	4	3	141			
47	4	4	4	3	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4								

Lanjutan

79	3	3	3	3	3	2	3	1	4	2	3	2	3	3	4	3	4	4	4	4	3	1	1	4	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	118						
80	4	4	4	4	3	2	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	1	4	4	4	4	4	4	4	4	0	2	0	4	4	4	3	4	4	2	134		
81	4	4	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	3	3	1	1	1	1	1	1	1	3	3	2	2	2	2	2	0	4	4	4	4	4	82			
82	4	2	3	4	4	4	3	2	2	1	4	4	2	3	2	4	4	4	4	0	0	3	3	3	4	4	2	2	3	3	3	1	1	2	2	2	2	2	108			
83	4	4	4	4	4	0	0	0	0	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	0	1	3	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	3	4	3	4	119			
84	3	4	4	3	4	2	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	1	1	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	128			
85	4	4	3	4	3	3	2	2	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	1	1	2	4	2	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3	3	4	3	3	121		
86	4	4	2	4	4	4	2	0	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	0	2	2	2	4	2	4	2	4	4	0	1	2	1	2	4	1	2	2	3	112		
87	4	4	3	4	4	4	3	1	4	2	4	4	4	3	4	0	4	4	4	1	3	3	3	3	3	4	4	4	1	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	121		
88	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	1	0	4	4	4	4	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4	85		
89	3	3	2	3	4	3	2	0	3	1	2	1	2	3	2	2	4	3	2	1	4	4	4	3	4	1	2	2	2	4	2	3	2	2	2	1	1	3	1	1	94	
90	4	4	4	4	3	2	3	0	4	3	4	4	4	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	2	97		
91	4	3	2	4	3	3	3	1	2	2	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	1	1	2	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	129		
92	4	4	3	4	3	4	2	2	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	0	1	3	4	4	3	2	4	4	3	3	2	3	2	3	4	3	4	3	4	121	
93	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	0	1	3	3	3	4	3	2	2	2	2	2	2	1	3	3	1	3	1	3	116		
94	4	4	3	4	4	4	4	0	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	0	3	4	3	4	2	4	2	3	4	4	4	2	0	4	4	4	4	4	4	134		
95	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	1	1	4	4	4	1	4	3	3	4	3	2	2	2	3	3	4	3	3	4	134		
96	4	4	4	4	4	0	0	1	0	1	4	4	4	1	2	4	4	4	3	4	1	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	2	2	1	2	2	4	4	2	115	
97	0	3	2	3	1	2	3	1	3	2	3	3	1	2	1	3	0	1	3	1	2	1	3	2	2	1	3	1	3	2	1	2	3	1	3	3	0	3	1	4	79	
98	4	4	4	4	4	2	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	0	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	0	0	4	4	4	4	3	4	4	135		
99	4	3	3	4	4	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	4	4	3	3	4	1	1	0	0	0	4	4	4	4	3	0	0	1	1	0	4	4	3	3	4	80	
100	4	4	3	4	4	4	3	0	4	2	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	1	2	2	4	4	4	3	2	2	4	2	4	3	4	2	4	4	4	2	3	127	
101	4	3	3	4	3	4	3	1	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	108		
102	4	4	4	4	2	4	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	2	4	4	4	4	4	4	4	140		
103	4	4	4	4	4	0	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	4	4	4	0	139		
104	3	3	4	3	3	0	1	0	1	2	2	2	2	1	2	1	4	3	2	3	2	2	1	2	0	1	2	3	2	4	0	2	1	1	1	3	2	4	4	2	81	
105	4	4	4	4	3	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	1	4	4	4	3	4	142		
106	4	4	4	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	148	
107	4	4	4	4	3	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	1	4	4	4	3	4	142		
108	4	4	4	4	3	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	3	4	142		
109	4	4	4	4	4	4	2	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	0	1	4	4	4	4	4	4	0	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	141	
110	4	4	4	4	4	4	2	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	0	1	4	4	4	4	4	4	0	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	141	
111	4	3	4	4	3	3	3	1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	0	2	4	4	4	4	2	3	4	4	2	4	4	4	4	3	3	4	3	4	134	
112	2	2	2	1	2	1	3	3	2	3	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	63	
113	4	4	4	4	2	3	2	0	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	1	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	4	1	3	3	3	3	3	2	2	104	
114	4	2	2	4	3	4	1	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	2	1	3	0	0	4	0	2	2	1	1	4	2	4	4	3	2	4	4	4	2	4	114	
115	4	4	4	4	4	0	0	2	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	135	
116	3	3	3	4	3	3	0	2	2	1	2	3	2	3	1	3	3	3	2	4	1	0	2	4	3	2	3	3	2	3	2	4	2	1	3	3	3	3	2	3	99	
117	4	4	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	80	
118	4	4	4	4	4	3	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	1	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	133	
119	4	4	4	4	4	1	3	2	3	4	2	3	4	3	4	4	4	4	4	0	0	3	4	2	3	4	4	3	4	4	2	3	3	2	2	4	4	4	4	4	128	
120	4	4	4	4	4	3	1	3	4	1	4	4	4	4	4	2	4	4	4	0	0	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	136	
121	0	1	1	1	2	3	2	1	3	2	3	1	3	3	3	1	3	3	0	4	2	3	1	3	1	3	2	3	1	3	1	1	1	2	2	1	2	1	1	3	80	
122	4	4	4	3	4	1	2	2	1	2	1	0	0	2	2	3	1	3	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	3	4	3	3	2	85
ex	427	418	415	446	407	328	289	179	403	328	415	413	414	392	402	417	419	450	424	396	95	129	333	402	371	389	425	379	363	430	345	292	364	347	319	404	408	446	398	406		

Lampiran 5 Validitas Skala Religiositas

no	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		
	F	F	F	F	F	F	UF	UF	UF	UF	UF	UF	F	F	F	F	F	F	UF	UF	UF	UF	UF	F	F	F	F	F	F	UF	UF	UF	UF	UF	UF	UF	UF	UF	F	F	X	
1	2	4	3	4	1	1	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	1	1	3	3	3	4	4	4	3	4	3	1	3	3	3	4	4	4	3	4	118	
2	3	4	4	4	4	3	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	0	2	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	1	4	4	4	3	4	119	
3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	0	1	2	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	1	4	4	4	3	4	120
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	1	121	
5	4	4	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	1	0	3	3	3	4	4	4	4	4	1	3	3	3	4	4	4	4	4	4	122	
6	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	1	1	1	4	4	3	4	3	3	4	1	4	4	4	3	3	4	3	3	3	123	
7	4	2	3	4	3	3	2	2	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	0	1	3	3	3	3	4	4	3	3	4	2	0	1	4	4	4	4	4	4	124	
8	4	4	4	4	4	1	4	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	3	1	4	4	4	4	4	4	125	
9	3	4	4	4	2	2	3	2	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	2	1	2	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	126	
10	4	4	4	3	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	0	0	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	127	
11	4	2	3	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	2	4	4	4	3	4	2	3	4	4	0	4	4	4	4	4	3	3	128	
12	4	3	4	4	3	4	3	1	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	1	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	129	
13	4	2	3	3	3	3	3	1	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1	1	3	4	3	4	3	3	3	3	3	1	1	3	3	4	4	4	1	4	130	
14	4	4	3	4	3	3	2	1	4	4	4	3	4	4	3	3	2	4	4	3	1	1	3	4	3	3	4	3	4	4	2	2	2	3	4	4	4	4	4	3	131	
15	4	4	2	2	3	2	2	4	4	2	3	3	1	0	2	2	4	4	1	2	4	4	3	1	3	3	1	1	3	2	3	1	1	3	1	1	4	4	1	1	132	
16	4	4	3	4	4	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	1	0	2	4	2	2	3	3	3	4	4	2	2	2	4	4	4	2	3	133	
17	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	0	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	134	
18	3	3	2	2	4	4	2	2	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	2	4	2	4	4	4	4	4	3	2	4	2	4	4	2	3	4	4	4	3	135
19	4	4	4	3	3	0	1	2	2	2	3	4	4	3	0	0	4	4	3	2	2	2	1	3	0	1	1	0	3	0	1	0	0	0	2	2	2	2	2	2	136	
20	3	4	4	4	3	3	3	1	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	1	1	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	137	
21	4	4	4	3	3	2	2	2	1	0	0	0	0	2	2	4	4	4	3	2	2	2	1	2	2	3	3	2	2	3	0	0	0	1	2	2	2	4	4	4	138	
22	4	3	3	4	4	2	1	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	1	0	3	3	1	4	3	3	4	4	3	1	3	3	2	3	3	3	4	139		
23	2	4	3	0	4	3	2	2	0	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	0	2	1	3	3	4	4	4	4	4	1	0	0	1	3	3	3	3	3	140		
24	4	4	3	4	4	1	3	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	1	4	4	4	3	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	141	
25	3	4	3	4	4	3	3	1	4	1	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	1	1	0	4	3	3	4	3	2	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	142		
26	3	3	4	3	3	4	2	1	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	143		
27	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	3	3	3	2	3	2	2	4	3	2	3	3	3	2	2	4	3	4	144		
28	4	3	2	1	3	4	2	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	2	0	4	4	4	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	4	4	2	145		
29	4	4	4	3	1	3	1	2	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	0	4	0	2	3	3	3	4	2	4	3	4	0	1	3	3	2	3	4	3	146		
30	0	3	4	4	2	4	2	4	0	4	4	4	4	4	4	1	0	1	3	1	2	3	4	3	1	2	2	2	2	1	3	4	4	4	3	4	4	4	4	147		
31	4	3	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	148		
32	4	4	3	4	4	4	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	1	3	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	3	3	4	4	4	149		
33	0	3	4	4	3	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	0	1	3	1	3	3	3	4	2	2	3	2	4	4	4	4	3	150		
34	4	3	4	4	3	1	0	1	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	1	1	3	3	3	4	4	1	3	4	3	3	3	3	3	1	4	4	4	151		
35	4	4	4	4	3	3	3	1	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	1	3	3	2	3	4	3	3	4	3	2	3	3	3	4	4	4	3	152			
36	4	4	4	4	3	1	1	4	2	4	4	4	4	3	2	4	4	4	1	4	1	4	4	3	4	3	4	3	4	4	1	3	3	4	4	4	4	2	4	153		
37	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	0	1	4	4	3	4	4	4	0	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	154		
38	0	4	4	4	3	3	1	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	1	0	2	3	1	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	155		
39	4	4	4	4	2	2	4	4	3	1	1	1	0	0	0	4	4	4	2	2	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	4	0	0	2	3	4	0	0	1	2	1	156
40	3	3	3	3	2	3	2	0	0	1	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	0	4	3	3	1	1	1	157		
41	1	4	4	4	4	0	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	1	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	158		
42	4	3	4	4	3	4	2	2	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	1	0	4	4	4	2	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	3	159	
43	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	1	0	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	160		
44	4	4	3	3	1	2	1	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	1	2	3	3	4	3	4	4	4	4	2	4	2	3	4	4	4	3	3	161		
45	4	4	4	4	3	4	2	1	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	3	2	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	1	4	4	4	4	3	4	162	
46	2	4	3	4	4	1	1	0	4	2	3	4	4	2	4	3	4	4	3	3	0	0	2	2	2	4																

Lanjutan

79	3	3	3	3	3	2	3	1	4	2	3	2	3	3	4	3	4	4	4	3	1	1	4	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	118
80	4	4	4	3	2	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	2	0	4	4	3	4	4	2	134	
81	4	4	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	3	3	1	1	1	1	1	3	3	2	2	2	2	2	2	2	0	4	4	4	4	32		
82	4	2	3	4	4	4	3	2	2	1	4	4	2	3	2	4	4	4	4	0	0	3	3	3	4	4	2	2	3	3	1	1	2	2	2	2	2	2	108		
83	4	4	4	4	4	0	0	0	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	0	1	3	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	3	4	3	4	119		
84	3	4	4	3	4	2	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	1	1	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	128		
85	4	4	3	4	3	3	2	2	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	1	1	2	4	2	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3	3	3	4	3	122		
86	4	4	2	4	4	4	2	0	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	0	2	2	2	4	2	4	2	4	4	0	1	2	1	2	4	1	2	2	112		
87	4	4	3	4	4	4	3	1	4	2	4	4	4	3	4	0	4	4	4	1	3	3	3	3	3	4	4	4	1	3	3	4	4	4	3	3	4	3	121		
88	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	1	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	145		
89	3	3	2	3	4	3	2	0	3	1	2	1	2	3	2	2	4	3	2	1	4	4	3	4	1	2	2	2	4	2	3	2	2	2	1	1	3	1	1	94	
90	4	4	4	4	3	2	3	0	4	3	4	4	4	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	97		
91	4	3	2	4	3	3	1	2	2	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	1	1	2	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	129		
92	4	4	3	4	3	4	2	2	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	0	1	3	4	4	3	2	4	4	4	3	2	3	2	3	3	4	3	4	121		
93	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	0	1	3	3	3	4	3	2	2	2	2	2	2	1	3	3	1	3	1	116		
94	4	4	3	4	4	4	0	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	0	3	4	3	4	2	4	2	3	4	4	4	2	0	4	4	4	4	4	134		
95	3	3	4	3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	1	1	4	4	4	1	4	3	3	4	3	2	2	2	3	3	3	4	3	3	124		
96	4	4	4	4	4	0	0	1	0	1	4	4	4	1	2	4	4	4	3	4	1	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	2	2	1	2	2	4	2	115	
97	0	3	2	3	1	2	3	1	3	2	3	3	1	2	1	3	0	1	3	1	2	1	3	2	2	1	3	1	3	2	1	2	3	1	3	0	3	1	4	79	
98	4	4	4	4	4	2	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	0	3	4	4	4	4	4	4	4	3	0	0	4	4	4	3	4	4	4	125		
99	4	3	3	4	4	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	4	4	3	4	1	1	0	0	0	4	4	4	3	0	0	1	1	0	4	4	3	3	4	80		
100	4	4	3	4	4	4	3	0	4	2	4	4	4	4	3	3	3	4	3	1	2	2	4	4	4	3	2	2	4	2	4	3	4	2	4	4	4	2	3	127	
101	4	3	3	4	3	4	3	1	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	108		
102	4	4	4	4	2	4	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	2	4	4	4	4	4	4	140		
103	4	4	4	4	4	0	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	4	4	4	129	
104	3	3	4	3	3	0	1	0	1	2	2	2	2	1	2	1	4	3	2	3	2	2	1	2	0	1	2	3	2	4	0	2	1	1	1	3	2	4	4	2	81
105	4	4	4	4	3	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	142		
106	4	4	4	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	148	
107	4	4	4	4	3	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	1	4	4	4	3	4	142	
108	4	4	4	4	3	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	142	
109	4	4	4	4	4	4	2	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	0	1	4	4	4	4	4	4	0	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	141	
110	4	4	4	4	4	2	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	0	1	4	4	4	4	4	4	0	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	141	
111	4	3	4	4	3	3	1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	0	2	4	4	4	4	2	3	4	4	2	4	4	4	3	3	4	3	4	134	
112	2	2	2	1	2	1	3	3	2	3	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	63	
113	4	4	4	4	2	3	2	0	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	1	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	4	1	3	3	3	3	2	104		
114	4	2	2	4	3	4	1	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	2	1	3	0	0	4	0	2	2	1	1	4	2	4	4	3	2	4	4	4	2	114	
115	4	4	4	4	4	0	0	2	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	125	
116	3	3	3	4	3	3	0	2	2	1	2	3	2	3	1	3	3	3	2	4	1	0	2	4	3	2	3	3	2	3	2	4	2	1	3	3	3	2	3	99	
117	4	4	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	80	
118	4	4	4	4	4	3	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	1	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	133	
119	4	4	4	4	4	1	3	2	3	4	2	3	4	3	4	4	4	4	4	0	0	3	4	2	3	4	4	3	4	2	3	3	2	2	4	4	4	4	4	128	
120	4	4	4	4	4	3	1	3	4	1	4	4	4	4	4	2	4	4	4	0	0	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	136	
121	0	1	1	1	2	3	2	1	3	2	3	1	3	3	3	1	3	3	0	4	2	3	1	3	1	3	2	3	1	3	1	3	1	1	2	2	1	1	3	80	
122	4	4	4	3	4	1	2	2	1	2	1	0	0	2	2	3	1	3	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	3	4	3	3	2	85
61	427	418	415	446	407	328	289	179	403	328	415	413	414	392	402	417	419	450	424	396	95	129	333	402	371	389	425	379	383	430	345	292	364	347	319	404	408	446	398	406	
62	1625	1516	1487	1692	1431	1116	855	419	1483	1080	1547	1545	1540	1392	1476	1505	1523	1718	1534	1384	171	255	1085	1454	1283	1345	1551	1275	1217	1602	1163	902	1228	1143	1035	1452	1480	1704	1220	1440	
63	52452	51133	51033	54751	48880	41483	36075	21892	50673	41322	52183	52292	52133	48417	50851	51484	51708	55489	52416	49214	10442	15147	41803	50729	46751	48489	52774	47173	45063	53376	43661	36705	45731	43849	39490	50346	50446	55256	45833	50204	
64	0,267	0,218	0,370	0,385	0,277	0,511	0,380	0,067	0																																

Lampiran 6 Reabilitas Skala Religiositas

NO	3	4	6	7	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	X	Y2		
1	3	4	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	108	11664	
2	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	1	4	4	4	3	4	3	4	122	14884
3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	2	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	1	4	4	4	3	4	3	4	117	13689	
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	98	9604	
5	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	1	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	115	13225	
6	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	1	4	4	3	4	3	3	4	1	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	114	12696	
7	3	4	3	2	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	2	0	1	4	4	4	4	4	110	12100		
8	4	4	1	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	3	1	4	4	4	4	4	121	14641		
9	4	4	2	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	112	12544	
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	129	16641	
11	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	2	3	4	4	0	4	4	4	4	4	3	122	14884	
12	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	1	3	1	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	111	12321	
13	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	1	1	3	3	4	4	4	1	4	102	10404		
14	3	4	3	2	4	4	4	3	4	4	3	3	2	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	2	2	2	3	4	4	4	4	4	115	13225	
15	2	2	2	4	2	4	2	3	3	1	0	2	2	4	4	1	4	3	1	3	3	1	1	3	3	2	3	1	1	1	4	4	4	1	78	6084		
16	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	2	2	3	3	3	4	4	2	2	2	2	4	4	4	2	3	89	8001		
17	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	130	16900		
18	2	2	4	2	3	2	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	2	4	4	4	4	3	2	4	2	4	2	3	4	4	4	4	4	3	112	12544	
19	4	3	0	1	2	2	3	4	4	3	0	0	4	4	3	2	2	1	3	0	1	1	0	3	0	1	0	0	0	2	2	2	2	2	61	3721		
20	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	115	13225		
21	4	3	2	2	1	0	0	4	4	4	4	3	2	2	4	4	3	2	1	2	2	3	2	2	3	0	0	0	1	2	2	4	4	4	70	4900		
22	3	4	2	1	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	1	4	3	3	4	4	3	1	3	3	2	3	3	4	3	4	103	10609		
23	3	0	3	2	0	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	1	3	3	4	4	4	4	4	1	0	0	1	3	3	3	3	3	3	3	90	8100		
24	3	4	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	123	15129		
25	3	4	3	3	4	1	3	3	3	3	3	4	4	4	4	0	4	3	3	4	3	2	4	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	4	107	11449		
26	4	3	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	124	15376		
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	4	3	2	3	3	2	2	4	4	4	3	4	99	9801		
28	2	1	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	4	4	2	3	112	12544		
29	4	3	3	1	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	2	4	3	4	0	1	3	3	2	3	4	4	4	3	107	11449		
30	4	4	4	2	4	0	4	4	4	4	4	4	4	1	0	1	3	3	4	3	1	2	2	2	4	1	3	4	4	3	4	4	4	4	101	10201		
31	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	130	16900		
32	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	126	15876		
33	4	4	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	1	3	1	3	3	3	3	4	2	2	3	2	4	4	4	4	3	4	111	12321		
34	4	4	1	0	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	1	3	4	3	3	3	3	3	1	4	4	4	4	106	11286			
35	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	2	3	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	4	4	4	3	115	13225			
36	4	4	3	1	4	2	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	1	3	3	4	4	4	4	2	4	116	13456		
37	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	124	15376		
38	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	2	3	1	3	4	3	3	4	3	0	4	3	4	4	4	4	4	3	115	13225		
39	4	4	2	4	3	1	1	1	0	0	0	4	4	4	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	4	0	0	2	3	4	0	0	1	2	1	71	5041	
40	3	3	2	3	0	0	1	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	0	4	3	3	1	1	1	1	4	69	4761		
41	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	129	16641			
42	4	4	4	2	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	125	15625		
43	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	113	12769		
44	4	3	1	2	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	3	4	3	4	4	3	114	12996	
45	4	4	4	2	4	0	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	1	4	4	4	3	4	119	14161		
46	3	4	1	1	4	2	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	2	2	4	3	4	3	3	2	2	3	2	2	3	3	4	3	3	3	98	9604		
47	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	132	17424		
48	4	4	4	2	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	130	16900		
49	2	4	4	3	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	2	4	2	3	4	4	4	4	4	3	0	3	4	1	4	4	4	3	113	12769		
50	3	4	3	2	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	2	4	2	3	4	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	104	10816		
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	129	16641		
52	4	4	4	4	4																																	

Lanjutan

85	3	4	3	2	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	2	4	2	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3	3	3	4	3	3	107	11448	
86	2	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	2	4	2	4	2	4	4	0	1	2	1	2	4	1	2	2	3	98	9604
87	3	4	4	3	4	2	4	4	4	3	4	0	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	1	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	114	12996	
88	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	128	16384	
89	2	3	3	2	3	1	2	1	2	3	2	2	4	3	2	1	4	3	4	1	2	2	2	4	2	3	2	2	2	1	1	3	1	1	76	5776	
90	4	4	2	3	4	3	4	4	4	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	82	6724	
91	2	4	3	3	2	2	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	116	13456	
92	3	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	2	4	4	4	4	3	2	3	2	3	3	4	3	4	117	13689	
93	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	2	2	2	2	2	2	1	3	3	1	3	1	3	101	10201	
94	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	2	4	2	3	4	4	4	4	2	0	4	4	4	4	4	119	14161	
95	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	1	4	3	3	4	3	4	3	2	2	2	3	3	3	4	3	3	111	12321
96	4	4	0	0	0	1	4	4	4	1	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	2	2	1	2	2	4	4	2	99	9801
97	2	3	2	3	3	2	3	3	1	2	1	3	0	1	3	1	3	2	2	1	3	1	3	2	1	2	3	1	3	3	0	3	1	4	71	5041	
98	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	0	0	4	4	4	4	3	4	4	123	15129		
99	3	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4	4	3	3	4	0	0	0	4	4	4	4	4	3	0	0	1	1	0	4	4	3	3	4	66	4356
100	3	4	4	3	4	2	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	2	4	4	3	2	2	4	2	4	3	4	2	4	4	4	2	3	112	12544		
101	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	94	8836	
102	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	127	16129	
103	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	4	4	4	4	0	124	15376	
104	4	3	0	1	1	2	2	2	2	1	2	1	4	3	2	3	1	2	0	1	2	3	2	4	0	2	1	1	1	3	2	4	4	2	68	4624	
105	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	1	4	4	4	3	4	131	17161		
106	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	136	18496	
107	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	1	4	4	4	3	4	131	17161		
108	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	1	4	4	4	3	4	131	17161		
109	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	0	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	127	16129	
110	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	0	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	127	16129	
111	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	3	4	4	2	4	4	4	4	3	3	4	3	4	123	15129	
112	2	1	1	3	2	3	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	1	51	2601	
113	4	4	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	4	1	3	3	3	3	3	2	2	91	8281	
114	2	4	4	1	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	2	1	0	4	0	2	2	1	1	4	2	4	4	3	2	4	4	4	2	4	99	9801	
115	4	4	0	0	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	121	14641		
116	3	4	3	0	2	1	2	3	2	3	1	3	3	3	2	4	2	4	3	2	3	3	2	3	2	4	2	1	3	3	3	3	2	3	87	7569	
117	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	0	0	0	4	4	4	4	4	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	68	4624	
118	4	4	3	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	116	13456	
119	4	4	1	3	3	4	2	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	2	3	4	4	3	4	2	3	3	2	2	4	4	4	4	4	4	114	12996	
120	4	4	3	1	4	1	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	121	14641	
121	1	1	3	2	3	2	3	1	3	3	3	3	1	3	3	0	3	1	3	1	3	2	3	1	3	1	3	1	1	2	2	1	1	3	70	4900	
122	4	3	1	2	1	2	1	0	0	2	2	3	1	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	3	4	3	2	68	4624	
Y	415	446	328	289	403	328	415	413	414	392	402	417	418	450	424	396	333	402	371	389	425	379	363	430	345	292	364	347	319	404	408	446	368	406	$\sum_{i=1}^n i^2$	13142	
Y2	26405	26405	16405	83521	26405	16405	26405	26405	26405	26405	26405	26405	26405	26405	26405	16405	26405	26405	26405	26405	26405	16405	16405	26405	85284	16405	16405	26405	26405	26405	26405	16405	26405	$\sum_{i=1}^n i^4$	15606		
Y2	1487	1692	1116	855	1483	1080	1547	1545	1540	1392	1476	1505	1523	1718	1534	1384	1085	1454	1283	1345	1551	1275	1217	1602	1163	902	1238	1143	1035	1452	1480	1704	1220	1460	$\sum_{i=1}^n i^6$	55406	

$$Se2 = \frac{((\sum i^2 - (\sum X^2 / k)) - (\sum Y^2 / n) + ((\sum i^4) / (nk)))}{((n - 1) * (k - 1))}$$

$$: \frac{(((46486 - (1463280 / 34)) - (5140440 / 122) + ((13142^2) / (122 * 34)))}{((122 - 1) * (34 - 1))}$$

$$: \quad 3448,352941 \quad 42134,7541 \quad 41637,45516 \quad 3993$$

$$: \quad 0,73905685$$

$$Ss2 = \frac{((\sum x^2 / k) - ((\sum i^4) / (nk)))}{n - 1}$$

$$: \frac{(((1463280 / 34) - ((1342^2) / (122 * 34)))}{122 - 1}$$

$$: \quad 43037,64706 \quad 41637,45516 \quad 121$$

$$: \quad 11,57183388$$

$$Rxx' = (1 - (Se2 / Ss2))$$

$$: (1 - (0,739056849969607 / 11,5718338819067))$$

$$: \quad 0,936133127$$

Lampiran 7 Data Induk Skala Paparan Media Pornografi

ID	A									B									C									D									E								
	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					
	F	F	F	F	F	F	U	F	U	F	U	F	F	F	F	F	F	F	U	F	U	F	U	F	U	F	F	F	F	F	U	F	U	F	U	F	U	F	F	F	F	F			
1	2	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1	1	3	1	0	0	0	2	2	1	0	3	3	2	0	3	0	2	1	0	0	1	2	0	0	0	0	3	0	3	0	3	0	4
2	0	2	0	0	2	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	2	0	0	2	1	0	4	4	4	4	4	4	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	2	0	4	
3	2	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	3	1	0	1	1	0	4	3	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1	0	3	4	
4	2	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	2	0	0	2	2	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	3	5		
5	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	2	2	4	0	0	0	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	3	1	4	4	4	2	0	2	4	0	0	0	5		
6	1	1	0	0	1	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	1	0	0	1	2	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	1	4	
7	3	2	0	0	0	0	1	4	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	2	4	0	0	4	2	0	4	4	4	4	4	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	4	0	4		
8	0	1	0	2	0	1	0	2	1	2	2	1	2	1	1	1	0	2	4	1	0	2	2	2	3	2	1	1	1	0	1	0	1	2	0	1	1	2	1	4	2	5			
9	1	1	1	1	3	2	2	1	1	1	0	1	2	2	2	1	2	1	1	2	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1	4			
10	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	3	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	18		
11	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	3	4	0	0	4	0		
12	0	1	0	1	3	3	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	3	1	2	1	1	4	2	1	1	3	3	3	2	2	3	1	0	1	1	2	1	3	3	1	0	63			
13	3	3	0	2	3	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	3	2	3	2	1	2	2	2	2	1	3	2	1	1	1	3	4	4	4	0	2	1	2	0	3	77				
14	0	0	0	0	2	3	1	0	0	1	1	2	3	0	0	0	2	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	0	3	0		
15	2	0	2	0	4	4	0	0	0	0	0	4	2	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2		
16	0	4	0	2	2	2	0	4	0	0	1	0	0	2	0	0	4	0	2	0	0	0	3	3	0	0	0	3	0	0	2	0	2	2	1	0	2	2	0	0	62				
17	0	2	0	0	2	2	3	2	4	2	0	3	3	2	2	0	0	0	2	2	1	2	2	2	2	2	0	2	2	3	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
18	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18			
19	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	1	1	2	2	2	3	3	3	3	3	3	1	3	4	1	0	1	4	0	0	0	76				
20	0	0	2	0	3	0	2	2	0	0	1	2	2	0	1	0	2	0	2	2	3	2	0	2	1	2	1	2	1	1	2	0	1	1	2	2	0	4	0	0	4	7			
21	1	1	1	0	4	1	1	4	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	3	3	2	4	3	3	1	0	1	1	0	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	78				
22	0	0	0	0	2	0	3	2	2	2	0	0	2	0	0	1	1	0	2	1	2	4	0	4	0	0	0	1	0	4	1	1	0	0	0	0	0	3	0	0	3	0	3		
23	1	1	1	1	4	1	3	1	0	3	0	0	2	2	1	0	3	0	3	1	0	1	1	1	1	3	2	1	0	4	1	2	3	0	0	0	0	3	1	1	53				
24	0	0	0	0	2	1	2	4	0	2	3	4	2	0	1	0	2	0	2	1	0	0	4	0	0	1	1	0	0	0	0	3	1	2	0	0	1	0	4	0	0	43			
25	0	0	1	0	3	1	2	3	0	1	0	2	2	1	1	2	0	3	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	3	1	1	3	1	1	51				
26	0	0	0	0	2	2	1	0	0	1	1	1	3	1	1	1	1	0	2	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8			
27	2	2	2	2	1	4	2	4	0	3	2	0	3	4	4	0	3	4	4	2	3	4	3	3	4	2	4	0	0	0	0	4	4	4	4	2	0	0	4	4	0	301			
28	1	0	1	0	1	1	3	1	4	2	0	2	2	3	1	0	1	0	2	0	1	4	2	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	2	2	1	1	4	0	0	4	8			
29	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4	0	0	2	0	0	0	4	4	4	4	4	4	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	0	0	82				
30	0	0	0	2	4	3	4	3	4	4	4	4	2	4	2	0	2	0	4	2	4	2	3	4	4	0	0	1	1	0	4	3	4	4	4	4	2	4	0	2	98				
31	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3	2	3	0	0	3	0	0	4	0	0	4	0	0	32				
32	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	1	4	0	0	0	1	4	0	2				
33	1	1	1	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	4	0	3	0	0	2	0	0	1	1	3	3	3	2	1	2	3	1	0	1	4	0	1	3	62				
34	1	1	1	1	3	3	3	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4			
35	0	0	1	2	2	2	2	1	0	0	0	1	3	1	1	0	3	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	3			
36	2	0	0	0	3	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	72				
37	0	3	1	0	0	0	2	4	0	2	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	2	0	0	4	0	0	0	0	0	0	4	0	0	30				
38	0	0	0	0	2	0	2	2	1	4	2	2	0	1	0	0	2	0	4	1	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	1	0	0	2	2	0	7			
39	1	0	2	0	1	2	3	2	3	0	2	1	2	2	2	3	2	2	1	3	2	1	4	3	2	2	1	3	1	2	3	2	1	3	2	3	3	1	4	4	61				
40	2	2	2	1	4	2	4	0	3	2	0	3	4	0	3	4	4	4	2	3	4	3	3	4	2	4	3	3	2	4	0	0	4	4	4	2	0	0	4	4	101				
41	0	2	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	3				
42	0	0	0	0	3	0	1	0	1	0	1	2	0	3	0	0	0	0	1	1	4	4	1	0	0	0	0	0	0	0	1	4	4	4	4	4	3	4	0	0	58				
43	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	3	4	0	20				
44	2	2	0	0	2	3	1	0	0	0	1	2	2	0	2	0	2	0	2	0	0	0	2	1	1	0	0	2	0	1	2	0	0	1	1	1	0	2	0	0	25				
45	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4							

Lanjutan

78	2	0	2	0	1	1	3	1	3	2	3	2	3	1	2	1	1	0	1	2	1	1	1	1	3	2	3	3	3	3	0	1	0	1	1	0	0	2	0	2	59			
79	0	0	0	0	4	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	3	1	2	1	1	1	2	4	0	0	2	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	0	0	74		
80	0	0	0	0	4	1	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	70		
81	4	3	3	3	2	3	2	1	1	1	1	1	3	3	3	3	4	0	0	0	0	0	0	4	3	3	3	3	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	4	76			
82	2	1	1	1	4	4	2	4	0	3	3	0	4	0	1	0	0	2	2	1	1	0	1	4	0	2	0	3	1	4	2	0	4	2	2	2	0	2	0	2	67			
83	2	2	0	0	0	0	4	4	4	4	4	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	3	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	55			
84	0	0	1	1	1	0	3	1	1	2	1	1	4	1	1	0	2	1	4	0	1	0	2	1	1	1	1	1	1	1	3	2	1	3	2	3	2	1	2	1	55			
85	1	1	0	0	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	1	1	1	2	2	2	2	52			
86	2	4	4	3	2	1	3	2	1	0	1	2	1	2	3	4	3	2	2	3	2	1	1	2	4	4	3	3	4	2	1	2	1	2	0	2	1	1	3	2	56			
87	3	2	2	1	1	0	2	1	0	1	1	1	3	1	2	1	3	0	1	1	1	1	1	1	0	2	2	3	3	3	1	3	3	1	1	1	1	1	1	3	40			
88	0	0	1	0	4	0	3	3	3	3	0	3	3	1	1	1	2	1	3	1	0	0	0	3	2	1	1	1	2	2	4	2	1	1	3	2	2	2	3	1	1	66		
89	3	1	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	1	2	4	3	4	0	1	2	3	2	3	2	4	1	4	4	1	4	3	3	3	4	1	0	1	0	101			
90	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	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	80			
91	0	0	0	0	2	1	2	2	1	2	2	3	1	0	0	0	0	0	1	2	2	3	2	2	1	0	1	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	57		
92	2	0	1	1	2	2	2	1	0	2	0	1	2	0	0	0	2	0	2	3	1	0	0	0	1	0	1	1	0	2	4	4	4	3	2	3	4	4	0	0	57			
93	1	1	1	2	0	1	4	0	3	1	2	3	3	2	3	3	2	1	3	2	1	3	3	2	3	2	1	3	2	1	3	1	2	1	3	2	1	1	1	2	76			
94	3	2	1	0	1	1	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	1	3	2	2	3	2	2	3	2	2	1	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	52		
95	1	0	0	1	2	2	2	3	0	2	3	1	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	1	0	4	1	0	1	0	0	0	1	4	0	1	3		
96	0	0	0	0	2	1	3	4	2	2	3	3	2	0	0	0	0	2	0	3	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	3	3	1	1	1	0	2	4	0	49
97	0	0	0	1	4	3	2	0	0	1	1	1	1	3	1	2	3	1	1	0	0	1	1	2	3	3	1	3	1	4	3	1	3	1	2	1	3	1	3	1	1	63		
98	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	4	3	3	3	3	3	4	0	1	0	0	2	1	1	0	4	4	87		
99	3	2	3	3	2	3	1	2	0	1	1	1	3	2	3	2	3	2	2	1	1	0	0	1	4	4	4	4	4	3	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	3	81		
100	2	0	2	0	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	72		
101	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	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	80		
102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	3	0	2	0	3	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	2	1	1	0	0	3	4	0	0	53	
103	0	0	1	0	1	0	4	3	4	3	3	4	4	0	1	1	1	0	4	0	0	0	3	3	0	1	4	1	0	4	0	3	4	4	3	3	0	0	0	0	1	48		
104	2	3	2	3	2	4	2	1	2	1	2	1	1	4	3	2	4	2	1	1	1	2	2	1	2	3	2	3	4	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	3	2	79		
105	2	1	0	0	0	0	4	0	0	0	4	3	0	4	4	2	2	4	4	0	0	0	3	2	2	0	0	4	4	1	1	3	4	2	3	1	2	1	1	1	0	68		
106	0	0	0	1	2	2	4	4	4	4	4	4	0	0	0	0	2	0	0	0	4	4	4	4	0	2	0	0	0	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	0	83		
107	2	1	0	0	0	0	4	0	0	0	4	3	0	4	4	2	2	4	4	0	0	0	3	2	2	0	0	4	4	1	1	3	4	2	3	1	2	1	1	1	0	68		
108	2	1	0	2	0	0	4	0	0	0	4	3	0	4	4	2	2	4	4	0	0	0	3	2	2	0	0	4	4	1	1	3	4	2	3	1	2	1	1	1	0	70		
109	0	0	0	3	2	2	3	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	4	0	51			
110	0	0	0	0	2	2	3	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	4	0	0	5		
111	0	0	0	0	2	1	2	1	2	1	2	2	2	3	0	1	1	1	2	4	2	3	4	3	3	1	0	0	0	0	3	3	4	2	3	3	3	2	2	0	0	67		
112	2	1	3	0	2	0	4	2	2	4	4	4	2	1	2	0	2	0	2	3	3	2	4	3	1	1	2	2	0	3	3	2	1	4	2	3	2	3	3	0	0	81		
113	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	77		
114	4	2	4	3	1	1	4	4	4	3	3	2	3	3	3	4	4	4	3	3	2	2	0	3	3	2	4	4	3	4	3	4	2	3	3	2	3	3	0	2	4	115		
115	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	0	0	4	3	4	0	2	0	0	0	4	2	0	0	2	0	0	2	2	0	0	51			
116	3	2	3	1	2	1	4	2	2	3	2	3	2	2	2	0	3	2	2	2	2	2	3	4	3	3	2	2	3	0	3	1	1	4	4	3	2	2	2	2	2	61		
117	3	2	3	2	3	2	1	1	3	1	2	0	3	3	2	3	3	3	0	3	0	2	1	1	2	4	3	3	1	3	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	2	80	
118	1	2	1	0	3	1	2	1	1	1	1	1	2	0	0	0	0	1	1	1	4	3	3	3	1	1	1	3	3	1	3	1	3	3	3	1	1	1	3	1	1	59		
119	2	2	1	1	2	2	3	0	2	2	2	4	3	4	2	1	1	4	2	1	1	4	3	3	0	0	2	2	1	4	2	2	2	2	0	2	2	2	3	1	2	79		
120	4	4	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	1	3	2	0	2	4	2	0	0	0	2	4	0	1	2	2	2	4	0	4	0	2	0	0	2	0	2	4	57			
121	1	1	3	2	2	4	2	3	3	1	3	1	1	1	1	1	3	1	2	4	0	3	2	3	4	2	1	1	3	1	2	3	1	3	1									

Lampiran 8 Validitas Skala Paparan Media Pornografi

NO	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		
	F	F	F	F	F	F	UF	UF	UF	UF	UF	UF	F	F	F	F	F	F	UF	UF	UF	UF	UF	UF	F	F	F	F	F	UF	UF	UF	UF	UF	UF	UF	UF	UF	F	F	X	
1	2	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1	1	3	1	0	0	2	2	1	0	3	3	2	0	3	0	2	1	0	0	1	2	0	0	0	3	0	3	0	41		
2	0	2	0	0	2	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	2	2	0	0	2	1	0	4	4	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	45		
3	2	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3	1	0	1	1	0	4	3	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1	0	34		
4	2	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	2	2	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	3	25		
5	0	0	2	0	1	0	2	0	0	2	2	2	4	0	0	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	3	1	4	4	4	2	0	2	4	0	51		
6	1	1	0	0	1	0	2	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	1	0	0	1	2	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	24		
7	3	2	0	0	0	0	1	4	0	2	0	0	1	0	0	0	0	2	4	0	0	4	2	0	4	4	4	4	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	4	0	48	
8	0	1	0	2	0	1	0	2	1	2	2	1	2	1	1	1	0	2	4	1	0	2	2	2	3	2	1	1	1	0	1	0	2	0	1	1	2	1	4	2	52	
9	1	1	1	1	3	2	2	1	1	1	0	1	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	2	2	1	1	53	
10	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	3	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	3	0	0	18	
11	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	3	4	0	0	43		
12	0	1	0	1	3	3	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	3	1	2	1	1	4	2	1	1	3	3	2	2	3	1	0	1	1	2	1	3	3	1	0	63	
13	3	3	0	2	3	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	3	2	3	2	1	2	2	2	2	1	3	2	1	1	1	3	4	4	4	0	2	1	2	1	3	77	
14	0	0	0	0	2	3	1	0	0	1	1	2	3	0	0	0	2	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1	1	1	1	2	0	0	30	
15	2	0	2	0	4	4	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	42	
16	0	4	0	2	2	2	0	4	0	0	0	0	2	0	0	4	0	0	2	0	0	0	3	3	0	0	3	0	0	2	0	2	1	0	2	0	2	2	0	0	42	
17	0	2	0	0	2	2	3	2	4	2	0	3	2	2	0	0	0	0	2	2	1	2	2	2	2	0	2	2	0	2	2	3	0	2	2	2	2	2	2	66		
18	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	18	
19	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	1	1	2	2	2	3	3	3	3	3	1	3	4	1	0	1	4	0	0	0	76		
20	0	0	2	0	3	0	2	2	0	0	1	2	2	0	1	0	2	0	2	2	2	3	2	0	2	1	2	1	1	2	0	1	1	2	2	0	0	4	0	0	47	
21	1	1	1	0	4	1	1	4	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	3	3	2	4	3	3	1	0	1	1	0	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	78	
22	0	0	0	0	2	0	3	2	0	2	0	0	2	0	0	1	1	0	2	2	1	4	0	4	0	0	0	1	0	4	1	1	0	0	0	0	0	3	0	0	36	
23	1	1	1	4	1	3	1	0	3	0	0	0	2	2	1	0	3	0	3	1	0	1	1	1	1	3	2	1	0	4	1	2	3	0	0	0	0	3	1	1	53	
24	0	0	0	0	2	1	2	4	0	2	3	4	2	0	1	0	2	0	2	1	0	0	4	0	0	1	1	0	0	0	3	1	2	0	0	1	0	4	0	0	43	
25	0	0	1	0	3	1	2	3	0	1	0	2	2	1	1	2	2	0	3	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	3	1	1	3	1	51	
26	0	0	0	0	2	2	1	0	1	1	1	1	3	1	1	1	1	0	2	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	3	1	1	1	1	1	1	1	3	0	0	38
27	2	2	2	2	1	4	2	4	0	3	2	0	3	4	4	0	3	4	4	2	3	4	3	3	4	2	4	0	0	0	4	4	4	2	0	0	4	4	4	101		
28	1	0	1	0	1	1	3	1	4	2	0	2	2	3	1	0	1	0	2	0	1	4	2	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	2	2	1	1	4	0	0	48	
29	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4	0	0	2	0	0	0	4	4	4	4	4	4	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	0	52
30	0	0	0	2	4	3	4	3	4	4	4	4	2	4	2	0	2	4	2	4	2	2	3	4	4	0	0	1	1	0	4	3	4	4	4	4	2	4	0	2	98	
31	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	3	2	3	0	0	3	0	0	4	0	0	0	4	0	0	32	
32	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	1	4	0	0	0	1	4	0	26	
33	1	1	1	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	4	0	3	0	0	0	2	0	1	1	1	3	3	3	2	1	2	3	1	0	0	1	0	3	62	
34	1	1	1	1	3	1	3	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	48	
35	0	0	1	2	2	2	2	1	0	0	0	1	3	1	1	0	3	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	36	
36	2	0	0	0	3	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	21	
37	0	3	1	0	0	0	2	4	0	2	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	30	
38	0	0	0	0	2	0	2	2	1	4	2	2	0	1	0	0	2	0	4	1	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	2	1	0	0	2	2	0	0	37	
39	1	0	2	0	1	2	3	2	3	0	2	1	2	2	3	2	2	1	3	2	1	4	3	2	2	1	3	1	2	3	2	1	3	2	3	3	1	4	4	81		
40	2	2	2	2	1	4	2	4	0	3	2	0	3	4	4	0	3	4	4	2	3	4	3	3	4	2	4	0	0	0	4	4	4	4	2	0	0	4	4	101		
41	0	2	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	38		
42	0	0	0	0	3	0	1	0	0	1	0	1	2	0	3	0	0	0	1	1	4	4	4	1	0	0	0	0	0	1	4	4	4	4	4	4	4	3	4	0	0	58
43	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	3	4	0	20		
44	2	2	0	0	2	3	1	0	0	0	1	2	2	0	2	0	2	0	2	0	0	0	2	1	1	0	0	2	0	1	1	2	0	0	1	1	1	2	0	0	35	
45	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	4	0	17	
46	1	0	1	0	4	0	2	0	0	0	0	0	4	2	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0</																

Lampiran 9 Reabilitas Skala Paparan Media Pornografi

	1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18	20	21	23	24	25	26	27	28	29	31	32	33	34	35	36	39	40	X	X2	
	F	F	F	F	F	UF	UF	UF	UF	UF	UF	F	F	F	F	F	UF	UF	UF	UF	F	F	F	F	F	UF	UF	UF	UF	UF	UF	F	F			
1	2	0	0	0	0	0	2	1	1	1	1	3	1	0	0	2	1	0	3	2	0	3	0	2	1	0	1	2	0	0	0	0	3	0	32	1024
2	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	4	4	4	4	4	0	0	0	0	0	0	2	0	31	961	
3	2	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	4	3	3	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	23	529	
4	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	15	225	
5	0	0	2	0	0	2	0	0	2	2	2	2	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	4	4	2	0	0	29	841	
6	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	2	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	18	324	
7	3	2	0	0	0	1	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	4	4	4	4	0	0	0	0	1	0	0	4	0	37	1369	
8	0	1	0	2	1	0	2	1	2	2	1	1	1	1	1	0	2	1	0	2	3	2	1	1	1	1	0	2	0	1	1	4	2	41	1681	
9	1	1	1	1	2	2	1	1	1	0	1	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	40	1600	
10	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	6	36	
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	0	0	27	729	
12	0	1	0	1	3	2	1	1	2	1	1	1	1	1	3	1	1	1	2	1	1	3	3	2	2	1	0	1	1	2	1	1	0	43	1849	
13	3	3	0	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	3	2	3	1	2	2	2	1	3	2	1	1	3	4	4	4	0	2	1	3	64	4096	
14	0	0	0	0	3	1	0	0	1	1	2	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	18	324	
15	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0	4	30	900	
16	0	4	0	2	2	0	4	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	3	3	0	0	3	0	0	0	2	1	0	2	0	0	0	30	900	
17	0	2	0	0	2	3	2	4	2	0	3	2	2	0	0	0	2	1	2	2	2	2	0	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	51	2601	
18	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	36		
19	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	1	1	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	1	0	1	4	0	67	4489	
20	0	0	2	0	0	2	2	0	0	1	2	0	1	0	2	0	2	2	2	0	2	1	2	1	1	0	1	1	2	2	0	0	0	31	961	
21	1	1	1	0	1	1	4	2	2	2	2	1	1	1	2	1	3	2	3	3	1	0	1	1	0	3	3	3	3	3	3	1	1	57	3249	
22	0	0	0	0	0	3	2	0	2	0	0	0	0	1	1	0	2	1	0	4	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	19	361	
23	1	1	1	1	1	3	1	0	3	0	0	2	1	0	3	0	1	0	1	1	3	2	1	0	1	0	1	2	3	0	0	0	1	1	36	1296
24	0	0	0	0	1	2	4	0	2	3	4	0	1	0	2	0	1	0	4	0	0	1	1	0	0	3	1	2	0	0	1	0	0	33	1089	
25	0	0	1	0	1	2	3	0	1	0	2	1	1	2	2	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	3	1	1	38	1444	
26	0	0	0	0	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	23	529	
27	2	2	2	2	4	2	4	0	3	2	0	4	4	0	3	4	4	2	4	3	3	4	2	4	0	0	4	4	4	4	2	4	4	90	8100	
28	1	0	1	0	1	3	1	4	2	0	2	3	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	2	1	0	0	30	900		
29	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4	0	2	0	0	0	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	0	0	66	4356	
30	0	0	0	2	3	4	3	4	4	4	4	4	2	0	2	0	2	4	3	4	4	0	0	1	1	4	3	4	4	4	4	0	2	80	6400	
31	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	3	2	3	0	3	0	0	4	0	0	0	20	400		
32	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1	4	0	0	0	0	12	144		
33	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	4	0	0	0	2	0	1	1	1	3	3	2	1	2	3	1	0	0	3	50	2500	
34	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	35	1225		
35	0	0	1	2	2	2	1	0	0	0	1	1	1	0	3	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	27	729	
36	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	100	
37	0	3	1	0	0	2	4	0	2	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	324	
38	0	0	0	0	0	2	2	1	4	2	2	1	0	0	2	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	1	2	2	1	0	0	0	0	26	676	
39	1	0	2	0	2	3	2	3	0	2	1	2	2	3	2	2	3	2	4	3	2	2	1	3	1	3	2	1	3	2	3	4	4	70	4900	
40	2	2	2	2	4	2	4	0	3	2	0	4	4	0	3	4	4	2	4	3	3	4	2	4	0	0	4	4	4	4	2	4	4	90	8100	
41	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	324	
42	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	3	0	0	0	1	4	4	1	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4	0	0	40	1600	
43	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	16		
44	2	2	0	0	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	2	0	0	2	1	1	0	0	2	0	2	0	0	1	1	1	0	0	0	26	676	
45	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	6	36	
46	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	14	196	
47	0	0	0	0	1	4	1	0	1	0	1	3	3	1	2	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	4	0	0	30	900	
48	0	0	0	0	1	1	0	0	2	1	0	0	1	0	0	3	1	0	2	0	0	2	0	0	3	0	4	0	4	0	0	0	0	25	625	
49	2	2	2	1	2	3	1	1	1	1	1	1	3	1	3	0	2	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	37	1369	
50	0	0	0	1	3	2	1	1	0	0	0	1	1	0	4	0	1	1	1	1	3	1	0	0	0	1	3	0	1	0	1	1	1	31	961	
51	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	25		
52	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	36	
53	2	0	2	0	2	3	1	1	2	0	2	0	1	1	3	1	2	1	1	1	1	2	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0			

Lanjutan

81	4	3	3	3	3	2	1	1	1	1	1	3	3	3	3	4	0	0	0	4	3	3	3	3	1	1	1	0	0	1	4	4	67	4489		
82	2	1	1	1	4	2	4	0	3	3	0	0	1	0	0	2	1	1	1	4	0	2	0	3	1	2	0	4	2	2	2	0	2	51	2601	
83	2	2	0	0	0	4	4	4	4	4	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	3	1	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	58	3364	
84	0	0	1	0	1	1	0	3	1	1	2	1	1	1	1	0	2	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	3	2	3	40	1600	
85	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	38	1444		
86	2	4	4	3	1	3	2	1	0	1	1	2	2	3	4	3	2	3	2	1	2	4	4	3	3	4	1	2	1	2	0	2	3	76	5776	
87	3	2	2	1	0	2	1	0	1	1	1	1	2	1	3	0	1	1	1	0	2	2	3	3	1	3	3	1	1	1	1	1	3	49	2401	
88	0	0	1	0	0	3	3	3	3	3	0	3	1	1	1	2	1	0	0	3	2	1	1	1	2	2	2	1	1	3	2	2	1	47	2209	
89	3	1	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	1	2	4	3	0	1	3	2	3	2	4	1	4	1	4	3	3	3	4	1	0	85	7225	
90	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	2	2	2	2	2	2	2	2	66	4356	
91	0	0	0	0	1	2	2	2	1	2	2	3	0	0	0	0	1	2	2	2	1	0	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	42	1764	
92	2	0	1	1	2	2	1	0	2	0	1	0	0	0	0	2	0	3	1	0	0	1	0	1	1	0	4	4	3	3	2	3	0	41	1681	
93	1	1	1	2	1	4	0	3	1	2	3	2	3	3	3	2	1	2	1	3	2	3	2	1	3	2	3	1	2	1	3	2	1	64	4096	
94	3	2	1	0	1	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	1	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	67	4489	
95	1	0	0	1	2	2	3	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	23	529	
96	0	0	0	0	1	3	4	2	2	3	3	0	0	0	0	2	0	1	1	1	0	1	1	0	0	3	3	1	1	1	0	0	0	35	1225	
97	0	0	0	1	3	2	0	0	1	1	1	3	1	2	3	1	0	0	1	2	3	3	1	3	1	3	1	3	1	2	1	3	1	48	2304	
98	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	1	1	1	1	4	3	3	3	3	0	1	0	0	2	1	4	4	73	5329	
99	3	2	3	3	3	1	2	0	1	1	1	2	3	2	3	2	1	1	0	1	4	4	4	4	4	1	1	1	2	2	1	2	3	68	4624	
100	2	0	2	0	2	3	2	2	2	2	2	1	1	1	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	58	3364	
101	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	2	2	2	2	2	2	2	2	66	4356	
102	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	2	0	3	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	18	324	
103	0	0	1	0	0	4	3	4	3	3	4	0	1	1	1	0	0	3	3	0	1	4	1	0	0	3	4	4	3	3	0	1	55	3025		
104	2	3	2	3	4	2	1	2	1	2	1	4	3	2	4	2	1	1	2	1	2	3	2	3	4	1	1	1	2	1	1	3	2	69	4761	
105	2	1	0	0	0	4	0	0	0	4	3	4	4	2	2	4	0	0	3	2	2	0	0	4	4	1	3	4	2	3	1	1	0	60	3600	
106	0	0	0	1	2	4	4	4	4	4	4	0	0	0	2	0	0	4	4	4	0	2	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4	0	67	4489	
107	2	1	0	0	0	4	0	0	0	4	3	4	4	2	2	4	0	0	3	2	2	0	0	4	4	1	3	4	2	3	1	1	0	60	3600	
108	2	1	0	2	0	4	0	0	0	4	3	4	4	2	2	4	0	0	3	2	2	0	0	4	4	1	3	4	2	3	1	1	0	62	3844	
109	0	0	0	3	2	3	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	19	361	
110	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	16	256	
111	0	0	0	0	1	2	1	2	2	2	2	0	1	1	1	2	2	3	3	3	1	0	0	0	0	3	4	2	3	3	3	0	0	47	2209	
112	2	1	3	0	0	4	2	2	4	4	4	1	2	0	2	0	3	3	4	3	1	1	2	2	0	2	1	4	2	3	2	0	0	64	4096	
113	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	0	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	65	4225	
114	4	2	4	3	1	4	4	4	3	3	2	3	3	4	4	4	3	2	0	3	3	2	4	4	4	4	4	2	3	3	2	3	2	4	100	10000
115	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	3	4	0	2	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	17	289	
116	3	2	3	1	1	4	2	2	3	2	3	2	2	0	3	2	2	2	4	3	3	2	2	3	0	1	1	4	4	3	2	2	2	75	5625	
117	3	2	3	2	2	1	1	3	1	2	0	3	2	3	3	3	0	1	1	2	4	3	3	1	1	1	1	1	1	2	2	3	2	65	4225	
118	1	1	1	0	1	2	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	3	3	1	1	1	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	44	1936	
119	2	2	1	1	2	3	0	2	2	2	4	4	2	1	1	4	1	1	3	3	0	0	2	2	1	2	2	2	2	0	2	1	2	59	3481	
120	4	4	1	0	0	2	0	0	0	0	0	3	2	0	2	4	0	0	2	4	0	1	2	2	2	0	4	0	2	0	0	2	4	47	2209	
121	1	1	3	2	4	2	3	3	1	3	1	1	1	1	3	1	4	0	2	3	4	2	1	1	3	2	3	1	3	1	1	1	3	66	4356	
122	4	4	1	1	1	2	3	2	2	2	2	2	2	1	1	3	3	2	2	2	2	2	1	1	3	3	3	2	2	2	2	2	1	68	4624	
Y	145	114	119	93	167	243	192	137	174	161	167	165	161	103	212	121	158	125	188	167	145	157	164	179	133	177	213	201	195	167	148	116	124	Σi=ΣeΣi=	5231	
Y2	21025	12996	14161	8649	27889	59049	36864	18769	30276	25921	27889	27225	25921	10609	44944	14641	24964	15625	35344	27889	21025	24649	26896	32041	17689	31329	45369	40401	38025	27889	21904	13456	15376	Σe=	263877	
12	363	272	289	201	423	667	524	371	432	407	415	433	379	237	570	321	386	273	502	445	397	415	430	493	375	459	625	599	539	453	382	294	328	Σi=	866699	
																																		Σi=	13699	

$$\begin{aligned}
 Se2 &= (((\sum i^2 - (\sum X^2 / k)) - (\sum Y^2 / n) + ((\sum i^4) / (nk))) / ((n - 1) * (k - 1))) \\
 &: (((46486 - (1463280 / 34)) - (5140440 / 122) + ((13142^2) / (122 * 34))) / ((122 - 1) * (34 - 1))) \\
 &: 3448,352941 \quad 42134,7541 \quad 41637,45516 \quad 3993 \\
 &: 0,73905685
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 Ss2 &= (((\sum x^2 / k) - ((\sum i^2) / (nk))) / (n - 1)) \\
 &: (((1463280 / 34) - ((1342^2) / (122 * 34))) / 122 - 1) \\
 &: 43037,64706 \quad 41637,45516 \quad 121 \\
 &: 11,57183388
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 Rxx' &= (1 - (Se2 / Ss2)) \\
 &: (1 - (0,739056849969607 / 11,5718338819067)) \\
 &: 0,936133127
 \end{aligned}$$

Lampiran 10 Skala Perilaku Seksual Penelitian

Nama :

Umur :

Jenis Kelamin :

Nomor HP :

Petunjuk Pengisian :

Berikut ini disajikan skala yang berisi sejumlah pernyataan. Anda diminta untuk menjawab pernyataan tersebut dengan cara memberikan tanda **centang** (✓) pada salah satu jawaban yang paling sesuai dengan keadaan diri Anda, di antara lima pilihan jawaban yang tersedia.

Adapun arti dari pilihan jawaban tersebut adalah:

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

E : Entahlah

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

Apabila Anda keliru dalam memilih, lingkarilah tanda centang yang telah Anda buat, dan buatlah tanda centang baru pada pilihan jawaban yang Anda kehendaki. Kerjakan semua pernyataan dengan teliti dan jangan sampai ada yang terlewat atau tidak diisi.

NO	PERNYATAAN	STS	TS	E	S	SS
1	Meskipun dikasih barang berharga, saya tetap menolak apabila diajak berhubungan badan					
2	Saya risih ketika harus berduaan di tempat yang sepi bersama pasangan					
3	Saya lebih memilih menyelesaikan pekerjaan/tugas yang saya miliki daripada harus menemui kekasih/orang yang saya sukai					
4	Saya menolak dicium oleh pasangan sekalipun di pipi					
5	Bagi saya menggunakan baju yang seksi merupakan hal yang menarik					
6	Rasanya hambar bila tidak memeluk pasangan saat berjalan-jalan					
7	Saya mencium pasangan saya sebagai ungkapan sayang					
8	Tidak masalah berhubungan seks dengan pasangan asalkan saling mencintai					
9	Saya melakukan hubungan seks dengan pacar untuk mempererat rasa cinta					
10	Sebelum menikah tidak dibolehkan sepasang kekasih saling berciuman					

11	Saya akan memutuskan hubungan dengan pasangan yang berani meraba tubuh saya					
12	Saya tidak akan berhubungan seks sebelum menikah dengan pasangan meskipun sudah pasti dinikahi					
13	Saya marah bila pasangan menyentuh bagian sensitif saya					
14	Rasanya hambar bila tidak memeluk pasangan saat berjalan-jalan					
15	Saya kadang-kadang melakukan oral seks dengan pasangan					
16	Bertemu dengan orang yang kita sayang merupakan suatu cara untuk menunjukkan perhatian					
17	Saya selalu meluangkan waktu untuk bertemu atau sekedar berbincang dengan orang yang saya sayang					
18	Menurut saya berpelukan dengan pacar merupakan tanda kemesraan dalam bercinta					
19	Saya merasa risih ketika melihat bagian tubuh yang terbuka					
20	Saya akan menjauh apabila dipeluk oleh pasangan					
21	Walaupun hanya dari luar pakaian meraba pasangan tetap tidak boleh dilakukan					
22	Menurut saya selama belum menikah seseorang tidak boleh berhubungan badan					
23	Saya cenderung menonjolkan bagian tubuh saya ketika bertemu dengan orang yang saya sukai					
24	Menyenangkan apabila pasangan meraba alat kelamin dari bagian dalam pakaian					
25	Lebih baik melakukan seks oral daripada melakukan hubungan badan					
26	Saya tidak menolak ketika diajak berhubungan badan asal situasi dan kondisi yang memungkinkan					
27	Saya akan membalas rabaan pasangan bila pasangan meraba tubuh saya					
28	Saya cenderung memilih tempat yang sepi saat bersama pasangan					
29	Saya selalu bersemangat jika pergi bersama dengan orang yang saya suka, kemanapun itu					
30	Saya merasa tenang jika berhubungan badan menggunakan alat pengaman					

Lampiran 11 Skala Religiositas Penelitian

Nama :

Umur :

Jenis Kelamin :

Nomor HP :

Petunjuk Pengisian :

Berikut ini disajikan skala yang berisi sejumlah pernyataan. Anda diminta untuk menjawab pernyataan tersebut dengan cara memberikan tanda **centang (✓)** pada salah satu jawaban yang paling sesuai dengan keadaan diri Anda, di antara lima pilihan jawaban yang tersedia.

Adapun arti dari pilihan jawaban tersebut adalah:

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

E : Entahlah

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

Apabila Anda keliru dalam memilih, lingkarilah tanda centang yang telah Anda buat, dan buatlah tanda centang baru pada pilihan jawaban yang Anda kehendaki. Kerjakan semua pernyataan dengan teliti dan jangan sampai ada yang terlewat atau tidak diisi.

NO	PERNYATAAN	STS	TS	E	S	SS
1	Saat beribadah, saya merasa sangat dekat dengan tuhan					
2	Saya berusaha membahagiakan orang tua saya terutama ibu, karena surga saya ada padanya					
3	Apa yang telah saya lakukan kepada orang lain tidak akan berimbas balik pada diri saya kembali					
4	Saya selalu mengantuk dan bosan saat mengikuti kegiatan-kegiatan keagamaan					
5	Apa yang saya punya merupakan hasil dari usaha saya sendiri, bukan berkat dari Tuhan					
6	Membaca kitab suci merupakan suatu hal yang berat untuk dilakukan					
7	Tuhan tidak menyayangi saya, karena tidak pernah mengabulkan do'a saya					
8	Selalu berbuat baik kepada orang lain adalah hal yang sia-sia					
9	Saya bekerja keras untuk mencapai tujuan saya, tidak perlu berdoa					
10	Saya tidak akan membantu orang lain bila tidak menguntungkan saya					

11	Saya tidak akan menyisihkan sebagian rezeki saya untuk orang lain, karena itu hasil kerja keras saya sendiri					
12	Hidup saya akan menjadi lebih tenang, jika saya mengikuti aturan-aturan agama					
13	Berdiskusi dengan orang yang lebih paham akan agama adalah hal yang menyenangkan					
14	Bersyukur adalah cara saya untuk berterimakasih kepada Tuhan					
15	Saya merasa senang jika harus berbagi apa yang saya miliki dengan orang yang lebih membutuhkan					
16	Saya takut berperilaku menyimpang, karena saya yakin apa yang saya lakukan akan dicatat oleh malaikat.					
17	Saya akan membalas perbuatan orang lain yang telah menyakiti saya					
18	Saya malas berpuasa karena membuat saya merasa lemas					
19	Saya tidak akan pernah memaafkan orang lain yang telah berani menyakiti saya					
20	Saya takut berbuat dosa, karena nantinya semua itu akan dimintai pertanggung jawaban kelak di hari akhir					
21	Dengan berzikir membuat hati saya menjadi tenang					
22	Saya takut jika apa yang selama ini saya lakukan malah menjadikan ladang dosa bagi saya					
23	Saya takut jika akan berniat buruk kepada orang lain					
24	Diberi kesehatan adalah nikmat Tuhan terbesar yang saya terima					
25	Saya cuek jika ada orang yang mengalami kesusahan, karena saat saya susah orang lain juga tidak ada yang peduli terhadap saya					
26	Saya selalu waspada jika melihat orang yang berbaju terlalu tertutup ataupun bercadar					
27	Saya merasa tidak ada yang berbeda pada diri saya meskipun saya selalu berdo'a maupun tidak berdo'a					
28	Saya tidak suka jika apa yang akan saya lakukan harus selalu dibatasi oleh aturan-aturan agama					
29	Saya tidak percaya jika apa yang saya alami terjadi hanya karena takdir.					
30	Pahala dan dosa adalah ganjaran yang diberikan Tuhan kepada manusia atas perbuatannya					
31	Surga dan neraka diciptakan sebagai balasan dari apa yang diperbuat manusia di saat dunia					
32	Saya berdoa kepada Tuhan, karena saya percaya adanya Tuhan					
33	Saya selalu berdo'a terlebih dahulu sebelum melakukan sesuatu					
34	Setiap memiliki masalah, saya akan lebih mendekatkan diri kepada Tuhan					

Lampiran 12 Skala Paparan Media Pornografi Penelitian

Nama :

Umur :

Jenis Kelamin :

Nomor HP :

Petunjuk Pengisian :

Berikut ini disajikan skala yang berisi sejumlah pernyataan. Anda diminta untuk menjawab pernyataan tersebut dengan cara memberikan tanda **centang** (✓) pada salah satu jawaban yang paling sesuai dengan keadaan diri Anda, di antara lima pilihan jawaban yang tersedia.

Adapun arti dari pilihan jawaban tersebut adalah:

TP : Tidak Pernah

J : Jarang

K : Kadang-Kadang

S : Sering

SS : Sangat Sering

Apabila Anda keliru dalam memilih, lingkarilah tanda centang yang telah Anda buat, dan buatlah tanda centang baru pada pilihan jawaban yang Anda kehendaki. Kerjakan semua pernyataan dengan teliti dan jangan sampai ada yang terlewat atau tidak diisi.

NO	PERNYATAAN	TP	J	K	S	SS
1	Setelah menonton adegan syur, saya membayangkan menjadi pemerannya					
2	Saya menikmati musik yang bisa membangkitkan birahi					
3	Saya mengunduh video porno					
4	Saya membeli komik yang bercerita tentang seksualitas					
5	Saya melihat iklan pakaian dalam di papan reklame					
6	Menutup mata jika ada adegan ciuman difilm					
7	Saya menolak saat ditawari video porno					
8	Saya beranggapan jika lukisan jika lukisan vulgar tidak layak untuk pajangan					
9	Saya memalingkan muka saat melihat gambar tidak senonoh dalam iklan reklame					
10	Benci bila ada poster yang menampilkan gambar tidak senonoh					
11	Saya takut apabila menonton adegan vulgar					
12	Saya menghabiskan waktu yang lama untuk menikmati cerita-cerita dewasa					

13	Senang jika membaca novel yang menceritakan adegan bercinta					
14	Ketika melihat cover majalah yang menampilkan seseorang berbusana minim saya tertarik untuk membelinya					
15	Saya mendengar cerita dari teman teman mengenai masalah seks					
16	Saya membayangkan mandi bersama dengan artis idola saya					
17	Saya ingat tuhan setiap kali terlihat video porno					
18	Ingat dosa bila melihat gambar seksual					
19	Saya keluar dari suatu situs, apabila dalam situs tersebut terdapat konten dewasa					
20	Malas bila diajak <i>chatting</i> berhubungan tentang seks					
21	Saya tertarik untuk melihat pameran fotografi yang bermuatan seksual					
22	Membaca buku yang berhubungan dengan seksualitas					
23	Mendapat kiriman video porno dari teman saya					
24	Saya terangsang ketika mendengar suara desahan					
25	Saya terangsang ketika membaca komik yang tidak senonoh					
26	Saya mempertimbangkan sebelum membuka situs dewasa					
27	Saya menolak bila diajak melihat pameran lukisan dewasa					
28	Saya membuang majalah yang bermuatan vulgar					
29	Saya tidak meneruskan bacaan jika yang saya baca mengandung konten dewasa					
30	Saya risi jika melihat graffiti yang bermuatan seksual					
31	Saya menghapus kiriman teman yang bernuansa sensual					
32	Saya memilih musik yang membangkitkan gairah seksual					
33	Melihat gambar tidak senonoh dikoran membuat saya terangsang walaupun gambarnya sudah di buramkan					

Lampiran 13 Perhitungan Analisis Regresi

NO	X ₁	X ₂	Y	$\sum X_1^2$	$\sum X_2^2$	$\sum Y^2$	$\sum X_1 X_2$	$\sum X_1 Y$	$\sum X_2 Y$
1	108	32	34	11664	1024	1156	3456	3672	1088
2	122	31	42	14884	961	1764	3782	5124	1302
3	117	23	34	13689	529	1156	2691	3978	782
4	98	15	30	9604	225	900	1470	2940	450
5	115	29	22	13225	841	484	3335	2530	638
6	114	18	48	12996	324	2304	2052	5472	864
7	110	37	34	12100	1369	1156	4070	3740	1258
8	121	41	37	14641	1681	1369	4961	4477	1517
9	112	40	40	12544	1600	1600	4480	4480	1600
10	129	6	9	16641	36	81	774	1161	54
11	122	27	3	14884	729	9	3294	366	81
12	111	43	12	12321	1849	144	4773	1332	516
13	102	64	37	10404	4096	1369	6528	3774	2368
14	115	18	15	13225	324	225	2070	1725	270
15	78	30	40	6084	900	1600	2340	3120	1200
16	99	30	35	9801	900	1225	2970	3465	1050
17	130	51	17	16900	2601	289	6630	2210	867
18	112	6	19	12544	36	361	672	2128	114
19	61	67	52	3721	4489	2704	4087	3172	3484
20	115	31	50	13225	961	2500	3565	5750	1550
21	70	57	27	4900	3249	729	3990	1890	1539
22	103	19	10	10609	361	100	1957	1030	190
23	90	36	26	8100	1296	676	3240	2340	936
24	123	33	23	15129	1089	529	4059	2829	759
25	107	38	13	11449	1444	169	4066	1391	494
26	124	23	7	15376	529	49	2852	868	161
27	99	90	23	9801	8100	529	8910	2277	2070
28	112	30	24	12544	900	576	3360	2688	720
29	107	66	35	11449	4356	1225	7062	3745	2310
30	101	80	25	10201	6400	625	8080	2525	2000
31	130	20	15	16900	400	225	2600	1950	300
32	126	12	11	15876	144	121	1512	1386	132
33	111	50	29	12321	2500	841	5550	3219	1450
34	106	35	32	11236	1225	1024	3710	3392	1120
35	115	27	10	13225	729	100	3105	1150	270
36	116	10	32	13456	100	1024	1160	3712	320
37	124	18	22	15376	324	484	2232	2728	396

38	115	26	35	13225	676	1225	2990	4025	910
39	71	70	22	5041	4900	484	4970	1562	1540
40	69	90	41	4761	8100	1681	6210	2829	3690
41	129	18	52	16641	324	2704	2322	6708	936
42	123	40	5	15129	1600	25	4920	615	200
43	113	4	9	12769	16	81	452	1017	36
44	114	26	44	12996	676	1936	2964	5016	1144
45	119	6	16	14161	36	256	714	1904	96
46	98	14	9	9604	196	81	1372	882	126
47	132	30	18	17424	900	324	3960	2376	540
48	130	25	8	16900	625	64	3250	1040	200
49	113	37	21	12769	1369	441	4181	2373	777
50	104	31	22	10816	961	484	3224	2288	682
51	129	5	15	16641	25	225	645	1935	75
52	136	6	28	18496	36	784	816	3808	168
53	108	36	37	11664	1296	1369	3888	3996	1332
54	104	31	22	10816	961	484	3224	2288	682
55	123	38	26	15129	1444	676	4674	3198	988
56	125	17	10	15625	289	100	2125	1250	170
57	60	68	72	3600	4624	5184	4080	4320	4896
58	116	70	53	13456	4900	2809	8120	6148	3710
59	105	16	18	11025	256	324	1680	1890	288
60	70	66	65	4900	4356	4225	4620	4550	4290
61	122	34	36	14884	1156	1296	4148	4392	1224
62	128	43	22	16384	1849	484	5504	2816	946
63	125	52	20	15625	2704	400	6500	2500	1040
64	90	71	63	8100	5041	3969	6390	5670	4473
65	126	21	54	15876	441	2916	2646	6804	1134
66	105	23	21	11025	529	441	2415	2205	483
67	105	67	21	11025	4489	441	7035	2205	1407
68	129	31	23	16641	961	529	3999	2967	713
69	131	58	33	17161	3364	1089	7598	4323	1914
70	126	30	12	15876	900	144	3780	1512	360
71	69	64	59	4761	4096	3481	4416	4071	3776
72	126	6	26	15876	36	676	756	3276	156
73	98	80	68	9604	6400	4624	7840	6664	5440
74	105	28	9	11025	784	81	2940	945	252
75	97	51	39	9409	2601	1521	4947	3783	1989
76	97	63	58	9409	3969	3364	6111	5626	3654
77	127	16	8	16129	256	64	2032	1016	128
78	100	48	36	10000	2304	1296	4800	3600	1728
79	106	55	45	11236	3025	2025	5830	4770	2475
80	122	32	17	14884	1024	289	3904	2074	544

81	68	67	73	4624	4489	5329	4556	4964	4891
82	96	51	40	9216	2601	1600	4896	3840	2040
83	106	58	51	11236	3364	2601	6148	5406	2958
84	112	40	38	12544	1600	1444	4480	4256	1520
85	107	38	28	11449	1444	784	4066	2996	1064
86	98	76	58	9604	5776	3364	7448	5684	4408
87	114	49	13	12996	2401	169	5586	1482	637
88	128	47	26	16384	2209	676	6016	3328	1222
89	76	85	29	5776	7225	841	6460	2204	2465
90	82	66	61	6724	4356	3721	5412	5002	4026
91	116	42	23	13456	1764	529	4872	2668	966
92	117	41	28	13689	1681	784	4797	3276	1148
93	101	64	63	10201	4096	3969	6464	6363	4032
94	119	67	86	14161	4489	7396	7973	10234	5762
95	111	23	16	12321	529	256	2553	1776	368
96	99	35	12	9801	1225	144	3465	1188	420
97	71	48	33	5041	2304	1089	3408	2343	1584
98	123	73	64	15129	5329	4096	8979	7872	4672
99	66	68	69	4356	4624	4761	4488	4554	4692
100	112	58	43	12544	3364	1849	6496	4816	2494
101	94	66	60	8836	4356	3600	6204	5640	3960
102	127	18	39	16129	324	1521	2286	4953	702
103	124	55	29	15376	3025	841	6820	3596	1595
104	68	69	66	4624	4761	4356	4692	4488	4554
105	131	60	76	17161	3600	5776	7860	9956	4560
106	136	67	16	18496	4489	256	9112	2176	1072
107	131	60	76	17161	3600	5776	7860	9956	4560
108	131	62	76	17161	3844	5776	8122	9956	4712
109	127	19	3	16129	361	9	2413	381	57
110	127	16	3	16129	256	9	2032	381	48
111	123	47	51	15129	2209	2601	5781	6273	2397
112	51	64	60	2601	4096	3600	3264	3060	3840
113	91	65	59	8281	4225	3481	5915	5369	3835
114	99	100	109	9801	10000	11881	9900	10791	10900
115	121	17	22	14641	289	484	2057	2662	374
116	87	75	70	7569	5625	4900	6525	6090	5250
117	68	65	68	4624	4225	4624	4420	4624	4420
118	116	44	38	13456	1936	1444	5104	4408	1672
119	114	59	65	12996	3481	4225	6726	7410	3835
120	121	47	37	14641	2209	1369	5687	4477	1739
121	70	66	61	4900	4356	3721	4620	4270	4026
122	68	68	71	4624	4624	5041	4624	4828	4828
Jumlah	13142	5231	4301	1463280	283877	207211	535024	440970	221837

N

$$\sum X_1 = 13142$$

$$\sum X_1^2 = 1463280$$

$$\sum X_2 = 5231$$

$$\sum X_2^2 = 283877$$

$$\sum Y = 4301$$

$$\sum Y^2 = 207211$$

$$\sum X_1 X_2 = 535024$$

$$\sum X_1 Y = 440970$$

$$\sum X_2 Y = 221837$$

Analisis Data dengan SPSS

Correlations

		Religiositas	Paparan_media_pornografi	Perilaku_seksual
Religiositas	Pearson Correlation	1	-.534**	-.434**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	122	122	122
Paparan_media_pornografi	Pearson Correlation	-.534**	1	.650**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	122	122	122
Perilaku_seksual	Pearson Correlation	-.434**	.650**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	122	122	122

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

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	x2, x1 ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: y

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.658 ^a	.433	.424	16.26848

a. Predictors: (Constant), x2, x1

b. Dependent Variable: y

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	24088.169	2	12044.084	45.507	.000 ^a
	Residual	31494.954	119	264.663		
	Total	55583.123	121			

a. Predictors: (Constant), x2, x1

b. Dependent Variable: y

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	25.146	11.758		2.139	.035
	x1	-.131	.088	-.121	-1.487	.140
	x2	.565	.079	.585	7.170	.000

a. Dependent Variable: y

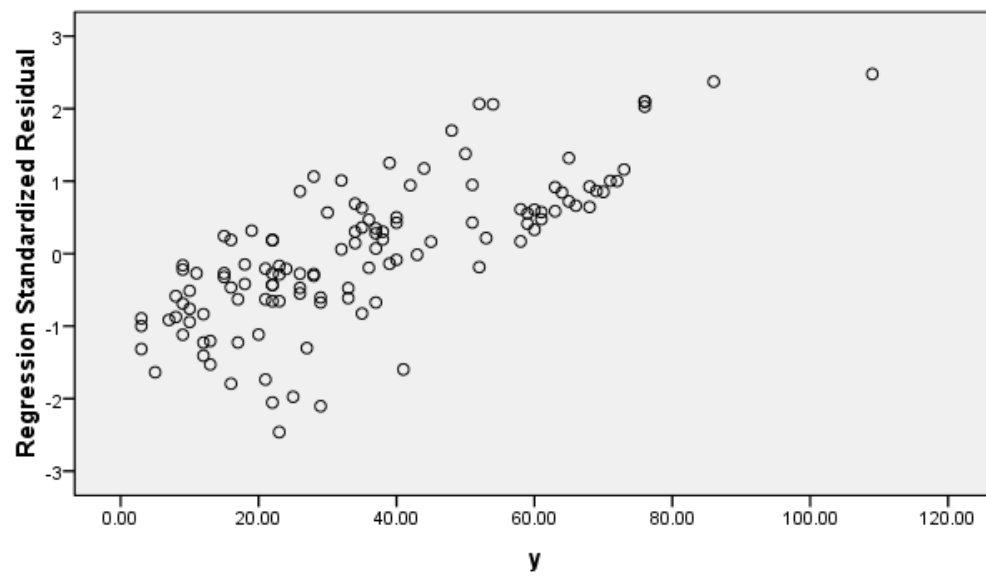
Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	10.6953	68.6933	35.2541	14.10942	122
Residual	-4.00397E1	40.30667	.00000	16.13347	122
Std. Predicted Value	-1.741	2.370	.000	1.000	122
Std. Residual	-2.461	2.478	.000	.992	122

a. Dependent Variable: y

Scatterplot

Dependent Variable: y



Lampiran 14 Frekuensi Jawaban Responden

Ketentuan norma:

$M + 1,5 s < X$: Tinggi
$M + 1,5 s \leq X \leq M - 1,5 s$: Sedang
$X < M - 1,5 s$: Rendah

Diketahui:

$Y \quad M = 35.254$	$X_1 \quad M = 107.721$	$X_2 \quad M = 42.877$
$s = 21.432$	$s = 19.835$	$s = 22.191$

Maka diperoleh hasil sebagai berikut:

Tabel Frekuensi Jawaban Responden kategori kelompok pada skala Perilaku seksual

Nilai	Kategori	Frekuensi (orang)	Persentase
$67.43 < X$	Tinggi	12	9.9%
$67.43 \leq X \leq 3.104$	Sedang	107	87.7%
$\leq X \leq 3.104$	Rendah	3	2.4%

Tabel Frekuensi Jawaban Responden kategori kelompok pada skala Religiusitas

Nilai	Kategori	Frekuensi (orang)	Persentase
$137.474 < X$	Tinggi	0	0%
$137.474 \leq X \leq 77.968$	Sedang	106	86.9%
$\leq X \leq 77.968$	Rendah	16	13.1%

Tabel Frekuensi Jawaban Responden kategori kelompok pada skala paparan media pornografi

Nilai	Kategori	Frekuensi (orang)	Persentase
$76.164 < X$	Tinggi	6	4.9%
$76.164 \leq X \leq 9.59$	Sedang	109	89.3%
$\leq X \leq 9.59$	Rendah	7	5.8%