

Tabel 22. Data induk Adiksi Pornografi

No. Subjek	No. Soal																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	2	1	3	3	3	1	3	3	3	1	3	2	2	3	3	3	1	1	2	2
2	4	1	1	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3
3	0	0	4	0	4	0	4	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	4	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	4	0	4	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
6	2	4	1	4	2	4	3	2	3	4	4	3	4	1	3	2	0	2	2	3
7	1	1	3	1	3	1	3	1	0	3	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0
8	0	0	4	0	4	0	4	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
9	1	1	3	1	3	1	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10	1	1	1	2	3	1	3	1	3	4	1	3	1	3	3	2	1	1	3	3
11	0	0	4	0	4	0	4	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
12	2	2	3	1	4	1	3	3	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	3	1
13	1	1	1	1	4	2	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0	4	2	0	2
14	0	1	3	1	4	0	4	1	1	3	1	1	1	2	1	1	1	0	1	1
15	0	0	3	0	4	0	4	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
16	1	2	3	1	3	1	2	2	1	3	1	2	2	1	1	2	2	1	2	2
17	2	2	2	0	4	0	2	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	4	2
18	0	0	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	1	0	3	0	0	0	3	2
19	1	0	2	0	3	0	2	3	3	4	3	2	1	3	3	0	0	1	2	2
20	0	0	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
21	0	1	3	1	3	1	3	1	1	3	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0
22	2	0	3	0	4	1	3	1	1	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
23	1	1	1	3	1	3	1	4	1	1	3	3	1	1	3	1	1	1	1	2
24	0	0	3	2	2	1	1	3	1	4	2	3	1	2	1	1	3	2	3	1
25	0	0	4	1	3	1	3	1	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1
26	0	0	4	0	4	0	4	0	0	4	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0
27	2	0	4	0	4	1	3	1	1	4	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0
28	0	0	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	3	3	3	3	1	3	1	3	2	3	3	2	3	3	3	4	3	4	2	2
30	0	0	4	0	4	0	4	2	4	4	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
31	1	1	3	1	1	1	3	3	4	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1
32	3	3	3	4	1	1	3	2	4	4	3	1	1	4	0	1	1	3	1	3
33	3	3	3	3	1	1	4	2	4	0	3	0	3	4	1	3	1	3	3	3
34	3	3	1	3	1	1	4	3	0	4	3	3	3	4	0	4	4	3	3	3
35	3	3	1	3	1	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3
36	2	2	1	3	1	3	4	0	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
37	3	3	1	3	1	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
38	4	4	1	4	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0	4	3	4
39	4	4	1	3	1	3	0	3	3	3	3	3	0	3	3	3	3	3	3	4
40	3	3	1	3	1	3	0	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
41	3	4	1	3	1	3	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
42	3	4	1	3	1	3	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
43	3	3	1	3	1	0	4	3	3	2	3	1	2	3	3	3	3	4	3	3
44	3	2	4	3	0	3	1	2	1	3	2	2	4	0	2	2	1	1	3	3
45	2	3	4	2	2	3	4	3	3	0	4	1	4	3	3	3	3	2	1	4
46	3	3	1	2	1	3	3	1	1	3	3	3	4	0	3	0	3	2	3	4
47	4	3	2	3	0	1	1	3	3	0	3	1	2	0	0	1	1	3	3	3
48	3	3	1	3	1	1	2	2	3	0	0	1	3	3	3	1	4	1	2	3
49	0	3	1	1	1	3	0	1	3	3	3	2	3	1	3	2	3	3	2	3
50	1	3	1	4	0	4	0	3	4	2	3	4	4	2	4	2	3	3	3	3
51	4	4	2	3	3	1	3	4	3	2	4	3	1	3	1	0	3	4	4	3
52	3	3	1	1	1	3	0	1	1	4	3	1	4	4	3	1	4	2	1	4
53	4	3	4	3	0	4	1	3	3	1	4	4	3	3	4	4	2	3	3	1
54	1	4	1	4	3	1	1	3	4	4	3	3	4	1	3	3	4	4	4	4
55	3	1	1	3	1	4	0	1	1	1	4	3	1	4	3	4	3	2	1	3
56	3	3	0	1	4	3	1	3	4	3	1	1	4	3	4	3	2	4	3	4
57	4	4	1	3	1	4	1	3	3	4	3	4	4	3	1	4	3	4	4	1
58	2	2	0	4	0	1	4	1	3	3	4	3	1	4	3	1	4	3	1	3
59	3	4	3	4	3	3	3	4	4	1	1	1	2	3	4	2	3	1	3	1
60	4	3	4	3	3	3	4	4	1	1	1	2	3	4	2	3	1	3	1	1

Lanjutan data induk Adiksi Pornografi

No. Subjek	No. Soal																				
	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
1	2	2	2	2	2	2	2	3	1	3	2	2	3	3	2	3	2	1	3	2	2
2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	1	3	3	2	1	3	3	3	4	3
3	0	3	0	2	0	4	1	0	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	4	1	0	0	3	0	0	4	4	0	4	4	0	0	0	0
5	3	2	0	0	0	4	1	0	0	3	0	0	4	3	0	4	1	0	0	0	0
6	3	3	4	3	3	0	4	3	2	3	3	4	2	3	3	1	2	4	2	4	4
7	0	3	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	3	1	1	3	3	1	1	3	0
8	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	4	0	0	4	4	0	0	0	0
9	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	3	1	1	3	1	1	3	3	1
10	3	1	3	4	2	2	3	1	1	3	3	3	1	1	2	1	1	2	1	2	2
11	1	3	0	0	0	4	0	0	0	3	0	0	4	0	1	4	3	0	0	0	0
12	1	3	2	2	1	2	1	1	1	3	1	1	3	1	2	3	3	1	1	1	1
13	2	0	0	4	1	4	0	0	0	0	0	0	2	0	1	4	0	0	0	3	2
14	1	3	0	3	1	3	1	1	1	3	1	2	3	3	1	3	4	1	1	1	2
15	0	0	0	0	0	4	0	0	0	3	0	0	4	2	0	4	2	0	0	0	0
16	2	3	1	2	2	2	2	1	1	3	2	1	2	2	1	2	2	1	1	1	2
17	2	2	0	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2
18	2	2	0	0	0	4	0	0	0	3	0	1	4	2	1	4	3	0	1	1	1
19	2	3	0	3	3	3	2	1	3	4	0	3	2	2	1	3	2	2	1	3	2
20	1	4	0	0	0	4	0	0	0	4	0	2	4	2	2	4	0	0	0	0	0
21	0	3	1	2	1	3	1	2	2	4	1	1	3	2	1	3	2	1	1	1	1
22	1	3	1	1	1	3	1	1	1	3	1	3	3	3	0	3	3	0	0	0	0
23	2	4	1	1	3	1	3	0	1	3	1	3	2	1	2	1	3	3	4	3	4
24	1	3	1	3	1	3	2	2	2	4	1	1	2	3	3	3	4	1	1	1	1
25	1	2	1	1	1	4	1	1	1	3	1	1	3	3	1	3	2	1	1	1	1
26	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	4	4	0	4	3	0	0	0	0
27	0	3	0	0	1	4	0	0	0	4	0	2	4	2	2	4	2	0	0	0	0
28	0	3	0	0	0	4	1	0	0	3	1	2	4	4	1	3	4	1	1	0	0
29	2	4	3	2	1	0	3	3	4	2	2	4	0	0	3	0	3	3	0	3	3
30	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	4	3	0	4	0	0	0	0	0
31	1	3	1	1	1	3	3	1	1	4	1	2	3	3	1	3	3	1	1	1	1
32	3	3	1	1	3	1	1	3	0	4	1	2	3	0	3	3	1	0	1	3	1
33	3	1	1	1	3	1	3	3	0	3	1	2	3	0	3	3	3	3	1	3	3
34	3	3	3	0	3	1	3	3	3	3	1	3	1	0	3	3	3	3	1	3	3
35	3	3	3	4	1	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	1	1	1	1	3	3
36	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	1	3	1	3	1	0	0	3
37	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	1	3	1	3	4	0	0	0
38	4	3	4	3	3	1	3	4	3	3	3	4	1	1	3	1	4	3	2	0	0
39	4	3	4	3	0	1	3	4	3	3	3	4	1	1	3	1	4	0	2	3	4
40	4	3	4	0	3	1	3	3	3	3	3	3	1	2	3	1	3	3	3	3	3
41	3	3	1	1	3	1	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	4	3	3
42	3	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	3	3	0	3	3	3	3	3
43	3	4	4	3	3	1	3	3	4	3	4	3	1	2	0	0	3	0	3	3	3
44	3	4	3	1	1	0	3	3	4	3	3	3	1	1	1	1	0	3	3	3	3
45	4	3	3	1	1	3	0	4	0	2	3	0	1	0	2	0	1	4	3	3	3
46	4	1	3	3	4	1	3	1	4	2	0	0	0	3	0	0	0	3	4	4	4
47	3	3	0	4	1	1	0	3	3	3	3	4	1	3	4	1	4	3	3	3	1
48	3	0	0	3	3	1	3	0	1	3	3	4	1	4	3	1	3	4	2	1	4
49	3	3	3	1	3	0	1	3	4	4	4	3	0	4	3	1	2	1	1	3	1
50	3	1	1	3	3	1	3	4	3	1	4	4	1	3	4	1	4	3	2	3	3
51	3	3	3	0	3	1	1	3	1	4	3	2	1	4	1	0	2	3	3	4	1
52	4	4	1	3	0	0	4	2	3	3	3	2	0	3	3	3	4	4	4	3	4
53	1	1	4	3	3	1	3	0	1	1	4	4	1	3	4	2	1	3	3	4	3
54	4	4	3	4	4	0	4	1	3	4	3	3	1	4	1	2	4	4	4	3	3
55	3	1	1	1	3	1	1	4	4	3	3	4	0	3	4	1	3	3	3	1	4
56	4	3	3	3	3	2	3	3	1	4	4	1	1	3	1	0	2	1	0	4	3
57	1	4	2	0	1	2	3	1	4	3	0	3	2	4	4	4	3	4	3	1	4
58	3	3	3	3	4	1	4	4	3	0	4	1	4	3	2	3	4	3	0	4	3
59	1	1	0	4	3	0	4	3	4	1	3	4	1	4	2	0	3	1	3	3	0
60	1	0	4	3	0	4	3	4	1	3	4	1	4	2	0	3	1	3	3	0	3

Tabel 23. Data induk Identitas Diri

No. Subjek	No. Soal																			
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
1	2	2	3	3	2	3	3	1	3	3	1	3	3	3	3	2	3	1	2	3
2	1	3	1	3	0	4	3	0	3	4	1	3	3	2	3	1	4	3	1	4
3	1	3	3	4	3	3	1	1	4	1	1	3	3	3	3	3	3	1	3	4
4	0	0	0	4	4	4	0	0	0	4	2	4	2	4	2	4	2	3	2	4
5	3	3	3	3	4	4	0	1	3	0	1	4	4	3	3	1	3	0	3	3
6	3	3	3	2	2	1	2	0	3	4	2	2	2	2	2	1	1	3	1	4
7	3	3	2	3	1	3	3	0	4	3	2	2	3	2	3	2	2	1	3	3
8	0	0	0	2	1	2	2	2	1	4	2	4	4	4	4	2	2	2	2	4
9	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3
10	2	2	2	3	1	4	3	1	3	3	1	3	1	3	3	3	1	0	3	3
11	3	3	3	4	1	4	2	0	3	2	0	4	3	3	3	3	2	1	3	4
12	2	2	2	3	2	3	2	1	3	2	2	3	3	3	3	2	1	1	3	2
13	3	4	4	4	0	4	3	1	4	4	0	4	4	4	4	0	4	1	4	4
14	3	3	3	4	2	3	2	1	3	2	1	3	2	3	3	2	3	1	3	4
15	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2
16	2	2	2	3	2	2	2	1	2	3	1	3	2	3	3	3	3	2	3	3
17	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2
18	2	2	3	4	1	4	2	1	4	1	1	4	4	4	4	3	3	1	3	3
19	4	3	1	4	1	4	2	1	4	2	3	3	3	1	2	2	1	1	0	3
20	2	4	4	4	3	4	3	2	3	0	1	4	3	4	3	3	3	2	4	2
21	3	3	2	4	1	3	2	1	3	1	1	3	3	3	3	2	3	1	3	1
22	2	2	2	3	1	4	2	1	3	1	1	3	2	3	2	3	3	1	3	1
23	2	2	1	3	3	1	3	3	3	4	3	3	1	3	4	1	3	4	0	1
24	2	4	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2
25	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	1	3	2	3	2	2	1	3	2	1
26	2	3	2	4	1	2	1	2	2	2	2	4	2	4	2	2	1	2	4	1
27	2	2	2	4	2	4	2	1	0	2	0	4	4	4	4	2	4	2	3	0
28	2	2	3	4	1	3	3	1	1	2	1	3	3	3	3	2	3	2	4	3
29	3	3	0	4	3	4	4	0	0	3	1	3	4	3	4	0	2	2	1	3
30	3	3	3	3	1	3	1	1	1	2	1	4	3	3	1	2	3	1	3	3
31	2	2	2	3	2	2	3	1	1	3	1	3	3	3	3	3	3	2	3	2
32	2	2	2	3	2	2	3	1	4	3	1	3	3	3	3	2	3	2	3	3
33	3	2	2	3	2	2	3	1	0	3	1	3	3	3	3	2	3	1	3	2
34	3	3	2	2	3	3	3	1	0	3	1	3	3	3	3	2	2	3	2	3
35	3	3	1	3	3	3	3	1	0	3	1	3	3	3	3	1	2	2	1	3
36	3	3	1	3	3	3	3	1	1	3	1	3	3	3	3	1	3	3	1	3
37	3	3	4	3	4	4	3	1	1	3	1	3	3	3	3	1	3	3	1	3
38	3	3	1	3	3	4	3	1	1	3	1	3	3	3	4	0	3	3	1	3
39	3	3	1	4	3	3	3	1	1	3	1	3	3	3	3	1	3	3	1	3
40	3	3	1	4	4	3	3	2	1	2	1	2	3	1	3	1	3	1	1	3
41	3	1	1	4	3	1	3	1	1	2	2	3	1	3	3	0	3	3	3	3
42	3	1	1	4	3	2	3	1	1	2	2	3	2	2	4	2	3	3	1	3
43	3	3	1	3	0	2	3	2	3	2	0	3	3	4	3	1	3	3	1	3
44	4	4	1	3	3	3	3	1	4	4	0	3	3	3	3	2	3	3	1	3
45	3	3	4	3	4	3	0	1	1	4	1	3	3	3	3	1	3	1	1	1
46	0	3	4	3	3	3	4	2	1	4	1	0	4	1	1	1	3	4	3	4
47	3	3	3	4	3	2	3	1	1	4	0	4	3	4	1	1	4	4	3	3
48	3	0	3	1	3	2	1	1	0	3	0	3	3	3	4	0	3	1	3	3
49	3	3	1	1	4	3	1	1	0	3	3	4	2	3	4	1	4	1	3	4
50	4	3	2	4	3	3	3	0	1	3	3	3	4	4	3	1	3	3	0	3
51	3	4	1	2	1	3	3	0	1	3	0	3	3	4	3	4	4	0	1	1
52	3	1	2	1	2	2	0	0	0	4	1	0	4	3	4	0	3	4	0	3
53	1	1	3	1	3	2	2	1	2	1	2	2	3	3	3	1	3	3	3	0
54	4	3	4	1	2	2	2	1	2	1	2	3	3	3	2	0	4	4	1	4
55	3	3	1	1	2	1	4	1	1	1	2	1	4	1	3	1	2	2	1	1
56	4	4	1	1	2	2	1	2	1	2	2	3	4	1	3	1	1	2	1	1
57	3	3	1	3	2	3	3	3	1	2	1	3	3	2	2	3	3	1	3	1
58	4	2	3	2	4	2	2	3	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	3
59	3	2	2	2	1	2	2	3	1	3	2	2	2	2	1	1	4	2	2	3
60	2	2	1	2	2	3	1	3	2	2	2	2	1	1	4	2	2	3	2	2

Lanjutan Data Induk Identitas Diri

No. Subjek	No. Soal																			
	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
1	3	3	3	3	3	3	3	2	1	3	3	1	2	1	2	3	2	2	3	2
2	4	3	3	4	4	3	3	3	1	4	2	3	1	1	0	4	3	2	3	4
3	3	3	1	4	4	3	4	3	0	3	3	1	3	0	3	2	4	1	4	1
4	2	0	4	1	2	0	2	4	0	4	4	0	2	4	2	0	2	0	0	4
5	3	1	1	2	3	3	4	2	1	4	1	1	1	1	1	4	4	3	1	0
6	2	0	1	3	3	2	3	2	0	2	2	3	3	2	2	4	3	4	4	2
7	3	2	2	4	3	2	3	3	0	4	3	1	1	1	1	2	3	2	3	2
8	2	0	2	3	4	4	4	4	0	4	4	0	0	1	3	0	2	0	4	0
9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
10	3	2	1	1	3	3	3	3	1	3	3	1	1	1	1	3	3	3	3	1
11	3	2	1	2	3	3	3	3	1	3	3	2	3	1	1	3	3	1	3	1
12	2	3	1	3	3	3	3	3	1	2	3	1	1	1	1	3	3	1	3	1
13	4	4	4	4	4	1	4	1	0	4	4	1	1	1	0	4	4	3	4	2
14	2	2	1	3	3	3	4	3	1	2	1	1	2	1	1	3	3	1	4	1
15	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
16	2	1	2	3	3	2	4	3	1	2	2	2	1	1	1	3	2	2	3	2
17	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2
18	4	2	1	3	3	2	4	3	0	3	1	2	1	1	1	3	2	2	4	1
19	3	4	2	1	2	3	4	1	0	3	4	2	2	0	1	4	3	1	4	1
20	2	2	0	3	2	3	3	4	0	4	3	2	2	3	1	2	3	2	3	0
21	3	3	1	3	3	3	3	3	1	3	3	1	1	1	1	3	3	3	4	1
22	2	1	2	3	3	3	3	3	1	2	3	1	2	1	1	3	3	1	3	1
23	3	4	4	3	3	4	3	3	1	3	0	4	3	0	1	0	1	1	3	4
24	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2
25	2	2	1	4	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	1
26	2	3	1	3	2	3	4	4	0	3	4	0	3	0	0	2	4	0	4	0
27	2	2	1	4	4	2	4	4	0	3	4	1	1	1	0	3	4	1	3	1
28	1	2	1	4	3	3	3	3	1	4	3	1	1	1	1	3	3	2	3	1
29	3	3	3	4	4	2	2	4	0	4	4	4	3	0	1	3	3	3	3	1
30	1	3	1	1	3	3	3	2	1	3	3	1	3	0	0	4	4	3	4	0
31	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	3	2
32	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	1	1	3	3	3	3	2
33	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	1	3	3	2	3	2
34	2	2	3	3	3	3	2	3	1	4	2	2	2	1	1	3	3	3	3	2
35	3	2	3	3	3	3	3	3	1	3	2	2	2	1	1	0	4	3	3	3
36	3	2	3	2	3	0	3	3	1	3	2	2	3	2	1	3	3	3	3	3
37	3	2	2	2	3	3	3	4	0	4	2	2	2	1	1	3	3	3	3	3
38	3	3	3	3	3	3	3	3	0	4	4	2	3	3	1	3	3	3	4	3
39	1	3	2	3	3	2	4	3	0	4	2	3	3	1	1	3	3	0	3	3
40	3	3	4	0	4	1	1	3	3	3	3	3	3	4	1	3	2	2	3	3
41	1	3	3	4	3	4	3	3	1	3	2	3	4	0	1	3	2	1	3	3
42	0	4	3	3	3	3	3	3	0	3	4	3	3	1	1	3	3	2	3	3
43	4	4	3	3	3	3	3	4	1	3	3	2	4	1	1	3	3	3	3	1
44	4	4	3	3	3	3	3	4	1	3	3	3	1	1	1	3	3	3	2	3
45	4	1	4	4	1	1	4	3	4	4	2	4	4	0	3	2	4	3	3	4
46	4	4	3	3	4	3	3	4	1	3	3	3	3	0	1	2	4	4	3	3
47	1	3	3	3	2	4	2	4	0	3	3	3	4	1	0	4	1	3	4	1
48	3	3	4	4	1	4	4	3	1	4	4	3	3	1	3	3	3	1	2	3
49	4	0	4	3	4	3	2	3	2	1	3	4	3	0	4	3	4	2	4	4
50	3	4	3	3	2	2	4	2	1	4	3	3	4	0	1	4	3	4	4	1
51	4	1	1	2	4	3	3	4	4	3	2	3	1	1	4	3	3	1	3	4
52	4	4	3	3	2	4	4	3	0	1	4	4	1	3	1	3	4	3	0	3
53	1	3	1	3	4	2	2	3	1	3	2	3	4	0	3	4	3	3	3	3
54	4	4	2	4	3	4	2	3	4	4	3	4	3	3	1	1	4	1	3	4
55	1	3	3	2	2	3	4	4	1	3	4	2	4	0	1	4	3	4	1	3
56	4	2	4	4	3	4	4	3	0	3	3	3	3	1	3	1	4	3	3	3
57	2	4	3	2	4	3	3	2	1	4	4	2	4	1	0	4	1	3	4	1
58	3	2	2	1	2	3	3	1	4	3	3	4	3	3	1	1	3	3	3	3
59	2	2	2	1	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	3	4
60	2	1	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	3	4	2	3

Tabel 24. Data Skala Validitas Adiksi Pornografi

No. Subjek	No. Soal																																										
	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						
1	2	1	3	3	3	1	3	3	3	1	3	2	2	3	3	3	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	3	2	2	3	3	2	3	2	1					
2	4	1	1	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	1	3	3	2	1	3	3						
3	0	0	4	0	4	0	4	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	4	1	0	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0					
4	0	0	4	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	3	0	0	4	4	0	4	4	0					
5	0	0	4	0	4	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	3	0	0	4	3	0	4	1	0	0					
6	2	4	1	4	2	4	3	2	3	4	4	3	4	1	3	2	0	2	2	3	3	4	3	3	0	4	3	2	3	3	4	2	3	3	1	2	4	0					
7	1	1	3	1	3	1	3	1	0	3	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	3	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	3	1	1	3	1	1					
8	0	0	4	0	4	0	4	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	4	0	0	4	0				
9	1	1	3	1	3	1	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1					
10	1	1	1	2	3	1	3	1	3	4	1	3	1	3	3	2	1	1	3	3	1	3	4	2	2	3	1	1	3	3	3	1	1	2	1	1	2	1					
11	0	0	4	0	4	0	4	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	4	0	0	0	3	0	0	4	0	0	4	0	1	4	3	0			
12	2	2	3	1	4	1	3	3	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	3	2	2	1	2	1	1	1	1	3	1	1	3	1	1	2	3	3	1			
13	1	1	1	1	4	2	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0	4	2	0	2	0	0	4	1	4	0	0	0	0	0	0	2	0	1	4	0	0	0	0				
14	0	1	3	1	4	0	4	1	1	3	1	1	1	2	1	1	1	0	1	1	3	0	3	1	3	1	1	1	1	3	1	2	3	3	1	3	4	1	0				
15	0	0	3	0	4	0	4	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	3	0	0	4	2	0	4	2	0	0				
16	1	2	3	1	3	1	2	2	1	3	1	2	2	1	1	2	2	1	2	2	3	1	2	2	2	2	2	1	1	3	2	1	1	3	2	1	2	2	1	2			
17	2	2	2	0	4	0	2	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	4	2	2	0	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	0	2	2	2			
18	0	0	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	1	0	3	0	0	0	0	3	2	2	0	0	0	4	0	0	0	3	0	1	4	2	1	4	3	0	0				
19	1	0	2	0	3	0	2	3	3	4	3	2	1	3	3	0	0	1	2	2	3	0	3	3	3	2	1	3	4	0	3	2	2	1	3	2	1	3	2	2			
20	0	0	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	2	4	2	4	0	0	
21	0	1	3	1	3	1	3	1	1	3	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	3	1	2	1	3	1	2	2	4	1	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1		
22	2	0	3	0	4	1	3	1	1	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1	3	1	3	3	3	0	3	3	0	3	3	0		
23	1	1	1	3	1	3	1	4	1	1	3	3	1	1	3	1	1	1	1	1	2	4	1	1	3	1	3	0	1	3	1	3	1	3	2	1	2	1	3	3	3		
24	0	0	3	2	2	1	1	3	1	4	2	3	1	2	1	1	3	2	3	1	3	1	3	1	3	2	2	2	4	1	1	2	3	3	3	3	4	1	0	0			
25	0	0	4	1	3	1	3	1	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	2	1	1	1	4	1	1	1	3	1	1	3	3	1	3	3	1	3	2	1		
26	0	0	4	0	4	0	4	0	0	4	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	4	0	0	4	4	0	4	3	0	0		
27	2	0	4	0	4	1	3	1	1	4	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	2	4	2	2	2	4	2	0	0	0		
28	0	0	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	3	1	2	4	4	1	3	4	1	3	4	1	0		
29	3	3	3	3	1	3	1	3	2	3	3	2	3	3	3	4	3	4	2	2	4	3	2	1	0	3	3	4	2	2	4	0	0	3	0	0	3	0	3	3			
30	0	0	4	0	4	0	4	2	4	4	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	4	3	0	0	4	0	0		
31	1	1	3	1	1	3	3	4	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	3	1	1	1	3	1	1	4	1	2	3	3	1	3	3	1	3		
32	3	3	3	4	1	1	3	2	4	4	3	1	1	4	0	1	1	3	1	3	3	1	1	3	1	1	3	0	4	1	2	3	0	3	3	1	0	3	3	1	0		
33	3	3	3	3	1	1	4	2	4	0	3	0	3	4	1	3	1	3	3	3	1	1	1	3	1	3	3	0	3	1	2	3	0	3	3	3	3	3	3	3	3		
34	3	3	1	3	1	1	4	3	0	4	3	3	3	4	0	4	4	3	3	3	3	0	3	1	3	3	3	3	3	1	3	1	0	3	3	3	3	3	3	3	3		
35	3	3	1	3	1	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	1	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	1	1	3	3	1	1	
36	2	2	1	3	1	3	4	0	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	1	3	1	3	1		
37	3	3	1	3	1	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	1	3	1	1	3	1	3	4	0	
38	4	4	1	4	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	4	1	1	3	1	1	3	1	4	3		
39	4	4	1	3	1	3	0	3	3	3	3	3	0	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	0	1	3	4	3	3	3	4	1	1	3	1	4	0	0	0		
40	3	3	1	3	1	3	0	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	0	3	1	3	3	3	3	3	3	1	2	3	1	3	3
41	3	4	1	3	1	3	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	1	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
42	3	4	1	3	1	3	0	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	3	3
43	3	3	1	3	1	0	4	3	3	2	3	1	2	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	1	3	3	4	3	4	3	1	2	0	0	3	0	0	3	0	0		
44	3	2	4	3	0	3	1	2	1	3	2	2	4	0	2	2	1	1	3	3	4	3	1	1	0	3	3	4	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	0	3	0	0	
45	2	3	4	2	2	3	4	3	3	0	4	1	4	3	3	3	3	2	1	4	3	3	1	1	3	0	4	0	2	3	0	1	0	2	0	1	0	2	0	1	4	0	
46	3	3	1	2	1	3	3	1	1	3	3	3	4	0	3	0	3	2	3	4	1	3	3	4	1	3	3	1	4	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3	
47	4	3	2	3	0	1	1	3	3	0	3	1	2	0	0	1	1	3	3	3	3	0	4	1	1	0	3	3	3	3	3	4	1	3	4	1	3	4	1	4	3	0	
48	3	3	1	3	1	1	2	2	3	0	0																																

Lanjutan Data Skala Adiksi Pornografi

No. Subjek	No. Soal																	
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	
1	2	2	2	2	2	2	2	3	1	3	2	2	3	3	2	3	2	1
2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	1	3	3	2	1	3	3
3	3	0	2	0	4	1	0	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	
4	0	0	0	0	4	1	0	0	3	0	0	4	4	0	4	4	0	
5	2	0	0	0	4	1	0	0	3	0	0	4	3	0	4	1	0	
6	3	4	3	3	0	4	3	2	3	3	4	2	3	3	1	2	4	
7	3	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	3	1	1	3	3	1	
8	4	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	4	0	0	4	4	0	
9	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	3	1	1	3	1	1	
10	1	3	4	2	2	3	1	1	3	3	3	1	1	2	1	1	2	
11	3	0	0	0	4	0	0	0	3	0	0	4	0	1	4	3	0	
12	3	2	2	1	2	1	1	1	3	1	1	3	1	2	3	3	1	
13	0	0	4	1	4	0	0	0	0	0	0	2	0	1	4	0	0	
14	3	0	3	1	3	1	1	1	3	1	2	3	3	1	3	4	1	
15	0	0	0	0	4	0	0	0	3	0	0	4	2	0	4	2	0	
16	3	1	2	2	2	2	1	1	3	2	1	2	2	1	2	2	1	
17	2	0	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	0	2	2	2	
18	2	0	0	0	4	0	0	0	3	0	1	4	2	1	4	3	0	
19	3	0	3	3	3	2	1	3	4	0	3	2	2	1	3	2	2	
20	4	0	0	0	4	0	0	0	4	0	2	4	2	2	4	0	0	
21	3	1	2	1	3	1	2	2	4	1	1	3	2	1	3	2	1	
22	3	1	1	1	3	1	1	1	3	1	3	3	3	0	3	3	0	
23	4	1	1	3	1	3	0	1	3	1	3	2	1	2	1	3	3	
24	3	1	3	1	3	2	2	2	4	1	1	2	3	3	3	4	1	
25	2	1	1	1	4	1	1	1	3	1	1	3	3	1	3	2	1	
26	4	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	4	4	0	4	3	0	
27	3	0	0	1	4	0	0	0	4	0	2	4	2	2	4	2	0	
28	3	0	0	0	4	1	0	0	3	1	2	4	4	1	3	4	1	
29	4	3	2	1	0	3	3	4	2	2	4	0	0	3	0	3	3	
30	4	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	4	3	0	0	4	0	
31	3	1	1	1	3	3	1	1	4	1	2	3	3	1	3	3	1	
32	3	1	1	3	1	1	3	0	4	1	2	3	0	3	3	1	0	
33	1	1	1	3	1	3	3	0	3	1	2	3	0	3	3	3	3	
34	3	3	0	3	1	3	3	3	3	1	3	1	0	3	3	3	3	
35	3	3	4	1	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	1	1	
36	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	1	3	1	3	1	
37	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	1	3	1	3	4	
38	3	4	3	3	1	3	4	3	3	3	4	1	1	3	1	4	3	
39	3	4	3	0	1	3	4	3	3	3	4	1	1	3	1	4	0	
40	3	4	0	3	1	3	3	3	3	3	3	1	2	3	1	3	3	
41	3	1	1	3	1	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	
42	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	3	3	0	3	3	
43	4	4	3	3	1	3	3	4	3	4	3	1	2	0	0	3	0	
44	4	3	1	1	0	3	3	4	3	3	3	1	1	1	1	0	3	
45	3	3	1	1	3	0	4	0	2	3	0	1	0	2	0	1	4	
46	1	3	3	4	1	3	1	4	2	0	0	0	3	0	0	0	3	
47	3	0	4	1	1	0	3	3	3	3	4	1	3	4	1	4	3	
48	0	0	3	3	1	3	0	1	3	3	4	1	4	3	1	3	4	
49	3	3	1	3	0	1	3	4	4	4	3	0	4	3	1	2	1	
50	1	1	3	3	1	3	4	3	1	4	4	1	3	4	1	4	3	
51	3	3	0	3	1	1	3	1	4	3	2	1	4	1	0	2	3	
52	4	1	3	0	0	4	2	3	3	3	2	0	3	3	3	4	4	
53	1	4	3	3	1	3	0	1	1	4	4	1	3	4	2	1	3	
54	4	3	4	4	0	4	1	3	4	3	3	1	4	1	2	4	4	
55	1	1	1	3	1	1	4	4	3	3	4	0	3	4	1	3	3	
56	3	3	3	3	2	3	3	1	4	4	1	1	3	1	0	2	1	
57	4	2	0	1	2	3	1	4	3	0	3	2	4	4	4	3	4	
58	3	3	3	4	1	4	4	3	0	4	1	4	3	2	3	4	3	
59	1	0	4	3	0	4	3	4	1	3	4	1	4	2	0	3	1	
60	0	4	3	0	4	3	4	1	3	4	1	4	2	0	3	1	3	
?X	155	95	108	103	126	117	109	105	173	110	122	129	129	107	131	150	104	
?X ²	483	263	302	286	310	325	309	321	517	310	360	373	353	289	385	448	296	
?XY	12538	9108	9612	9488	8363	10799	10224	9833	13666	10344	11013	8816	10514	9697	9162	12207	9765	
rXY	0,144	0,749	0,504	0,671	-0,773	0,796	0,733	0,703	-0,056	0,772	0,650	-0,692	0,162	0,635	-0,566	0,189329	0,721	
Ket	GUGUR VALID	VALID	VALID	VALID	GUGUR VALID	VALID	VALID	VALID	GUGUR VALID	VALID	VALID	GUGUR	GUGUR	VALID	GUGUR	GUGUR	VALID	

Tabel Perhitungan RELIABILITAS ADIKSI PORNOGRAFI4

Menghitung varians eror :

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

$$S_s^2 = \frac{\frac{222237}{29} - (3179)^2/60 \times 29}{(60 - 1)}$$

$$S_s^2 = \frac{7663,345 - 5645,833}{59}$$

$$S_s^2 = \frac{2017,512}{59} = 34,195$$

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

$$S_e^2 = \frac{9136 - \frac{222237}{29} - \frac{350339}{60} + (3179)^2/60 \times 29}{(60 - 1)(29 - 1)}$$

$$S_e^2 = \frac{9136 - 7663,345 - 5838,983 + 5645,833}{(59)(28)}$$

$$S_e^2 = \frac{1279,505}{1652} = 0,774$$

Sehingga koefisien reliabilitas tes diketahui :

$$r_{xx'} = 1 - S_e^2/S_s^2$$

$$r_{xx'} = 1 - 0,774/34,195$$

$$r_{xx'} = 0,977$$

Tabel 24. Tabel Reliabilitas Adiksi Pornografi

No. Subjek	1	2	4	6	8	9	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	22	23	24	26	27	28	30	31	34	37	38	39	40	
1	2	1	3	1	3	3	3	2	2	3	3	3	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	1	3	2	2	
2	4	1	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	4	3	
3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	0	0	0	0	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	
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	2	4	4	4	2	3	4	3	4	1	3	2	0	2	2	3	4	3	3	4	3	2	3	4	3	4	2	4	4	
7	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	0
8	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	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	3	3	1
10	1	1	2	1	1	3	1	3	1	3	3	2	1	1	3	3	3	3	4	2	3	1	1	3	3	2	2	1	2	2
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	0
12	2	2	1	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	3	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
13	1	1	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	4	2	0	2	0	4	1	0	0	0	0	0	1	0	0	3	2	
14	0	1	1	0	1	1	1	1	1	2	1	1	1	0	1	1	0	3	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2
15	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	1	2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2
17	2	2	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	4	2	0	2	2	2	2	2	3	2	2	0	2	2	2	2
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1
19	1	0	0	0	3	3	3	2	1	3	3	0	0	1	2	2	0	3	3	2	1	3	0	3	1	2	1	3	2	
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	
21	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	
22	2	2	0	0	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	0	0	0	0	
23	1	1	3	3	4	1	3	3	1	1	3	1	1	1	1	2	1	1	3	3	0	1	1	3	2	3	4	3	4	
24	0	0	2	1	3	1	2	3	1	2	1	1	3	2	3	1	1	3	1	2	2	2	1	1	3	1	1	1	1	
25	0	0	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
26	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
27	2	0	0	1	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	1	1	1	0	0	
29	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	4	3	4	2	2	3	2	1	3	3	4	2	4	3	3	0	3	3	
30	0	0	0	0	2	4	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
31	1	1	1	1	3	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	2	1	1	1	1	1	
32	3	3	4	1	2	4	3	1	1	4	0	1	1	3	1	3	1	1	3	1	3	0	1	2	3	0	1	3	1	
33	3	3	3	1	2	4	3	0	3	4	1	3	1	3	3	3	1	1	3	3	3	0	1	2	3	3	1	3	3	
34	3	3	3	1	3	0	3	3	3	4	0	4	4	3	3	3	3	0	3	3	3	3	3	1	3	3	3	1	3	3
35	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	1	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	
36	2	2	3	3	0	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	0	0	3
37	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	4	0	0	0
38	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	0	0	
39	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	0	2	3	4	
40	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
41	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
42	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
43	3	3	3	0	3	3	3	1	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	0	0	3	3
44	3	2	3	3	2	1	2	2	4	0	2	2	1	1	3	3	3	1	1	3	3	4	3	3	1	3	3	3	3	3
45	2	3	2	3	3	3	4	1	4	3	3	3	3	2	1	4	3	1	1	0	4	0	3	0	2	4	3	3	3	
46	3	3	2	3	1	1	3	3	4	0	3	0	3	2	3	4	3	3	4	3	1	4	0	0	0	3	4	4	4	4
47	4	3	3	1	3	3	3	1	2	0	0	1	1	3	3	3	0	4	1	0	3	3	3	4	4	3	3	3	1	
48	3	3	3	1	2	3	0	1	3	3	3	1	4	1	2	3	0	3	3	3	0	1	3	4	3	4	2	1	4	
49	0	3	1	3	1	3	3	2	3	1	3	2	3	3	2	3	3	1	3	1	3	4	4	3	3	1	1	3	1	
50	1	3	4	4	3	4	3	4	2	4	2	3	3	3	3	3	1	3	3	3	4	3	4	4	4	3	2	3	3	
51	4	4	3	1	4	3	4	3	1	3	1	0	3	4	4	3	3	0	3	1	3	1	3	2	1	3	3	4	1	
52	3	3	1	3	1	1	3	1	4	4	3	1	4	2	1	4	1	3	0	4	2	3	3	2	3	4	4	3	4	
53	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	2	3	3	1	4	3	3	3	0	1	4	4	4	3	3	4	3	
54	1	4	4	1	3	4	3	3	4	1	3	3	4	4	4	4	3	4	4	1	3	3	3	3	1	4	4	3	3	
55	3	1	3	4	1	1	4	3	1	4	3	4	3	2	1	3	1	1	3	1	4	4	3	4	4	3	3	1	4	
56	3	3	1	3	3	4	1	1	4	3	4	3	2	4	3	4	3	3	3	3	3	1	4	1	1	1	0	4	3	
57	4	4	3	4	3	3	4	4	3	1	4	3	4	4	4	1	2	0	1	3	1	4	0	3	4	4	3	1	4	
58	2	2	4	1	1	3	4	3	1	4	3	1	4	3	1	3	3	3	4	4	4	3	4	1	2	3	0	4	3	
59	3	4	4	3	4	4	1	1	2	3	4	2	3	1	3	1	0	4	3	4	3	4	3	4	2	1	3	3	0	
60	4	3	3	3	4	4	1	1	2	3	4	2	3	1	3	1	1	4	3	0	3	4	1	4	1	0	3	3	0	3
ZY	111	113	114	99	113	119	121	104	110	116	108	97	101	109	121	124	95	108	103	117	109	105	110	122	107	104	93	115	111	
ZY ²	12321	12769	12996	9801	12769	14161	14641	10816	12100	13456	11664	9409	10201	11881	14641	15376	9025	11664	10609	13689	11881	11025	12100	14884	11449	10816	8649	13225	12321	
F	440	337	331	269	300	363	365	270	312	329	308	261	289	309	344	362	263	302	286	326	309	321	310	360	289	296	243	337	305	

Skala Adiksi Pornografi

Nama :

Umur :

Di bawah ini merupakan beberapa skala yang berisi sebuah pernyataan, anda diminta untuk memberi **tanda** (✓) pada salah satu pilihan jawaban yang dianggap **paling sesuai** dengan diri anda. Adapun arti dari kelima pilihan jawaban yang disajikan

SS : Sangat Setuju

TS : Tidak Setuju

S : Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

N : Netral

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya terlalu senang menonton BF sampai teman-teman menjauhi saya					
2	Saya merasa sulit mendapat pasangan karena perkataan saya selalu tentang seks					
3	Saya mempunyai banyak teman yang sama-sama pecinta seks					
4	Saya lebih suka diam di kamar sambil menonton BF daripada harus berkumpul dengan teman					
5	Banyaknya film BF terbaru membuat saya lupa dengan tugas sekolah					
6	Ketika kuota saya habis, saya segera membeli untuk menonton BF lagi bukan untuk melihat tugas yang di berikan guru					
7	Saya merasa terbuai ketika melihat film dewasa hingga mengabaikan tugas sekolah					
8	Saya yakin prestasi saya menurun karena telalu sering menonton konten vulgar/film BF					
9	Saya fikir penyebab menurunnya nilai raport saya karena saya sering mnghabiskan waktu untuk menonton film BF					
10	Saya merasa harus belajar dengan giat untuk menjadi juara					
11	Saya fikir penyebab menurunnya nilai raport saya karena sering menghabiskan waktu untuk menonton film BF					
12	Saya suka berhalusinasi bermesraan dengan lawan jenis ketika mlihat foto di instagam					
13	Saya suka terangsang ketika mengobrol dengan teman lawan jenis					

14	Saya selalu bergairah ketika melihat lawan jenis yang memakai pakaian seksi					
15	Saya mudah terlena melihat konten BF agar mendapat kepuasan					
16	Saya risau ketika tidak melihat blue film					
17	Saya merasa terbuai ketika melihat film dewasa hingga mengabaikan tugas sekolah					
18	Saya merasa gelisah jika sehari saya tidak menonton film vulgar					
19	Saya yakin ketika melihat film dewasa, saya tidak melupakan kewajiban di sekolah					
20	Bagi saya melihat video pornografi sebuah kebutuhan					
21	Saya berfikir video pornografi berbahaya dan mengganggu emosi seseorang					
22	Saya merasa gelisah saat film vulgar saya terhapus					
23	Bagi saya, sinyal eror saat streaming konten vulgar sangat menjengkelkan					
24	Saya suka membayangkan adegan yang terlalu vulgar					
25	Saya merasa puas meskipun hanya membayangkan gambar vulgar					
26	Bagi saya, mengingat konten vulgar sangat menyenangkan					
27	Saya membayangkan orang yang saya sukai berada dalam vidio yang saya lihat					
28	Saya membayangkan orang yang saya sukai berada dalam vidio yang saya lihat					
29	Saya melakukan hal positif untuk menghindari perbuatan seks					
30	Saya sangat senang melihat gambar vulgar lalu saya berkhayal					
31	suka menerima pesan chat Seperti kissing maupun seksual					
32	Saya senang streaming konten fulgar sampai larut malam					
33	Bagi saya menghayal tentang seks merupakan hal yang biasa					
34	Bagi saya membalas chat lawan jenis membuat saya bergairah					
35	Saya sangat senang melihat gambar vulgar lalu behayal					

36	Saya merasa risih saat seseorang mulai menyinggung tentang seks					
37	Saya senang ketika internet memudahkan seseorang untuk mengakses konten vulgar					
38	Saya menjadikan seksual sebagai pearnian dari semua masalah yang saya hadapi					
39	Saya merasa senang ketika internet memudahkan saya untuk mengakses film dewasa					
40	Saya sangat bahagia saat menemukan konten vulgar yang saya cari di internet					



Terima Kasih atas Partisipasinya



Tabel Skala Validitas Identitas Diri

No. Subjek	No. Soal																			
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
1	2	2	3	3	2	3	3	1	3	3	1	3	3	3	3	2	3	1	2	3
2	1	3	1	3	0	4	3	0	3	4	1	3	3	2	3	1	4	3	1	4
3	1	3	3	4	3	3	1	1	4	1	1	3	3	3	3	3	3	1	3	4
4	0	0	0	4	4	4	0	0	0	4	2	4	2	4	2	4	2	3	2	4
5	3	3	3	3	4	4	0	1	3	0	1	4	4	3	3	1	3	0	3	3
6	3	3	3	2	2	1	2	0	3	4	2	2	2	2	2	1	1	3	1	4
7	3	3	2	3	1	3	3	0	4	3	2	2	3	2	3	2	2	1	3	3
8	0	0	0	2	1	2	2	2	1	4	2	4	4	4	4	2	2	2	2	4
9	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3
10	2	2	2	3	1	4	3	1	3	3	1	3	1	3	3	3	1	0	3	3
11	3	3	3	4	1	4	2	0	3	2	0	4	3	3	3	3	2	1	3	4
12	2	2	2	3	2	3	2	1	3	2	2	3	3	3	3	2	1	1	3	2
13	3	4	4	4	0	4	3	1	4	4	0	4	4	4	4	0	4	1	4	4
14	3	3	3	4	2	3	2	1	3	2	1	3	2	3	3	2	3	1	3	4
15	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2
16	2	2	2	3	2	2	2	1	2	3	1	3	2	3	3	3	3	2	3	3
17	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2
18	2	2	4	4	1	4	2	1	4	1	1	4	4	4	4	3	3	1	3	3
19	4	3	1	4	1	4	2	1	4	2	3	3	3	1	2	2	1	1	0	3
20	2	4	4	4	3	4	3	2	3	0	1	4	3	4	3	3	3	2	4	2
21	3	3	2	4	1	3	2	1	3	1	1	3	3	3	3	2	3	1	3	1
22	2	2	2	3	1	4	2	1	3	1	1	3	2	3	2	3	3	1	3	1
23	2	2	1	3	3	1	3	3	3	4	3	3	1	3	4	1	3	4	0	1
24	2	4	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2
25	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	1	3	2	3	2	2	1	3	2	1
26	2	3	2	4	1	2	2	1	2	2	2	4	2	4	2	2	1	2	4	1
27	2	2	2	4	2	4	2	1	0	2	0	4	4	4	4	2	4	2	3	0
28	2	2	3	4	1	3	3	1	1	2	1	3	3	3	3	2	3	2	4	3
29	3	3	0	4	3	4	4	0	0	3	1	3	4	3	4	0	2	2	1	3
30	3	3	3	3	1	3	1	1	1	2	1	4	3	3	1	2	3	1	3	3
31	2	2	2	3	2	2	3	1	1	3	1	3	3	3	3	3	3	2	3	2
32	2	2	2	3	2	2	3	1	4	3	1	3	3	3	3	2	3	2	3	3
33	3	2	2	3	2	2	3	1	0	3	1	3	3	3	3	2	3	1	3	2
34	3	3	2	2	3	3	3	1	0	3	1	3	3	3	3	2	2	3	2	3
35	3	3	0	3	3	3	3	1	0	3	1	3	3	3	3	1	2	2	1	3
36	3	3	1	3	3	3	3	1	1	3	1	3	3	3	3	1	3	3	1	3
37	3	3	4	3	4	4	3	1	1	3	1	3	3	3	3	1	3	3	1	3
38	3	3	1	3	3	4	3	1	1	3	1	3	3	3	4	0	3	3	1	3
39	3	3	1	4	3	3	3	1	1	3	1	3	3	3	3	1	3	3	1	3
40	3	3	1	4	4	3	3	2	1	2	1	2	3	1	3	1	3	1	1	3
41	3	1	1	4	3	1	3	1	1	2	2	3	1	3	3	0	3	3	3	3
42	3	1	1	4	3	2	3	1	1	2	2	3	2	2	4	2	3	3	1	4
43	3	3	1	3	0	2	3	2	3	2	0	3	3	4	4	1	3	3	1	4
44	4	4	1	3	3	3	3	1	4	4	0	3	3	4	4	2	3	3	1	4
45	3	3	4	3	4	3	0	1	1	4	1	3	3	4	3	1	3	1	1	1
46	0	3	4	3	3	3	4	2	1	4	1	0	4	1	1	1	3	4	3	4
47	3	3	4	4	3	2	3	1	1	4	0	4	3	4	1	1	4	4	3	3
48	3	0	4	1	3	2	1	1	0	4	0	3	3	4	4	0	3	1	3	3
49	3	3	1	1	4	3	1	1	0	4	3	4	2	4	4	1	4	1	3	4
50	4	3	4	4	3	3	3	0	1	4	3	3	4	4	3	1	3	3	0	3
51	3	4	1	2	1	3	3	0	1	4	0	3	3	4	3	4	4	0	1	1
52	3	1	2	1	2	2	0	0	0	4	1	0	4	3	4	0	3	4	0	3
53	1	1	3	1	3	2	2	1	2	1	2	2	3	3	3	1	3	3	3	0
54	4	3	4	1	2	2	2	1	2	1	2	3	3	3	2	0	4	4	1	4
55	3	3	1	1	2	1	4	1	1	1	2	1	4	1	3	1	2	2	1	1
56	4	4	1	1	2	2	1	2	1	2	2	3	4	1	3	1	1	2	1	1
57	3	3	1	3	2	3	3	3	1	2	1	3	3	2	2	3	3	1	3	1
58	4	2	3	2	4	2	2	3	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	3
59	3	2	2	2	1	2	2	3	1	3	2	2	2	2	1	1	4	2	2	3
60	2	2	1	2	2	3	1	3	2	2	2	2	1	1	4	2	2	3	2	2
$\sum X$	151	150	124	174	132	166	137	72	108	154	79	172	167	172	173	99	156	122	126	160
$\sum X^2$	421	428	303	557	338	494	374	124	290	483	143	540	507	514	527	221	458	316	336	479
$\sum XY$	14411	14362	11466	16514	12552	15779	13079	6720	10215	14279	7334	16315	15932	15949	16257	9165	15000	11584	11833	14971
r_{XY}	0,360024	0,421016	0,320388	0,170587	0,18893	0,234832	0,300111	-0,20498	0,021162	0,310951	-0,31626	0,187675	0,406975	0,322864	0,357762	-0,38345	0,616038	0,133825	-0,12737	0,341993
Ket	VALID	VALID	VALID	GUGUR	GUGUR	GUGUR	VALID	GUGUR	GUGUR	VALID	GUGUR	GUGUR	VALID	VALID	VALID	GUGUR	VALID	GUGUR	GUGUR	VALID

Lanjutan Skala Validitas Iidentitas Diri

61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
3	3	3	3	3	3	3	2	1	3	3	1	2	1	2	3	2	2	3	2
4	3	3	4	4	3	3	3	1	4	2	3	1	1	0	4	3	2	3	4
3	3	1	4	4	3	4	3	0	3	3	1	3	0	3	2	4	1	4	1
2	0	4	1	2	0	2	4	0	4	4	0	2	4	2	0	2	0	0	4
3	1	1	2	3	3	4	2	1	4	1	1	1	1	1	4	4	3	1	0
2	0	1	3	3	2	3	2	0	2	2	3	3	2	2	4	3	4	4	2
3	2	2	4	3	2	3	3	0	4	3	1	1	1	1	2	3	2	3	2
2	0	2	3	4	4	4	4	0	4	4	0	0	1	3	0	2	0	4	0
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
3	2	1	1	3	3	3	3	1	3	3	1	1	1	1	3	3	3	3	1
3	2	1	2	3	3	3	3	1	3	3	2	3	1	1	3	3	1	3	1
2	3	1	3	3	3	3	3	1	2	3	1	1	1	1	3	3	1	3	1
4	4	4	4	4	1	4	1	0	4	4	1	1	1	0	4	4	3	4	2
2	2	1	3	3	3	4	3	1	2	1	1	2	1	1	3	3	1	4	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	1	2	3	3	2	4	3	1	2	2	2	1	1	1	3	2	2	3	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2
4	2	1	3	3	2	4	3	0	3	1	2	1	1	1	3	2	2	4	1
3	4	2	1	2	3	4	1	0	3	4	2	2	0	1	4	3	1	4	1
2	2	0	3	2	3	3	4	0	4	3	2	2	3	1	2	3	2	3	0
3	3	1	3	3	3	3	3	1	3	3	1	1	1	1	3	3	2	4	1
2	1	2	3	3	3	3	3	1	2	3	1	2	1	1	3	3	1	3	1
3	4	4	3	3	4	3	3	1	3	0	4	3	0	1	0	1	1	3	4
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2
2	2	1	4	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	1
2	3	1	3	2	3	4	4	0	3	4	0	3	0	0	2	4	0	4	0
2	2	1	4	4	2	4	4	0	3	4	1	1	1	0	3	4	1	3	1
1	2	1	4	3	3	3	3	1	4	3	1	1	1	1	3	3	2	3	1
3	3	3	4	4	2	4	4	0	4	4	4	3	0	1	3	3	3	3	1
1	3	1	1	3	3	3	2	1	3	3	1	3	0	0	4	4	3	4	0
2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	3	2
2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	1	1	3	3	3	3	2
2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	1	3	3	2	3	2
2	2	3	3	3	3	2	3	1	4	2	2	2	1	1	3	3	3	3	2
3	2	3	3	3	3	3	3	1	3	2	2	2	1	1	0	4	3	3	3
3	2	3	2	3	0	3	3	1	3	2	2	3	2	1	3	3	3	3	3
3	2	2	2	3	3	3	4	0	4	2	2	2	2	1	1	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	0	4	4	2	3	3	1	3	3	3	4	3
1	3	2	3	3	2	4	3	0	4	2	3	3	1	1	3	3	0	3	3
3	3	4	0	4	1	1	3	3	3	3	3	3	4	1	3	2	2	3	3
1	3	3	4	3	4	3	3	1	3	2	3	4	0	1	3	2	1	3	3
0	4	3	3	3	3	3	3	0	3	4	3	4	1	1	3	4	2	3	3
4	4	3	3	3	3	3	4	1	3	3	2	4	1	1	3	4	3	3	1
4	4	3	3	3	3	3	4	1	3	3	3	1	1	1	3	3	3	2	3
4	1	4	4	1	1	4	3	4	4	2	4	4	0	3	2	4	3	3	4
4	4	3	3	4	3	3	4	1	3	3	3	4	0	1	2	4	4	3	3
1	3	3	3	2	4	2	4	0	3	3	3	4	1	0	4	1	3	4	1
3	3	4	4	1	4	4	3	1	4	4	3	4	1	3	3	3	1	2	3
4	0	4	3	4	3	2	3	2	1	3	4	4	0	4	3	4	2	4	4
3	4	3	3	2	2	4	2	1	4	3	3	4	0	1	4	3	4	4	1
4	1	1	2	4	3	3	4	4	3	2	3	1	1	4	3	3	1	3	4
4	4	3	3	2	4	4	3	0	1	4	4	1	3	1	3	4	3	0	3
1	3	1	3	4	2	2	3	1	3	2	3	4	0	3	4	3	3	3	3
4	4	2	4	3	4	2	3	4	4	3	4	3	3	1	1	4	1	3	4
1	3	3	2	2	3	4	4	1	3	4	2	4	0	1	4	3	4	1	3
4	2	4	4	3	4	4	3	0	3	3	3	3	1	3	1	4	3	3	3
2	4	3	2	4	3	3	2	1	4	4	2	4	1	0	4	1	3	4	1
3	2	2	1	2	3	3	1	4	3	3	4	3	3	1	1	3	3	3	3
2	2	2	1	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	3	4
2	1	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	3	4	2	3
153	144	135	167	171	160	179	171	65	179	162	131	144	72	83	162	177	133	178	127
449	418	369	519	523	476	571	529	139	575	488	353	390	144	171	492	547	365	576	355
14686	13814	12933	15937	16271	15147	16967	16235	6123	17076	15364	12577	13345	6712	7768	15383	16635	12671	16961	12108
0,513569	0,425005	0,401904	0,380068	0,31822	0,109187	0,18988	0,244164	-0,02035	0,436045	0,178215	0,434654	0,33064	-0,19816	-0,11334	0,193181	0,327872	0,222683	0,355877	0,213759
VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	GUGUR	GUGUR	GUGUR	GUGUR	VALID	GUGUR	VALID	VALID	GUGUR	GUGUR	GUGUR	VALID	GUGUR	VALID	GUGUR

Menghitung varians error :

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

$$S_s^2 = \frac{\frac{82398}{14} - (2194)^2/60 \times 14}{(60-1)}$$

$$S_s^2 = \frac{5885,571 - 5730,519}{59}$$

$$S_s^2 = \frac{155,052}{59} = 2,628$$

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

$$S_e^2 = \frac{2166 - \frac{82398}{14} - \frac{347306}{60} + (2194)^2/60 \times 14}{(60-1)(14-1)}$$

$$S_e^2 = \frac{2166 - 5885,571 - 5788,433 + 5730,519}{(59)(13)}$$

$$S_e^2 = \frac{-3777,485}{767} = -4,925$$

Sehingga koefisien reliabilitas tes diketahui :

$$r_{xx'} = 1 - S_e^2/S_s^2$$

$$r_{xx'} = 1 - (-4,925)/2,628$$

$$r_{xx'} = 2,874$$

Tabel Skala Realibitas Identitas Diri

No. Subjek	No. Aitem																			X	X ²	
	41	42	43	47	50	53	54	55	57	60	61	62	63	64	65	70	72	73	77			79
1	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	2	3	54	2916
2	1	3	1	3	4	3	2	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	1	3	3	60	3600
3	1	3	3	1	1	3	3	3	3	4	3	3	1	4	4	3	1	3	4	4	55	3025
4	0	0	0	0	4	2	4	2	2	4	2	0	4	1	2	4	0	2	2	0	35	1225
5	3	3	3	0	0	4	3	3	3	3	3	1	1	2	3	4	1	1	4	1	46	2116
6	3	3	3	2	4	2	2	2	1	4	2	0	1	3	3	2	3	3	3	4	50	2500
7	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	4	3	4	1	1	3	3	53	2809
8	0	0	0	2	4	4	4	4	2	4	2	0	2	3	4	4	0	0	2	4	45	2025
9	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	40	1600
10	2	2	2	3	3	1	3	3	1	3	3	2	1	1	3	3	1	1	3	3	44	1936
11	3	3	3	2	2	3	3	3	2	4	3	2	1	2	3	3	2	3	3	3	53	2809
12	2	2	2	2	2	3	3	3	1	2	2	3	1	3	3	2	1	1	3	3	44	1936
13	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	72	5184
14	3	3	3	2	2	2	3	3	3	4	2	2	1	3	3	2	1	2	3	4	51	2601
15	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	39	1521
16	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	1	2	3	3	2	2	1	2	3	46	2116
17	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	40	1600
18	2	2	4	2	1	4	4	4	3	3	4	2	1	3	3	3	2	1	2	4	54	2916
19	4	3	1	2	2	3	1	2	1	3	3	4	2	1	2	3	2	2	3	4	48	2304
20	2	4	4	3	0	3	4	3	3	2	2	2	0	3	2	4	2	2	3	3	51	2601
21	3	3	2	2	1	3	3	3	3	1	3	3	1	3	3	3	1	1	3	4	49	2401
22	2	2	2	2	1	2	3	2	3	1	2	1	2	3	3	2	1	2	3	3	42	1764
23	2	2	1	3	4	1	3	4	3	1	3	4	4	3	3	3	4	3	1	3	55	3025
24	2	4	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	40	1600
25	2	2	2	2	2	2	3	2	1	1	2	2	1	4	2	2	2	2	2	2	40	1600
26	2	3	2	1	2	2	4	2	1	1	2	3	1	3	2	3	0	3	4	4	45	2025
27	2	2	2	2	2	4	4	4	4	0	2	2	1	4	4	3	1	1	4	3	51	2601
28	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	1	2	1	4	3	4	1	1	3	3	50	2500
29	3	3	0	4	3	4	3	4	2	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	63	3969
30	3	3	3	1	2	3	3	1	3	3	1	3	1	1	3	3	1	3	4	4	49	2401
31	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	49	2401
32	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	53	2809
33	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	53	2809
34	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	4	2	2	3	3	55	3025
35	3	3	0	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	4	3	54	2916
36	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	55	3025
37	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	4	2	2	3	3	57	3249
38	3	3	1	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	4	60	3600
39	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	3	3	4	3	3	3	3	56	3136
40	3	3	1	3	2	3	1	3	3	3	3	3	4	0	4	3	3	3	2	3	53	2809
41	3	1	1	3	2	1	3	3	3	3	1	3	3	4	3	3	3	4	2	3	52	2704
42	3	1	1	3	2	2	2	4	3	4	0	4	3	3	3	3	3	4	4	3	55	3025
43	3	3	1	3	2	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	2	4	4	3	63	3969
44	4	4	1	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	1	3	2	63	3969
45	3	3	4	0	4	3	4	3	3	1	4	1	4	4	1	4	4	4	4	3	61	3721
46	0	3	4	4	4	4	1	1	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	63	3969
47	3	3	4	3	4	3	4	1	4	3	1	3	3	3	2	3	3	4	1	4	59	3481
48	3	0	4	1	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	1	4	3	4	3	2	60	3600
49	3	3	1	1	4	2	4	4	4	4	4	0	4	3	4	1	4	4	4	4	62	3844
50	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	2	4	3	4	3	4	68	4624
51	3	4	1	3	4	3	4	3	4	1	4	1	1	2	4	3	3	1	3	3	55	3025
52	3	1	2	0	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	2	1	4	1	4	0	53	2809
53	1	1	3	2	1	3	3	3	3	0	1	3	1	3	4	3	3	4	3	3	48	2304
54	4	3	4	2	1	3	3	2	4	4	4	4	2	4	3	4	4	3	4	3	65	4225
55	3	3	1	4	1	4	1	3	2	1	1	3	3	2	2	3	2	4	3	1	47	2209
56	4	4	1	1	2	4	1	3	1	1	4	2	4	4	3	3	3	3	4	3	55	3025
57	3	3	1	3	2	3	2	2	3	1	2	4	3	2	4	4	2	4	1	4	53	2809
58	4	2	3	2	2	1	2	2	1	3	3	2	2	1	2	3	4	3	3	3	48	2304
59	3	2	2	2	3	2	2	1	4	3	2	2	2	1	2	2	2	2	3	3	45	2025
60	2	2	1	1	2	1	1	4	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	3	2	39	1521
ΣY	151	150	124	137	154	167	172	173	156	160	153	144	135	167	171	179	131	144	177	178	ΣY=Σx=Σi=3123	
ΣY ²	22801	22500	15376	18769	23716	27889	29584	29929	24336	25600	23409	20736	18225	27889	29241	32041	17161	20736	31329	31684	ΣY ² =Σx ² =Σi ² =9345	
ΣY	433	428	340	369	466	507	542	541	458	500	449	418	369	519	523	575	353	418	561	576	ΣY ² =492951	

Lampiran. Skala Identitas Diri

Nama :

Umur :

Di bawah ini merupakan beberapa skala yang berisi sebuah pernyataan, anda diminta untuk memberi **tanda** (✓) pada salah satu pilihan jawaban yang dianggap **paling sesuai** dengan diri anda. Adapun arti dari kelima pilihan jawaban yang disajikan

SS : Sangat Setuju

TS : Tidak Setuju

S : Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

N : Netral

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya merasa penampilan saya menarik					
2	Saya suka tampil dalam acara di sekolah					
3	Saya menolak bila harus mewakili kelas dalam suatu perlombaan					
4	Bagi saya penting untuk bergaul dengan banyak orang					
5	Saya merasa minder bila harus bersaing dengan temann lain					
6	Saya merasa yakin dengan kemampuan saya					
7	Saya melakukan kegiatan di sekolah hanya bila ada kesempatan					
8	Saya merasa mampu mengerjakan tugas sekolah denga baik					
9	Ketika ada mata pelajaran yang tidak di mengerti saya mencoba memberanikan diri untuk bertanya					
10	Saya merasa mudah cemas ketika harus tampil di depan kelas					
11	Saya merasa mudah bergaul dengan teman yang baru saya kenal					
12	Bagi saya wajar saja bila ada perbedaan pendapat di antara saya dan teman-teman					
13	saya merasa nyaman dengan berbagai sifat teman yang bermacam-macam					
14	Saya merasa mudah akrab dengan teman yang memiliki pandangan yang sama					
15	Saya yakin dalam memberikan masukan meskipun berbeda dengan teman-teman yang lain					

16	Saya merasa ragu dengan kemampuan saya					
17	Saya merasa mudah menyesuaikan diri pada lingkungan yang baru					
18	Saya pesimis dengan apa yang terjadi di masa depan					
19	Saya selalu mengabaikan jadwal kegiatan di sekolah					
20	Saya suka menolong ketika teman saya mendapat musibah					
21	Saya yakin perlu untuk membetulkan jawaban teman yang salah					
22	Saya selalu mengingatkan guru saat jam pelajaran tiba					
23	Saya merasa kurang peduli terhadap kegiatan sosial di sekolah					
24	Saya tetap datang ke sekolah meskipun sudah terlambat daripada harus membolos					
25	Saya senang membantu teman yang sedang mengalami musibah					
26	Saya mengumpulkan dana guna membantu guru yang sedang sakit					
27	Bagi saya rencana saat ini akan membuat kemudahan besok					
28	Saya lebih suka menunggu kesepakatan kelas dalam hal apapun					
29	Saya yakin dengan menuntut ilmu memudahkan saya dalam menjalani kehidupan					
30	Saya selalu memiliki cara alternatif untuk memecahkan masalah					
31	Saya selalu menabung					
32	Saya menjalani hidup tanpa rencana					
33	Saya pasrah dengan keadaan yang menimpa saya					
34	Bagi saya, sebagai siswa harus ikut serta dalam kegiatan kerja bakti di sekolah					
35	Saya pikir, penting untuk aktif dalam kegiatan remaja di kampung saya					
36	Saya senang menjadi panitia acara halal bihalal di lingkungan tempat tinggal saya					
37	Saya selalu mengajak teman-teman untuk menjaga kebersihan					
38	Saya ijin pergi ke kantin ketika jam pelajaran berlangsung					
39	Disiplin merupakan hasil dari didikan kedua orang tua saya					
40	Saya merasa kurang peduli dengan kegiatan sekolah					

 Terima Kasih atas Partisipasinya 