

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
1	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	2	3	3	3	3	4	3
2	1	4	3	3	3	2	1	2	3	1	3	3	1	4	4	2	1	3	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3
4	3	4	2	3	4	3	3	3	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3	4
5	1	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3
6	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	4	3
7	2	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	2	2	4	4	4	2	4	3
8	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	3	3	4
9	4	3	1	4	3	1	3	1	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4
10	1	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	3	4	4	2	4
11	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3
12	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	2	3	3	2	3	3	3
13	2	1	3	4	4	3	4	4	3	3	2	2	1	4	4	3	1	4	3
14	3	3	3	4	4	4	3	3	2	1	3	3	2	3	4	3	3	4	4
15	3	4	3	4	4	4	3	2	4	1	1	2	1	2	3	3	4	4	4
16	2	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
17	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2
18	1	3	3	3	1	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3
19	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
20	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	2	3	3	3	4	4	4
21	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	2	3	4	4	2	1	2
22	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	1	4	4	4	3	3	3
23	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3
24	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	1	3	3	3	3	3	4
25	4	4	2	4	4	4	3	4	3	4	4	4	2	4	4	3	3	4	3
26	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	2	4	3	3	3	3	3
27	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4
28	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	3	1	3	3	2	4	4	4
29	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	2	3	3	2	4	4	4
30	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	4
31	3	4	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3
32	1	4	3	3	3	2	1	2	3	1	3	3	1	4	4	2	1	3	1
33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
34	3	4	2	3	4	3	3	3	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3	4
35	1	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2

LAMPIRAN A1

NILAI KASAR ANGKET UJI COBA INTENSI PROSOSIAL



	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
1	4	4	3	2	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4
2	1	4	1	1	4	3	3	4	3	2	1	4	2	2	2	1	4	4	3
3	3	4	3	1	2	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3
4	4	3	4	2	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4
5	2	3	3	2	3	3	4	2	4	3	2	3	3	2	3	3	3	4	3
6	3	3	4	2	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4
7	3	3	2	1	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	4	4	3
8	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	1	4	4	4
9	3	3	4	2	3	4	4	1	3	1	3	3	3	3	4	4	3	4	3
10	4	4	3	2	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	2	1	2	4	4
11	3	3	2	2	3	2	3	4	3	3	2	4	4	4	4	3	4	4	3
12	3	4	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4
13	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	1	4	4	4	4	3	4	3	3
14	4	4	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3
15	4	3	4	2	2	4	4	3	4	4	4	3	4	3	2	3	3	4	4
16	2	4	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3
17	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
18	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3
19	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
20	4	3	2	2	3	4	3	4	3	3	2	3	4	3	3	2	3	4	4
21	3	4	1	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	2
22	3	4	2	2	2	3	1	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	4	3
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
24	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3
25	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	2	3	2	4	4
26	4	4	3	2	3	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3
27	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
28	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4
29	3	3	3	2	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4
30	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
31	2	3	3	2	3	2	4	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3
32	1	1	1	1	4	3	3	4	3	2	1	4	2	2	2	2	1	4	3
33	3	3	3	1	2	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4
34	4	4	4	2	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4
35	2	3	3	2	3	3	4	2	4	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3

	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52	x53	x54	x55	x56	x57
1	4	1	3	4	4	3	4	2	2	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3
2	1	1	2	4	4	4	3	1	3	3	2	4	3	3	3	3	4	4	1
3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3
4	4	2	4	4	4	3	4	2	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	2
5	1	2	3	3	4	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3
6	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3
7	3	2	4	4	3	4	3	2	3	3	3	4	3	4	2	3	3	3	3
8	4	2	4	4	4	4	2	3	3	4	1	4	3	4	4	3	4	4	1
9	4	2	4	4	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	1
10	4	2	4	4	3	3	3	1	1	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3
11	3	2	3	4	3	3	2	2	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3	2
12	2	2	3	3	3	3	3	1	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3
13	3	1	4	4	3	3	1	1	3	2	3	4	2	3	2	3	4	2	3
14	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3
15	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	2
16	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
17	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
18	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3
19	4	2	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3
20	3	4	3	4	4	3	3	1	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	2
21	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3
22	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
23	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
24	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
25	3	1	3	3	4	2	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3
26	3	2	3	4	3	3	3	2	2	3	2	4	2	4	4	4	3	3	3
27	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	4	3	3	4	3	3
28	4	4	4	4	4	2	4	2	1	2	3	3	4	4	4	4	4	4	2
29	4	4	3	4	4	4	3	1	2	3	3	4	4	4	4	3	4	3	2
30	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	2
31	3	2	3	4	4	3	3	1	1	1	3	4	4	4	3	3	4	4	3
32	1	1	2	4	4	3	3	1	3	3	2	4	3	3	3	3	4	3	2
33	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3
34	4	2	4	4	4	4	4	2	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3
35	4	2	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3

	x58
1	3
2	4
3	3
4	3
5	4
6	3
7	3
8	4
9	1
10	2
11	3
12	4
13	3
14	3
15	4
16	3
17	3
18	1
19	4
20	4
21	3
22	3
23	3
24	3
25	4
26	4
27	3
28	4
29	4
30	3
31	4
32	3
33	4
34	3
35	4



	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
36	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	2	4	3	3	3	4	3
37	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	3	3
38	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3
39	1	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	3	4	4	2	4
40	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3
41	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	2	3	3	2	3	3	3
42	4	4	3	4	4	1	4	1	1	1	4	4	3	1	4	2	3	4	3
43	4	4	2	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4
44	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	2	3	3	3	3	4	3
45	3	3	3	4	4	4	3	3	2	1	3	3	2	3	4	3	3	4	4
46	3	4	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3
47	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	2	3	3	3	3	4	3
48	1	4	3	3	3	2	1	2	3	1	3	3	1	4	4	2	1	3	1
49	3	4	2	3	4	3	3	3	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3	4
50	3	3	4	3	2	4	4	4	4	3	3	3	2	4	4	2	2	4	3
51	1	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2
52	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	2	4	3	3	3	4	3
53	2	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	2	2	2	3	4	2	4	3
54	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	3	3
55	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	2	3	3	3	3	4	3
56	1	4	3	3	3	2	1	2	3	1	3	3	1	4	4	2	1	3	1
57	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3
58	3	4	2	3	4	3	3	3	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3	4
59	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	4	3
60	2	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	2	2	4	4	4	2	4	3
61	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	3	3	4
62	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	1
63	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3
64	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	2	3	3	2	3	3	3
65	4	4	3	4	4	1	4	1	1	1	4	4	3	1	4	2	3	4	3
66	2	1	3	4	4	3	4	4	3	3	2	2	1	4	4	3	1	4	3
67	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	2	3	3	3	3	4	3
68	3	3	3	4	4	4	3	3	2	1	3	3	2	3	4	3	3	4	4
69	4	4	4	1	4	3	4	1	4	4	4	3	2	3	3	2	3	3	3
70	2	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
36	3	3	4	2	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4
37	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3
38	3	4	3	1	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	1	3	3
39	4	4	3	2	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	2	4	2	3
40	3	3	2	2	3	2	3	4	3	3	2	4	3	4	4	4	1	4	4
41	3	4	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4
42	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4
43	3	3	4	2	3	4	4	1	3	1	3	3	3	3	3	4	4	3	3
44	3	3	3	2	3	3	4	3	4	4	2	3	4	3	3	3	3	3	3
45	4	4	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	3	2	2	3	1	2	4
46	2	3	3	2	3	2	4	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3
47	4	3	3	2	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4
48	1	1	1	1	4	3	3	4	3	2	1	4	2	2	2	2	1	4	3
49	4	4	4	2	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4
50	3	4	1	1	3	3	4	3	1	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3
51	2	3	3	2	3	3	4	2	4	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3
52	3	3	4	2	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4
53	3	3	2	1	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3
54	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3
55	4	4	3	2	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4
56	1	4	1	1	4	3	3	4	3	2	1	4	2	2	2	1	4	4	3
57	3	4	3	1	2	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3
58	4	3	4	2	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4
59	3	3	4	2	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4
60	3	3	2	1	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	4	4	3
61	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	1	4	4	4
62	3	4	3	1	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3
63	3	3	2	2	3	2	3	4	3	3	2	4	4	4	4	3	4	4	3
64	3	4	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4
65	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4
66	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	1	4	4	4	4	3	4	3	3
67	3	3	3	2	3	3	4	3	4	4	2	3	3	3	3	1	3	3	4
68	4	4	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3
69	3	4	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4
70	2	4	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3

	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52	x53	x54	x55	x56	x57
36	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3
37	4	2	4	4	4	2	2	2	3	4	1	4	3	4	4	3	4	4	1
38	4	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	4	2	2	4	4	3
39	3	2	4	4	3	3	3	2	1	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4
40	2	2	3	4	3	2	2	1	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3
41	4	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3
42	4	1	4	4	4	3	3	1	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3
43	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3
44	3	3	3	3	3	4	4	1	2	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3
45	4	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3
46	2	2	3	4	4	3	3	1	1	1	3	3	4	4	3	1	3	4	3
47	3	2	3	4	4	4	4	2	2	3	2	3	3	4	3	3	3	4	2
48	3	1	2	4	4	3	3	1	3	3	2	4	3	3	3	2	3	3	2
49	3	2	4	4	3	4	4	2	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3
50	4	2	4	4	4	3	3	2	3	3	1	4	3	4	3	3	3	4	1
51	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	1	1	3	3
52	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3
53	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4
54	3	2	4	4	4	2	2	2	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3
55	4	1	3	4	4	3	4	2	2	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3
56	1	1	2	4	4	4	3	1	3	3	2	4	3	3	3	3	4	4	1
57	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3
58	4	2	4	4	4	3	4	2	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	2
59	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3
60	3	2	4	4	3	4	3	2	3	3	3	4	3	4	2	3	3	3	3
61	4	2	4	4	4	4	2	3	3	4	1	4	3	4	4	3	4	4	1
62	4	4	4	4	3	3	3	2	2	3	3	4	3	4	2	2	4	4	3
63	3	2	3	4	3	3	2	2	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3	2
64	2	2	3	3	3	3	3	1	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3
65	4	1	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3
66	3	1	4	4	3	3	1	1	3	2	3	4	2	3	2	3	4	2	3
67	4	3	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
68	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3
69	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
70	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

	x58
36	4
37	4
38	4
39	4
40	4
41	4
42	3
43	4
44	4
45	4
46	3
47	3
48	4
49	4
50	4
51	3
52	4
53	3
54	4
55	3
56	4
57	3
58	3
59	3
60	3
61	4
62	4
63	3
64	4
65	4
66	3
67	3
68	3
69	3
70	3

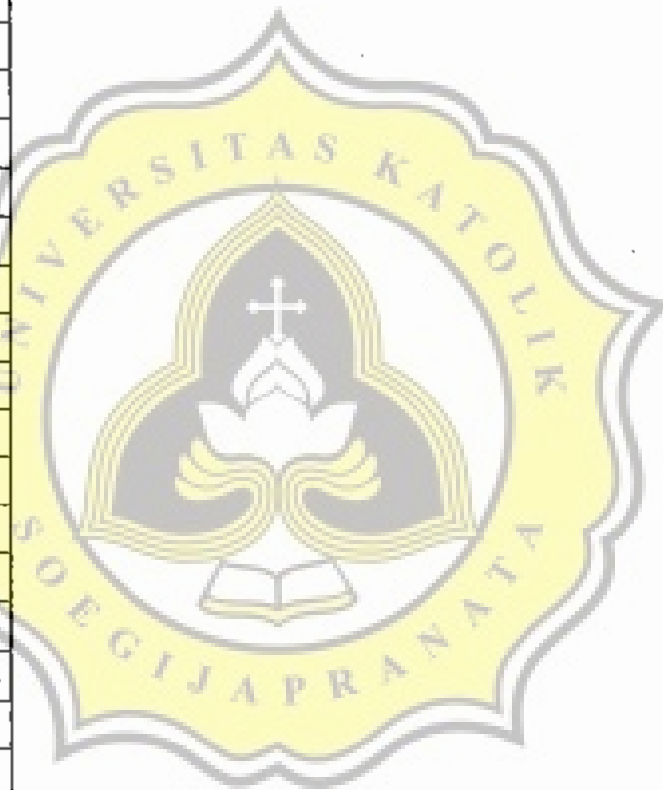


	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
71	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2
72	1	3	3	3	1	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3
73	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	2	3	3	3	4	4	4
74	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	2	3	4	4	2	1	2
75	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	1	4	4	4	3	3	3
76	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3
77	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	1	3	3	3	3	3	4
78	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	2	4	3	3	3	3	3
79	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4
80	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	2	3	3	3	3	4	3
81	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
82	3	4	2	3	4	3	3	3	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3	4
83	3	3	4	3	2	4	4	4	4	3	3	3	2	4	4	2	2	4	3
84	1	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2
85	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	2	4	3	3	3	4	3
86	2	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	2	2	2	4	4	2	4	3
87	1	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	3	4	4	2	4
88	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3
89	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	2	3	3	2	3	3	3
90	4	4	3	4	4	1	4	1	1	1	4	4	3	1	4	2	3	4	3
91	2	1	3	4	4	3	4	4	3	3	2	2	1	4	4	3	1	4	3
92	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	2	3	3	3	3	4	3
93	3	4	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3
94	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	2	3	3	3	3	4	3
95	3	4	2	3	4	3	3	3	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3	4
96	3	3	4	3	2	4	4	4	4	3	3	3	2	4	4	2	2	4	3
97	1	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2
98	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	2	4	3	3	3	4	3
99	2	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	2	2	2	3	4	2	4	3
100	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	3	3

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
71	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
72	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3
73	4	3	2	2	3	4	3	4	3	3	2	3	4	3	3	2	3	4	4
74	3	4	1	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	2
75	3	4	2	2	2	3	1	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	4	3
76	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
77	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3
78	4	4	3	2	3	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3
79	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
80	4	3	3	2	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4
81	3	3	3	1	2	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4
82	4	4	4	2	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4
83	3	4	1	1	3	3	4	3	1	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3
84	2	3	3	2	3	3	4	2	4	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3
85	3	3	4	2	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4
86	3	3	2	1	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3
87	4	4	3	2	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	2	4	2	3
88	3	3	2	2	3	2	3	4	3	3	2	4	3	4	4	4	1	4	4
89	3	4	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4
90	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4
91	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	1	4	3	3	3	3	1	4	4
92	3	3	3	2	3	3	4	3	4	4	2	3	4	3	3	3	3	3	3
93	2	3	3	2	3	2	4	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3
94	4	3	3	2	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4
95	4	4	4	2	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4
96	3	4	1	1	3	3	4	3	1	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3
97	2	3	3	2	3	3	4	2	4	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3
98	3	3	4	2	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4
99	3	3	2	1	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3
100	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3

	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52	x53	x54	x55	x56	x57
71	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
72	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3
73	3	4	3	4	4	3	3	1	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	2
74	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3
75	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
76	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
77	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
78	3	2	3	4	3	3	3	2	2	3	2	4	2	4	4	4	3	3	3
79	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	4	3	3	4	3	3
80	4	1	3	4	4	4	4	2	2	3	2	3	3	4	3	3	4	4	2
81	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3
82	4	2	4	4	4	4	4	2	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3
83	1	4	4	4	4	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3
84	4	2	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3
85	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3
86	4	2	4	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	2	3	3	4	3
87	3	2	4	4	3	3	3	2	1	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4
88	2	2	3	4	3	2	2	1	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3
89	4	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3
90	4	1	4	4	4	3	3	1	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3
91	4	1	4	4	3	1	1	1	3	2	3	3	2	3	2	2	4	3	3
92	3	3	3	3	3	4	4	1	2	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3
93	2	2	3	4	4	3	3	1	1	1	3	3	4	4	3	1	3	4	3
94	3	2	3	4	4	4	4	2	2	3	2	3	3	4	3	3	3	4	2
95	3	2	4	4	3	4	4	2	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3
96	4	2	4	4	4	3	3	2	3	3	1	4	3	4	3	3	3	4	1
97	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	1	1	3	3
98	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3
99	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4
100	3	2	4	4	4	2	2	2	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3

	x58
71	3
72	1
73	4
74	3
75	3
76	3
77	3
78	4
79	3
80	4
81	4
82	3
83	4
84	4
85	4
86	4
87	4
88	4
89	4
90	3
91	3
92	4
93	3
94	3
95	4
96	4
97	3
98	4
99	3
100	4



LAMPIRAN A2**NILAI KASAR ANGKET UJI COBA****POLA ASUH DEMOKRATIS ORANG TUA**

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
1	3	2	4	4	4	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2
2	1	1	4	4	3	3	1	1	4	1	1	3	2	2	1	1	4	1	1
3	3	2	4	4	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3
4	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3
5	1	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	4	4	4	4
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2
7	3	2	4	4	4	2	3	2	4	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2
8	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2
9	2	1	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	1	2	2	3
10	3	1	2	3	3	2	3	2	4	3	1	3	3	3	1	3	3	3	2
11	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2
12	2	1	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	1	2	2	3
13	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2
14	4	2	2	3	3	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	2	4	2
15	1	1	3	1	2	2	2	3	4	3	1	3	3	2	2	2	3	2	3
16	4	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2
17	2	1	2	3	2	3	1	2	3	2	2	3	3	2	2	1	2	2	3
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2
19	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2
20	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	1	1	2	1	2
21	3	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	3	2	2	3	2	2	3	2
22	3	1	3	3	3	2	1	2	3	3	1	4	3	2	1	3	3	3	2
23	4	3	4	4	3	3	2	3	4	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2
24	2	2	2	4	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2
25	3	4	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
26	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3
27	1	4	3	3	3	2	1	2	3	1	3	3	4	4	4	2	1	3	1
28	3	3	4	3	2	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	2	2	4	3
29	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3
30	2	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	2	3	4	4	4	2	4	3
31	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
32	4	4	3	4	4	1	4	1	1	1	1	4	4	2	1	4	2	3	3
33	2	1	3	4	4	3	4	4	3	3	2	2	4	4	4	3	1	4	3
34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	4	3
35	3	3	3	4	4	4	3	3	2	1	3	3	3	3	4	3	3	4	4

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
1	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	2
2	3	1	1	3	1	2	1	1	3	4	1	4	2	4	2	2	1	1	1
3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
4	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2
5	3	4	3	4	3	4	4	3	2	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3
6	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3
7	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2
8	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	1	2
9	3	1	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	1	2
10	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2
11	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2
12	3	1	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	1	2
13	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	1	2
14	4	3	4	2	2	3	3	4	2	3	2	3	3	3	3	3	1	2	2
15	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	1
16	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2
17	3	1	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	1	2
18	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
19	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2
20	2	1	2	2	1	2	3	1	2	3	1	3	3	3	3	3	1	1	1
21	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3
22	4	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	3	4	1	2
23	4	3	3	1	2	2	3	1	2	3	2	3	3	3	4	3	1	1	1
24	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	4	3	3	3	3	2	2
25	2	3	3	3	3	2	4	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	4	3
26	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4
27	1	4	1	4	4	3	3	4	3	2	1	4	2	2	2	1	4	4	3
28	3	4	1	4	3	3	4	3	1	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3
29	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4
30	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	4	4	3
31	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	2	4	4	4	4	3	4	4	3
32	3	3	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4
33	4	3	3	2	3	3	3	4	3	2	1	4	4	4	4	3	4	3	3
34	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	2	3	3	3	3	1	3	4
35	4	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3

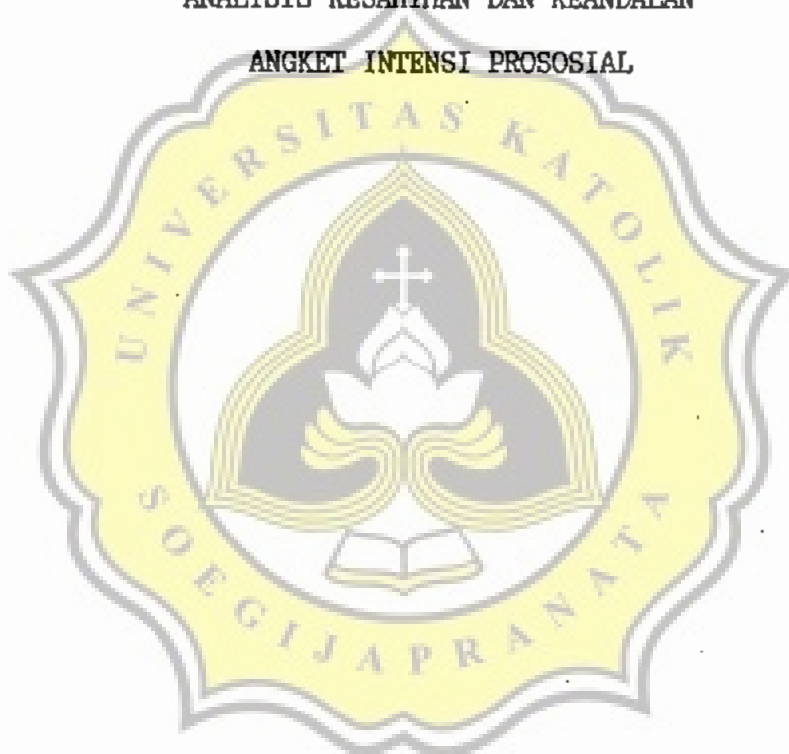
	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52	x53	x54	x55	x56
1	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2
2	2	2	1	1	1	2	3	2	2	1	4	1	1	3	1	2	4	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3
4	2	2	3	2	3	3	3	1	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2
5	3	3	3	3	2	4	3	4	2	3	4	4	4	3	2	3	3	3
6	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3
7	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	1	3	2	2	3	3
8	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	1	1	2	2	3	3	3
9	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	1	1	2	2	2	2	3
10	3	1	4	1	1	3	3	1	1	3	3	1	1	1	1	3	3	3
11	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
12	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	1	1	2	2	3	3	3
13	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	1	2	2	3	2	3
14	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	1	2	1	1	3	3
15	2	3	3	1	2	3	3	2	2	3	2	3	1	3	2	2	3	3
16	2	2	3	2	2	3	3	1	2	3	2	2	2	2	1	2	3	3
17	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	1	3	2	2	3	3	3
18	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3
19	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2
20	2	1	3	1	1	3	2	1	1	2	2	3	2	2	1	3	2	3
21	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	4	3	3	3	2	2
22	3	1	3	1	1	3	4	1	1	4	3	1	1	1	2	4	1	3
23	3	2	3	1	1	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	3	3	3
24	2	2	2	3	2	1	3	3	3	2	2	1	2	1	2	2	2	3
25	3	2	3	4	4	3	3	4	1	1	3	4	4	4	3	3	4	3
26	4	1	3	4	4	3	4	3	2	3	2	3	3	4	3	3	4	3
27	1	1	2	4	4	4	3	4	3	3	2	4	3	3	3	3	4	4
28	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3
29	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4
30	3	2	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3	3	3
31	3	2	3	4	3	3	2	3	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3
32	4	1	4	4	4	4	3	2	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3
33	3	1	4	4	3	3	1	4	3	2	3	4	2	3	2	3	4	2
34	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3
35	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
36	3	4	3	4	4	4	3	2	4	1	1	2	4	2	3	3	4	4	4
37	4	4	4	1	4	3	4	1	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3
38	2	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
39	1	3	3	3	1	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3
40	3	3	2	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4
41	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
42	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	2	1	2
43	3	3	3	3	1	4	3	4	3	4	3	3	2	3	4	4	3	3	3
44	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3
45	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
46	4	4	2	4	2	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	2	3	4	4
47	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	2	4	4	4
48	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	2	4	4	4
49	3	4	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
50	1	4	3	3	3	2	1	2	3	1	3	3	4	4	4	2	1	3	1
51	3	3	4	3	2	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	2	2	4	3
52	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3
53	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
54	4	4	3	4	4	1	4	1	1	1	4	4	2	1	4	2	3	4	3
55	4	4	2	4	3	3	4	4	3	3	4	4	2	3	3	3	3	4	4
56	2	1	3	4	4	3	4	4	3	3	2	2	4	4	4	3	1	4	3
57	3	3	3	4	4	4	3	3	2	1	3	3	3	3	4	3	3	4	4
58	1	4	3	3	3	2	1	2	3	1	3	3	4	4	4	2	1	3	1
59	3	4	2	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4
60	3	3	4	3	2	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	2	2	4	3
61	1	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2
62	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3
63	2	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	2	3	2	3	4	2	4	3
64	3	4	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
65	1	4	3	3	3	2	1	2	3	1	3	3	4	4	4	2	1	3	1
66	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
67	3	3	4	3	2	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	2	2	4	3
68	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3
69	2	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	2	3	4	4	4	2	4	3
70	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	3	3	4

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
36	4	3	4	3	2	4	4	3	4	4	4	3	4	3	2	3	3	4	4
37	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4
38	2	4	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3
39	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3
40	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4
41	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
42	3	4	1	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	2
43	3	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
44	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
46	3	3	3	2	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4
47	3	3	4	2	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4
48	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4
49	2	3	3	3	3	2	4	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3
50	1	1	1	4	4	3	3	4	3	2	1	4	2	2	2	2	1	4	3
51	3	4	1	4	3	3	4	3	1	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3
52	3	3	4	2	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3
53	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	1	3	3
54	3	3	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4
55	3	3	4	3	3	4	4	1	3	1	3	3	3	3	3	4	4	3	3
56	4	3	3	2	3	3	3	4	3	2	1	4	3	3	3	3	1	4	4
57	4	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	2	2	3	1	2	4
58	1	1	1	4	4	3	3	4	3	2	1	4	2	2	2	2	1	4	3
59	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4
60	3	4	1	4	3	3	4	3	1	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3
61	2	3	3	3	3	3	4	2	4	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3
62	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4
63	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3
64	2	3	3	3	3	2	4	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	4	3
65	1	4	1	4	4	3	3	4	3	2	1	4	2	2	2	1	4	4	3
66	3	4	3	4	2	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3
67	3	4	1	4	3	3	4	3	1	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3
68	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4
69	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	4	4	3
70	3	3	4	2	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	1	4	4	4

	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52	x53	x54	x55	x56
36	4	3	3	4	4	3	4	2	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3
37	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
38	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
39	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3
40	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	1	4	3	4	4	4	4	3
41	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4
42	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4
43	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3
44	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
45	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	4	4	2	4	3	3	4	3
46	4	4	3	4	4	2	3	3	1	4	3	4	3	4	4	4	4	4
47	4	4	4	4	4	2	4	3	1	2	3	3	4	4	4	4	4	4
48	4	4	3	4	4	4	3	4	2	3	3	4	4	4	4	3	4	3
49	3	2	3	4	4	3	3	4	1	1	3	4	4	4	3	3	4	4
50	1	1	2	4	4	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	3	4	3
51	1	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4
52	4	2	4	4	4	2	2	3	3	4	1	4	3	4	4	3	4	4
53	4	4	4	4	3	3	3	2	2	3	3	4	3	4	2	2	4	4
54	4	1	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4
55	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4
56	4	1	4	4	3	1	1	4	3	2	3	3	2	3	2	2	4	3
57	4	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4
58	3	1	2	4	4	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	2	3	3
59	3	2	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4
60	4	2	4	4	4	3	3	3	3	3	1	4	3	4	3	3	3	4
61	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	1	1	3
62	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3
63	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4
64	3	2	3	4	4	3	3	4	1	1	3	4	4	4	3	3	4	3
65	1	1	2	4	4	4	3	4	3	3	2	4	3	3	3	3	4	4
66	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4
67	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3
68	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4
69	3	2	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3	3	3
70	4	2	4	4	4	4	2	2	3	4	1	4	3	4	4	3	4	4

	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52	x53	x54	x55	x56
71	4	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	4	2	2	4	4
72	4	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4
73	3	2	3	4	3	3	2	3	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3
74	3	1	4	4	3	3	1	4	3	2	3	4	2	3	2	3	4	2
75	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3
76	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
77	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3
78	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	1	4	3	4	4	4	4	3
79	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4
80	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3
81	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4
82	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
83	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
84	3	2	3	4	3	3	3	3	2	3	2	4	2	4	4	4	3	3
85	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	4	4	2	4	3	3	4	3
86	4	4	3	4	4	2	3	3	1	4	3	4	3	4	4	4	4	4
87	4	4	4	4	4	2	4	3	1	2	3	3	4	4	4	4	4	4
88	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3
89	1	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4
90	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3
91	4	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3	3	4
92	3	2	4	4	3	3	3	3	1	3	4	4	3	3	3	3	4	3
93	4	1	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4
94	4	1	4	4	3	1	1	4	3	2	3	3	2	3	2	2	4	3
95	4	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4
96	2	2	3	4	4	3	3	4	1	1	3	3	4	4	3	1	3	4
97	3	2	3	4	4	4	4	3	2	3	2	3	3	4	3	3	3	4
98	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	1	1	3
99	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3
100	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4

LAMPIRAN B.**ANALISIS KESAHIHAN DAN KEANDALAN****ANGKET INTENSI PROSOSIAL**

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA-SPLIT)

Item-total Statistics Intensi

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X1	176.0200	139.3329	.4809	.8451
X2	175.3200	146.9673	.1424*	.8525
X3	175.6400	150.4752	-.0547*	.8555
X4	175.4600	146.2105	.2633	.8500
X5	175.6500	141.8258	.4650	.8462
X6	175.4900	145.3231	.2363	.8506
X7	175.6000	139.1919	.6201	.8430
X8	175.7300	145.6940	.2241	.8508
X9	175.3700	145.0637	.2657	.8500
X10	175.6200	140.5006	.3970	.8472
X11	175.3400	141.4388	.5508	.8450
X12	175.7200	141.3956	.5006	.8455
X13	176.8700	146.4577	.3348	.8494
X14	175.6400	151.8489	-.1355*	.8574
X15	175.5200	150.8178	-.0858*	.8547
X16	175.8800	145.2380	.2772	.8498
X17	175.9900	140.3130	.5727	.8442
X18	175.4500	147.1793	.1572*	.8519
X19	175.7100	140.3494	.5253	.8447
X20	175.7200	139.3552	.5898	.8434
X21	175.5100	145.8080	.2640	.8500
X22	175.9500	137.4823	.5589	.8431
X23	176.7600	146.2448	.2166	.8508
X24	175.6300	148.8011	-.0738*	.8528
X25	175.5900	143.3555	.4831	.8467
X26	175.2300	145.1090	.3047	.8493
X27	175.6300	147.6496	.1093*	.8530
X28	175.6400	145.9095	.2256	.8507
X29	175.6800	143.0683	.4323	.8471
X30	176.0900	138.9716	.6228	.8429
X31	175.6300	151.6900	-.1326*	.8567
X32	175.6600	146.5701	.3049	.8497
X33	175.6700	141.0112	.5661	.8446
X34	175.7700	144.6031	.3285	.8489
X35	175.9000	145.0000	.2363	.8508
X36	175.8100	145.3070	.2292	.8508
X37	175.3700	147.5688	-.1321*	.8523
X38	175.3900	144.0181	.4485	.8473
X39	175.6300	141.0637	.4633	.8459
X40	176.5900	148.3252	.0520*	.8549
X41	175.5400	142.7358	.4753	.8464

minimum r for 95 % CI = +/- 0.195

* correlation coefficient < minimum r for 95 % CI

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA-SPLIT)

Item-total Statistics Intensi

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X42	175.2500	148.3106	.1200*	.8521
X43	175.4300	148.6718	.0848*	.8526
X44	175.7200	149.3349	-.0259*	.8537
X45	175.8400	145.4893	.2452	.8504
X46	176.9300	145.3789	.3400	.8489
X47	176.0900	150.9312	-.0842*	.8559
X48	175.8400	144.5600	.3847	.8482
X49	175.8900	150.8060	-.0755*	.8559
X50	175.1200	147.5612	.1952	.8510
X51	175.7300	148.6233	.1109*	.8520
X52	175.2200	144.5572	.4364	.8477
X53	175.6800	145.4723	.2989	.8495
X54	175.8100	143.4888	.4415	.8471
X55	175.3400	145.6206	.2744	.8498
X56	175.3000	146.2323	.2675	.8500
X57	176.0600	150.5014	-.0562*	.8558
X58	175.3700	144.9829	.2851	.8496

minimum r for 95 % CI = +/- 0.195

* correlation coefficient < minimum r for 95 % CI

Reliability Coefficients

N of Cases = 100.0

N of Items = 41

Alpha = .8917

Correlation between forms = .7492 Equal length Spearman-Brown = .8566

Guttman Split-half = .8396 Unequal-length Spearman-Brown = .8567

21 Items in part 1

20 Items in part 2

Alpha for part 1 = .8372 Alpha for part 2 = .7781

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA-SPLIT)

Item-total Statistics Demokrasi

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X1	163.1900	401.4686	.3949	.9371
X2	162.9200	393.7309	.5635	.9359
X3	162.8700	410.3971	.2094	.9380
X4	162.6800	410.0380	.2364	.9378
X5	162.9800	411.0905	.1707*	.9383
X6	162.8300	399.1122	.5034	.9363
X7	162.9300	391.0153	.7120	.9348
X8	163.1300	401.1849	.4427	.9367
X9	162.6800	406.7046	.3157	.9375
X10	163.0200	401.1309	.3924	.9372
X11	162.9100	393.3555	.7033	.9350
X12	162.9900	409.1211	.2789	.9376
X13	162.9100	415.3151	.0724*	.9383
X14	162.9700	408.5142	.2679	.9377
X15	162.9300	397.0557	.6063	.9356
X16	163.2900	402.2080	.4502	.9366
X17	163.2400	409.4166	.2369	.9379
X18	162.7300	395.9163	.6146	.9356
X19	163.0500	397.6843	.5726	.9358
X20	162.9500	408.2096	.2842	.9376
X21	162.9500	395.3005	.6521	.9353
X22	163.2700	404.9062	.3153	.9376
X23	163.0400	412.5640	.1367*	.9384
X24	163.1100	401.2100	.6020	.9359
X25	162.9200	402.1349	.5985	.9360
X26	162.5600	401.9863	.5604	.9361
X27	162.9600	399.9782	.4999	.9363
X28	163.0200	402.9289	.4171	.9369
X29	162.9400	408.2792	.3139	.9374
X30	163.3500	402.3106	.4491	.9367
X31	162.7500	413.6237	.1321*	.9382
X32	162.9200	409.9733	.3550	.9372
X33	162.9200	408.4380	.3352	.9373
X34	162.9700	412.3526	.1767*	.9380
X35	163.0600	410.3802	.2098	.9380
X36	163.1300	399.1647	.4686	.9366
X37	162.8900	388.0585	.7171	.9346
X38	162.8900	391.8161	.7778	.9345
X39	162.9300	397.3385	.5688	.9359
X40	163.6100	404.7858	.3055	.9378
X41	162.8300	400.8496	.5619	.9360

minimum r for 95 % CI = +/- 0.195

* correlation coefficient < minimum r for 95 % CI

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA-SPLIT)

Item-total Statistics Demokrasi

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X42	162.7000	390.8990	.7290	.9347
X43	162.8800	395.4602	.6543	.9353
X44	163.0200	409.9996	.2502	.9377
X45	163.0800	412.5390	.1606*	.9381
X46	163.0600	403.7741	.4237	.9368
X47	163.4500	408.7753	.2588	.9378
X48	163.0900	408.2645	.3114	.9374
X49	163.1600	409.3681	.2434	.9378
X50	162.6800	389.7349	.7109	.9347
X51	163.2100	395.2787	.6387	.9354
X52	162.6800	391.9774	.7694	.9346
X53	163.0800	393.4683	.6728	.9351
X54	163.0400	403.5135	.4600	.9366
X55	162.6700	400.5870	.5169	.9362
X56	162.6800	404.4218	.5079	.9364

minimum r for 95 % CI = +/- 0.195

* correlation coefficient < minimum r for 95 % CI

Reliability Coefficients

N of Cases = 100.0

N of Items = 50

Alpha = .9409

Correlation between forms = .8615 Equal length Spearman-Brown = .9256

Guttman Split-half = .9251 Unequal-length Spearman-Brown = .9256

25 Items in part 1

25 Items in part 2

Alpha for part 1 = .8790

Alpha for part 2 = .9013

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	
1	4	1	3	1	1	4	2	2	3	2	1	3	1	3	1	1	1	2	3	
2	4	4	3	3	4	4	1	2	3	2	1	3	2	4	1	3	1	1	4	
3	3	1	3	1	2	4	1	4	3	1	4	2	1	3	1	3	4	1	3	
4	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	
5	1	4	2	4	4	1	4	1	1	4	2	3	4	1	3	2	2	4	1	
6	3	1	4	2	1	1	2	1	3	1	2	1	1	4	1	2	1	1	3	
7	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1	
8	3	1	4	2	1	3	1	1	4	1	1	4	2	4	1	4	2	2	4	
9	3	2	4	1	1	4	2	2	3	2	1	3	1	3	1	1	1	2	4	
10	3	1	4	2	2	3	1	4	4	2	4	1	2	3	1	4	3	2	4	
11	3	1	3	1	2	4	1	3	3	1	4	2	1	3	2	3	4	2	4	
12	1	3	2	4	3	1	4	2	1	4	2	3	3	1	3	1	2	3	2	
13	3	2	3	1	2	4	2	2	3	2	1	3	2	4	1	3	1	4	4	
14	3	2	3	1	1	3	1	2	3	2	1	3	2	4	1	3	1	4	3	
15	1	3	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	
16	4	1	4	3	4	4	3	4	3	2	4	1	2	3	2	3	3	1	4	
17	4	3	4	2	1	4	1	4	3	1	4	2	2	3	2	3	3	1	3	
18	3	1	3	2	2	4	2	3	3	2	4	3	4	4	1	4	3	2	4	
19	2	3	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	
20	2	2	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	2	2	2	
21	4	3	4	1	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	1	2	3	2	4	
22	1	3	2	1	2	1	1	1	3	1	1	3	2	2	2	1	1	1	2	
23	4	2	4	1	1	4	1	1	1	1	4	4	4	3	1	3	3	4	2	
24	2	3	1	1	2	3	2	2	3	1	3	1	3	3	2	1	4	2	3	
25	1	3	4	1	1	2	1	2	1	1	3	1	3	3	1	3	3	1	3	
26	1	4	3	1	2	4	2	1	4	4	1	4	4	3	2	3	4	1	4	
27	1	4	1	1	3	1	2	2	2	3	4	2	4	4	2	1	4	1	4	
28	1	4	1	1	1	1	1	2	2	1	3	1	1	2	1	2	3	1	4	
29	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	2	1	3	3	1	3
30	1	2	3	2	2	3	3	4	2	4	2	2	3	3	1	2	3	1	2	
31	1	1	1	1	1	1	1	3	2	2	3	1	2	1	1	3	3	1	1	
32	1	2	1	2	2	2	2	2	2	4	3	1	4	3	4	3	4	1	2	
33	2	4	3	2	2	3	4	3	4	4	3	2	4	3	2	2	4	2	4	
34	1	3	1	1	2	4	2	2	3	2	3	3	4	4	1	2	4	1	3	
35	1	1	1	1	2	1	2	4	1	3	3	1	2	1	4	3	3	1	1	

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
1	2	1	4	2	4	4	1	4	1	2	3	2	3	4	1	4	1	1	4
2	2	2	3	1	3	3	1	4	1	2	4	2	1	1	2	2	1	2	1
3	2	1	3	1	3	3	2	4	3	2	3	2	1	2	2	2	1	3	1
4	2	1	2	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1
5	3	4	1	3	2	1	3	2	3	3	1	3	2	2	4	1	4	4	2
6	1	1	3	2	4	4	1	4	1	1	2	2	2	3	2	4	1	2	4
7	2	2	2	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2
8	1	1	3	2	3	4	2	3	2	1	4	2	3	4	2	3	1	1	4
9	1	4	3	1	4	4	2	3	1	1	4	2	4	3	2	4	2	1	3
10	1	2	4	2	3	3	1	4	1	2	3	1	3	4	2	3	1	2	2
11	1	2	3	1	3	3	2	3	2	1	2	1	4	3	3	4	2	2	4
12	4	4	2	3	1	2	4	2	4	4	1	3	1	2	4	1	4	4	2
13	2	1	3	1	3	4	1	3	2	1	4	2	4	3	1	4	1	1	4
14	1	2	4	1	4	3	2	4	1	1	4	2	4	4	1	4	1	2	4
15	2	3	1	1	2	2	2	1	2	3	2	1	1	1	3	2	1	1	2
16	2	1	4	1	4	3	1	4	2	2	3	1	3	4	1	4	1	2	4
17	2	2	4	2	3	4	2	4	2	2	3	1	3	4	2	3	1	1	4
18	1	2	3	2	3	4	2	3	2	1	4	1	4	3	2	3	1	2	4
19	1	1	2	2	2	1	3	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	3	1
20	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1
21	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	2	3	1	2	3
22	1	1	1	1	2	2	1	3	2	1	1	1	1	2	4	1	2	1	2
23	4	1	1	4	1	1	1	1	4	4	4	3	1	3	3	2	2	2	1
24	1	1	2	3	2	2	3	1	3	1	3	3	2	1	4	2	4	3	2
25	4	1	1	2	1	2	1	1	3	1	3	3	1	3	3	1	2	1	1
26	3	1	2	4	2	1	4	4	1	4	4	3	2	3	4	1	2	4	3
27	1	1	3	1	2	2	2	3	4	2	4	4	2	1	4	1	3	3	3
28	1	1	1	1	1	2	2	1	3	1	1	2	1	2	3	1	1	4	1
29	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	2	1	3	3	1	2	3	1
30	3	2	2	3	3	4	2	4	2	2	3	3	1	2	3	1	4	4	2
31	1	1	1	1	1	3	2	2	3	1	2	1	1	3	3	2	2	2	2
32	1	2	2	2	2	2	2	4	3	1	4	3	4	3	4	2	3	4	4
33	3	2	2	3	4	3	4	4	3	2	4	3	2	2	4	3	3	3	2
34	1	1	2	4	2	2	3	2	3	3	4	4	1	2	4	3	3	3	2
35	1	1	2	1	2	4	1	3	3	1	2	1	4	3	3	1	2	1	1

	x39	x40	x41	Inten
1	1	4	3	95.00
2	1	3	3	95.00
3	2	1	3	92.00
4	4	1	1	56.00
5	3	2	1	102.0
6	2	4	4	89.00
7	3	1	1	60.00
8	1	3	4	99.00
9	2	4	4	100.0
10	1	3	4	102.0
11	1	4	3	101.0
12	4	3	1	105.0
13	1	3	4	100.0
14	1	3	3	99.00
15	2	2	2	64.00
16	1	3	3	109.0
17	1	4	4	108.0
18	2	4	3	110.0
19	2	1	1	61.00
20	2	1	2	62.00
21	2	3	3	129.0
22	4	2	2	69.00
23	1	4	3	99.00
24	3	3	3	94.00
25	2	3	1	79.00
26	2	4	2	112.0
27	1	2	3	98.00
28	1	1	3	68.00
29	1	2	3	67.00
30	2	2	2	101.0
31	1	3	3	71.00
32	2	4	4	107.0
33	2	4	3	122.0
34	2	4	4	105.0
35	1	3	3	80.00



	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
36	1	3	4	1	2	2	2	2	4	1	3	3	3	3	1	1	3	1	3
37	1	1	1	1	2	1	2	4	2	2	3	1	1	1	1	3	3	1	1
38	3	2	2	4	2	2	1	1	4	4	3	3	4	3	2	3	4	3	2
39	2	3	1	2	2	4	3	3	2	1	2	1	3	3	2	1	1	4	2
40	1	1	2	2	1	2	3	3	1	2	2	1	2	3	1	2	2	1	3
41	4	3	3	1	1	1	4	2	1	1	1	2	2	4	1	1	3	1	4
42	1	4	1	3	1	4	2	3	3	3	2	2	3	1	2	3	1	4	1
43	3	1	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3
44	1	3	2	1	1	4	4	4	1	1	1	2	2	4	4	2	2	4	3
45	3	1	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	4	2	4	3
46	3	3	2	2	1	2	2	4	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3
47	3	4	2	3	2	2	3	2	3	4	2	2	3	1	3	2	2	2	4
48	2	4	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	1	3	2	2	3	3
49	2	3	2	3	3	4	3	4	3	2	3	1	4	2	2	3	2	2	3
50	2	3	1	3	3	4	3	4	3	2	3	1	4	3	2	3	3	4	2
51	4	2	2	1	2	4	4	4	1	1	2	1	2	3	1	2	2	4	3
52	2	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	1	4	3	2	3	2	4	3
53	3	2	2	3	3	3	3	4	2	3	2	2	4	3	1	3	3	4	3
54	3	3	1	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	2
55	3	1	3	2	1	4	2	2	1	2	3	3	2	4	4	3	2	2	3
56	3	3	2	2	1	2	3	3	2	1	3	3	4	3	3	3	2	4	3
57	3	1	2	3	2	2	2	3	2	4	3	3	3	1	3	2	2	4	3
58	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	1	2	4
59	2	3	3	2	3	3	4	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2
60	2	4	2	3	1	3	2	3	2	3	4	1	3	4	1	3	2	1	3
61	2	3	2	1	2	3	3	1	4	1	3	1	2	3	1	2	1	4	3
62	3	2	4	3	3	1	3	4	2	3	2	1	1	3	1	3	2	4	3
63	3	2	1	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	4
64	3	2	2	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	4	2	2	3
65	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	1	2	2	3
66	3	1	2	1	2	3	2	3	2	2	1	3	3	4	4	2	2	2	3
67	4	2	2	2	3	4	4	4	2	3	2	2	1	3	1	3	4	4	4
68	2	3	2	2	1	3	3	4	2	2	1	2	1	4	2	2	2	1	3
69	4	1	1	4	3	4	4	4	3	3	2	3	2	3	1	1	2	1	3
70	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	2	4	4	1	3	1	4	2

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
36	4	1	2	2	2	2	4	1	3	3	3	3	1	1	3	1	2	3	2
37	1	1	2	1	2	4	2	2	3	1	1	1	1	3	3	1	1	4	1
38	2	4	2	2	1	1	4	4	3	3	4	3	2	3	4	1	4	3	3
39	1	2	1	1	1	2	3	4	1	3	4	3	1	3	2	1	1	3	4
40	2	3	2	2	2	3	1	3	4	3	3	3	2	2	1	1	3	2	3
41	2	3	1	1	3	2	2	3	3	3	4	2	1	2	3	1	1	3	1
42	3	3	4	2	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3
43	3	4	1	2	2	2	4	3	3	2	4	4	2	1	3	2	3	3	4
44	1	3	1	1	1	2	4	4	3	3	4	3	2	3	1	1	1	3	4
45	2	2	3	3	2	2	4	2	3	3	4	2	3	1	3	3	4	4	3
46	3	4	3	2	3	2	2	3	4	3	2	3	3	2	3	4	3	3	2
47	2	3	4	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2
48	3	4	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2
49	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	3	4	3	2	3	1	3	3	4
50	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	1	3	2	4
51	1	3	1	1	1	2	4	4	3	3	4	3	2	4	2	1	1	2	4
52	3	3	3	2	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	1	3	3	4
53	3	3	2	3	3	2	4	4	3	3	3	3	2	3	3	2	4	2	4
54	3	3	4	3	4	3	3	4	2	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4
55	3	3	3	4	4	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
56	3	4	3	3	2	2	4	2	2	1	4	3	3	3	3	4	3	2	3
57	2	3	3	2	3	4	3	2	4	3	4	2	4	3	2	4	3	2	3
58	4	4	3	3	2	2	1	3	4	4	3	1	3	3	2	3	4	2	3
59	3	2	3	4	2	2	1	3	4	4	3	2	1	4	3	3	3	2	3
60	3	3	1	1	2	2	2	3	3	4	4	3	2	4	3	4	2	3	2
61	1	3	1	1	1	2	4	4	3	3	4	3	2	3	1	1	1	3	4
62	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	1	3	2	1	3
63	3	4	3	2	3	2	3	3	3	1	3	2	1	3	4	3	2	2	4
64	3	4	3	3	4	3	4	4	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3
65	3	2	1	2	3	4	3	3	3	3	2	4	3	3	2	3	4	4	3
66	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	1	2	1	2	4	3
67	2	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3
68	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3
69	4	4	4	3	1	3	4	2	3	2	4	3	4	3	3	2	3	3	4
70	3	3	2	3	3	2	4	4	2	3	3	3	2	4	3	2	4	2	4

	x39	x40	x41	Inten
36	1	2	3	92.00
37	1	1	3	72.00
38	3	3	3	114.0
39	1	2	3	89.00
40	1	2	4	87.00
41	1	1	3	86.00
42	2	2	3	105.0
43	4	1	3	110.0
44	1	1	2	95.00
45	4	4	1	114.0
46	3	3	3	108.0
47	3	2	4	114.0
48	3	3	1	103.0
49	4	3	3	124.0
50	3	3	3	124.0
51	3	1	3	98.00
52	3	3	3	128.0
53	3	4	4	120.0
54	3	3	4	126.0
55	3	2	4	111.0
56	4	3	3	114.0
57	3	4	3	114.0
58	4	2	4	115.0
59	3	3	3	110.0
60	2	4	3	107.0
61	1	1	3	92.00
62	3	2	3	106.0
63	4	2	2	109.0
64	2	3	2	122.0
65	4	3	2	111.0
66	2	1	2	96.00
67	2	4	4	123.0
68	3	3	3	99.00
69	3	4	2	117.0
70	3	4	4	122.0



	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
71	2	3	1	3	3	3	4	4	2	3	2	2	2	4	1	3	2	2	2
72	3	4	2	3	2	3	3	3	2	4	2	2	3	4	3	4	3	3	2
73	3	4	2	1	2	3	2	3	2	2	1	3	3	4	4	2	1	2	3
74	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	4	3	1	2	2	3
75	3	4	1	2	1	4	2	2	1	2	3	3	3	4	4	3	3	2	3
76	2	4	1	3	1	3	2	3	2	3	4	1	3	3	1	3	4	1	4
77	2	3	2	2	3	3	4	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3
78	3	2	1	4	2	1	4	3	1	2	2	2	4	4	4	3	1	4	1
79	3	3	1	2	2	3	3	4	1	3	2	1	4	3	3	3	2	1	3
80	4	4	2	4	3	1	3	2	2	3	1	2	2	4	4	3	2	2	1
81	1	2	2	1	2	4	2	4	3	2	1	1	3	4	1	1	2	1	3
82	3	2	2	1	3	3	3	4	2	4	3	4	4	4	2	2	1	4	3
83	3	2	1	4	1	2	4	2	2	3	4	3	1	4	3	4	2	2	3
84	2	4	2	2	4	2	1	3	1	4	1	1	4	1	2	3	3	3	3
85	3	4	1	4	4	1	4	1	2	1	1	3	1	2	2	1	2	1	1
86	1	4	2	3	3	2	3	1	1	3	2	3	3	3	4	1	1	3	2
87	2	4	2	4	4	1	4	1	2	4	1	3	4	1	4	2	1	4	2
88	4	2	4	2	1	3	1	3	3	2	3	1	1	4	2	3	3	2	4
89	4	1	4	2	2	2	1	3	1	2	4	1	2	4	2	4	4	1	4
90	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	1	3	2	3
91	4	1	2	1	1	2	3	2	2	1	3	4	3	3	1	3	1	3	4
92	4	1	1	2	1	2	2	4	3	1	3	2	1	4	2	4	3	1	4
93	3	3	1	4	4	3	2	4	2	2	4	4	4	4	2	2	1	3	3
94	1	4	1	3	4	2	3	1	1	3	2	3	4	1	4	1	2	3	2
95	2	3	1	4	4	1	4	1	2	4	1	4	4	2	3	2	1	4	1
96	4	2	4	2	1	3	1	1	4	2	1	3	1	2	2	1	1	1	3
97	3	2	1	2	1	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4
98	3	4	3	4	1	2	2	2	3	2	1	1	1	3	1	1	1	2	3
99	2	2	2	1	1	2	3	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	1
100	4	1	2	1	2	1	1	1	3	1	1	3	2	2	2	1	1	1	2
101	2	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	3	1
102	2	2	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	3	1
103	1	2	1	3	2	2	3	2	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1
104	2	2	2	4	3	1	4	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	1
105	1	4	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	1

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
71	3	4	1	2	2	4	3	3	2	4	4	2	2	4	3	4	1	3	1
72	2	2	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	2	3	2	3	2	3	3
73	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	1	2	2	3
74	3	2	1	2	3	4	3	3	2	3	2	4	3	4	2	3	4	2	3
75	3	3	3	4	4	2	2	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	1	3
76	3	3	1	1	2	2	2	3	3	4	4	3	2	4	3	4	2	3	2
77	3	2	3	4	2	2	1	3	2	4	3	2	1	2	3	3	3	4	3
78	2	3	1	2	2	1	4	3	2	3	3	3	1	4	3	2	3	2	3
79	3	3	2	2	3	3	4	3	4	3	4	3	2	3	3	1	3	4	3
80	1	4	3	2	1	3	3	1	1	2	2	4	2	4	4	1	4	2	2
81	1	3	1	1	1	1	1	2	4	3	3	1	1	4	2	1	3	2	3
82	4	4	2	2	2	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4
83	4	4	2	4	2	3	1	1	4	3	2	4	3	3	4	2	3	4	1
84	3	2	4	2	4	4	3	4	4	2	3	3	2	1	3	4	2	3	3
85	4	3	1	3	1	2	4	1	3	4	2	4	2	2	3	2	4	3	1
86	3	3	1	4	2	2	4	3	4	1	4	1	2	1	4	2	3	3	1
87	3	3	1	4	4	1	3	1	3	3	2	3	2	1	3	2	4	4	1
88	1	2	4	2	4	4	1	3	1	2	2	1	1	1	1	2	1	2	1
89	2	2	4	2	4	3	1	4	2	2	1	2	1	4	1	4	1	1	4
90	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	4	2	2	4
91	3	1	2	2	1	2	1	2	4	1	2	3	2	3	2	3	2	1	3
92	2	1	4	2	4	4	2	2	1	2	3	1	1	1	1	2	1	2	1
93	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	2	4	3	1	4
94	4	4	2	3	1	2	4	1	2	1	4	1	1	2	3	1	4	4	2
95	4	3	2	4	2	2	4	2	3	1	1	1	4	1	3	3	2	3	2
96	1	2	3	1	4	3	1	3	1	1	3	1	3	4	1	4	2	2	3
97	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	2	4	2	1	3
98	4	1	1	1	2	1	2	2	3	3	1	2	4	4	2	3	1	2	3
99	1	1	1	1	2	3	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2
100	1	1	1	1	2	2	1	3	2	1	1	1	1	2	4	1	2	1	2
101	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	3	2	3	4	1
102	2	2	1	1	1	1	2	1	1	4	2	1	1	4	3	2	3	4	1
103	2	2	2	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	1
104	1	1	1	1	2	3	2	2	1	2	2	1	2	2	4	1	3	3	2
105	1	1	1	1	2	3	2	2	1	2	2	1	2	2	4	1	3	3	2

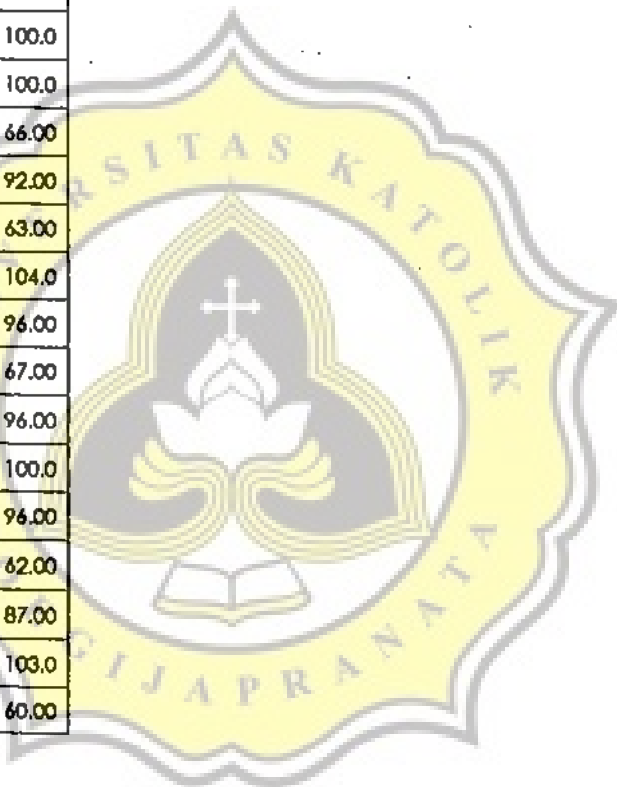
	x39	x40	x41	inten
71	1	2	3	106.0
72	3	3	4	121.0
73	2	1	3	100.0
74	4	3	3	111.0
75	3	2	4	116.0
76	2	4	3	108.0
77	3	3	3	108.0
78	2	4	4	105.0
79	2	1	3	109.0
80	1	1	4	101.0
81	1	1	4	84.00
82	2	1	3	123.0
83	3	1	2	110.0
84	4	3	3	112.0
85	4	1	2	95.00
86	4	2	2	101.0
87	2	1	2	103.0
88	1	3	4	92.00
89	1	4	3	101.0
90	2	3	4	125.0
91	1	4	4	93.00
92	1	3	2	88.00
93	2	3	3	125.0
94	3	2	2	98.00
95	1	3	2	101.0
96	2	3	3	90.00
97	2	4	4	131.0
98	2	3	3	90.00
99	2	2	1	69.00
100	4	2	2	70.00
101	3	2	2	69.00
102	3	2	2	74.00
103	3	1	1	68.00
104	2	2	1	79.00
105	2	2	1	71.00



	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
106	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1
107	2	1	1	2	1	2	2	4	1	4	3	1	4	2	3	1	2	4	1
108	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1
109	3	4	3	3	1	1	1	2	2	1	3	3	3	3	1	1	2	1	3
110	2	3	1	1	1	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2
111	2	3	2	3	4	2	3	2	2	4	1	4	4	2	3	2	1	4	3
112	3	2	1	1	1	2	1	4	3	1	3	2	1	3	2	3	4	2	4
113	3	2	3	1	1	4	1	3	3	1	4	1	1	4	1	3	4	1	4
114	3	2	4	1	1	2	1	1	2	2	3	2	1	4	3	2	3	2	3
115	2	2	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	2	2	2
116	1	3	2	4	3	1	4	1	2	4	1	4	4	2	4	2	2	4	2
117	2	4	2	4	4	2	4	2	1	3	2	3	3	1	3	1	1	4	1
118	2	4	1	1	1	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2
119	3	2	3	1	1	4	2	3	4	2	4	2	1	4	2	4	3	2	3
120	1	2	1	1	1	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2
121	3	1	4	2	1	4	1	3	3	1	4	1	1	4	2	4	4	1	4
122	1	4	1	4	3	2	3	2	1	3	1	1	4	1	4	2	1	3	2
123	1	2	2	1	2	1	1	1	3	1	1	3	2	2	2	1	1	1	2
124	4	1	3	1	1	4	2	4	4	1	3	1	1	4	1	3	3	1	4
125	2	4	4	4	4	1	3	1	2	4	1	4	4	2	3	2	1	3	1
126	3	1	3	2	1	4	2	4	4	1	4	1	1	4	2	3	3	1	3
127	4	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1
128	4	1	4	1	1	2	2	2	3	2	2	1	2	1	2	1	2	2	3
129	1	3	2	4	3	1	4	2	2	4	1	3	3	2	3	2	3	4	1
130	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
106	1	1	2	2	2	1	3	1	2	1	1	1	2	1	4	1	4	3	1
107	3	1	2	3	1	1	2	2	1	3	1	3	4	2	1	2	3	3	2
108	2	2	2	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	4	2	2	1	2	1
109	4	1	1	2	2	2	1	2	4	1	2	2	1	4	2	4	2	2	4
110	1	2	2	1	2	1	1	2	2	1	2	2	1	1	3	2	1	1	2
111	4	1	1	1	2	2	1	4	1	1	4	2	4	1	4	2	2	1	1
112	1	2	4	2	4	4	2	4	4	2	4	1	4	1	3	1	2	3	2
113	2	2	4	2	4	4	1	3	1	2	3	2	3	3	2	3	2	2	4
114	2	2	3	2	4	4	2	3	3	3	1	1	2	4	1	4	2	1	4
115	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1
116	3	3	1	3	2	2	3	2	2	1	4	1	1	1	3	2	3	3	2
117	3	3	1	4	1	1	3	4	4	1	4	2	1	1	3	2	3	3	1
118	1	2	2	1	2	1	1	2	2	1	2	2	1	1	2	1	1	2	2
119	2	1	2	2	2	1	2	3	2	1	3	1	3	1	1	1	2	2	2
120	1	2	2	1	2	1	1	2	2	1	2	2	1	1	2	1	1	2	2
121	1	1	4	2	4	3	2	4	1	1	4	2	4	3	1	4	1	1	4
122	4	3	1	4	2	2	4	1	4	4	1	3	3	1	3	1	1	4	1
123	1	4	1	1	1	1	2	2	1	4	1	1	1	4	1	2	1	2	2
124	1	1	4	1	3	3	1	3	1	1	3	1	4	4	1	3	1	2	4
125	3	3	1	4	2	1	3	4	3	4	2	1	1	2	1	2	2	3	2
126	1	2	4	1	3	4	2	4	2	1	1	2	1	2	2	2	1	3	1
127	2	2	2	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2
128	2	1	3	1	2	3	2	4	2	1	2	1	1	4	2	4	1	1	4
129	4	3	1	3	1	1	3	1	4	3	2	3	2	1	4	2	4	4	2
130	2	2	2	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2

	x39	x40	x41	inten
106	4	1	1	70.00
107	3	2	1	87.00
108	3	1	1	65.00
109	1	4	4	93.00
110	3	1	1	66.00
111	3	2	2	97.00
112	1	1	3	98.00
113	2	3	4	103.0
114	2	4	4	100.0
115	2	1	2	62.00
116	4	2	2	100.0
117	4	1	3	100.0
118	3	1	1	66.00
119	2	3	3	92.00
120	3	1	1	63.00
121	2	3	4	104.0
122	3	1	2	96.00
123	1	1	2	67.00
124	1	3	4	96.00
125	1	3	2	100.0
126	2	4	4	96.00
127	3	1	1	62.00
128	1	4	3	87.00
129	4	1	2	103.0
130	3	1	1	60.00



LAMPIRAN D2

NILAI KASAR ANGKET PENELITIAN

POLA ASUH DEMOKRATIS ORANG TUA



	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
1	3	2	1	2	1	1	1	1	2	3	2	1	4	4	2	3	1	3	2
2	4	2	4	4	1	2	2	1	4	1	3	2	4	4	3	1	2	3	1
3	1	2	2	1	1	1	1	1	4	1	1	1	4	3	1	1	4	1	3
4	1	3	1	2	3	1	1	1	1	2	1	1	4	3	1	1	1	1	1
5	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	4	4	1	4	3	2	1
6	3	1	2	1	2	1	1	1	3	2	2	2	4	3	1	2	4	2	4
7	3	1	3	3	1	2	4	2	3	3	2	2	4	3	3	3	1	1	3
8	1	2	1	1	1	2	2	1	3	3	2	1	4	3	1	1	4	1	3
9	2	3	2	2	1	3	2	1	2	3	2	1	4	4	2	1	1	1	2
10	1	4	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	2	1	2	1	2	1	2
11	2	2	1	2	2	2	2	1	2	3	2	2	3	3	2	2	2	1	2
12	1	2	2	2	1	3	2	1	1	3	1	2	1	3	1	1	2	1	2
13	1	3	1	1	1	2	2	1	2	2	1	1	4	3	1	1	1	1	1
14	2	2	1	1	4	1	1	1	2	3	1	1	4	3	1	3	2	2	1
15	3	1	2	4	1	1	1	2	3	1	1	1	1	4	1	1	2	1	2
16	3	1	3	3	4	4	2	1	2	3	2	4	3	3	1	3	3	2	1
17	4	3	1	2	1	1	1	1	4	4	1	1	4	4	1	1	1	1	4
18	4	2	1	2	1	1	2	1	3	3	3	2	4	3	3	1	3	2	1
19	3	2	3	3	2	1	1	1	4	3	2	2	4	3	1	1	2	2	3
20	1	2	3	2	3	2	2	1	2	4	1	1	4	4	1	3	1	1	4
21	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	4	4	3	2	1	3	1	4
22	1	4	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	4	3	1	3	2	1	3
23	3	2	2	4	4	1	3	1	1	4	3	4	4	3	1	1	4	1	2
24	1	3	1	2	1	3	1	1	1	3	1	1	4	2	2	3	1	1	1
25	1	2	1	4	1	1	1	1	4	4	1	2	4	3	1	1	4	1	2
26	3	2	2	4	1	1	2	1	4	4	2	2	4	3	2	4	4	2	4
27	1	2	2	2	1	1	2	1	4	4	4	2	4	3	1	1	2	1	3
28	2	2	1	2	1	1	2	1	1	4	1	1	3	3	2	3	2	1	1
29	2	3	3	2	2	2	2	1	2	3	3	2	4	2	3	1	1	1	3
30	1	2	1	2	1	2	1	1	1	3	3	1	4	4	1	1	1	1	1
31	3	2	2	4	1	4	3	3	2	3	2	1	1	4	1	3	2	3	2
32	2	3	1	2	2	4	3	3	2	1	2	1	3	3	2	1	1	4	2
33	1	1	2	2	1	2	3	3	1	2	2	1	2	3	1	2	2	1	3
34	4	3	3	1	1	1	4	2	1	1	1	2	2	4	1	1	3	1	4
35	1	4	1	3	1	4	2	3	3	3	2	2	3	1	2	3	1	4	1

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
1	2	1	1	2	2	1	2	4	3	3	3	2	2	2	3	2	1	2	1
2	1	1	2	2	1	1	3	2	3	4	3	2	4	2	3	2	1	3	1
3	1	1	1	4	1	1	4	1	3	2	4	4	1	1	4	2	1	1	1
4	2	1	2	1	2	1	3	2	4	1	2	2	4	1	3	1	4	4	2
5	1	1	2	1	3	1	1	3	3	1	2	1	1	1	3	1	1	1	2
6	2	2	1	1	2	2	1	4	3	3	3	3	2	3	3	3	1	1	4
7	2	1	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	1	4	4	2	1	3
8	1	1	1	1	1	3	3	2	3	1	3	2	1	1	4	3	1	2	2
9	1	1	2	1	1	2	4	2	4	2	2	2	2	3	3	4	2	2	4
10	1	1	2	1	2	1	1	1	3	1	1	4	1	3	3	1	4	4	2
11	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	1	3	4	1	1	4
12	1	1	1	1	1	2	2	4	3	2	2	1	1	2	3	4	1	2	4
13	2	1	2	1	1	1	1	1	4	1	2	2	1	3	3	4	1	2	4
14	3	1	2	1	2	3	1	2	3	2	2	1	4	1	3	3	1	1	4
15	1	1	2	1	1	2	2	4	3	2	2	2	1	2	3	3	1	2	4
16	3	1	2	4	2	2	1	3	4	3	3	3	1	3	3	1	1	3	1
17	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	3	4	2	2	2	1
18	2	1	3	3	1	2	3	4	4	2	4	2	2	2	3	3	1	2	3
19	1	1	2	3	2	2	3	1	3	1	3	3	2	1	4	2	4	3	2
20	1	1	3	1	2	2	2	3	4	2	4	4	2	1	4	1	3	3	3
21	1	1	1	1	1	2	2	1	3	1	1	2	1	2	3	1	1	4	1
22	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	2	1	3	3	1	2	3	1
23	3	2	2	3	3	4	2	4	2	2	3	3	1	2	3	1	4	4	2
24	1	1	1	1	1	3	2	2	3	1	2	1	1	3	3	2	2	2	2
25	1	2	2	2	2	2	2	4	3	1	4	3	4	3	4	2	3	4	4
26	3	2	2	3	4	3	4	4	3	2	4	3	2	2	4	3	3	3	2
27	1	1	2	4	2	2	3	2	3	3	4	4	1	2	4	3	3	3	2
28	1	1	2	1	2	4	1	3	3	1	2	1	4	3	3	1	2	1	1
29	4	1	2	2	2	2	4	1	3	3	3	3	1	1	3	1	2	3	2
30	1	1	2	1	2	4	2	2	3	1	1	1	1	3	3	1	1	4	1
31	2	4	2	2	1	1	4	4	3	3	4	3	2	3	4	1	4	3	3
32	1	2	1	1	1	2	3	4	1	3	4	3	1	3	2	1	1	3	4
33	2	3	2	2	2	3	1	3	4	3	3	3	2	2	1	1	3	2	3
34	2	3	1	1	3	2	2	3	3	3	4	2	1	2	3	1	1	3	1
35	3	3	4	2	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
36	3	1	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3
37	1	3	2	1	1	4	4	4	1	1	1	2	2	4	4	2	2	4	3
38	3	1	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	4	2	4	3
39	3	4	2	3	2	2	3	2	3	4	2	2	3	1	3	2	2	2	4
40	2	4	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	1	3	2	2	3	3
41	2	3	2	3	3	4	3	4	3	2	3	1	4	2	2	3	2	2	3
42	2	3	1	3	3	4	3	4	3	2	3	1	4	3	2	3	3	4	2
43	4	2	2	1	2	4	4	4	1	1	2	1	2	3	1	2	2	4	3
44	2	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	1	4	3	2	3	2	4	3
45	3	2	2	3	3	3	3	4	2	3	2	2	4	3	1	3	3	4	3
46	3	3	1	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	2
47	3	1	3	2	1	4	2	2	1	2	3	3	2	4	4	3	2	2	3
48	3	3	2	2	1	2	3	3	2	1	3	3	4	3	3	3	2	4	3
49	3	1	2	3	2	2	2	3	2	4	3	3	3	1	3	2	2	4	3
50	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	1	2	4
51	2	3	3	2	3	3	4	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2
52	2	4	2	3	1	3	2	3	2	3	4	1	3	4	1	3	2	1	3
53	2	3	2	1	2	3	3	1	4	1	3	1	2	3	1	2	1	4	3
54	3	2	4	3	3	1	3	4	2	3	2	1	1	3	1	3	2	4	3
55	3	2	1	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	4
56	3	2	2	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	4	2	2	3
57	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	1	2	2	3
58	3	1	2	1	2	3	2	3	2	2	1	3	3	4	4	2	2	2	3
59	4	2	2	2	3	4	4	4	2	3	2	2	1	3	1	3	4	4	4
60	2	3	2	2	1	3	3	4	2	2	1	2	1	4	2	2	2	1	3
61	4	1	1	4	3	4	4	4	3	3	2	3	2	3	1	1	2	1	3
62	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	2	4	4	1	3	1	4	2
63	2	3	1	3	3	3	4	4	2	3	2	2	2	4	1	3	2	2	2
64	3	4	2	3	2	3	3	3	2	4	2	2	3	4	3	4	3	3	2
65	3	4	2	1	2	3	2	3	2	2	1	3	3	4	4	2	1	2	3
66	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	4	3	1	2	2	3
67	3	4	1	2	1	4	2	2	1	2	3	3	3	4	4	3	3	2	3
68	2	4	1	3	1	3	2	3	2	3	4	1	3	3	1	3	4	1	4
69	2	3	2	2	3	3	4	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3
70	3	2	1	4	2	1	4	3	1	2	2	2	4	4	4	3	1	4	1

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
36	3	4	1	2	2	2	4	3	3	2	4	4	2	1	3	2	3	3	4
37	1	3	1	1	1	2	4	4	3	3	4	3	2	3	1	1	1	3	4
38	2	2	3	3	2	2	4	2	3	3	4	2	3	1	3	3	4	4	3
39	2	3	4	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2
40	3	4	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2
41	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	3	4	3	2	3	1	3	3	4
42	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	1	3	2	4
43	1	3	1	1	1	2	4	4	3	3	4	3	2	4	2	1	1	2	4
44	3	3	3	2	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	1	3	3	4
45	3	3	2	3	3	2	4	4	3	3	3	3	2	3	3	2	4	2	4
46	3	3	4	3	4	3	3	4	2	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4
47	3	3	3	4	4	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
48	3	4	3	3	2	2	4	2	2	1	4	3	3	3	3	4	3	2	3
49	2	3	3	2	3	4	3	2	4	3	4	2	4	3	2	4	3	2	3
50	4	4	3	3	2	2	1	3	4	4	3	1	3	3	2	3	4	2	3
51	3	2	3	4	2	2	1	3	4	4	3	2	1	4	3	3	3	2	3
52	3	3	1	1	2	2	2	3	3	4	4	3	2	4	3	4	2	3	2
53	1	3	1	1	1	2	4	4	3	3	4	3	2	3	1	1	1	3	4
54	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	1	3	2	1	3
55	3	4	3	2	3	2	3	3	3	1	3	2	1	3	4	3	2	2	4
56	3	4	3	3	4	3	4	4	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3
57	3	2	1	2	3	4	3	3	3	3	2	4	3	3	2	3	4	4	3
58	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	1	2	1	2	4	3
59	2	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3
60	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3
61	4	4	4	3	1	3	4	2	3	2	4	3	4	3	3	2	3	3	4
62	3	3	2	3	3	2	4	4	2	3	3	3	2	4	3	2	4	2	4
63	3	4	1	2	2	4	3	3	2	4	4	2	2	4	3	4	1	3	1
64	2	2	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	2	3	2	3	2	3	3
65	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	1	2	2	3
66	3	2	1	2	3	4	3	3	2	3	2	4	3	4	2	3	4	2	3
67	3	3	3	4	4	2	2	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	1	3
68	3	3	1	1	2	2	2	3	3	4	4	3	2	4	3	4	2	3	2
69	3	2	3	4	2	2	1	3	2	4	3	2	1	2	3	3	3	4	3
70	2	3	1	2	2	1	4	3	2	3	3	3	1	4	3	2	3	2	3

	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	demok
36	4	1	3	3	2	4	4	4	3	2	3	4	139.0
37	1	1	2	1	3	3	2	4	4	1	3	4	120.0
38	4	4	1	2	2	2	1	4	2	4	3	4	138.0
39	3	2	4	2	2	1	4	2	3	3	4	3	138.0
40	3	3	1	1	2	2	1	3	3	3	3	3	124.0
41	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	157.0
42	3	3	3	3	3	4	2	4	4	3	3	3	153.0
43	3	1	3	2	4	1	2	4	4	2	2	4	123.0
44	3	3	3	4	1	3	3	4	3	3	3	4	156.0
45	3	4	4	1	4	2	3	4	4	3	4	3	148.0
46	3	3	4	3	4	2	4	3	4	3	3	4	156.0
47	3	2	4	3	2	4	4	2	3	4	2	3	138.0
48	4	3	3	1	3	2	2	4	2	3	3	4	138.0
49	3	4	3	1	1	1	1	3	2	4	3	4	134.0
50	4	2	4	1	4	3	3	1	3	2	3	3	138.0
51	3	3	3	2	4	3	4	1	3	3	4	3	137.0
52	2	4	3	3	4	3	4	2	3	2	3	4	135.0
53	1	1	3	3	1	3	4	4	4	2	2	4	119.0
54	3	2	3	3	3	2	4	3	3	2	2	2	130.0
55	4	2	2	1	4	2	3	3	3	2	2	3	132.0
56	2	3	2	2	3	2	3	4	4	2	3	3	148.0
57	4	3	2	2	4	2	3	3	3	3	3	2	136.0
58	2	1	2	1	4	1	4	2	3	2	3	3	119.0
59	2	4	4	1	4	4	3	3	4	2	1	3	148.0
60	3	3	3	1	4	2	3	3	2	2	3	3	122.0
61	3	4	2	4	4	2	4	4	2	3	4	4	148.0
62	3	4	4	1	4	1	4	4	4	3	2	3	148.0
63	1	2	3	1	4	1	3	3	3	2	4	4	131.0
64	3	3	4	1	4	1	3	3	4	2	2	3	144.0
65	2	1	3	3	4	3	3	2	3	2	2	3	125.0
66	4	3	3	1	4	2	1	3	3	3	3	2	133.0
67	3	2	4	2	4	1	4	2	3	4	4	3	143.0
68	2	4	3	3	4	3	4	2	3	2	3	4	136.0
69	3	3	3	1	4	2	3	1	3	3	4	3	132.0
70	2	4	4	3	4	3	4	4	3	2	3	3	134.0

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
71	3	3	1	2	2	3	3	4	1	3	2	1	4	3	3	3	2	1	3
72	4	4	2	4	3	1	3	2	2	3	1	2	2	4	4	3	2	2	1
73	1	2	2	1	2	4	2	4	3	2	1	1	3	4	1	1	2	1	3
74	3	2	2	1	3	3	3	4	2	4	3	4	4	4	2	2	1	4	3
75	3	2	1	4	1	2	4	2	2	3	4	3	1	4	3	4	2	2	3
76	2	4	2	2	4	2	1	3	1	4	1	1	4	1	2	3	3	3	3
77	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
78	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
79	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2
80	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3
81	2	3	1	1	2	2	1	1	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2
82	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1	3	2	2	2	1	1	2	2
83	2	4	1	2	2	1	2	2	1	1	1	2	1	3	1	2	1	1	1
84	2	4	1	1	2	2	2	3	1	1	4	3	4	2	1	2	3	3	3
85	1	2	1	1	1	1	3	1	1	1	1	3	1	3	1	1	1	2	1
86	2	3	1	2	2	2	2	1	1	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2
87	1	3	1	1	1	1	2	1	2	1	1	3	1	1	1	3	1	2	1
88	1	3	1	2	1	1	3	1	2	1	1	3	1	2	1	2	1	2	1
89	1	2	1	1	1	1	2	3	2	2	1	3	3	3	2	1	2	2	2
90	1	3	1	1	1	4	2	2	1	1	4	3	2	2	1	1	1	2	1
91	1	2	1	2	1	1	2	2	1	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1
92	1	4	1	1	1	1	4	1	4	1	1	4	1	1	1	1	1	4	1
93	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
94	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	2	1
95	2	1	1	2	1	1	2	3	1	2	2	2	3	1	1	2	2	1	3
96	3	2	3	2	1	1	4	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2
97	2	3	1	2	1	1	2	3	2	2	1	4	4	4	1	2	1	3	3
98	1	3	1	2	1	1	2	1	1	1	1	3	3	3	1	2	1	2	2
99	1	4	1	1	2	1	3	1	2	3	2	3	1	2	2	2	1	2	1
100	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2
101	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2
102	1	1	1	1	1	1	1	2	1	3	4	1	1	4	4	2	1	2	2
103	3	4	2	1	3	1	1	2	1	2	3	4	2	4	1	1	2	2	4
104	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
105	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
71	3	3	2	2	3	3	4	3	4	3	4	3	2	3	3	1	3	4	3
72	1	4	3	2	1	3	3	1	1	2	2	4	2	4	4	1	4	2	2
73	1	3	1	1	1	1	1	2	4	3	3	1	1	4	2	1	3	2	3
74	4	4	2	2	2	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4
75	4	4	2	4	2	3	1	1	4	3	2	4	3	3	4	2	3	4	1
76	3	2	4	2	4	4	3	4	4	2	3	3	2	1	3	4	2	3	3
77	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	4	3
78	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	4	2	4	2	2	3	3	1
79	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	4	4	1
80	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1
81	3	1	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	4	1	1	4
82	1	1	1	3	2	1	2	1	1	1	1	3	2	1	1	4	2	2	4
83	2	2	1	3	2	1	2	1	1	3	1	2	1	2	1	3	2	1	3
84	1	1	2	3	2	1	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	1	2	1
85	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	4	3	1	4
86	1	2	1	2	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	4	4	2
87	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	3	2	3	2
88	2	1	2	3	2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	1	4	2	2	3
89	1	1	1	4	2	1	3	1	2	2	1	2	1	1	2	4	2	1	3
90	1	1	1	4	1	1	1	1	1	2	1	3	1	1	2	3	1	2	3
91	1	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2
92	1	1	1	4	1	1	4	1	1	1	1	1	1	4	1	2	1	1	1
93	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	1	2
94	1	1	2	3	2	1	1	1	1	3	2	3	1	1	1	2	3	4	1
95	1	2	1	4	2	1	4	2	2	2	1	3	1	2	2	2	3	4	1
96	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1
97	1	2	1	4	1	1	4	1	1	3	1	2	1	3	1	1	3	3	2
98	2	2	1	3	1	2	3	1	2	2	2	2	2	2	1	1	3	3	2
99	1	1	3	4	2	1	3	1	3	1	2	2	2	3	3	1	4	3	1
100	1	1	1	1	1	4	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	3	3	2
101	2	1	2	4	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	3	1
102	1	1	1	2	1	1	2	1	3	1	1	2	1	2	2	2	1	2	1
103	1	2	1	4	4	1	2	1	2	1	4	4	1	2	2	4	2	2	4
104	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2
105	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	2	2	1

	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	demok
71	2	1	3	2	4	2	3	4	3	2	4	4	137.0
72	1	1	4	2	4	2	4	3	1	2	4	2	125.0
73	1	1	4	4	4	1	4	1	2	1	3	3	107.0
74	2	1	3	1	4	1	4	4	3	3	4	4	151.0
75	3	1	2	1	4	2	2	1	1	3	3	2	129.0
76	4	3	3	2	1	4	2	3	4	3	2	3	136.0
77	4	1	2	4	1	4	3	1	3	1	2	3	76.00
78	4	2	2	4	2	4	4	1	1	2	2	1	112.0
79	2	1	2	2	2	1	4	1	1	4	2	4	110.0
80	1	3	4	2	2	4	2	1	1	3	2	1	106.0
81	1	4	3	1	4	1	3	4	2	3	4	1	103.0
82	2	3	4	2	4	3	2	4	3	4	1	4	99.00
83	1	4	4	2	1	2	3	2	2	1	2	1	90.00
84	1	3	2	1	1	1	2	3	1	3	4	1	104.0
85	2	3	3	1	4	4	3	1	2	3	2	4	88.00
86	3	2	2	3	2	3	4	2	4	1	2	3	99.00
87	1	3	2	3	1	4	4	1	4	2	2	4	86.00
88	2	3	3	2	3	1	1	4	1	3	3	1	93.00
89	2	4	4	2	3	2	4	4	4	3	4	4	110.0
90	2	3	3	1	4	1	2	3	2	4	4	1	95.00
91	2	2	1	1	1	1	2	1	4	1	1	4	81.00
92	4	1	1	1	1	2	2	1	4	1	1	4	86.00
93	4	2	2	2	1	1	1	1	4	2	3	3	104.0
94	3	2	2	1	2	2	2	1	3	1	2	4	83.00
95	3	2	2	1	2	2	2	1	3	1	2	4	98.00
96	3	1	1	1	2	1	2	2	3	2	1	3	104.0
97	2	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	3	96.00
98	2	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	3	87.00
99	4	1	1	4	1	3	3	2	3	2	1	3	104.0
100	3	2	1	3	1	2	1	1	2	1	1	2	74.00
101	2	1	2	3	2	3	1	2	4	2	1	2	104.0
102	3	1	1	1	2	1	2	2	3	2	1	3	84.00
103	1	4	4	1	4	2	1	4	1	4	1	1	115.0
104	3	1	1	2	2	2	1	2	3	2	1	1	66.00
105	3	2	2	2	2	4	4	2	2	1	1	1	72.00

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
106	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2
107	1	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	3	2	2	2	1	1	2	2
108	2	3	1	2	1	2	4	2	3	2	2	4	2	2	1	2	2	3	1
109	2	2	2	1	2	1	2	2	1	3	1	3	1	3	1	2	2	1	1
110	1	3	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2
111	2	3	1	1	1	2	3	2	2	2	2	3	3	2	1	2	2	2	3
112	2	3	1	2	3	4	4	2	1	4	2	4	4	4	4	1	2	4	2
113	1	4	1	1	1	1	3	1	3	1	1	3	1	2	1	1	1	4	2
114	3	3	1	1	3	3	2	1	2	2	3	1	1	2	3	1	2	2	1
115	1	3	1	1	1	1	3	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	3	2
116	2	4	1	2	1	2	4	2	2	2	2	3	3	4	1	2	2	4	2
117	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2
118	1	3	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1
119	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
120	1	3	1	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1
121	1	1	2	1	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2
122	1	4	1	1	1	4	1	4	2	2	3	3	3	4	1	1	2	1	1
123	1	4	2	2	1	2	1	2	2	2	2	3	3	1	2	2	2	3	1
124	1	4	1	2	1	1	1	2	2	1	1	3	3	3	1	1	1	2	1
125	1	4	1	1	1	1	1	2	2	1	1	3	3	2	1	1	1	2	2
126	1	3	1	1	1	1	2	1	1	1	1	4	4	3	1	3	1	4	1
127	1	4	1	1	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2
128	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	1	2	3	2
129	3	2	1	1	2	3	2	3	1	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2
130	2	4	1	1	1	2	4	1	4	4	2	4	4	3	1	4	1	4	1

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
106	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	1	2	3	2
107	2	3	2	2	1	2	2	1	1	2	1	1	1	2	2	3	2	2	4
108	3	2	2	4	2	1	4	2	3	2	1	3	2	2	3	4	2	1	4
109	2	2	1	3	2	1	2	1	4	2	1	1	2	1	4	2	2	2	1
110	3	2	1	4	2	2	2	1	2	1	2	3	3	1	2	2	3	3	2
111	2	1	2	4	2	2	4	1	2	1	2	3	1	1	2	2	3	3	1
112	1	2	3	4	1	1	3	2	4	3	4	1	3	1	4	1	1	2	2
113	1	1	1	4	2	1	1	1	2	4	1	2	1	1	2	1	2	2	2
114	1	1	1	4	2	2	3	1	3	2	2	3	3	3	3	1	1	2	2
115	1	2	1	4	2	1	3	1	1	3	2	3	1	2	1	4	1	1	4
116	3	2	1	4	2	3	4	2	2	2	2	2	2	3	2	1	1	4	1
117	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2
118	2	1	1	4	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	3	1	2	4
119	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2	2	3	2
120	1	1	2	3	2	1	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	1	3	1
121	1	1	2	2	1	2	2	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	2
122	1	2	4	4	2	1	4	1	1	2	1	4	1	1	2	4	1	1	4
123	1	1	2	3	2	1	3	1	2	3	2	3	2	1	2	2	4	4	2
124	1	1	2	3	1	1	2	1	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	2
125	1	1	2	3	1	2	3	2	2	1	1	1	1	1	2	1	4	4	2
126	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2
127	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	1	2	4
128	2	2	2	3	2	2	3	1	3	3	2	2	2	3	3	2	1	1	2
129	1	1	2	4	2	1	3	1	3	3	2	2	1	2	3	1	2	3	2
130	2	1	1	4	1	4	2	1	4	1	4	1	1	1	4	4	2	2	3

	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	demok
106	1	1	3	2	1	2	1	1	1	3	4	3	106.0
107	2	3	4	2	4	1	1	1	1	2	1	1	92.00
108	2	4	4	1	2	2	1	4	2	1	2	2	115.0
109	2	1	2	2	1	2	1	2	3	2	2	1	90.00
110	4	2	2	1	2	1	2	1	1	3	1	2	93.00
111	4	1	3	2	1	2	3	2	1	1	1	3	102.0
112	3	1	1	2	2	2	1	2	3	2	1	3	119.0
113	2	3	3	2	2	1	3	1	2	1	1	4	90.00
114	3	1	1	2	2	2	1	2	3	2	1	3	100.0
115	2	3	4	2	4	2	1	2	2	1	2	2	95.00
116	3	1	2	2	1	2	3	2	1	3	1	3	112.0
117	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	3	3	98.00
118	1	3	4	3	1	2	3	2	1	1	2	3	84.00
119	1	3	2	4	1	3	4	2	2	1	2	2	76.00
120	2	4	4	1	1	1	4	2	1	3	1	2	87.00
121	3	1	1	1	2	1	2	1	3	2	1	3	78.00
122	1	4	3	1	3	1	1	4	2	4	4	1	110.0
123	4	1	2	4	1	4	3	2	2	1	2	2	107.0
124	3	1	1	1	2	1	2	2	3	2	1	3	82.00
125	4	2	1	3	1	4	3	2	4	1	1	3	95.00
126	3	1	1	1	2	1	2	2	3	2	1	3	80.00
127	2	4	4	2	4	1	2	4	2	3	3	2	110.0
128	2	2	2	1	1	2	2	4	2	1	4	3	109.0
129	1	3	1	3	4	3	4	2	4	1	2	4	112.0
130	2	3	3	2	3	1	1	4	1	3	3	1	118.0

LAMPIRAN E**ANGKET UJI COBA INTENSI PROSOSIAL**

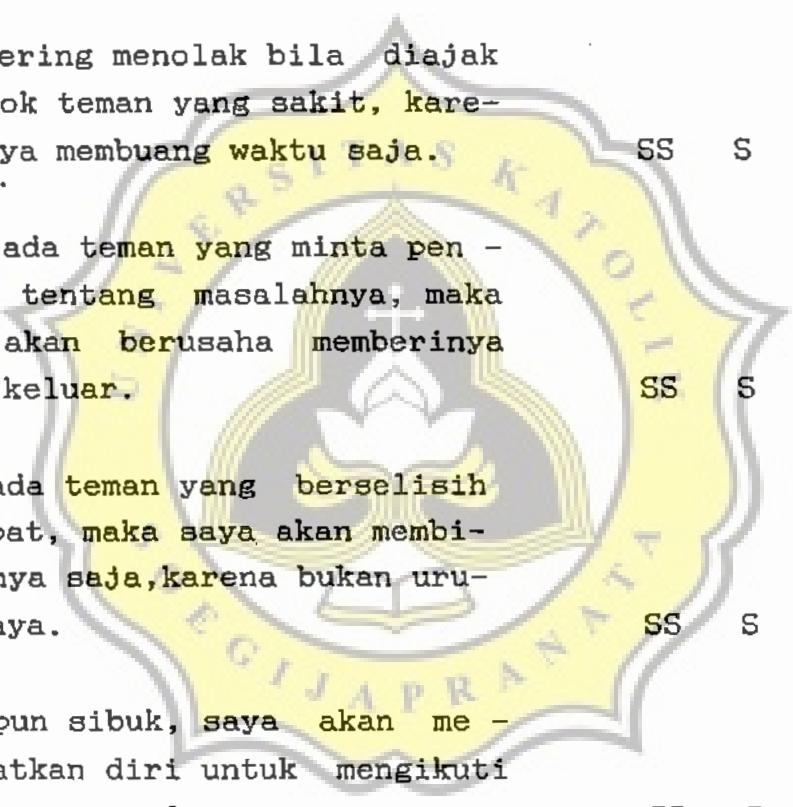
Adik - adik dibawah ini ada sejumlah pernyataan yang masing - masing disertai dengan empat alternatif jawaban. Bacalah setiap pernyataan tersebut dengan baik, lalu pilihlah diantara keempat alternatif jawaban tersebut yang paling sesuai dengan keadaan diri anda sendiri. Semua jawaban adalah benar. Jawaban yang baik adalah yang paling sesuai dengan keadaan adik sendiri. Pilihlah jawaban yang sesuai dengan cara memberi tanda silang (X) pada jawaban yang anda anggap benar. Bekerjalah dengan teliti sehingga tidak ada jawaban yang terlewat.

- SS : berarti sangat sesuai.
- S : berarti sesuai.
- TS : berarti tidak sesuai.
- STS : berarti sangat tidak sesuai.

Kelas :

Jenis Kelamin :

Tinggal bersama orang tua / tidak tinggal bersama orang tua (coret yang tidak perlu).

- 
1. Dalam berteman, saya akan memilih teman yang sosial ekonominya setaraf dengan saya, karena akan lebih menguntungkan. SS S TS STS
2. Bagi saya arti sebuah persahabatan adalah penting karena dapat saling membantu. SS S TS STS
3. Saya sering menolak bila diajak menengok teman yang sakit, karena hanya membuang waktu saja. SS S TS STS
4. Kalau ada teman yang minta pendapat tentang masalahnya, maka saya akan berusaha memberinya jalan keluar. SS S TS STS
5. Jika ada teman yang berselisih pendapat, maka saya akan membiarkannya saja, karena bukan urusan saya. SS S TS STS
6. Meskipun sibuk, saya akan menyempatkan diri untuk mengikuti kegiatan sosial. SS S TS STS
7. Saya akan senang bekerjasama dengan teman saya bagaimanapun keadaannya. SS S TS STS
8. Saya hanya akan bekerja dengan orang yang rajin karena mau sa-

- | | | | | |
|---|----|---|----|-----|
| ling membantu. | SS | S | TS | STS |
| 9. Dalam menyelesaikan masalah, saya akan mendahulukan kepentingan kelompok diatas kepentingan pribadi. | SS | S | TS | STS |
| 10. Saya akan lebih senang bekerja sendiri daripada bekerja dengan teman lain yang tak menyenangkan. | SS | S | TS | STS |
| 11. Saya akan lebih menghargai pendapat teman sendiri daripada pendapat orang lain yang tidak saya kenal. | SS | S | TS | STS |
| 12. Jika ada tugas, maka saya akan berpura-pura tak tahu, sampai teman yang lain mengerjakannya. | SS | S | TS | STS |
| 13. Meskipun banyak pekerjaan, saya akan tetap berusaha mengikuti kerja bakti untuk membersihkan lingkungan. | SS | S | TS | STS |
| 14. Seandainya saya melihat anak kecil yang akan menyeberang sendirian maka saya akan membantu menyeberangkannya. | SS | S | TS | STS |
| 15. Saya lebih senang membantu teman, jika ada imbalannya. | SS | S | TS | STS |
| 16. Seandainya didalam bis saya melihat penumpang yang sudah tua | | | | |

- berdiri, maka saya akan menawarkan tempat duduk saya padanya. SS S TS STS
17. Saya akan mempertimbangkan untung ruginya dulu jika ada teman yang minta tolong. SS S TS STS
18. Saya merasa kasihan seandainya melihat teman yang tidak memahami suatu pelajaran, sehingga saya akan membantu menerangkannya. SS S TS STS
19. Saya akan menyesal jika ada teman tidak mau berterima kasih setelah saya tolong. SS S TS STS
20. Seandainya saya melihat kecelakaan lalu lintas di jalan, saya akan berusaha melaporkan pada pos polisi terdekat. SS S TS STS
21. Jika saya ingin mendapatkan nilai yang baik, maka saya akan berusaha belajar sungguh-sungguh. SS S TS STS
22. Jika saya telah berbuat salah terhadap teman, maka saya akan mencari akal untuk membohongi untuk menutupi kesalahan saya. SS S TS STS
23. Saya akan berusaha menjaga sebaik mungkin barang milik teman yang dititipkan pada saya. SS S TS STS
24. Jika saya sedang berbelanja di

- swalayan,kebetulan tak ada pramuniaga yang mengawasi,maka ter
pikir akan mencuri barang yang
mudah dimasukkan dalam tas. SS S TS STS
25. Jika saya membeli barang dan di
beri uang kembalian terlalu ba-
nyak, maka saya akan diam saja. SS S TS STS
26. Saya akan berusaha minta maaf,
jika telah berbuat salah pada
teman lain. SS S TS STS
27. Seandainya orang tua saya men-
jadi pejabat,maka saya akan me-
manfaatkan jabatan orang tua un-
tuk kepentingan pribadi meski -
pun harus mengorbankan orang
lain. SS S TS STS
28. Saya akan berusaha berbuat adil
terhadap teman - teman saya. SS S TS STS
29. Jika saya mempunyai pakaian be-
kas yang tak terpakai,maka saya
akan menyumbangannya bagi yang
membutuhkan,misal panti asuhan. SS S TS STS
30. Jika ada teman yang menghilang-
kan barang milik saya,maka saya
akan minta ganti rugi padanya. SS S TS STS
31. Jika ada teman yang minta ban-
tuan darah dan kesehatan saya
memungkinkan,maka saya akan me-
nyumbangkan darah. SS S TS STS

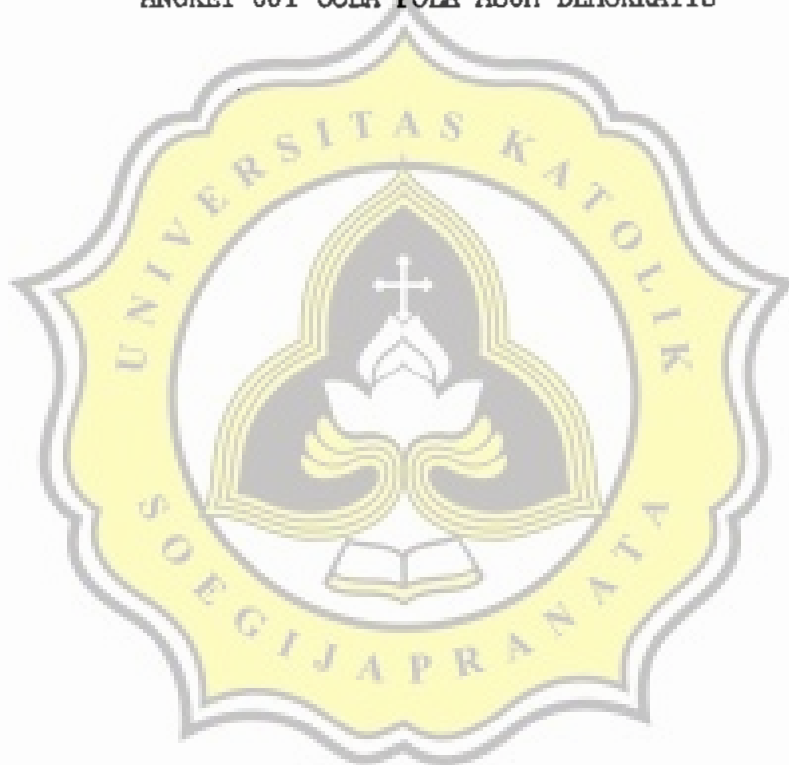
- | | | | | |
|---|----|---|----|-----|
| 32. Saya akan menolak memberi sedekah karena hanya akan membuat orang menjadi malas. | SS | S | TS | STS |
| 33. Jika ada orang yang datang minta sumbangan, maka saya akan berusaha menghindar dengan cara menutup pintu rumah. | SS | S | TS | STS |
| 34. Kalau jalan dekat rumah saya gelap, maka saya akan memberinya penerangan. | SS | S | TS | STS |
| 35. Saya akan tetap menagih hutang pada teman tepat pada waktunya, meskipun saya tahu ia tak punya uang. | SS | S | TS | STS |
| 36. Saya malas memikirkan keadaan teman saya, karena bukan urusan saya. | SS | S | TS | STS |
| 37. Jika saya sudah berjanji, maka saya akan berusaha menepatinya. | SS | S | TS | STS |
| 38. Jika ada tetangga yang sakit, maka saya akan menyempatkan diri untuk menengoknya. | SS | S | TS | STS |
| 39. Saya akan selalu berusaha mengikuti kegiatan belajar bersama. | SS | S | TS | STS |
| 40. Kalau dalam rapat ada teman menyanggah pendapat saya, maka saya akan menjauhinya. | SS | S | TS | STS |


41. Selama ada kesempatan, saya akan mengikuti organisasi Karang Taruna, karena berguna untuk pengembangan diri. SS S TS STS
42. Saya akan menghitung untung ruginya jika menyelesaikan tugas sekolah dengan teman lain. SS S TS STS
43. Jika dalam sebuah organisasi (misal OSIS) saya mendapat tugas, maka saya akan melemparkan tugas tersebut pada teman lain. SS S TS STS
44. Kalau ada teman yang bertanya tentang suatu mata pelajaran, dan saya mengerti, maka saya akan menerangkannya. SS S TS STS
45. Saya tidak tertarik dengan kegiatan sosial di sekolah (misal Palang Merah Remaja) karena hanya akan menambah pekerjaan. SS S TS STS
46. Seandainya saya sedang naik motor dan melihat teman berjalan sendirian, maka saya akan menawarkan untuk memboncengkannya. SS S TS STS
47. Kalau ada orang yang tak saya kenal meminta tolong kepada saya, maka saya akan menolaknya. SS S TS STS
48. Jika saya melihat teman yang repot mengerjakan sesuatu, maka

- saya akan membantunya semampu saya. SS S TS STS
49. Jika saya telah melanggar peraturan lalu lintas, kemudian ditilang, maka saya akan mengakui. SS S TS STS
50. Jika saya belum membuat PR, maka saya akan mencontek pekerjaan teman agar tak diketahui oleh guru. SS S TS STS
51. Saya akan lebih senang menyumbang lewat surat kabar, karena akan lebih diketahui oleh orang banyak. SS S TS STS
52. Jika ada kegiatan sekolah sampai sore hari, dan saya membawa bekal, maka saya akan memberi makanan pada teman yang tak membawa bekal. SS S TS STS
53. Saya enggan membeli barang-barang yang dijual oleh anak panti asuhan yang harganya lebih mahal daripada yang dijual oleh pedagang biasa. SS S TS STS
54. Jika ada pengemis yang memintanya maka saya akan membiarkannya saja. SS S TS STS
55. Kalau saya diminta untuk menyumbang korban bencana alam, maka dengan senang hati saya akan se

- | | | | | |
|--|----|---|----|-----|
| gera memberi sumbangan. | SS | S | TS | STS |
| 56. Seandainya saya menjadi pengurus OSIS, maka saya akan berusaha mengkoordinirnya dengan baik. | SS | S | TS | STS |
| 57. Saya akan merasa senang jika dapat membantu teman. | SS | S | TS | STS |
| 58. Saya sering membantu belajar teman saya yang kurang mampu dalam memahami pelajaran. | SS | S | TS | STS |



LAMPIRAN F**ANGKET UJI COBA POLA ASUH DEMOKRATIS**

- 
1. Setiap menghadapi kesulitan dalam studi, saya akan berkonsultasi dengan orang tua. SS S TS STS
2. Saya harus melaporkan secara rinci hasil belajar saya kepada orang tua saya. SS S TS STS
3. Saya merasa senang bila berada ditengah - tengah keluarga. SS S TS STS
4. Orang tua saya selalu menuntut saya terlalu banyak untuk berprestasi yang lebih tinggi. SS S TS STS
5. Saya merasa enggan kalau harus mengeluarkan pendapat dihadapan orang tua saya, karena tidak dihargai oleh orang tua saya. SS S TS STS
6. Orang tua saya mengizinkan saya bebas mengikuti segala kegiatan asal kegiatan tersebut baik. SS S TS STS
7. Saya lebih senang main diluar rumah dengan teman daripada harus tinggal dirumah bersama orang tua saya. SS S TS STS
8. Orang tua saya selalu memberi semangat terhadap kegiatan belajar saya. SS S TS STS

9. Setiap permasalahan yang dihadapi oleh keluarga selalu dipecahkan bersama dengan jalan berdiskusi. SS S TS STS
10. Saya senang jika orang tua saya sedang pergi, karena dapat bebas berbuat apapun. SS S TS STS
11. Saya merasa senang bila bepergian bersama seluruh keluarga. SS S TS STS
12. Orang tua saya selalu meragukan kemampuan yang saya miliki. SS S TS STS
13. Bagi saya berdiskusi dengan keluarga adalah hal yang istimewa karena jarang terjadi. SS S TS STS
14. Saya diberi tanggung jawab oleh orang tua untuk mempertimbangkan semua kegiatan yang akan saya lakukan. SS S TS STS
15. Setiap berkumpul dengan orang tua saya, saya malah merasa tidak senang. SS S TS STS
16. Orang tua saya merasa senang jika saya masuk dalam kelompok belajar di sekolah. SS S TS STS
17. Orang tua saya selalu meluangkan waktu untuk berdiskusi tentang masalah anak-anaknya. SS S TS STS

18. Orang tua saya selalu memperbolehkan apa yang menjadi keinginan saya. SS S TS STS
19. Jika saya sedang sedih, maka orang tua saya selalu menemani dan menghibur. SS S TS STS
20. Saya merasa tersinggung jika orang tua saya membandingkan keberhasilan teman lain. SS S TS STS
21. Orang tua saya selalu memaksakan pendapatnya pada anaknya. SS S TS STS
22. Seandainya saya pergi sampai larut malam, maka orang tua saya akan menegurnya. SS S TS STS
23. Saya merasa bahwa hubungan antara keluarga saya kurang akrab. SS S TS STS
24. Orang tua saya selalu menghargai terhadap prestasi yang dicapai anaknya. SS S TS STS
25. Saya merasa senang jika orang tua saya mengetahui permasalahan yang saya hadapi. SS S TS STS
26. Saya tidak pernah dikekang oleh orang tua saya untuk membelanjakan uang guna membeli barang-barang apapun yang saya sukai. SS S TS STS
27. Saya merasa bahwa keharmonisan

keluarga saya adalah penting bagi saya.	SS	S	TS	STS
28. Orang tua saya suka membandingkan kemampuan saya dengan kemampuan teman lain.	SS	S	TS	STS
29. Menurut saya, berdiskusi dengan orang tua hanya membuang waktu saja.	SS	S	TS	STS
30. Sebagai remaja, saya diberi kebebasan oleh orang tua saya untuk memilih pacar.	SS	S	TS	STS
31. Saya merasa orang tua saya kurang memperhatikan masalah yang saya hadapi.	SS	S	TS	STS
32. Jika saya telah berusaha, tapi gagal, maka orang tua saya mau memahaminya.	SS	S	TS	STS
33. Orang tua saya tidak pernah memaksa anaknya untuk menceritakan semua masalahnya.	SS	S	TS	STS
34. Orang tua saya tidak pernah mengekang saya berbuat apapun asal saya suka.	SS	S	TS	STS
35. Jika ada waktu luang, maka orang tua saya selalu mengajak beranda bersama anak-anaknya.	SS	S	TS	STS
36. Orang tua saya malu mengakui dan				

menutupi kelemahan saya disalah satu mata pelajaran.	SS	S	TS	STS
37. Saya enggan mendengarkan nasehat orang tua saya, karena tidak sesuai jaman lagi.	SS	S	TS	STS
38. Jika saya sedang malas belajar, maka orang tua saya akan mengingatkannya.	SS	S	TS	STS
39. Orang tua saya selalu mengharagai hasil karya anaknya.	SS	S	TS	STS
40. Jika orang tua saya akan membeli barang berharga (misal mobil, perhiasan), maka akan didiskusikan lebih dulu.	SS	S	TS	STS
41. Saya belum diijinkan berpacaran oleh orang tua saya karena dianggap belum saatnya untuk berpacaran.	SS	S	TS	STS
42. Saya lebih senang berkumpul dengan keluarga daripada pergi tanpa tujuan yang jelas.	SS	S	TS	STS
43. Bagi saya, nasehat orang tua saya hanya akan merintangai segala rencana saya.	SS	S	TS	STS
44. Orang tua saya mau menerima alasan yang saya kemukakan, asal alasan tersebut dapat dipertanggungjawabkan.	SS	S	TS	STS

- | | | | | |
|---|----|---|----|-----|
| 45. Bagi saya, orang tua saya adalah sumber semangat saya. | SS | S | TS | STS |
| 46. Saya biasa bercerita tentang kegiatan sekolah saya kepada orang tua saya. | SS | S | TS | STS |
| 47. Orang tua saya melarang saya bergaul dengan teman lawan jenis saya. | SS | S | TS | STS |
| 48. Orang tua saya sering memberi nasehat pada saya tentang pergaulan remaja. | SS | S | TS | STS |
| 49. Setiap kali saya bepergian, orang tua saya selalu mengetahui tujuan saya secara pasti. | SS | S | TS | STS |
| 50. Jika saya mengalami kegagalan, maka orang tua saya akan mengarahkannya. | SS | S | TS | STS |
| 51. Orang tua saya suka memaksakan anak-anaknya untuk mengikuti segala peraturan yang dibuatnya. | SS | S | TS | STS |
| 52. Saya diberi kebebasan untuk memecahkan permasalahan saya sendiri. | SS | S | TS | STS |
| 53. Seandainya saya mengalami putus pacaran, maka orang tua saya akan menasehati agar saya tidak putus asa. | SS | S | TS | STS |

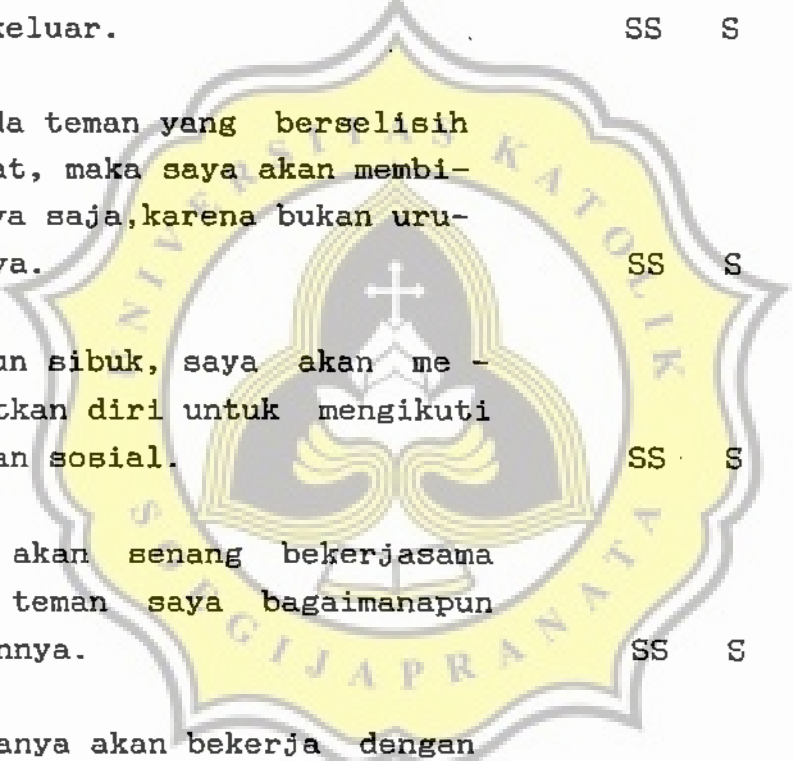
54. Orang tua saya memberi kebebasan pada saya untuk memilih model pakaian yang akan saya pakai. SS S TS STS
55. Saya diberi kepercayaan oleh orang tua saya untuk memikirkan cita-cita yang saya inginkan. SS S TS STS
56. Orang tua saya tidak mengizinkan saya bermain dengan teman. SS S TS STS



LAMPIRAN G

ANGKET PENELITIAN INTENSI PROSOSIAL



- 
1. Dalam berteman, saya akan memilih teman yang sosial ekonominya setaraf dengan saya, karena akan lebih menguntungkan. SS S TS STS
 2. Kalau ada teman yang minta pendapat tentang masalahnya, maka saya akan berusaha memberinya jalan keluar. SS S TS STS
 3. Jika ada teman yang berselisih pendapat, maka saya akan membiarkannya saja, karena bukan urusan saya. SS S TS STS
 4. Meskipun sibuk, saya akan menyempatkan diri untuk mengikuti kegiatan sosial. SS S TS STS
 5. Saya akan senang bekerjasama dengan teman saya bagaimanapun keadaannya. SS S TS STS
 6. Saya hanya akan bekerja dengan orang yang rajin karena mau saling membantu. SS S TS STS
 7. Dalam menyelesaikan masalah, saya akan mendahulukan kepentingan kelompok diatas kepentingan pribadi. SS S TS STS
 8. Saya akan lebih senang bekerja sendiri daripada bekerja dengan

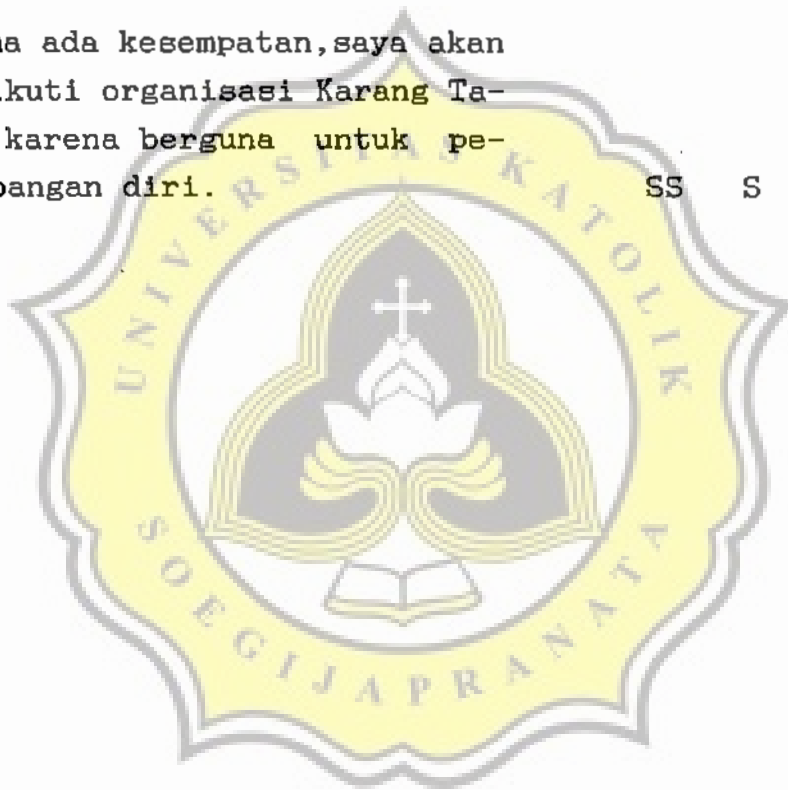
- | | | | | |
|--|----|---|----|-----|
| teman lain yang tak menyenangkan. | SS | S | TS | STS |
| 9. Saya akan lebih menghargai pendapat teman sendiri daripada pendapat orang lain yang tidak saya kenal. | SS | S | TS | STS |
| 10. Jika ada tugas, maka saya akan berpura-pura tak tahu, sampai teman yang lain mengerjakannya. | SS | S | TS | STS |
| 11. Meskipun banyak pekerjaan, saya akan tetap berusaha mengikuti kerja bakti untuk membersihkan lingkungan. | SS | S | TS | STS |
| 12. Saya sering membantu belajar teman saya yang kurang mampu dalam memahami pelajaran. | SS | S | TS | STS |
| 13. Saya tidak tertarik dengan kegiatan sosial di sekolah (misal Palang Merah Remaja) karena hanya akan menambah pekerjaan. | SS | S | TS | STS |
| 14. Seandainya didalam bis saya melihat penumpang yang sudah tua berdiri, maka saya akan menawarkan tempat duduk saya padanya. | SS | S | TS | STS |
| 15. Saya akan mempertimbangkan untung ruginya dulu jika ada teman yang minta tolong. | SS | S | TS | STS |
| 16. Jika saya melihat teman yang | | | | |

- repot mengerjakan sesuatu, maka saya akan membantunya semampu saya. SS S TS STS
17. Saya akan menyesal jika ada teman tidak mau berterima kasih setelah saya tolong. SS S TS STS
18. Seandainya saya melihat kecelakaan lalu lintas di jalan, saya akan berusaha melaporkan pada pos polisi terdekat. SS S TS STS
19. Jika saya ingin mendapatkan nilai yang baik, maka saya akan berusaha belajar sungguh-sungguh. SS S TS STS
20. Jika saya telah berbuat salah terhadap teman, maka saya akan mencari akal untuk membohongi untuk menutupi kesalahan saya. SS S TS STS
21. Saya akan berusaha menjaga sebaik mungkin barang milik teman yang dititipkan pada saya. SS S TS STS
22. Jika saya membeli barang dan di beri uang kembalian terlalu banyak, maka saya akan diam saja. SS S TS STS
23. Saya akan berusaha minta maaf, jika telah berbuat salah pada teman lain. SS S TS STS

- | | | | | |
|---|----|---|----|-----|
| 24. Saya akan berusaha berbuat adil terhadap teman - teman saya. | SS | S | TS | STS |
| 25. Jika saya mempunyai pakaian bekas yang tak terpakai, maka saya akan menyumbangkannya bagi yang membutuhkan, misal panti asuhan. | SS | S | TS | STS |
| 26. Jika ada teman yang menghilangkan barang milik saya, maka saya akan minta ganti rugi padanya. | SS | S | TS | STS |
| 27. Jika ada kegiatan sekolah sampai sore hari, dan saya membawa bekal, maka saya akan memberi makanan pada teman yang tak membawa bekal. | SS | S | TS | STS |
| 28. Saya akan menolak memberi sedekah karena hanya akan membuat orang menjadi malas. | SS | S | TS | STS |
| 29. Jika ada orang yang datang meminta sumbangan, maka saya akan berusaha menghindar dengan cara menutup pintu rumah. | SS | S | TS | STS |
| 30. Kalau jalan dekat rumah saya gelap, maka saya akan memberinya penerangan. | SS | S | TS | STS |

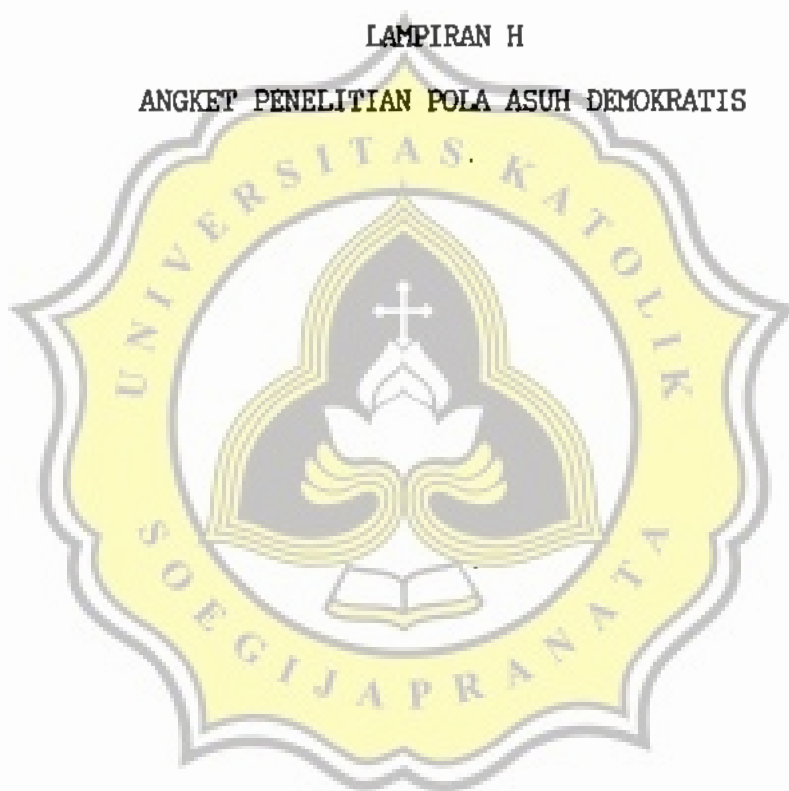
31. Saya akan tetap menagih hutang pada teman tepat pada waktunya, meskipun saya tahu ia tak punya uang. SS S TS STS
32. Saya malas memikirkan keadaan teman saya, karena bukan urusan saya. SS S TS STS
33. Jika ada tetangga yang sakit, maka saya akan menyempatkan diri untuk menengoknya. SS S TS STS
34. Saya akan selalu berusaha mengikuti kegiatan belajar bersama. SS S TS STS
35. Seandainya saya menjadi pengurus OSIS, maka saya akan berusaha mengkoordinirnya dengan baik. SS S TS STS
36. Seandainya saya sedang naik motor dan melihat teman berjalan sendirian, maka saya akan menawarkan untuk memboncengkannya. SS S TS STS
37. Jika saya belum membuat PR, maka saya akan mencontek pekerjaan teman agar tak diketahui oleh guru. SS S TS STS
38. Saya enggan membeli barang-barang yang dijual oleh anak panti asuhan yang harganya lebih mahal daripada yang dijual oleh pedagang biasa. SS S TS STS

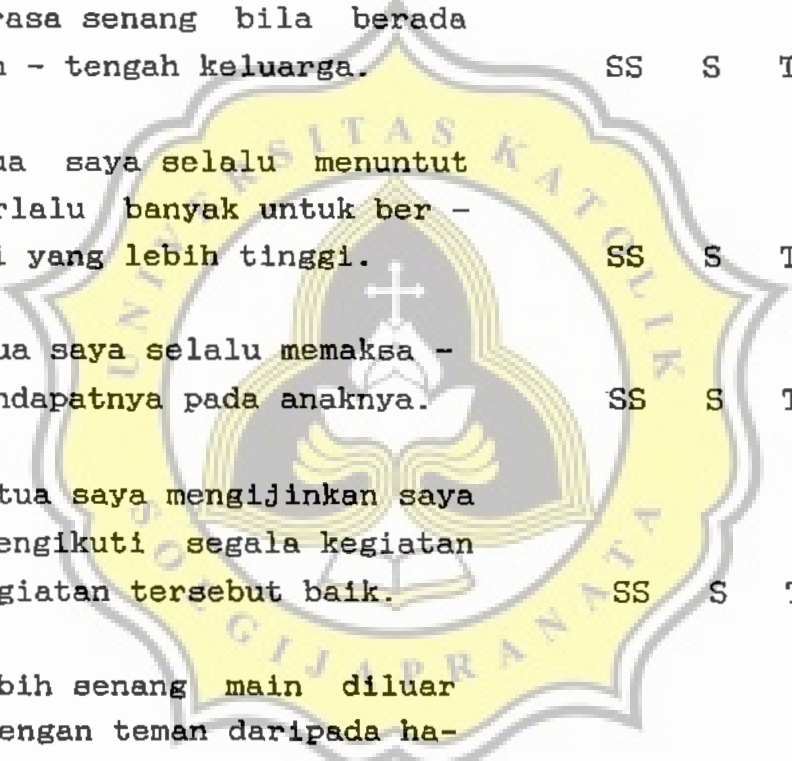
39. Jika ada pengemis yang memintaminta maka saya akan membiarkannya saja. SS S TS STS
40. Kalau saya diminta untuk menyumbang korban bencana alam, maka dengan senang hati saya akan segera memberi sumbangan. SS S TS STS
41. Selama ada kesempatan, saya akan mengikuti organisasi Karang Taruna, karena berguna untuk pengembangan diri. SS S TS STS



LAMPIRAN H

ANGKET PENELITIAN POLA ASUH DEMOKRATIS



- 
1. Setiap menghadapi kesulitan dalam studi, saya akan berkonsultasi dengan orang tua. SS S TS STS
2. Saya harus melaporkan secara rinci hasil belajar saya kepada orang tua saya. SS S TS STS
3. Saya merasa senang bila berada ditengah-tengah keluarga. SS S TS STS
4. Orang tua saya selalu menuntut saya terlalu banyak untuk berprestasi yang lebih tinggi. SS S TS STS
5. Orang tua saya selalu memaksakan pendapatnya pada anaknya. SS S TS STS
6. Orang tua saya mengizinkan saya bebas mengikuti segala kegiatan asal kegiatan tersebut baik. SS S TS STS
7. Saya lebih senang main diluar rumah dengan teman daripada harus tinggal dirumah bersama orang tua saya. SS S TS STS
8. Orang tua saya selalu memberi semangat terhadap kegiatan belajar saya. SS S TS STS
9. Setiap permasalahan yang dihadapi oleh keluarga selalu dipecahkan bersama dengan jalan berdis-

kusi.	SS	S	TS	STS
10. Saya senang jika orang tua saya sedang pergi, karena dapat bebas berbuat apapun.	SS	S	TS	STS
11. Saya merasa senang bila bepergian bersama seluruh keluarga.	SS	S	TS	STS
12. Orang tua saya selalu meragukan kemampuan yang saya miliki.	SS	S	TS	STS
13. Menurut saya, berdiskusi dengan orang tua hanya membuang waktu saja.	SS	S	TS	STS
14. Saya diberi tanggung jawab oleh orang tua untuk mempertimbangkan semua kegiatan yang akan saya lakukan.	SS	S	TS	STS
15. Setiap berkumpul dengan orang tua saya, saya malah merasa tidak senang.	SS	S	TS	STS
16. Orang tua saya merasa senang jika saya masuk dalam kelompok belajar di sekolah.	SS	S	TS	STS
17. Orang tua saya selalu meluangkan waktu untuk berdiskusi tentang masalah anak - anaknya.	SS	S	TS	STS
18. Orang tua saya selalu memperbolehkan apa yang menjadi keinginan				

- an saya. SS S TS STS
19. Jika saya sedang sedih, maka orang tua saya selalu menemani dan menghibur. SS S TS STS
20. Saya merasa tersinggung jika orang tua saya membandingkan ke berhasilan teman lain. SS S TS STS
21. Saya enggan mendengarkan nasehat orang tua saya, karena tidak sesuai jaman lagi. SS S TS STS
22. Seandainya saya pergi sampai larut malam, maka orang tua saya akan menegurnya. SS S TS STS
23. Orang tua saya selalu mengharagai terhadap prestasi yang dicapai anaknya. SS S TS STS
24. Saya merasa senang jika orang tua saya mengetahui permasalahan yang saya hadapi. SS S TS STS
25. Saya tidak pernah dikekang oleh orang tua saya untuk membelanjakan uang guna membeli barang-barang apapun yang saya sukai. SS S TS STS
26. Saya merasa bahwa keharmonisan keluarga saya adalah penting bagi saya. SS S TS STS

27. Orang tua saya suka membandingkan kemampuan saya dengan kemampuan teman lain. SS S TS STS
28. Bagi saya, nasehat orang tua saya hanya akan merintangai segala rencana saya. SS S TS STS
29. Sebagai remaja, saya diberi kebebasan oleh orang tua saya untuk memilih pacar. SS S TS STS
30. Jika saya telah berusaha, tapi gagal, maka orang tua saya mau memahaminya. SS S TS STS
31. Orang tua saya tidak pernah memaksa anaknya untuk menceritakan semua masalahnya. SS S TS STS
32. Saya belum diijinkan berpacaran oleh orang tua saya karena dianggap belum saatnya untuk berpacaran. SS S TS STS
33. Jika ada waktu luang, maka orang tua saya selalu mengajak beranda bersama anak-anaknya. SS S TS STS
34. Orang tua saya malu mengakui dan menutupi kelemahan saya disalah satu mata pelajaran. SS S TS STS
35. Jika saya sedang malas belajar, maka orang tua saya akan meng-

ingatkannya.	SS	S	TS	STS
36. Orang tua saya selalu menghar - gai hasil karya anaknya.	SS	S	TS	STS
37. Jika orang tua saya akan membe- li barang berharga (misal mo - bil, perhiasan), maka akan di- diskusikan lebih dulu.	SS	S	TS	STS
38. Orang tua saya melarang saya bergaul dengan teman lawan je - nis saya.	SS	S	TS	STS
39. Saya lebih senang berkumpul de- ngan keluarga daripada pergi tanpa tujuan yang jelas.	SS	S	TS	STS
40. Orang tua saya mau menerima alasan yang saya kemukakan, asal alasan tersebut dapat dipertang- gungjawabkan.	SS	S	TS	STS
41. Jika saya mengalami kegagalan, maka orang tua saya akan meng - arahkannya.	SS	S	TS	STS
42. Saya biasa bercerita tentang kegiatan sekolah saya kepada orang tua saya.	SS	S	TS	STS
43. Orang tua saya suka memaksakan anak-anaknya untuk mengikuti se- gala peraturan yang dibuatnya.	SS	S	TS	STS

44. Orang tua saya sering memberi nasehat pada saya tentang pergaulan remaja. SS S TS STS
45. Setiap kali saya bepergian orang tua saya selalu mengetahui tujuan saya secara pasti. SS S TS STS
46. Seandainya saya mengalami putus pacaran, maka orang tua saya akan menasehati agar saya tidak putus asa. SS S TS STS
47. Saya diberi kebebasan untuk memecahkan permasalahan saya sendiri. SS S TS STS
48. Orang tua saya memberi kebebasan pada saya untuk memilih model pakaian yang akan saya pakai. SS S TS STS
49. Saya diberi kepercayaan oleh orang tua saya untuk memikirkan cita-cita yang saya inginkan. SS S TS STS
50. Orang tua saya tidak mengizinkan saya bermain dengan teman-teman. SS S TS STS

LAMPIRAN I

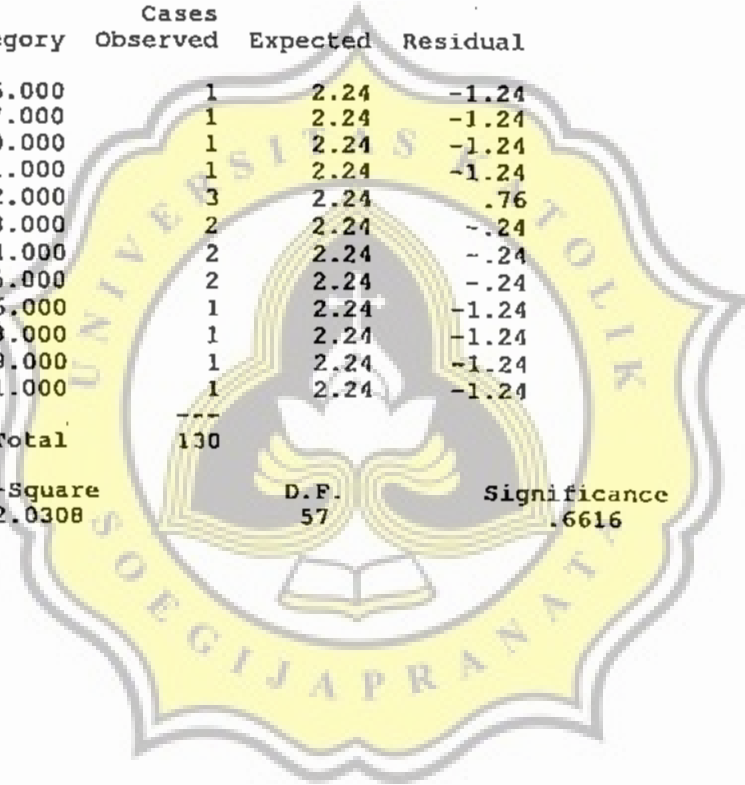
UJI NORMALITAS SEBARAN VARIABEL INTENSI PROSOSIAL

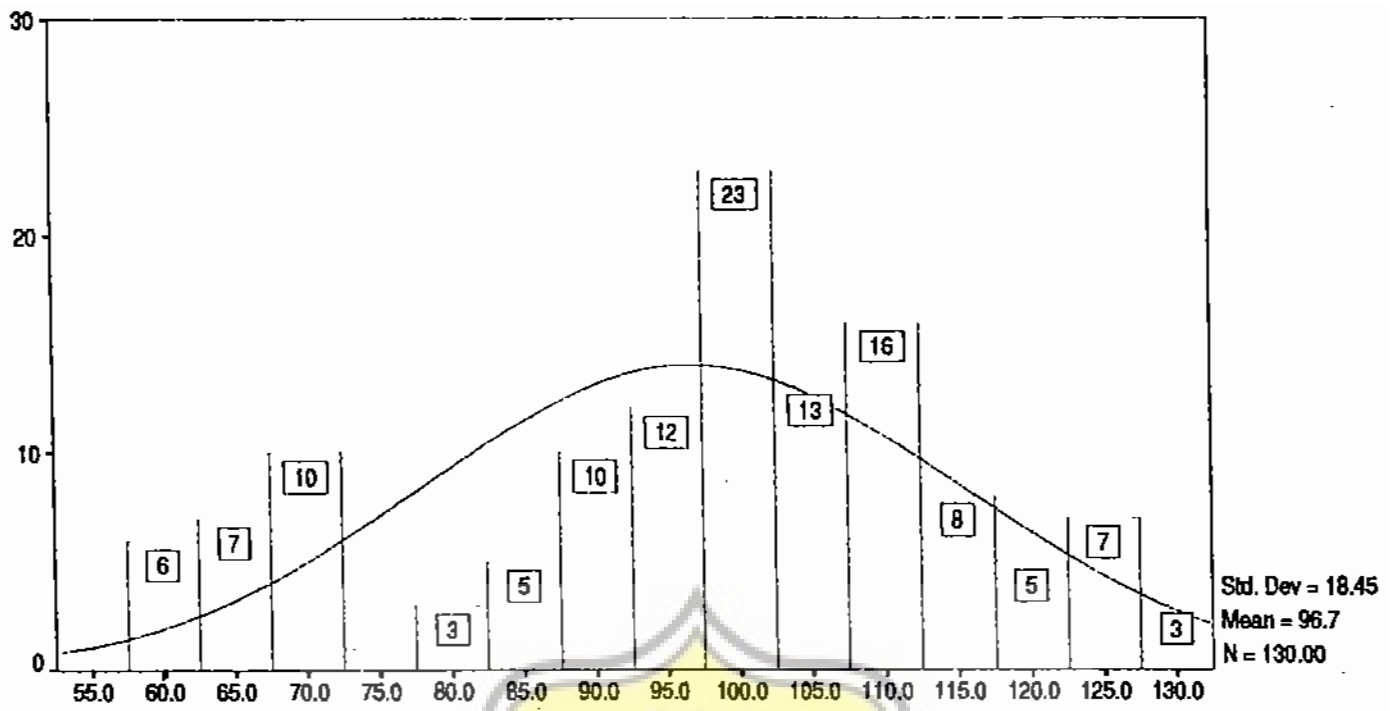


INTEN intensi pro sosial

Category	Cases		Residual
	Observed	Expected	
56.000	1	2.24	-1.24
60.000	2	2.24	-.24
61.000	1	2.24	-1.24
62.000	3	2.24	.76
63.000	1	2.24	-1.24
64.000	1	2.24	-1.24
65.000	1	2.24	-1.24
66.000	2	2.24	-.24
67.000	2	2.24	-.24
68.000	2	2.24	-.24
69.000	3	2.24	.76
70.000	2	2.24	-.24
71.000	2	2.24	-.24
72.000	1	2.24	-1.24
74.000	1	2.24	-1.24
79.000	2	2.24	-.24
80.000	1	2.24	-1.24
84.000	1	2.24	-1.24
86.000	1	2.24	-1.24
87.000	3	2.24	.76
88.000	1	2.24	-1.24
89.000	2	2.24	-.24
90.000	2	2.24	-.24
92.000	5	2.24	2.76
93.000	2	2.24	-.24
94.000	1	2.24	-1.24
95.000	4	2.24	1.76
96.000	4	2.24	1.76
97.000	1	2.24	-1.24
98.000	4	2.24	1.76
99.000	4	2.24	1.76
100.000	7	2.24	4.76
101.000	6	2.24	3.76
102.000	2	2.24	-.24
103.000	4	2.24	1.76
104.000	1	2.24	-1.24
105.000	4	2.24	1.76
106.000	2	2.24	-.24
107.000	2	2.24	-.24
108.000	4	2.24	1.76
109.000	3	2.24	.76
110.000	4	2.24	1.76
111.000	3	2.24	.76
112.000	2	2.24	-.24
114.000	5	2.24	2.76
115.000	1	2.24	-1.24

Category	Cases Observed	Expected	Residual
116.000	1	2.24	-1.24
117.000	1	2.24	-1.24
120.000	1	2.24	-1.24
121.000	1	2.24	-1.24
122.000	3	2.24	.76
123.000	2	2.24	-.24
124.000	2	2.24	-.24
125.000	2	2.24	-.24
126.000	1	2.24	-1.24
128.000	1	2.24	-1.24
129.000	1	2.24	-1.24
131.000	1	2.24	-1.24
Total	130		
Chi-Square		D.F.	Significance
52.0308		57	.6616







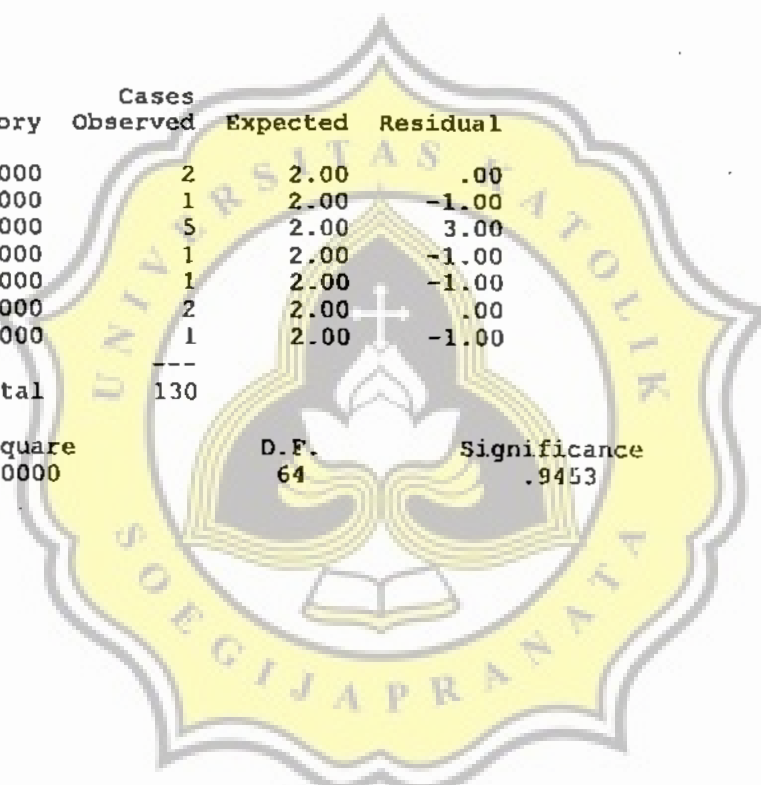
- - - Chi-Square Test

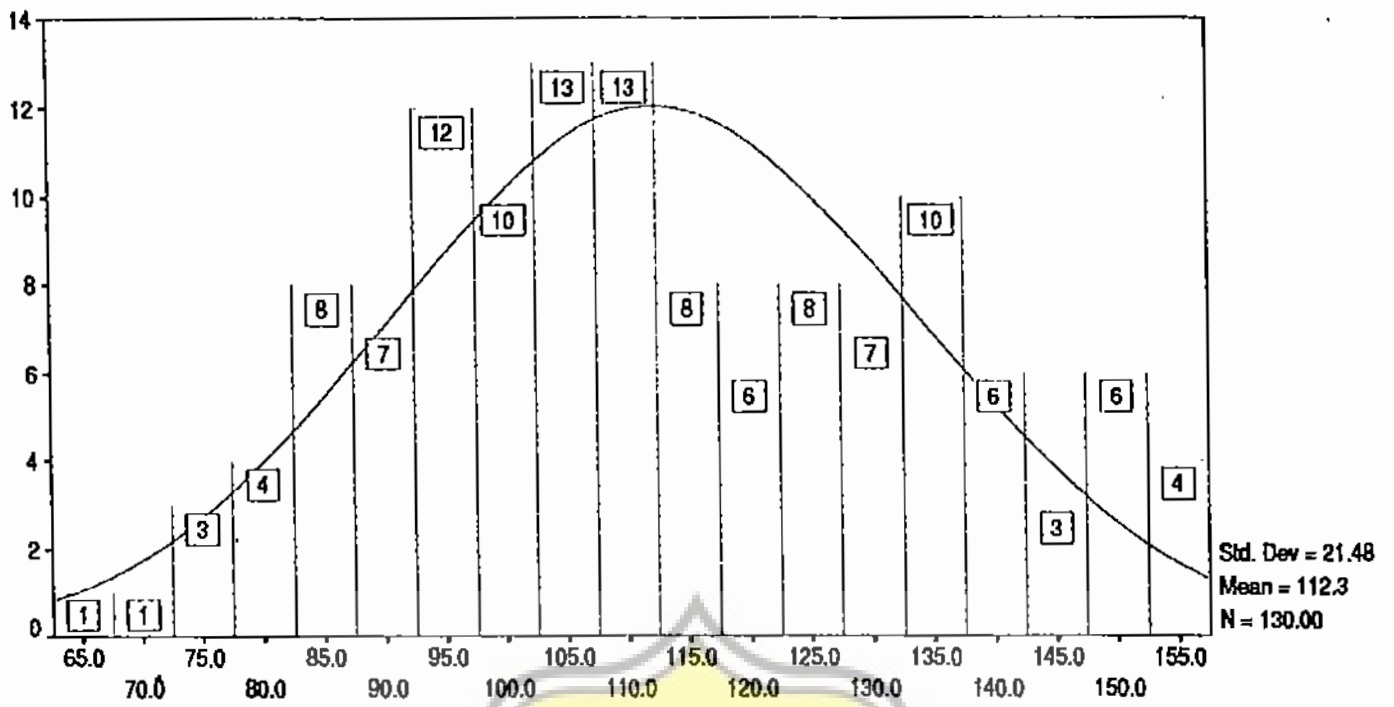
DEMOK demokratis

Category	Cases		Residual
	Observed	Expected	
66.000	1	2.00	-1.00
72.000	1	2.00	-1.00
74.000	1	2.00	-1.00
76.000	2	2.00	.00
78.000	1	2.00	-1.00
80.000	1	2.00	-1.00
81.000	1	2.00	-1.00
82.000	1	2.00	-1.00
83.000	2	2.00	.00
84.000	2	2.00	.00
86.000	2	2.00	.00
87.000	2	2.00	.00
88.000	2	2.00	.00
89.000	1	2.00	-1.00
90.000	3	2.00	1.00
92.000	1	2.00	-1.00
93.000	2	2.00	.00
94.000	2	2.00	.00
95.000	4	2.00	2.00
96.000	3	2.00	1.00
97.000	1	2.00	-1.00
98.000	5	2.00	3.00
99.000	3	2.00	1.00
100.000	1	2.00	-1.00
102.000	1	2.00	-1.00
103.000	2	2.00	.00
104.000	5	2.00	3.00
105.000	2	2.00	.00
106.000	2	2.00	.00
107.000	2	2.00	.00
109.000	2	2.00	.00
110.000	5	2.00	3.00
111.000	2	2.00	.00
112.000	4	2.00	2.00
113.000	2	2.00	.00
114.000	1	2.00	-1.00
115.000	4	2.00	2.00
116.000	1	2.00	-1.00
118.000	1	2.00	-1.00
119.000	3	2.00	1.00
120.000	1	2.00	-1.00
122.000	1	2.00	-1.00
123.000	2	2.00	.00
124.000	1	2.00	-1.00
125.000	3	2.00	1.00
126.000	1	2.00	-1.00
127.000	1	2.00	-1.00
129.000	2	2.00	.00
130.000	1	2.00	-1.00
131.000	1	2.00	-1.00
132.000	3	2.00	1.00
133.000	1	2.00	-1.00
134.000	2	2.00	.00
135.000	1	2.00	-1.00
136.000	3	2.00	1.00
137.000	3	2.00	1.00
138.000	5	2.00	3.00
139.000	1	2.00	-1.00

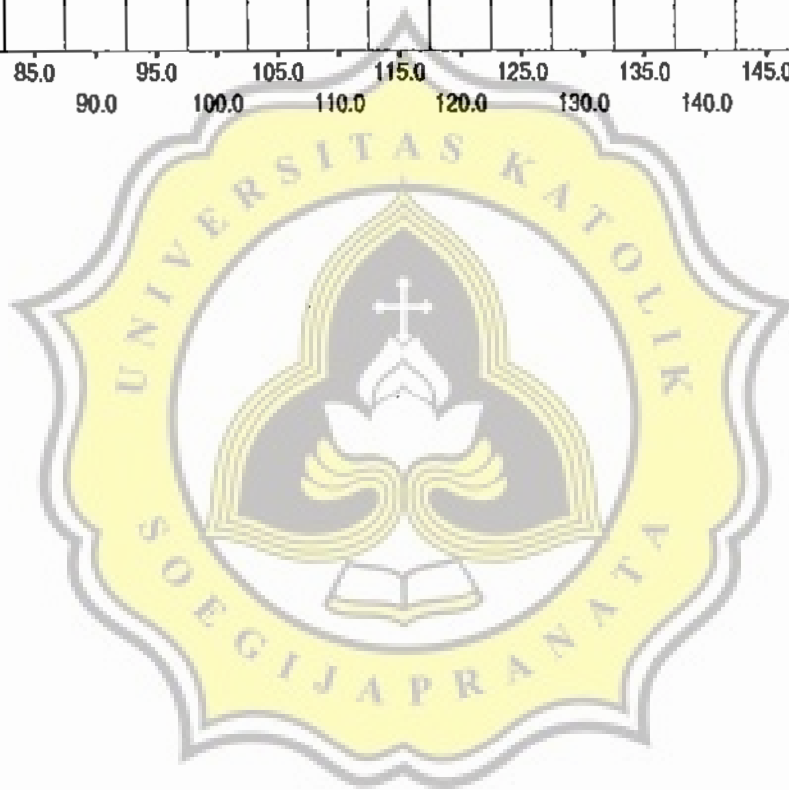
Category	Cases		Residual
	Observed	Expected	
143.000	2	2.00	.00
144.000	1	2.00	-1.00
148.000	5	2.00	3.00
151.000	1	2.00	-1.00
153.000	1	2.00	-1.00
156.000	2	2.00	.00
157.000	1	2.00	-1.00

Total	130		
Chi-Square		D.F.	Significance
47.0000		64	.9453





demokratis



LAMPIRAN K
UJI LINEARITAS
VARIABEL INTENSI PROSOSIAL
DAN PERSEPSI TERHADAP POLA ASUH DEMOKRATIS



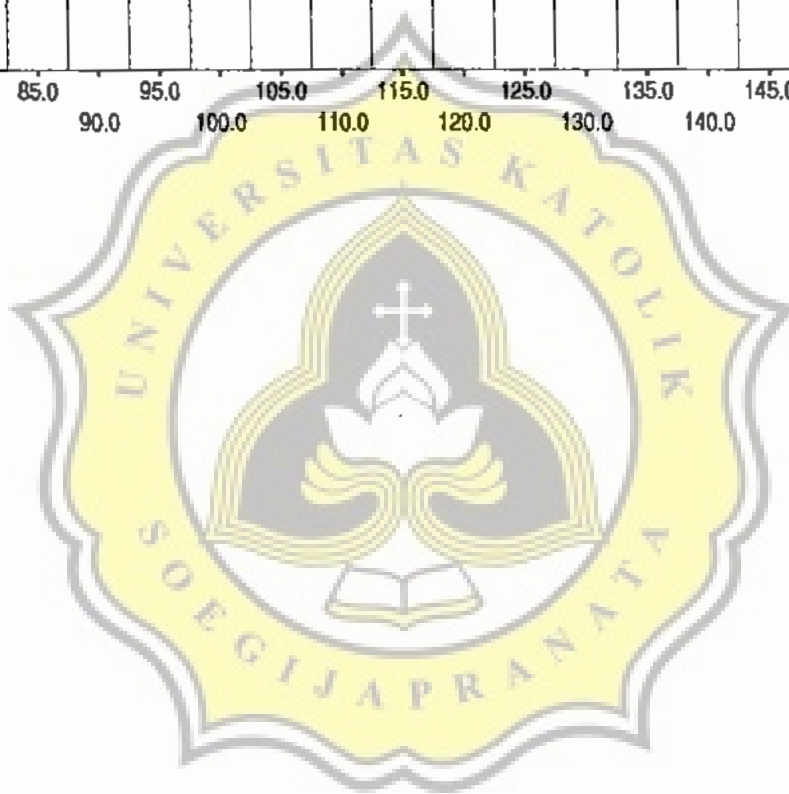
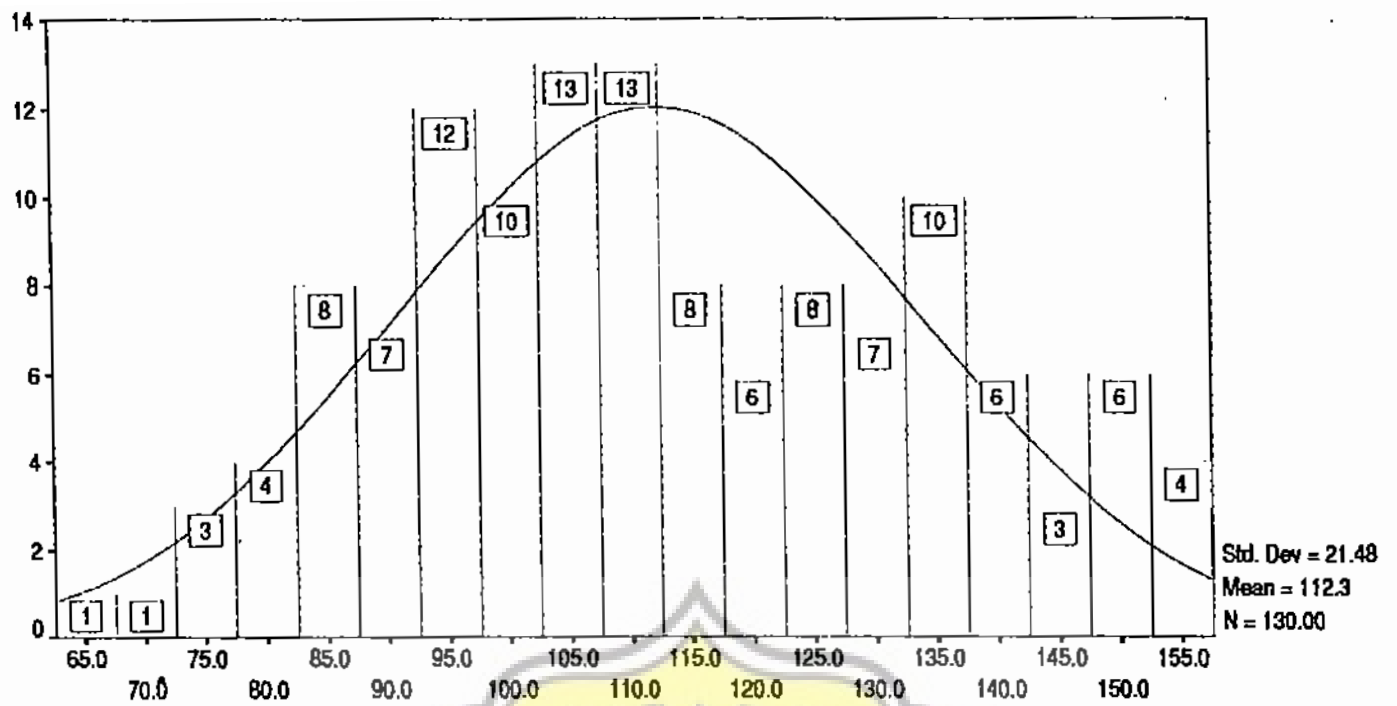
Independent: DEMOK

Dependent	Mth	Rsq	d.f.	F	Sigf	b0	b1	b2	b3
INTEN	LIN	.083	128	11.60	.001	68.8712	.2476		
INTEN	QUA	.084	127	5.85	.004	85.7780	-.0599	.0013	
9 INTEN	CUB	.064	127	5.85	.004	85.7780	-.0599	.0013	

Notes:

9 Tolerance limits reached; some dependent variables were not entered.





LAMPIRAN K

UJI LINEARITAS

VARIABEL INTENSI PROSOSIAL

DAN PERSEPSI TERHADAP POLA ASUH DEMOKRATIS



Independent: DEMOK

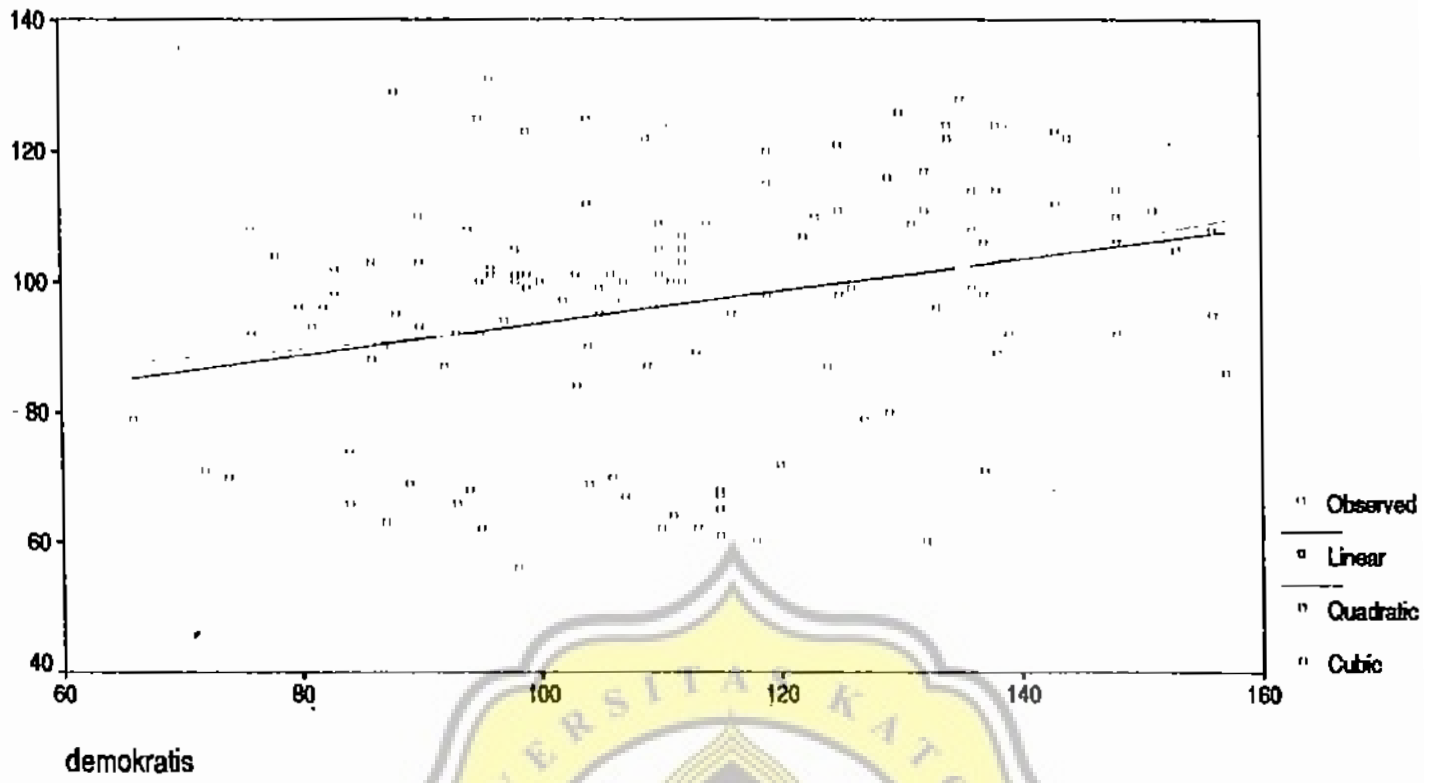
Dependent	Mth	Rsq	d.f.	F	Sigf	b0	b1	b2	b3
INTEN	LIN	.083	128	11.60	.001	68.8712	.2476		
INTEN	QUA	.084	127	5.85	.004	85.7780	-.0599	.0013	
9 INTEN	CUB	.084	127	5.85	.004	85.7780	-.0599	.0013	

Notes:

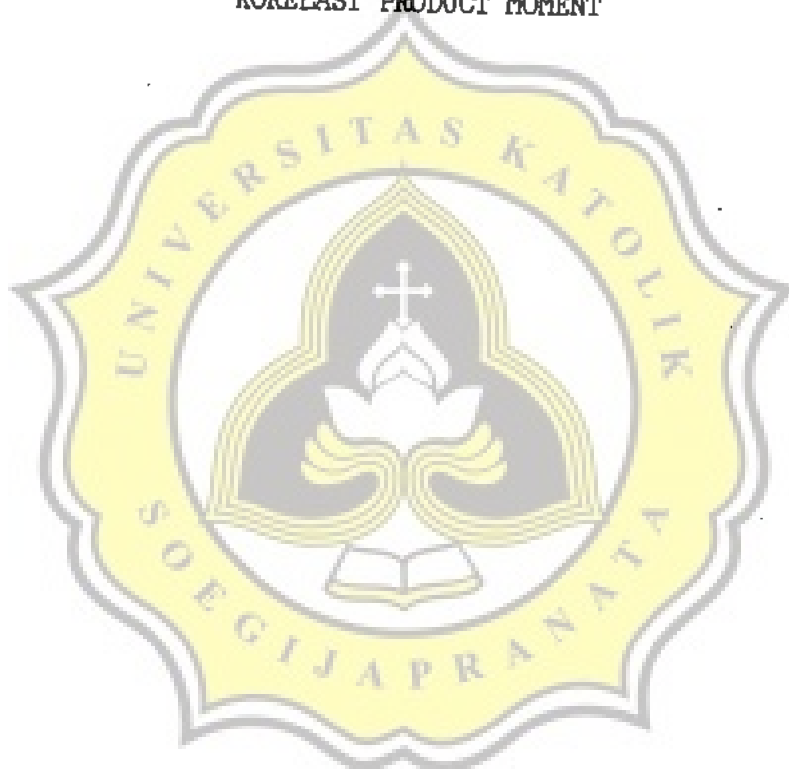
9 Tolerance limits reached; some dependent variables were not entered.



intensi pro sosial



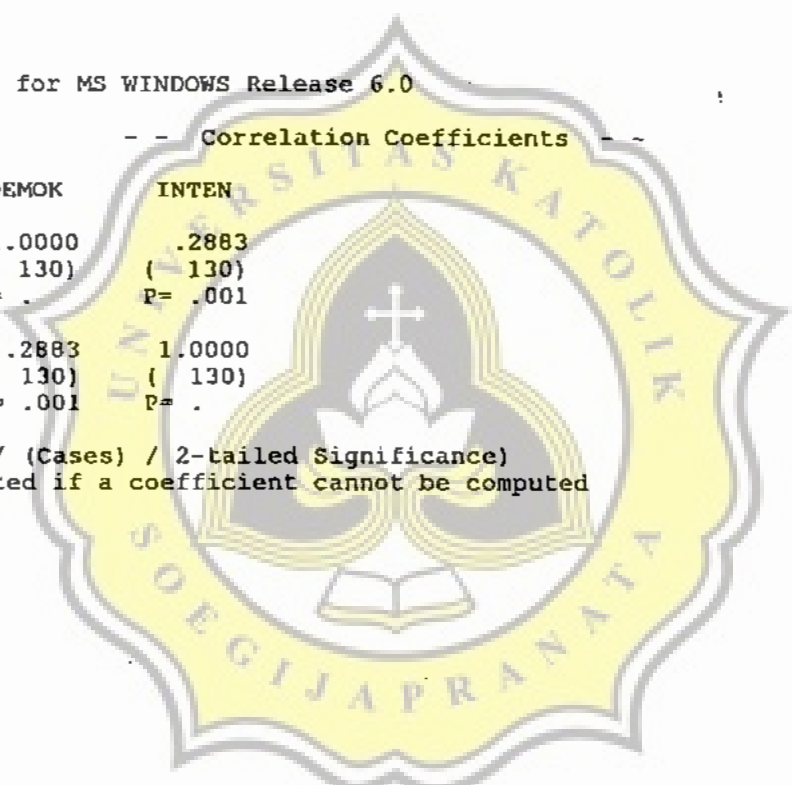
LAMPIRAN L
KORELASI PRODUCT MOMENT



-- Correlation Coefficients --

	DEMOK	INTEN
DEMOK	1.0000 (130) P= .	.2883 (130) P= .001
INTEN	.2883 (130) P= .001	1.0000 (130) P= .

(Coefficient / (Cases) / 2-tailed Significance)
" . " is printed if a coefficient cannot be computed



LAMPIRAN M

t - TEST



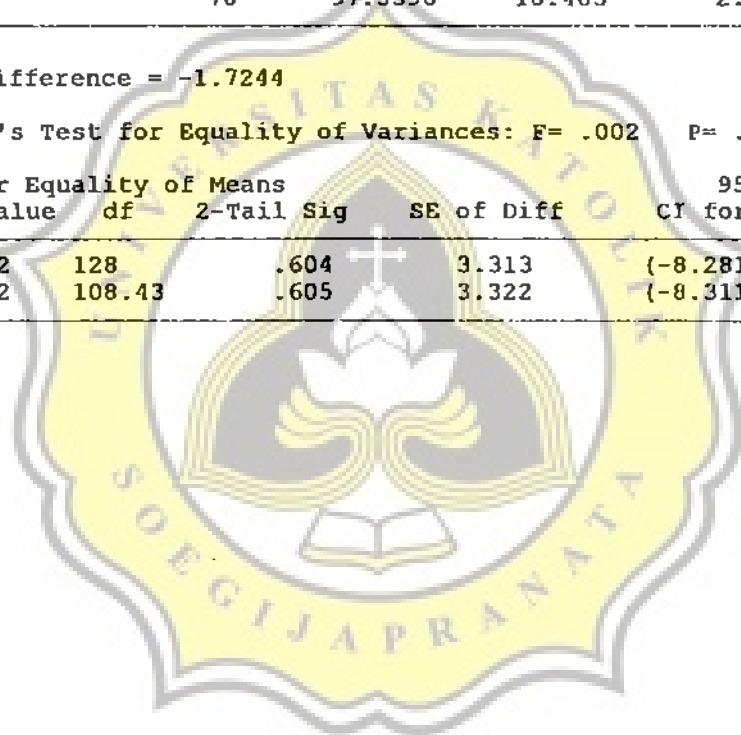
t-tests for independent samples of SEX jenis kelamin

Variable	Number of Cases	Mean	SD	SE of Mean
INTEN intensi pro sosial				
pr	52	95.6346	18.655	2.587
lk	78	97.3590	18.405	2.084

Mean Difference = -1.7244

Levene's Test for Equality of Variances: F= .002 P= .963

t-test for Equality of Means					95%
Variances	t-value	df	2-Tail Sig	SE of Diff	CI for Diff
Equal	-.52	128	.604	3.313	(-8.281, 4.832)
Unequal	-.52	108.43	.605	3.322	(-8.311, 4.862)



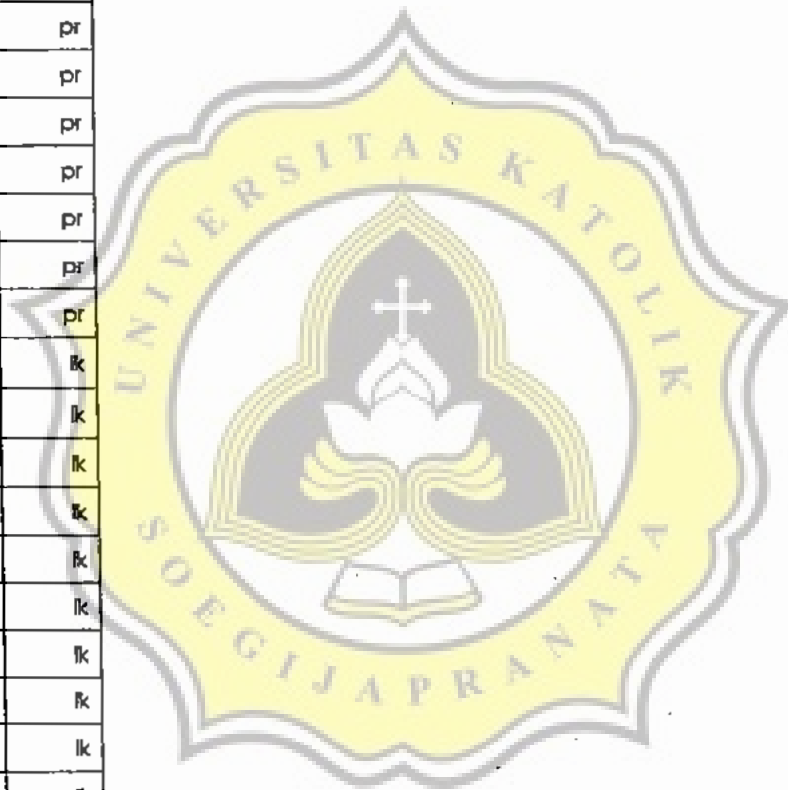
LAMPIRAN N

RANGKUMAN DATA PENELITIAN

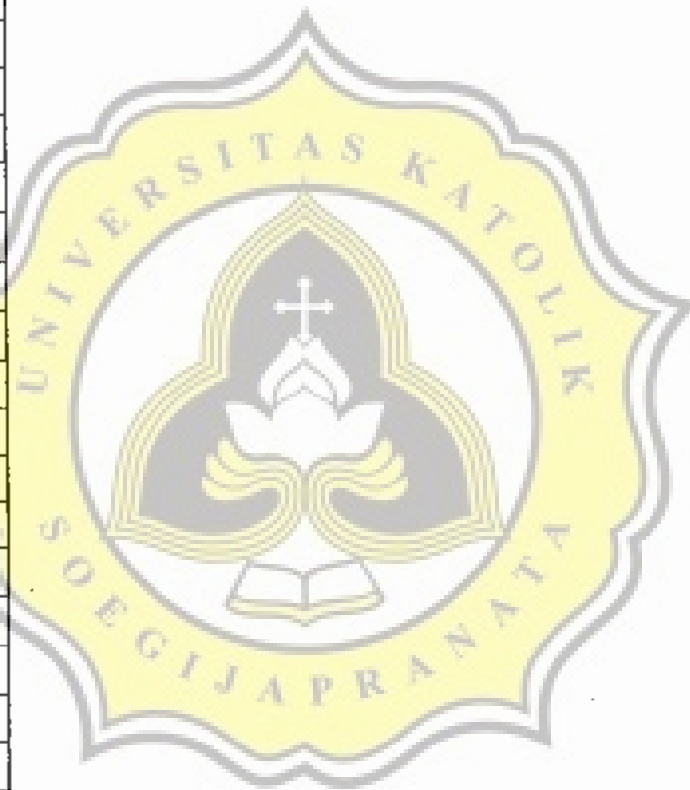


	demok	Inten	sex
1	105.0	95.00	pr
2	116.0	95.00	pr
3	95.00	92.00	pr
4	98.00	56.00	pr
5	83.00	102.0	pr
6	113.0	89.00	pr
7	132.0	60.00	pr
8	99.00	99.00	pr
9	111.0	100.0	pr
10	96.00	102.0	pr
11	103.0	101.0	pr
12	98.00	105.0	pr
13	98.00	100.0	pr
14	105.0	99.00	pr
15	111.0	64.00	pr
16	114.0	109.0	pr
17	94.00	108.0	pr
18	123.0	110.0	pr
19	115.0	61.00	pr
20	113.0	62.00	pr
21	88.00	129.0	pr
22	89.00	69.00	pr
23	126.0	99.00	pr
24	97.00	94.00	pr
25	127.0	79.00	pr
26	143.0	112.0	pr
27	125.0	98.00	pr
28	94.00	68.00	pr
29	115.0	67.00	pr
30	96.00	101.0	pr
31	137.0	71.00	pr
32	112.0	107.0	pr
33	109.0	122.0	pr
34	110.0	105.0	pr
35	129.0	80.00	pr

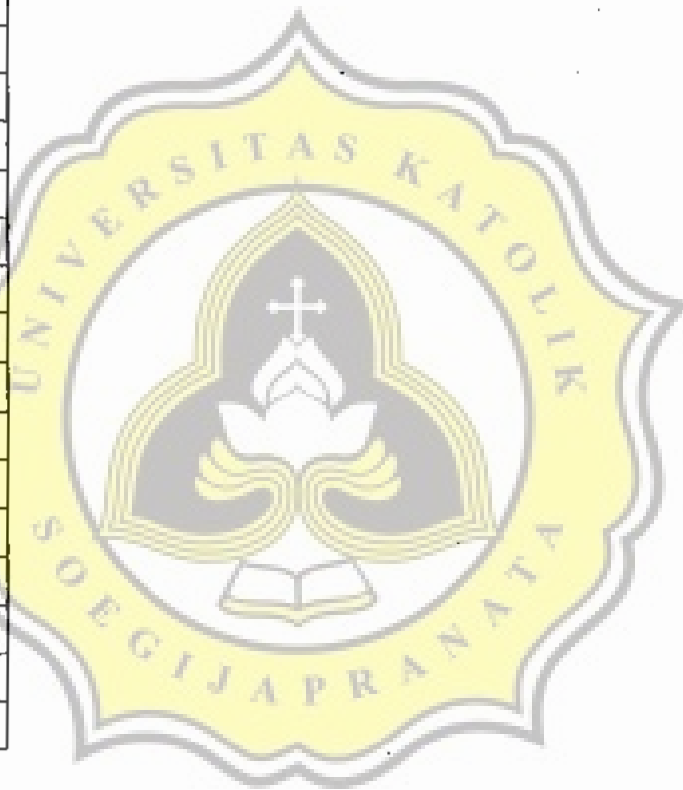
	demok	Inten	sex
36	139.0	92.00	pr
37	120.0	72.00	pr
38	138.0	114.0	pr
39	138.0	89.00	pr
40	124.0	87.00	pr
41	157.0	86.00	pr
42	153.0	105.0	pr
43	123.0	110.0	pr
44	156.0	95.00	pr
45	148.0	114.0	pr
46	156.0	108.0	pr
47	138.0	114.0	pr
48	138.0	103.0	pr
49	134.0	124.0	pr
50	138.0	124.0	pr
51	137.0	98.00	pr
52	135.0	128.0	pr
53	119.0	120.0	lk
54	130.0	126.0	lk
55	132.0	111.0	lk
56	148.0	114.0	lk
57	136.0	114.0	lk
58	119.0	115.0	lk
59	148.0	110.0	lk
60	122.0	107.0	lk
61	148.0	92.00	lk
62	148.0	106.0	lk
63	131.0	109.0	lk
64	144.0	122.0	lk
65	125.0	111.0	lk
66	133.0	96.00	lk
67	143.0	123.0	lk
68	136.0	99.00	lk
69	132.0	117.0	lk
70	134.0	122.0	lk



	demok	Inten	sex
71	137.0	106.0	lk
72	125.0	121.0	lk
73	107.0	100.0	lk
74	151.0	111.0	lk
75	129.0	116.0	lk
76	136.0	108.0	lk
77	76.00	108.0	lk
78	112.0	105.0	lk
79	110.0	109.0	lk
80	106.0	101.0	lk
81	103.0	84.00	lk
82	99.00	123.0	lk
83	90.00	110.0	lk
84	104.0	112.0	lk
85	88.00	95.00	lk
86	99.00	101.0	lk
87	86.00	103.0	lk
88	93.00	92.00	lk
89	110.0	101.0	lk
90	95.00	125.0	lk
91	81.00	93.00	lk
92	86.00	88.00	lk
93	104.0	125.0	lk
94	83.00	98.00	lk
95	98.00	101.0	lk
96	104.0	90.00	lk
97	96.00	131.0	lk
98	87.00	90.00	lk
99	104.0	69.00	lk
100	74.00	70.00	lk
101	104.0	69.00	lk
102	84.00	74.00	lk
103	115.0	68.00	lk
104	66.00	79.00	lk
105	72.00	71.00	lk



	demok	Inten	sex
106	106.0	70.00	lk
107	92.00	87.00	lk
108	115.0	65.00	lk
109	90.00	93.00	lk
110	93.00	66.00	lk
111	102.0	97.00	lk
112	119.0	98.00	lk
113	90.00	103.0	lk
114	100.0	100.0	lk
115	95.00	62.00	lk
116	112.0	100.0	lk
117	98.00	100.0	lk
118	84.00	66.00	lk
119	76.00	92.00	lk
120	87.00	63.00	lk
121	78.00	104.0	lk
122	110.0	96.00	lk
123	107.0	67.00	lk
124	82.00	96.00	lk
125	95.00	100.0	lk
126	80.00	96.00	lk
127	110.0	62.00	lk
128	109.0	87.00	lk
129	112.0	103.0	lk
130	118.0	60.00	lk





SEKOLAH MENENGAH UMUM TINGKAT ATAS

(S M A)

PURUSATAMA

Jl. Mgr. A. Soegiyopranoto S.J. No. 37 Telp. 23309 Semarang, PO. Box. 223
S e m a r a n g

Nomor : 351/I03.33/SMA.PSM/N/95

5 Agustus 1995

T a l : Surat Keterangan Penelitian

Kepada

Th. : Dekan Fakultas Psikologi
Universitas Katolik Soegijopranata
di
Semarang

Bersama ini kami beritahukan dengan hormat, bahwa mahasiswa tersebut di bawah ini :

N a m a : RUKMI SULISTYANI
NIM / NIRM : 89.40.742 / 89.6.111.08000.50075
Fakultas : Psikologi

adalah mahasiswa Universitas Katolik Soegijopranata Semarang yang telah mengadakan penelitian dengan :

Judul Skripsi : Hubungan Intensi Prososial Ditinjau dari Persepsi Terhadap Pola Asuh Demokratis Orang Tua pada Siswa-Siswi SMA Purusatama

Waktu Penelitian : 26 April s/d 26 Juni 1995

Tempat Penelitian : SMA Purusatama Semarang

Demikian surat keterangan ini kami buat sebagaimana mestinya, dan untuk dapat dipergunakan seperlunya.



K e p a l a ,

Mrs. MURDJIONO
NIP. 131611787



PEMERINTAH PROPINSI
BADAN PERENCANA

Jl. Pemuda 127 - 133

SE

Nomor : R/ 2253/P/IV/95
Lampiran : 1 (satu) lembar.
Perihal : Pemberitahuan tentang
Pelaksanaan Research/
Survey.

Menarik Surat Rekomendasi Resear
gal : 28 April 1995 .

hormat kami memberitahukan dalam W
atas nama :

RU

Dengan maksud tujuan sebagaimana t
BAPPEDA Tk I Jateng (terlampir).

Besar harapan kami, agar Sauda
sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

AN. GUBERN
KETUA BA



PEMERINTAH PROPINSI DAERAH TINGKAT I JAWA TENGAH
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH

Jl. Pemuda 127 - 133 Telp. 515591 - 515592 Fax. 546802
SEMARANG 50132

SURAT REKOMENDASI RESEARCH / SURVEY

Nomor : R2253/P/IV/95

DASAR : Surat Gubernur Propinsi Jawa Tengah tanggal 15 Agustus 1972 Nomor : Bappenda/345/VIII/72.

- I. MENARIK : 1. Surat Kadit Sospol Pemerintah Propinsi Daerah Tingkat I Jawa Tengah tgl. 27 April 1995 no. 070/3575/IV/95
2. Surat dari Dekan F.Psi Unika Soegijapranata Smg tgl. 26 April 1995 nomor B.2.01/1210/UKS-07/IV/95

II. Yang bertanda tangan di bawah ini Ketua Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Propinsi Daerah Tingkat I Jawa Tengah (BAPPEDA TINGKAT I), bertindak atas nama Gubernur Kepala Daerah Tingkat I Jawa Tengah, menyatakan TIDAK KEBERATAN atas pelaksanaan research / survey dalam wilayah Propinsi Daerah Tingkat I Jawa Tengah yang dilaksanakan oleh :

1. Nama : RUKMI SULISTYANI
2. Pekerjaan : Mhs
3. Alamat : Jl. Puspowarno Tengah I/34 Smg
4. Penanggungjawab : Drs. DP. Budi Susetyo
5. Maksud tujuan research/survey : Untuk skripsi berjudul : (Perpanjangan)

HUBUNGAN INTENSI PROSOSIAL PADA REMAJA SMA DITINJAU DARI TINGKAT DEMOKRATIS ORANG TUA.

6. Lokasi : Kodia Semarang

dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut :

- a. Pelaksanaan research / survey tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan Pemerintah.
b. Sebelum melaksanakan research / survey langsung kepada responden, harus terlebih dahulu melaporkan kepada Penguasa Daerah setempat.
c. Setelah research / survey selesai, supaya menyerahkan hasilnya kepada BAPPEDA TINGKAT I Jawa Tengah.

IV. Surat Rekomendasi Research/Survey ini berlaku dari :

27 April s-d 26 Juni 1995

Dikeluarkan di : SEMARANG

Pada tanggal : 28 April 1995

A.n. GUBERNUR KEPALA DAERAH TINGKAT I
JAWA TENGAH

KETUA BAPPEDA TINGKAT I

PEMERINTAH PROPINSI DAERAH TINGKAT I JAWA TENGAH
DIREKTORAT SOSIAL POLITIK

Jl. Menteri Supeno No. 2 Semarang Telpn : 14205

Semarang; 27 April 1995.

KEPADA YTH ;
KETUA BAPPEDA PROPINSI
DAERAH TINGKAT I JAWA TENGAH
Jl. PEMUDA No. 132
DI : S E M A R A N G .

mor : 070/35757 IV / 1995.
fat :
mp :
a l : Ijin Penelitian.
(Perpanjangan)

Membaca surat Ymt. Dekan Fak Psikologi UNika Soegijarranata Semarang No. B.2.01/1210/UKS.07/IV/95 tgl 26 April 1995 dan Ketua Bappeda Tk I Jateng No. R/168/P/IV/95 tgl 4 April 1995 tentang maksud Sdr. RUKMI SULISTYANI akan mengadakan penelitian (Perpanjangan) dengan lokasi dan waktu tidak berubah.

Waktu perpanjangan : 27 April - 26 Juni 1995
Penanggung jawab : DRS.DP. BUDI SUSETYO

Dengan ini kami menyatakan tidak keberatan untuk diberikan ijin Research/Survey/Penelitian kepada pihak yang berkepentingan dengan syarat mematuhi semua peraturan dan perundangan yang berlaku.

Setelah yang bersangkutan menyelesaikan Thesis/Skripsi/ Karya Tulis/Laporan penelitiannya dalam batas waktu selambat lambatnya 1 (satu) bulan, segera menyerahkan hasilnya kepada DIREKTORAT SOSIAL POLITIK PEMERINTAH PROPINSI DAERAH TINGKAT I JAWA TENGAH dan BAPPEDA PROPINSI DAERAH TINGKAT I JAWA TENGAH.

Dalam pelaksanaan tersebut diwajibkan ikut membantu keamanan dan ketertiban umum masyarakat serta mentaati tata tertib serta ketentuan - ketentuan kehidupan yang berlaku di daerah setempat.

KEPALA DIREKTORAT SOSIAL POLITIK
PROPINSI DAERAH TINGKAT I



DEPARTEMEN PENDIDIKAN
KANTOR WILAYAH

Jl. Pemuda No. 10
Telpon Ka Kanwil : 516456, Kom
Faximil 521

Nomor : 333/103.b/N/ 95
Lamp :
Hal : Izin Penelitian

Kepada
Yth : Rektor Universitas Katolik
Soegijapranata Semarang
di

Semarang.

Memperhatikan surat Saudara nomor :
tanggal 30 Maret 1995. per
dengan ini kami tidak berkeberatan mem

Nama : Rukmi Sulis
NIM / NIP : 8940742.
Fakultas/ ~~Pekerjaan~~ : Psikologi U
Semarang.

untuk mengadakan penelitian mengenai
siswa-siswi SMA Purusatama
demokratis orang tua".

Dengan catatan :

1. Pelaksanaan penelitian/survey/pengumpulan data belajar mengajar.
2. Hasil penelitian/survey/pengumpulan data luar.
3. Sebelum melaksanakan penelitian/pengumpulan data terlebih dahulu kepada Kepala Kantor Wilayah Semarang dan Kepala Sekolah.
4. Pelaksanaan penelitian/survey/pengumpulan data bulan Juni 1995
5. Menyampaikan laporan hasil penelitian selesai pelaksanaan penelitian.