

Lampiran-Lampiran

Lampiran 1. Validitas Skala Cybersex

No.Subjek	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	0	1	2	2	2	1	3	1	1	0	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	0	3	0	3	1	2	1	3	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	1
3	3	1	1	1	1	4	2	3	2	3	1	3	3	4	2	2	2	2	3	2
4	0	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	2	1	0	2
5	0	3	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2
6	1	1	1	1	1	0	3	3	1	1	3	1	1	3	1	1	1	3	1	3
7	0	4	2	1	1	2	0	2	1	1	0	3	1	2	1	2	2	2	1	4
8	0	3	1	3	1	0	0	4	0	4	1	3	0	3	0	3	0	3	0	3
9	2	3	1	3	1	2	1	1	1	4	1	2	1	2	1	2	1	2	1	4
10	1	4	0	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1
11	0	1	1	4	0	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	0	1
12	0	2	0	4	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	2	4	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	2	1	1	1	1	1
14	4	1	2	2	2	3	3	1	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2
15	2	3	1	1	1	2	2	3	1	0	2	3	1	2	1	1	1	2	1	2
16	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
17	3	2	2	1	3	1	3	1	3	1	2	2	1	4	1	3	1	3	1	3
18	4	0	4	0	3	1	3	1	2	1	3	2	2	2	3	2	2	2	2	1
19	3	2	1	3	0	2	2	3	2	2	2	1	3	3	2	1	3	3	3	1
20	3	1	2	2	3	2	1	3	2	3	2	4	0	4	4	2	1	4	1	3
21	3	2	3	0	3	0	3	2	1	1	0	3	4	2	0	4	0	4	1	3
22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	3	4	1	3	2	2
23	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	4	0	4	1	3	1	2	2	2
24	3	1	3	1	2	2	1	1	1	1	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2
25	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4
26	3	1	3	1	3	2	2	3	2	2	2	2	3	0	3	1	3	1	3	4
27	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	0	1	1	1	1	2	2
28	0	4	0	4	0	4	1	3	1	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
29	3	2	3	3	2	4	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
30	2	2	3	4	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	3	1	1	2	2	2
31	3	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	3	1	2	
32	3	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0
33	1	1	2	3	3	0	2	1	1	2	4	2	3	2	1	1	1	1	1	2
34	1	1	2	3	3	0	2	1	1	2	4	2	3	2	1	1	1	1	1	2
35	1	3	2	1	3	2	1	3	3	1	3	3	3	3	3	3	0	3	1	
36	3	2	3	1	2	3	3	1	1	1	1	1	1	2	2	4	1	1	1	4
37	1	1	2	1	1	0	3	3	2	1	2	3	1	1	1	2	3	3	1	
38	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	3	0	2	1	1	3	3	2
39	1	1	2	1	1	1	1	0	4	4	3	3	2	1	1	3	4	0	1	4
40	2	1	3	3	3	3	3	1	1	1	4	2	4	0	3	2	1	3	3	3
41	3	3	2	1	0	1	3	2	1	2	3	3	3	2	3	1	3	3	3	2
42	1	2	3	2	3	3	2	2	1	1	2	3	3	2	2	1	1	3	3	
43	2	1	1	2	3	1	2	3	1	1	2	3	4	2	0	2	3	1	2	3
44	1	1	2	1	1	2	1	2	3	2	1	2	2	1	1	3	2	1	2	3
45	2	1	2	3	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	3	3	0	0	2	2
46	1	1	2	3	3	2	2	1	1	2	3	1	2	3	3	2	1	1	2	2
47	3	1	2	2	3	3	0	0	2	2	2	4	1	3	3	0	4	2	1	0
48	2	1	2	1	1	2	1	3	3	2	1	1	3	2	2	1	3	3	3	2
49	2	1	1	2	2	2	3	3	2	3	1	1	3	3	0	0	4	2	2	3
50	2	1	1	2	1	2	0	1	4	1	1	2	3	3	3	2	3	4	2	1
51	1	1	2	1	1	2	3	3	2	3	2	1	1	2	3	1	2	3	3	1
52	2	1	3	3	2	1	1	1	2	3	2	1	3	2	1	2	3	1	3	0
53	3	1	2	2	1	3	3	2	1	1	1	2	3	3	2	1	1	2	3	3
54	2	4	2	1	1	1	2	2	3	3	4	0	2	2	3	3	1	2	1	1
55	3	2	2	3	2	1	0	1	2	2	3	3	3	3	3	2	1	2	3	3
56	2	1	1	2	3	0	1	1	2	3	3	2	1	1	2	3	2	1	2	1
57	3	2	1	1	2	1	1	2	3	3	2	0	0	0	3	2	1	1	4	4
58	2	1	4	3	2	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	2	2	1	4	4
59	3	1	2	3	2	1	1	3	3	2	1	3	2	1	2	3	2	1	2	1
60	3	2	3	3	2	1	1	2	0	0	2	3	1	1	3	2	3	3	1	2
ΣX	109	106	115	119	104	95	100	113	104	105	114	118	114	118	111	111	107	114	116	124
ΣX^2	277	248	281	303	240	221	228	269	234	249	290	298	294	308	275	265	257	284	292	326
ΣXY	7651	6960	7929	7884	7276	6598	6935	7628	7165	7224	7908	8053	7974	8145	7719	7635	7311	7794	8075	8452
Σxy	0.471	-0.186	0.356	-0.1	0.481	0.338	0.366	0.113	0.333	0.291	0.385	0.233	0.461	0.338	0.411	0.319	0.223	0.242	0.447	0.224
Ket	Valid	Gugur	Valid	Gugur	Valid	Valid	Valid	Gugur	Valid	Gugur	Valid	Gugur	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Gugur	Valid	Gugur

Lanjutan Lampiran 1. Validitas Skala Cybersex

21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	Y	Y2
2	2	1	2	3	2	2	1	2	1	2	2	1	2	1	2	63	3969
3	1	1	1	1	1	1	1	3	1	3	3	1	3	1	1	67	4489
1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2	71	5041
2	2	2	2	2	0	2	1	2	1	2	2	2	2	1	4	51	2601
2	2	2	2	2	0	2	1	2	1	2	1	2	2	1	2	57	3249
3	0	1	0	3	3	4	0	1	0	0	0	4	0	1	3	54	2916
1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	3	1	4	0	2	56	3136
0	3	0	3	1	4	1	4	0	0	4	0	2	1	3	3	61	3721
1	1	1	2	1	3	2	2	1	3	1	2	1	1	1	2	61	3721
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	48	2304
1	2	2	1	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	44	1936
0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	2	14	196
1	0	1	2	4	1	1	0	2	0	1	2	1	2	1	3	42	1764
1	2	2	3	2	3	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	78	6084
1	0	3	0	1	1	1	0	1	1	1	2	0	0	1	2	47	2209
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	72	5184
2	2	2	2	2	1	1	1	2	0	2	2	2	1	3	3	69	4761
1	3	0	3	2	1	2	2	2	2	3	1	3	1	2	3	71	5041
3	1	3	2	2	1	3	1	3	0	1	3	2	1	3	2	73	5329
1	3	1	3	2	2	2	2	2	0	4	1	2	1	2	3	78	6084
3	4	0	0	4	4	0	0	4	4	3	0	4	1	1	0	71	5041
2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	4	1	3	1	1	3	75	5625
2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	69	4761
2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	0	1	0	1	3	65	4225
0	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	3	2	67	4489
0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	2	1	3	1	3	1	75	5625
2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	3	1	63	3969
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	3	1	71	5041
2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	4	1	3	1	2	76	5776
2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	69	4761
2	2	2	2	3	4	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	75	5625
4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	71	5041
3	3	3	3	2	2	3	2	3	1	3	3	3	3	3	3	77	5929
3	3	3	3	2	2	3	2	3	1	3	3	3	3	3	3	77	5929
2	3	1	3	3	3	3	2	1	3	2	3	2	1	3	1	81	6561
1	2	3	1	1	1	3	3	3	1	3	2	1	1	3	3	70	4900
2	1	3	3	2	3	3	3	4	1	1	4	0	2	0	2	69	4761
3	3	0	1	4	2	1	0	4	1	2	2	1	4	4	1	62	3844
4	2	1	3	3	0	1	0	4	3	1	4	1	1	2	0	68	4624
3	3	3	1	2	3	3	3	3	2	1	1	2	1	2	3	82	6724
4	1	2	2	3	1	1	1	3	2	2	2	2	2	2	2	74	5476
3	2	2	1	3	1	1	2	3	1	2	3	3	2	3	3	78	6084
2	3	3	1	1	1	2	1	2	3	2	1	1	2	3	2	69	4761
2	1	2	3	3	1	1	1	2	3	2	3	3	1	2	2	66	4356
2	1	3	3	3	1	1	2	3	3	3	3	3	2	3	2	70	4900
3	1	2	4	4	2	4	3	4	3	0	3	3	0	0	2	76	5776
1	2	1	1	1	1	2	0	1	3	2	3	1	2	3	2	64	4096
1	1	1	2	3	3	2	1	1	2	1	2	3	3	2	2	70	4900
3	2	4	2	3	3	2	1	2	2	3	3	2	1	1	2	76	5776
1	3	2	2	3	2	0	2	2	1	2	1	1	1	2	3	67	4489
3	3	3	2	2	3	1	1	1	1	1	2	3	2	3	2	70	4900
0	2	3	0	2	1	2	3	0	2	3	3	0	1	0	4	63	3969
2	3	3	3	3	1	1	2	2	1	3	3	3	2	1	2	75	5625
2	2	3	3	3	4	2	1	3	2	3	3	2	1	4	4	82	6724
2	3	0	2	4	2	1	0	1	0	0	2	3	2	1	2	69	4761
0	2	1	4	2	0	0	2	2	0	1	1	4	1	2	3	59	3481
2	2	1	1	0	1	2	0	2	1	1	3	2	2	4	4	64	4096
1	2	3	0	1	2	2	1	4	3	2	3	3	0	1	2	68	4624
3	2	1	3	2	1	1	1	2	2	0	0	2	3	2	3	69	4761
4	3	2	3	0	0	2	2	1	3	1	2	2	4	3	2	72	5184
115	119	110	117	127	106	104	89	123	97	115	113	118	94	116	131		
287	289	266	293	333	260	234	193	317	227	285	279	296	206	296	337		
7959	8264	7581	8112	8671	7353	7154	6219	8384	6764	7875	19163	20670	6389	8032	8749		
0.382	0.487	0.326	0.414	0.259	0.359	0.316	0.396	0.23	0.383	0.267	0.344	0.345	0.157	0.376	-0.013		
Valid	Valid	Valid	Valid	Gugur	Valid	Valid	Gugur	Valid	Gugur	Valid	Valid	Valid	Gugur	Valid	Valid	Gugur	

4011 275725

Lampiran 2. Realibilitas Skala Cybersex

No. Subjek	1	3	5	6	7	9	11	13	14	15	16	19	21	22		
1	0	2	2	1	3	1	4	2	2	2	2	2	2	2		
2	0	0	1	2	1	1	1	3	3	3	3	3	3	1		
3	3	1	1	4	2	2	1	3	4	2	2	3	1	2		
4	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	2	2	2		
5	0	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	2	2		
6	1	1	1	0	3	1	3	1	3	1	1	1	3	0		
7	0	2	1	2	0	1	0	1	2	1	2	1	1	2		
8	0	1	1	0	0	0	1	0	3	0	3	0	0	3		
9	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1		
10	1	0	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	2	1		
11	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	2		
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
13	0	4	0	0	1	1	1	1	1	2	1	1	1	0		
14	4	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	1	2		
15	2	1	1	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	0		
16	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
17	3	2	3	1	3	3	2	1	4	1	3	1	2	2		
18	4	4	3	1	3	2	3	2	2	2	3	2	1	3		
19	3	1	0	2	2	2	2	3	3	2	1	3	3	1		
20	3	2	3	2	1	2	2	0	4	4	2	1	1	3		
21	3	3	3	0	3	1	0	4	2	0	4	1	3	4		
22	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	4	2	2	2		
23	2	2	2	2	2	0	0	4	1	3	2	2	3			
24	3	3	2	2	1	1	3	3	3	2	2	2	2	2		
25	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	4	0	0	2		
26	3	3	3	2	2	2	2	3	0	3	1	3	0	4		
27	2	2	2	2	2	2	2	0	0	1	1	2	2	2		
28	0	0	0	4	1	1	3	2	2	2	2	2	2	2		
29	3	3	2	4	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
30	2	3	2	2	1	2	2	1	2	3	1	2	2	2		
31	3	3	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2		
32	3	4	4	0	4	4	4	4	0	4	0	4	4	0		
33	1	2	3	0	2	1	4	3	2	1	1	1	3	3		
34	1	2	3	0	2	1	4	3	2	1	1	1	3	3		
35	1	2	3	2	1	3	3	3	3	3	3	3	2	3		
36	3	3	2	3	3	1	1	2	2	4	1	4	1	2		
37	1	2	1	0	3	2	2	1	1	1	2	3	2	1		
38	2	1	1	1	1	2	1	3	0	2	1	3	3	3		
39	1	2	1	1	1	4	3	2	1	1	3	1	4	2		
40	2	3	3	3	3	1	4	4	0	3	2	3	3	3		
41	3	2	0	1	3	1	3	3	2	3	1	3	4	1		
42	1	3	3	3	2	2	1	3	3	2	2	3	3	2		
43	2	1	3	1	2	1	2	4	2	0	2	2	2	3		
44	1	2	1	2	1	3	1	2	1	1	3	2	2	1		
45	2	2	2	1	1	1	2	1	2	3	3	2	2	1		
46	1	2	3	2	2	1	3	2	3	3	2	2	3	1		
47	3	2	3	3	0	2	2	1	3	3	0	1	1	2		
48	2	2	1	2	1	3	1	3	2	2	1	3	1	1		
49	2	1	2	2	3	2	1	3	3	0	0	2	3	2		
50	2	1	1	2	0	4	1	3	3	3	2	2	1	3		
51	1	2	1	2	3	2	2	1	2	3	1	3	3	3		
52	2	3	2	1	1	2	2	3	2	1	2	3	0	2		
53	3	2	1	3	3	1	1	3	3	2	1	3	2	3		
54	2	2	1	1	2	3	4	2	2	3	3	1	2	2		
55	3	2	2	1	0	2	3	3	3	3	2	3	2	3		
56	2	1	3	0	1	2	3	1	1	2	3	2	0	2		
57	3	1	2	1	1	3	2	0	0	3	2	4	2	2		
58	2	4	2	1	1	$\frac{3\sum x^2 - (\sum x)^2}{n-1}$	$\frac{1}{n-1}$	$\frac{1}{n-1}$	$\frac{1}{n-1}$	1	2	4	1	2		
59	3	2	2	1	3	$S_x^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2$	$\frac{1}{n-1}$	$\frac{1}{n-1}$	$\frac{1}{n-1}$	2	3	2	3	2		
60	3	3	2	1	1	0	2	1	1	3	2	1	4	3		
ΣY	109	115	104	95	100	$S_y^2 = \frac{\sum (y_i - \bar{y})^2}{n-1}$	$\frac{1}{n-1}$	$\frac{1}{n-1}$	$\frac{1}{n-1}$	118	111	111	116	119		
ΣY^2	11881	13225	10816	9025	10000	10816	$(\sum y_i)^2 / n$	$\frac{1}{n}$	$\frac{1}{n}$	12996	13924	12321	13456	13225	14161	
χ^2	277	281	240	221	228	$\chi^2_{\text{obs}} = \frac{(n-1)S_y^2}{S_x^2}$	$\frac{277}{240}$	$\frac{281}{221}$	$\frac{240}{228}$	294	308	275	265	292	287	289

Lanjutan Lampiran 2. Realibilitas Skala Cybersex

23	24	26	27	28	30	32	33	35	Y	Y2
1	2	2	2	1	1	2	1	1	40	1600
1	1	1	1	3	3	3	1	1	40	1600
2	2	2	2	2	2	1	1	1	46	2116
2	2	0	2	1	1	2	2	1	26	676
2	2	0	2	1	1	1	2	1	32	1024
1	0	3	4	0	0	0	4	1	33	1089
1	2	2	1	1	1	3	1	0	28	784
0	3	4	1	4	0	0	2	3	29	841
1	2	3	2	2	3	2	1	1	35	1225
1	1	1	1	1	1	2	1	2	28	784
2	1	2	2	1	1	2	1	1	25	625
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	2	1	1	0	0	2	1	1	23	529
2	3	3	2	1	2	2	2	2	53	2809
3	0	1	1	0	1	2	0	1	27	729
2	2	2	2	2	2	2	2	2	46	2116
2	2	1	1	1	0	2	2	3	45	2025
0	3	1	2	2	2	1	3	2	51	2601
3	2	1	3	1	0	3	2	3	46	2116
1	3	2	2	2	0	1	2	2	45	2025
0	0	4	0	0	4	0	4	1	44	1936
2	2	1	2	2	2	1	3	1	46	2116
2	2	2	2	2	2	1	1	1	42	1764
2	2	2	2	2	1	0	1	1	44	1936
2	2	2	1	1	1	2	2	3	30	900
0	4	4	0	4	4	1	3	3	54	2916
3	2	2	2	2	2	2	1	3	41	1681
2	2	2	2	2	2	1	2	3	41	1681
2	2	2	2	2	2	1	3	2	49	2401
2	2	2	1	2	2	2	2	2	44	1936
2	2	4	2	2	3	2	2	2	47	2209
4	0	0	4	0	0	0	0	4	4	55
3	3	2	3	2	1	3	3	3	50	2500
3	3	2	3	2	1	3	3	3	50	2500
1	3	3	3	2	3	3	2	3	58	3364
3	1	1	3	3	1	2	1	3	50	2500
3	3	3	3	3	1	4	0	0	42	1764
0	1	2	1	0	1	2	1	4	36	1296
1	3	0	1	0	3	4	1	2	42	1764
3	1	3	3	3	2	1	2	2	57	3249
2	2	1	1	1	2	2	3	1	45	2025
2	1	1	1	2	1	3	3	3	50	2500
3	1	1	2	1	3	1	1	3	43	1849
2	3	1	1	1	3	3	3	2	42	1764
3	3	1	1	2	3	3	3	3	47	2209
2	4	2	4	3	3	3	3	0	54	2916
1	1	1	2	0	3	3	1	3	41	1681
1	2	3	2	1	2	2	3	3	44	1936
4	2	3	2	1	2	3	2	1	46	2116
2	2	2	0	2	1	1	1	2	41	1681
3	2	3	1	1	1	1	2	2	45	2025
3	0	1	2	3	2	3	0	0	40	1600
3	3	1	1	2	1	3	3	1	49	2401
3	3	4	2	1	2	3	2	4	54	2916
0	2	2	1	0	0	2	3	1	43	1849
1	4	0	0	2	0	1	4	2	37	1369
1	1	1	2	0	1	3	2	4	41	1681
3	0	2	2	1	3	3	3	1	44	1936
1	3	1	1	1	2	0	2	2	43	1849
2	3	0	2	2	3	2	2	3	46	2116
110	117	106	104	89	97	113	118	116	2515	
12100	13689	11236	10816	7921	9409	12769	13924	13456	276483	6325225
266	293	260	234	193	227	279	296	296	6125	

Lampiran 3. Perhitungan Realibilitas Y Dengan Formula Hoyt

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

$$Si^2 = \frac{4075 - \frac{276483}{23} - \frac{111171}{60} + (2515)^2/60.23}{(60-1)(23-1)}$$

$$Si^2 = \frac{4075 - (12021) - 1852,85 + 4583,49}{(59)(22)}$$

$$Si^2 = \frac{-5215,36}{1298} = -4,017$$

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

$$Sx^2 = \frac{\frac{111171}{23} - \frac{(2515)^2}{60.23}}{(60-1)}$$

$$Sx^2 = \frac{485,69 - 4583,49}{59} = -69,454$$

$$rxx' = 1 - Si \cdot \frac{x^2}{Sx^2}$$

$$rxx' = 1 - \frac{-4,017}{-69,454}$$

$$rxx' = 0,942$$

Lampiran 4. Skala Pasca Uji Coba Cybersex

Nama : Umur :
Kelas : Jurusan :

Petunjuk :

Bacalah pernyataan dengan seksama dan berilah tanda centang (✓) pada kolom yang tersedia yang sesuai dengan kondisi anda. Terdapat tempat pilihan jawaban dengan keterangan sebagai berikut :

SS : Sangat Setuju S : Setuju N :
Netral
TS : Tidak Setuju STS : Sangat Tidak Setuju

Tidak ada jawaban benar atau salah, maka jawablah semua pernyataan sesuai dengan diri anda yang sesungguhnya.

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya berikir menonton video porno aman bagi remaja					
2						
3	Saya merasa senang jika berlama-lama menikmati suara seksual					
4	Saya menghabiskan waktu berjam-jam untuk melihat materi pornografi					
5	Ketika saya melihat teman yang menonton video pornografi saya menghindarinya					
6	Menurut saya bermain game seksual adalah hal biasa					
7	Saya merasa gembira dengan permainan berbau seksual					
8	Saya sesekali bermain game seksual dengan lawan jenis					
9	Bagi saya, bercanda tentang seksual adalah hal yang biasa					
10	Saya gerah dengan pembicaraan hubungan seksual					
11	Saya merasa bahagia membicarakan hubungan seksual dengan laan jenis					
12	Saya bosan mendengarkan pembicaraan seksual					
13	Saya senang bercerita tentang dewasa yang berbagi gambar					
14	Saya menghapus pesan yang bermuatan seksual					
15	Saya meneruskan berbagi pesan ketika mengandung konten seksual					

16	Saya risih dari berbagi pesan tentang hubungan intim				
17	Saya risih dengan situs web yang berbau pornografi				
18	Saya senang dengan situs-situs web yang tidak diketahui				
19	Saya merasa setuju dengan cara menghapus situs-situs web yang berbau seksual				
20	Saya cepat menghindar dari situs-situs yang berbau porno grafi				
21	Saya acuh dengan gambar-gambar tentang seksual				
22	Saya senang memberikan komentar gambar pornografi dimedia sosial				
23	Saya menjadi yang pertama ketika menanggapi berita tentang pornografi				

Lampiran 5. Validitas Skala Kontrol Diri

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	3	0	3	2	3	1	2	1	3	2	2	2	3	3	4	2	4	3	1	2
2	3	3	2	1	4	4	2	0	1	3	2	1	4	0	2	4	2	2	3	4
3	2	3	2	4	2	2	1	1	2	2	1	1	2	3	3	1	2	1	2	
4	3	0	3	3	1	3	2	1	4	2	1	0	4	1	4	0	3	1	3	3
5	3	0	3	0	4	1	2	0	1	2	1	2	2	1	4	0	4	2	2	3
6	0	1	0	4	1	0	2	2	2	2	1	4	4	4	0	0	0	4	1	2
7	4	1	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	4	3	4	1	3	2	3	3
8	4	1	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	4	3	4	1	3	2	3	3
9	3	1	2	2	3	3	2	3	2	2	1	3	3	3	4	3	4	2	3	3
10	2	1	2	1	4	3	3	3	3	2	1	3	4	2	4	1	2	2	3	3
11	3	1	1	2	4	2	1	3	4	3	3	3	3	2	4	3	3	4	3	3
12	4	1	2	3	4	4	3	1	4	2	1	0	4	3	4	1	4	3	4	4
13	4	0	4	2	4	3	4	2	4	3	4	3	4	3	4	3	4	2	4	3
14	3	1	2	1	3	1	2	3	2	0	2	2	2	2	4	2	3	1	4	3
15	3	1	3	1	2	1	2	3	2	3	1	3	2	2	2	1	0	3	2	
16	4	0	4	2	4	0	4	2	4	4	0	2	4	3	4	4	4	3	4	3
17	3	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
18	3	1	3	1	3	2	2	0	3	0	0	1	3	2	2	2	2	1	3	0
19	3	1	3	2	3	2	2	2	1	2	2	3	1	3	1	3	1	3	2	2
20	2	1	2	1	2	0	3	1	3	1	3	1	3	2	3	1	2	2	2	2
21	4	0	4	0	4	0	4	3	3	2	0	1	4	4	3	1	0	1	4	2
22	2	1	2	4	1	3	3	1	3	1	4	2	3	2	3	2	3	1	3	2
23	2	1	1	1	1	1	1	4	3	3	1	1	2	0	3	1	1	3	3	3
24	1	1	1	0	3	2	1	2	4	2	1	3	3	1	1	1	1	1	2	3
25	3	4	3	4	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
26	2	3	2	0	4	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
27	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1
28	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
29	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
30	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	3	3	2	2	0	1	1	1	2	2
31	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	4	4	2	2	2	1	3	2
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3
33	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
34	4	4	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	2	1	1	0	0	0
35	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	3	3	4	4	2	1	1	1
36	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1
37	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	3	1	1	3	2	2	1	4
38	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	3	3
39	4	0	4	1	4	2	3	2	1	1	2	1	4	4	3	0	2	1	1	2
40	3	1	3	1	3	2	2	0	0	0	2	2	0	0	3	1	3	1	2	4
41	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	1	2	1
42	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	1	2
43	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	1	2
44	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	1	2
45	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	1	2	1
46	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	1	2	1	2
47	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	1	2	1	2
48	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	1	2
49	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	1	2
50	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	1	2
51	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	1	2
52	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	1	2
53	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	1	2
54	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	1	2
55	3	3	2	3	3	3	2	3	3	1	3	3	3	2	3	3	3	2	1	2
56	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	1	1
57	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	1	1	2
58	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	1	2
59	3	3	2	3	3	1	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	1	2	1	2
60	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	1	2
ΣX	170	116	137	130	166	129	133	136	158	120	136	140	175	134	164	135	139	115	117	134
ΣX^2	518	308	351	354	516	370	343	388	485	295	374	390	555	348	521	375	404	266	307	347
ΣXY	11282	8035	9142	8673	10985	8716	8845	9164	10464	7984	9256	9392	11510	8948	10856	9237	9333	7636	7575	8791
\bar{X}_{ny}	0.539352	0.586006	0.499603	0.342366	0.382366	0.406616	0.391298	0.435998	0.339611	0.334917	0.586146	0.454862	0.356026	0.440827	0.337299	0.613128	0.405274	0.331353	0.052526	0.23323
Ket	Valid	Gugur	Gugur																	

Lanjutan Lampiran 5. Validitas Skala Kontrol Diri

21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	X	X2
3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	70	4900
2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	69	4761
2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	60	3600
3	3	3	4	3	0	4	3	3	3	71	5041
2	2	3	1	2	0	3	3	4	3	60	3600
4	3	0	4	1	1	0	4	0	0	51	2601
2	2	2	3	2	3	3	2	2	4	79	6241
2	2	2	3	2	3	3	2	2	4	79	6241
2	3	3	4	2	2	3	2	3	3	79	6241
2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	76	5776
3	2	3	2	3	3	3	3	3	4	84	7056
3	2	3	3	3	2	3	2	4	3	84	7056
4	3	4	4	4	2	4	3	4	4	100	10000
2	1	3	3	2	2	4	3	4	2	69	4761
2	2	2	2	1	3	2	2	4	0	59	3481
4	4	3	4	2	2	4	4	3	4	93	8649
2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	63	3969
1	3	3	0	4	0	4	0	4	2	55	3025
3	2	3	1	2	1	3	2	4	0	63	3969
3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	58	3364
4	2	3	1	4	4	3	2	3	2	72	5184
3	2	4	2	4	1	4	3	3	3	75	5625
3	3	1	1	3	3	0	3	2	1	56	3136
3	1	3	2	1	1	1	3	3	0	52	2704
2	3	3	1	3	2	2	2	2	2	72	5184
1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	39	1521
1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	48	2304
4	4	4	4	2	2	2	2	3	3	98	9604
4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	104	10816
1	1	1	2	2	2	2	2	2	0	40	1600
2	2	2	2	2	3	3	1	2	2	62	3844
2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	85	7225
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	50	2500
0	0	2	2	2	0	0	0	0	0	42	1764
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	49	2401
1	1	2	2	3	3	0	0	0	0	41	1681
1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	57	3249
1	1	1	1	2	2	2	2	0	0	44	1936
4	2	2	2	2	2	0	0	0	0	56	3136
4	3	4	3	2	2	2	2	0	2	59	3481
0	1	2	1	1	1	1	0	2	1	62	3844
0	1	2	1	1	1	1	0	2	1	62	3844
0	1	2	1	1	1	2	0	2	1	63	3969
0	1	2	1	1	1	1	4	2	2	65	4225
0	2	2	1	1	1	1	3	2	2	65	4225
0	2	2	1	1	1	3	0	2	3	65	4225
1	2	2	1	1	1	4	2	2	3	71	5041
1	1	2	3	1	1	1	0	2	1	65	4225
3	1	2	1	1	1	2	0	2	3	68	4624
0	1	2	2	1	1	2	1	2	1	65	4225
0	3	2	2	1	1	1	0	2	1	65	4225
0	4	2	1	1	1	2	1	2	2	68	4624
0	1	2	2	1	4	4	1	2	3	72	5184
0	1	2	3	1	1	2	1	2	3	67	4489
3	1	2	1	1	4	2	2	2	3	71	5041
3	1	2	2	1	4	2	4	2	3	75	5625
1	1	2	2	1	1	2	3	2	3	68	4624
2	1	2	1	1	2	2	2	0	3	64	4096
0	1	2	3	1	4	3	2	0	1	68	4624
108	111	134	119	110	109	128	107	127	117		
270	227	340	260	254	204	275	217	351	232		
6033	6781	8882	6977	7192	6310	7068	5265	8494	6145		
-0.98071	-0.71874	0.385614	-1.29023	0.151235	-2.67414	-7.82053	-2.95056	0.335563	-6.56753		
Gugur	Gugur	Valid	Gugur	Gugur	Gugur	Gugur	Gugur	Gugur	Valid	Gugur	
											3954
											272050

Lampiran 6. Reliabilitas Skala Kontrol Diri

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	3	0	3	2	3	1	2	1	3	2	2
2	3	3	2	1	4	4	2	0	1	3	2
3	2	3	2	4	2	2	1	1	2	2	1
4	3	0	3	3	1	3	2	1	4	2	1
5	3	0	3	0	4	1	2	0	1	2	1
6	0	1	0	4	1	0	2	2	2	2	1
7	4	1	3	2	3	2	3	2	3	3	2
8	4	1	3	2	3	2	3	2	3	3	2
9	3	1	2	2	3	3	2	3	2	2	1
10	2	1	2	1	4	3	3	3	3	2	1
11	3	1	1	2	4	2	1	3	4	3	3
12	4	1	2	3	4	4	3	1	4	2	1
13	4	0	4	2	4	3	4	2	4	3	4
14	3	1	2	1	3	1	2	3	2	0	2
15	3	1	3	1	2	1	2	3	2	3	1
16	4	0	4	2	4	0	4	2	4	4	0
17	3	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2
18	3	1	3	1	3	2	2	0	3	0	0
19	3	1	3	2	3	2	2	2	1	2	2
20	2	1	2	1	2	0	3	1	3	1	3
21	4	0	4	0	4	0	4	3	3	2	0
22	2	1	2	4	1	3	3	1	3	1	4
23	2	1	1	1	1	1	1	4	3	3	1
24	1	1	1	0	3	2	1	2	4	2	1
25	3	4	3	4	2	4	2	4	2	2	2
26	2	3	2	0	4	0	1	1	1	1	1
27	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
28	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4
29	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4
30	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	3
31	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
33	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	2
34	4	4	1	1	1	1	2	2	2	2	3
35	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2
36	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
37	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4
38	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
39	4	0	4	1	4	2	3	2	1	1	2
40	3	1	3	1	3	2	2	0	0	2	2
41	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3
42	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3
43	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3
44	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3
45	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3
46	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3
47	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3
48	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3
49	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3
50	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3
51	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3
52	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3
53	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3
54	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3
55	3	$\frac{\Sigma i^2 - (\Sigma i)^2/n}{n(n-1)}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{3}{3}$	$\frac{3}{3}$	$\frac{3}{3}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{3}{3}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{3}{3}$
56	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3
57	3	$\frac{(\Sigma x^2)k - (\Sigma i)^2 nk}{nk(n-1)}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{3}{3}$	$\frac{3}{3}$	$\frac{3}{3}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{3}{3}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{3}{3}$
58	3	$\frac{2}{3}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{3}{3}$	$\frac{3}{3}$	$\frac{3}{3}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{3}{3}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{3}{3}$
59	3	$\frac{3}{2}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{3}{3}$	$\frac{3}{3}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{3}{3}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{3}{3}$
60	3	$\frac{3}{2}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{3}{3}$	$\frac{3}{3}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{3}{3}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{3}{3}$
ΣY	170	116	137	130	166	129	133	136	158	120	136
ΣY^2	28900	13456	18769	16900	27556	16641	17689	18496	24964	14400	18496
i^2	518	308	351	354	516	357	343	388	480	292	374

Lanjutan Lampiran 6. Reliabilitas Skala Kontrol Diri

12	13	14	15	16	17	18	23	29	X	X2
2	3	3	4	2	4	3	2	3	48	2304
1	4	0	2	4	2	2	2	2	44	1936
1	2	3	3	1	2	2	2	3	41	1681
0	4	1	4	0	3	1	3	3	42	1764
2	2	1	4	0	4	2	3	4	39	1521
4	4	4	0	0	0	4	0	0	31	961
3	4	3	4	1	3	2	2	2	52	2704
3	4	3	4	1	3	2	2	2	52	2704
3	3	3	4	3	4	2	3	3	52	2704
3	4	2	4	1	2	2	3	3	49	2401
3	3	2	4	3	3	4	3	3	55	3025
0	4	3	4	1	4	3	3	4	55	3025
3	4	3	4	3	4	2	4	4	65	4225
2	2	2	4	2	3	1	3	4	43	1849
3	2	2	2	2	1	0	2	4	40	1600
2	4	3	4	4	4	3	3	3	58	3364
2	3	2	2	2	2	2	2	3	43	1849
1	3	2	2	2	2	1	3	4	38	1444
3	1	3	1	3	1	3	3	4	45	2025
1	3	2	3	1	2	2	2	2	37	1369
1	4	4	3	1	0	1	3	3	44	1936
2	3	2	3	2	3	1	4	3	48	2304
1	2	0	3	1	1	3	1	2	33	1089
3	3	1	1	1	1	1	3	3	35	1225
2	2	2	2	2	2	2	3	2	51	2601
1	1	1	1	1	1	1	1	2	26	676
2	2	2	2	2	1	1	1	2	37	1369
4	4	4	4	4	4	4	4	3	67	4489
4	4	4	4	4	4	4	4	2	70	4900
3	2	2	0	1	1	1	1	2	24	576
1	4	4	2	2	2	1	2	2	40	1600
3	3	3	2	2	2	2	2	2	64	4096
2	1	1	1	1	1	1	1	1	40	1600
3	3	3	2	1	1	0	2	0	38	1444
2	3	3	4	4	2	1	1	1	39	1521
1	2	2	2	2	2	2	2	0	29	841
0	3	1	1	3	2	2	2	1	39	1521
2	2	1	1	2	2	2	1	0	27	729
1	4	4	3	0	2	1	2	0	41	1681
0	0	3	1	3	1	2	4	0	33	1089
3	3	2	3	3	3	2	2	2	53	2809
3	3	2	3	3	3	2	2	2	53	2809
3	3	2	3	3	3	2	2	2	53	2809
3	3	2	3	3	3	2	2	2	53	2809
3	3	2	3	3	1	2	2	2	51	2601
3	3	2	3	3	1	2	2	2	51	2601
3	3	2	3	3	1	2	2	2	51	2601
3	3	2	3	3	1	2	2	2	53	2809
3	3	2	3	3	3	2	2	2	53	2809
3	3	2	3	3	3	2	2	2	53	2809
3	3	2	3	3	3	2	2	2	53	2809
3	3	2	3	3	3	2	2	2	53	2809
3	3	2	3	3	3	2	2	2	52	2704
3	3	2	3	3	3	2	2	2	52	2704
3	3	2	3	3	3	1	2	2	52	2704
3	3	2	3	3	2	2	2	2	51	2601
3	3	2	3	3	1	2	2	0	47	2209
3	3	2	3	3	3	2	2	0	50	2500
140	175	134	164	135	139	115	134	127	2794	
19600	30625	17956	26896	18225	19321	13225	17956	16129	396200	7806436
390	555	348	516	375	391	263	340	343	7802	

Lampiran 7. Perhitungan Realibilitas Y Dengan Formula Hoyt

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

$$Si^2 = \frac{7802 - \frac{135866}{20} - \frac{396200}{60} + (2794)^2/60.20}{(60-1)(20-1)}$$

$$Si^2 = \frac{7802 - (6793,3) - 6603,3 + 6505,36}{(59)(19)}$$

$$Si^2 = \frac{910,76}{1121} = 0,812$$

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

$$Sx^2 = \frac{\frac{396200}{20} - \frac{(2794)^2}{60.20}}{(60-1)}$$

$$Sx^2 = \frac{19810 - 6505,36}{59} = 225,5$$

$$rxx' = 1 - Si \cdot \frac{x^2}{Sx^2}$$

$$rxx' = 1 - \frac{0,812}{225,5}$$

$$rxx' = 0,996$$

Lampiran 8. Skala Pasca Uji Coba Kontrol Diri

Nama : Umur :
Kelas : Jurusan :

Petunjuk :

Bacalah pernyataan dengan seksama dan berilah tanda centang (✓) pada kolom yang tersedia yang sesuai dengan kondisi anda. Terdapat tempat pilihan jawaban dengan keterangan sebagai berikut :

SS : Sangat Setuju **S** : Setuju **N** : Netral
TS : Tidak Setuju **STS** : Sangat Tidak Setuju

Tidak ada jawaban benar atau salah, maka jawablah semua pernyataan sesuai dengan diri anda yang sesungguhnya.

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya berpikir jernih dan tenang dalam menghadapi permasalahan					
2	Jika emosi saya akan menarik nafas dengan panjang agar lebih tenang					
3	Saya fokus untuk memahami perasaan diri sendiri					
4	Saya merasa bingung ketika mendapat masalah					
5	Saya mencari kesibukan disaat menunggu seseorang					
6	Saya membutuhkan pelampiasan ketika marah					
7	Menurut saya ,saya mampu menahan marah					
8	Bagi saya, diam saat tersinggung itu menjengkelkan					
9	Saya merasa senang menghadapi masalah dengan tenang					
10	Saya bingung untuk memahami perasaan diri sendiri					
11	Saya membiarkan orang-orang yang menghujat					
12	Saya membala seseorang yang mengejek saya					
13	Saya yakin menghormati pendapat orang lain dapat menjauhkan masalah					
14	Saya membiarkan masalah saya sendiri					

15	Saya merasa bahagia ketika bisa menyelesaikan masalah				
16	Saya selalu merasa gelisah tanpa tahu sebabnya				
17	Saya menpersiapkan diri untuk menghadapi masalah dimasa depan				
18	Saya menghiraukan konsekuensi atas tindakkan saya				
19	Saya mencari solusi setiap atas tindakkan saya				
20	Saya mengumpulkan pendapat orang lain untuk memecahkan masalah				

Lampiran 9. Tabel Hasil Skor Total Skala Cybersex dan Kontrol Diri

Subjek	X	Y	X ²	Y ²	XY
1	22	31	484	961	682
2	26	31	676	961	806
3	29	31	841	961	899
4	34	31	1156	961	1054
5	34	31	1156	961	1054
6	34	33	1156	1089	1122
7	38	32	1444	1024	1216
8	40	33	1600	1089	1320
9	43	33	1849	1089	1419
10	42	32	1764	1024	1344
11	40	42	1600	1764	1680
12	40	43	1600	1849	1720
13	41	43	1681	1849	1763
14	41	43	1681	1849	1763
15	41	43	1681	1849	1763
16	42	42	1764	1764	1764
17	44	42	1936	1764	1848
18	44	42	1936	1764	1848
19	44	42	1936	1764	1848
20	44	42	1936	1764	1848
21	42	41	1764	1681	1722
22	43	41	1849	1681	1763
23	42	40	1764	1600	1680
24	45	38	2025	1444	1710
25	45	38	2025	1444	1710
26	44	37	1936	1369	1628
27	42	37	1764	1369	1554
28	41	38	1681	1444	1558
29	47	38	2209	1444	1786
30	46	36	2116	1296	1656
31	45	35	2025	1225	1575
32	45	38	2025	1444	1710
33	48	38	2304	1444	1824
34	48	39	2304	1521	1872
35	48	41	2304	1681	1968
36	52	40	2704	1600	2080
37	53	38	2809	1444	2014
38	50	38	2500	1444	1900
39	49	36	2401	1296	1764
40	47	36	2209	1296	1692

Lanjutan Lampiran 9. Tabel Hasil Skor Total Skala Cybersex dan Kontrol Diri

Subjek	X	Y	X^2	Y^2	XY
41	49	36	2401	1296	1764
42	49	35	2401	1225	1715
43	50	38	2500	1444	1900
44	49	38	2401	1444	1862
45	48	37	2304	1369	1776
46	53	38	2809	1444	2014
47	57	37	3249	1369	2109
48	56	39	3136	1521	2184
49	57	40	3249	1600	2280
50	56	40	3136	1600	2240
51	55	40	3025	1600	2200
52	55	40	3025	1600	2200
53	54	41	2916	1681	2214
54	54	43	2916	1849	2322
55	54	43	2916	1849	2322
56	54	43	2916	1849	2322
57	53	45	2809	2025	2385
58	53	42	2809	1764	2226
59	54	42	2916	1764	2268
60	53	41	2809	1681	2173
61	53	42	2809	1764	2226
62	53	41	2809	1681	2173
63	53	42	2809	1764	2226
64	51	44	2601	1936	2244
65	53	45	2809	2025	2385
66	53	46	2809	2116	2438
67	47	48	2209	2304	2256
68	50	49	2500	2401	2450
69	52	51	2704	2601	2652
70	44	54	1936	2916	2376
Total	3257	2765	155233	110749	129829

Lampiran 10. Perhitungan SKor total Kolerasi Product Moment kriterium dan Predictor

a. Menghitung korelasi antara kriteria dan prediktor dengan rumus:

$$\begin{array}{lll} N = 70 & \Sigma Y = 4481 & \Sigma xy = -4349,7 \\ \Sigma X = 4392 & \Sigma Y^2 = 287631 & \Sigma x^2 = 421 \\ \Sigma X^2 = 275988 & \Sigma XY = 276801 & \Sigma y^2 = 1531,5 \end{array}$$

$$\begin{aligned} \Sigma xy &= \Sigma XY - \frac{(\Sigma X)(\Sigma Y)}{N} & \Sigma x^2 &= \Sigma X^2 - \frac{(\Sigma X)^2}{N} \\ &= 276801 - \frac{(4392)(4481)}{70} & &= 275988 - \frac{(4392)^2}{70} \\ &= 276801 - 281150,7 & &= 275988 - 275566,6 \\ &= -4349,7 & &= 421 \\ \Sigma y^2 &= \Sigma Y^2 - \frac{(\Sigma Y)^2}{N} & r_{xy} &= \frac{\Sigma xy}{\sqrt{(\Sigma x^2)(\Sigma y^2)}} \\ &= 287631 - \frac{(4481)^2}{70} & &= \frac{-4349,7}{\sqrt{(421)(783)}} \\ &= 287631 - 286848,0 & &= \frac{-4349,7}{\sqrt{329643}} \\ &= 783 & &= \frac{-4349,7}{5741,4} \\ & & &= -0,757 \end{aligned}$$

Taraf signifikan: r tabel 5% = 0,235 dan r tabel 1% = 0,306

Hasil $r_{xy} = -0,757 >$ dari r tab 1% = 0,306 artinya sangat signifikan

b. Menghitung koefisien determinan dengan rumus:

$$\begin{aligned} R^2_{xy} &= (r_{xy})^2 \times 100\% \\ &= (-0,757)^2 \times 100\% \\ &= 57,30\% \end{aligned}$$