





LAMPIRAN A

DATA UJI COBA

A – 1 ANGGKET KOMUNIKASI INTERPERSONAL REMAJA ORANG TUA

A – 2 ANGGKET KEMANDIRIAN REMAJA



A – 1 ANGKET KOMUNIKASI INTERPERSONAL REMAJA ORANG TUA

C:\STDATA\data\ida.sav

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15
1	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4
2	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	3	3	4	3	3	4	2	3	4	4	3	4	4	4
4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2
5	4	3	1	3	3	3	4	2	3	3	4	4	2	3	3
6	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2
7	4	4	2	4	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3
8	4	2	3	3	2	3	3	3	4	4	4	2	3	3	4
9	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3
10	3	4	3	4	4	3	4	2	3	3	4	4	4	4	4
11	4	2	4	3	2	3	4	4	3	3	3	2	4	3	2
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
13	4	3	4	4	2	3	4	4	4	3	4	3	2	3	3
14	4	3	2	4	3	3	4	2	3	3	3	3	2	2	3
15	4	3	4	4	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2
16	4	3	2	3	3	4	3	4	3	3	4	2	2	4	3
17	4	3	2	4	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3
18	4	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	4	3
19	4	3	2	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3
20	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	3
21	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
22	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3
23	4	2	4	3	3	3	3	2	4	3	4	2	3	3	3
24	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3
25	4	3	2	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	3	3

C:\1STDATA\data\aida.sav

	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30
1	3	2	3	4	4	4	4	2	3	3	2	4	1	4	3
2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	1	4	2
3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	2	4	2	4	2
4	2	3	2	3	3	3	2	3	2	4	3	2	2	3	2
5	3	3	4	4	3	2	3	1	3	2	2	4	3	2	1
6	2	2	3	1	3	2	4	3	2	3	3	3	1	2	2
7	3	3	3	4	2	4	4	3	4	4	3	3	2	4	3
8	2	2	3	3	2	3	4	4	3	3	3	3	1	3	2
9	4	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3
10	3	4	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3
11	2	4	3	4	2	4	4	4	2	3	3	2	3	3	3
12	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4
13	2	1	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3
14	3	2	2	4	2	3	2	4	2	3	4	2	1	4	2
15	1	2	3	4	3	2	3	4	2	4	2	3	1	3	2
16	4	2	4	3	4	4	3	1	2	4	3	4	2	4	3
17	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2
18	4	3	3	2	2	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3
19	2	2	1	2	2	2	3	3	4	3	3	3	2	3	3
20	3	2	3	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
21	3	3	3	3	2	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3
22	3	3	4	3	2	4	3	3	3	4	3	3	2	4	2
23	2	3	2	3	4	3	2	1	2	2	2	2	4	4	3
24	3	2	3	2	2	4	4	3	2	3	2	4	2	3	2
25	2	2	3	3	1	3	4	4	2	4	2	1	3	2	3

C:\1STDATA\data\ida.sav

	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45
1	4	4	2	2	3	3	3	1	4	2	4	4	2	4	4
2	4	4	1	1	4	2	4	3	4	1	4	3	1	2	4
3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3
4	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3
5	4	4	4	2	2	4	4	2	2	1	2	4	3	3	3
6	3	3	2	2	3	2	3	3	1	2	2	2	3	3	2
7	3	4	4	4	3	2	3	2	3	2	3	3	2	4	4
8	3	3	2	3	4	3	2	2	2	3	2	2	3	4	3
9	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3
10	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2	3	4
11	3	4	2	2	3	2	3	3	3	2	4	3	2	3	3
12	4	4	3	4	1	4	4	3	1	4	3	2	3	4	4
13	3	4	2	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3
14	3	3	1	2	3	4	4	3	1	4	3	2	3	4	4
15	2	3	3	3	3	3	3	1	4	1	4	3	2	3	3
16	4	4	2	3	4	2	4	2	3	1	4	4	2	1	3
17	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3
18	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4
19	4	4	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	4	4
20	4	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3
21	3	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	4	2	3	4
22	3	3	2	2	3	3	2	2	4	3	3	3	2	3	3
23	1	1	1	2	3	1	1	2	2	2	2	2	2	1	4
24	3	4	3	2	3	3	4	3	3	2	4	2	1	4	4
25	4	4	2	1	2	4	4	1	4	2	3	4	1	4	3

C:\MSTDATA\data\ida.sav

	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52	x53	x54	x55	x56	x57	x58	x59	x60
1	2	3	3	3	2	3	4	1	3	4	4	4	4	4	4
2	2	2	1	4	1	4	3	1	3	4	1	3	1	3	1
3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	4	4	3	3	3
4	1	3	3	3	3	2	1	4	2	3	3	4	4	3	3
5	1	2	2	2	4	4	2	1	1	4	1	1	2	3	2
6	1	4	3	2	1	2	2	2	4	3	3	3	3	3	2
7	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
8	3	3	3	2	3	2	3	4	4	3	3	3	4	4	2
9	3	3	2	3	3	3	1	2	2	3	3	3	2	3	3
10	1	4	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3
11	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	1	3	3
12	1	1	3	3	4	2	3	4	3	3	3	4	4	4	4
13	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2
14	1	1	3	3	4	2	3	4	3	3	3	4	4	4	3
15	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	3
16	1	4	1	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
17	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3
18	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3
19	2	2	2	2	1	2	4	3	4	4	3	3	2	4	3
20	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
21	2	3	4	3	3	2	3	1	4	4	4	3	4	3	4
22	3	3	2	3	2	3	3	1	3	3	3	4	4	4	3
23	3	3	1	3	3	2	4	2	3	3	3	3	3	2	4
24	1	4	4	4	1	3	1	4	3	4	3	2	4	3	3
25	4	4	1	4	4	3	2	3	3	4	3	1	4	3	3

C:\11STDATA\data\ida.sav

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15
26	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4
27	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4
28	3	2	4	4	3	4	3	4	2	4	2	1	2	3	1
29	4	3	4	3	4	3	4	4	3	2	4	4	2	4	2
30	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	2	3	4
31	3	2	4	4	3	4	3	2	1	3	4	2	2	3	3
32	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3
33	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4
34	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4
35	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3
36	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3
37	3	3	4	3	1	3	3	2	3	3	4	3	2	3	3
38	3	3	3	4	1	3	4	4	4	3	3	4	3	3	2
39	4	3	4	4	3	4	3	4	2	3	4	3	3	3	3
40	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	2
41	3	3	4	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	2
42	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
43	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	2
44	4	3	3	3	3	3	4	4	3	2	2	3	3	3	3
45	4	3	3	4	2	4	4	3	4	3	3	3	2	3	3
46	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3
47	3	3	3	4	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
48	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
49	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4
50	3	3	4	4	3	4	3	2	3	4	4	3	3	3	4

C:\STDATA\data\ida.sav

	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30
26	3	3	4	4	2	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3
27	4	4	3	3	1	3	4	4	3	4	3	3	3	3	2
28	2	2	3	2	1	4	4	3	4	3	1	3	3	3	2
29	4	4	4	4	2	4	3	4	2	4	4	4	1	4	2
30	4	3	4	3	2	4	4	3	3	3	3	4	1	2	2
31	2	1	3	2	1	2	3	4	2	4	4	3	1	2	3
32	3	2	3	3	2	4	4	4	4	2	3	3	2	2	2
33	4	4	3	4	1	4	4	4	4	4	2	4	4	3	2
34	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4
35	2	2	3	3	4	2	3	2	2	4	3	3	2	3	2
36	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3
37	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
38	3	2	3	1	1	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
39	2	3	3	2	2	3	1	2	3	2	2	4	2	2	2
40	2	2	4	4	2	3	4	2	1	4	3	4	3	4	3
41	2	3	3	2	2	3	4	3	4	2	3	3	1	2	3
42	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
43	3	2	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	2	3
44	4	3	2	3	2	3	3	2	2	4	3	3	2	3	2
45	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3
46	2	2	3	3	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3
47	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2
48	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2
49	2	2	2	1	3	2	3	2	4	3	4	4	1	3	3
50	4	4	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2

C:\1STDATA\data1da.sav

	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45
26	3	4	2	3	2	4	3	2	3	4	3	1	2	3	3
27	3	3	2	2	2	3	3	2	3	1	3	1	2	4	4
28	4	4	3	2	2	3	1	3	4	2	4	2	1	3	4
29	3	4	2	1	4	4	3	1	2	3	3	4	4	4	4
30	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2	4	2	3	3	4
31	3	3	2	1	1	3	1	2	2	3	2	3	1	3	3
32	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2
33	4	4	4	3	4	4	4	2	3	2	3	3	4	4	4
34	4	4	4	4	4	3	3	2	3	4	1	4	4	3	3
35	4	4	2	1	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2
36	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	3
37	3	3	3	4	3	3	3	2	3	2	4	2	3	4	3
38	2	3	3	4	3	4	2	3	2	3	3	2	3	4	3
39	4	4	2	1	3	1	2	2	3	3	3	4	2	3	4
40	3	3	2	3	4	4	1	3	3	3	3	3	1	3	4
41	4	4	2	4	1	3	2	2	3	2	4	3	3	4	4
42	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3
43	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3
44	4	3	3	4	2	2	4	3	3	2	4	2	4	3	3
45	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3
46	4	4	4	3	4	4	2	2	2	4	3	3	2	4	3
47	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3
48	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3
49	4	4	2	3	2	2	3	4	2	2	3	3	3	4	3
50	4	4	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3

C:\1STDATA\data\ida.sav

	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52	x53	x54	x55	x56	x57	x58	x59	x60
26	3	3	3	3	3	3	1	3	4	4	4	4	4	4	4
27	2	2	2	3	2	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3
28	2	4	3	1	3	2	4	1	4	3	4	4	4	3	3
29	3	4	1	3	2	2	4	3	4	2	4	2	4	4	3
30	2	3	3	2	2	4	4	1	3	4	3	4	3	4	2
31	3	1	2	2	1	2	4	1	4	3	4	4	4	3	3
32	2	3	3	2	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	2
33	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3
34	3	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4
35	2	2	2	4	2	2	2	3	3	3	2	4	2	4	2
36	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	4	3
37	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
38	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	4	4	3	4	3
39	3	3	1	2	2	3	2	1	2	3	3	4	2	4	1
40	3	4	2	3	2	2	3	3	3	4	4	4	3	4	4
41	2	3	1	2	2	2	4	1	4	4	4	3	4	3	3
42	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3
43	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
44	1	3	3	1	2	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3
45	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
46	3	4	2	3	2	3	3	1	4	4	2	3	4	3	3
47	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
48	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3
49	2	4	3	2	3	3	1	3	4	4	3	3	3	3	3
50	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3



C:\1\STDATA\data\aida.sav

	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12	y13	y14	y15
1	2	2	2	4	4	4	3	2	3	3	2	4	3	1	2
2	2	3	2	2	2	1	2	3	2	4	4	3	2	2	3
3	4	4	4	4	4	4	3	1	2	4	2	4	4	4	4
4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	4	2	3	3	4	3
5	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	2	4	4	4	3
6	4	4	4	4	4	4	4	1	2	4	3	4	4	4	3
7	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
8	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	2	3	3	2	3
9	4	4	4	3	4	4	4	4	3	2	2	4	4	3	4
10	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
11	3	3	4	4	3	4	2	2	3	3	3	4	3	3	3
12	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3
13	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2
14	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3
15	3	3	3	4	2	3	4	2	4	3	2	4	3	4	4
16	4	3	4	3	4	4	4	2	4	4	1	4	3	4	3
17	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3
18	3	4	4	4	4	2	4	3	4	2	4	4	3	3	3
19	4	3	4	3	4	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4
20	4	2	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3
21	1	2	2	3	2	2	1	3	3	2	1	4	1	2	2
22	2	4	3	2	4	4	3	3	3	4	2	4	3	3	3
23	4	3	3	3	3	3	2	2	3	4	1	4	3	3	3
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3
25	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4

C:\STDATA\data\da.sav

	y16	y17	y18	y19	y20	y21	y22	y23	y24	y25	y26	y27	y28	y29	y30
1	3	3	3	2	4	2	4	3	3	1	4	2	3	3	3
2	2	2	3	2	4	4	4	3	2	1	2	2	2	3	3
3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	1	3	4
4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
5	4	4	3	4	4	4	3	4	3	2	3	3	2	2	4
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
7	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3
8	1	1	3	3	4	3	3	1	4	3	3	2	2	3	4
9	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	2	3	3
11	4	4	2	4	3	3	2	3	4	3	3	4	2	3	2
12	4	4	2	3	1	4	1	3	1	3	3	4	3	3	2
13	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
14	3	2	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	1	3
15	4	3	4	4	4	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2
16	3	4	4	3	3	4	4	2	3	2	3	4	3	3	2
17	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
18	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3
19	4	4	3	4	3	3	2	3	4	4	4	3	3	2	2
20	3	2	4	4	3	2	2	3	3	3	4	4	3	3	3
21	3	4	1	2	4	2	4	1	4	1	3	3	4	2	2
22	4	3	3	4	4	4	4	3	4	2	4	3	3	3	3
23	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	2	3	3
24	3	4	4	3	4	4	4	3	4	1	4	3	4	2	1
25	4	2	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	1	4	4

C:\1STDATA\data\ida.sav

	y31	y32	y33	y34	y35	y36	y37	y38	y39	y40	y41	y42	y43	y44	y45
1	4	4	2	3	4	1	3	2	4	3	3	4	2	3	2
2	3	2	2	2	3	4	2	3	2	3	2	3	4	2	2
3	4	4	4	4	1	2	4	1	4	1	4	4	1	4	1
4	3	3	3	3	3	2	4	3	4	3	4	3	2	3	1
5	4	4	3	3	2	2	4	4	4	1	4	4	1	4	1
6	4	4	4	4	1	1	4	3	4	4	4	4	2	4	1
7	3	3	2	2	2	1	3	4	3	3	4	3	3	4	3
8	4	4	3	3	2	3	3	2	3	1	3	4	2	4	2
9	3	4	4	3	2	3	3	3	4	3	3	4	2	3	2
10	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2
11	4	2	4	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	2
12	3	1	4	3	2	4	3	1	3	3	4	1	3	4	2
13	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2
14	3	4	3	4	2	3	2	4	3	3	4	4	2	4	1
15	4	2	4	3	2	3	3	4	3	2	2	2	2	2	2
16	3	4	4	3	4	2	4	3	3	4	4	4	3	3	2
17	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3
18	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3
19	4	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	4	2
20	4	2	3	3	3	3	4	3	4	2	4	3	3	3	2
21	3	1	1	1	1	1	1	4	2	1	2	4	1	1	1
22	4	3	3	4	2	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3
23	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	4	2
24	4	3	4	4	1	2	3	3	3	3	4	3	3	4	2
25	4	3	4	4	1	1	4	1	4	1	4	4	1	4	1

C:\STDATA\data\ida.sav

	y46	y47	y48	y49	y50	y51	y52	y53	y54	y55	y56	y57	y58	y59	y60
1	3	4	3	2	3	2	3	3	3	3	1	4	2	3	3
2	4	3	3	4	2	2	4	4	2	2	2	2	3	3	3
3	3	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	2	4	4	4
4	3	4	4	3	3	3	3	2	3	2	2	4	3	4	4
5	3	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	2	4	4	4
6	3	4	1	4	4	4	4	3	4	3	1	4	1	4	4
7	3	3	3	3	1	2	1	1	2	3	2	3	3	2	3
8	4	3	4	2	3	3	4	2	3	2	1	3	2	4	4
9	2	4	2	3	3	4	2	2	3	4	1	1	4	4	4
10	4	3	4	3	2	3	3	4	4	3	3	1	3	4	4
11	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3
12	3	2	3	4	2	2	3	2	1	3	3	2	3	4	4
13	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3
14	3	3	3	3	4	3	3	2	4	2	2	3	3	3	4
15	3	3	3	3	2	3	3	2	3	4	1	4	2	4	4
16	1	4	3	3	3	4	1	3	4	4	1	2	4	4	4
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
18	3	2	4	3	3	3	1	3	3	4	2	4	4	4	4
19	4	4	2	2	3	4	3	4	3	4	2	1	3	4	3
20	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4
21	1	4	1	1	1	1	2	3	2	2	1	4	1	1	2
22	2	4	2	3	4	4	3	3	3	4	1	4	2	4	3
23	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	1	3	3	3
24	3	4	3	3	4	4	1	2	4	4	1	1	2	3	4
25	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	2	1	4	4

C:\1STDATA\datatida sav

	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12	y13	y14	y15
26	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	1	4	4	3	3
27	3	3	3	4	3	2	3	2	4	4	1	4	3	3	3
28	4	3	4	3	4	3	2	1	4	2	1	4	3	2	3
29	4	3	3	3	4	4	3	3	2	4	3	4	4	4	3
30	3	4	4	4	3	2	3	2	4	4	1	4	3	3	3
31	2	3	3	3	4	4	2	3	3	4	1	3	2	2	2
32	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4
33	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	2
34	2	3	3	3	4	2	2	3	2	3	3	4	3	2	2
35	3	4	4	3	3	3	3	3	2	4	2	3	3	2	3
36	3	3	3	3	3	3	2	1	2	3	2	3	4	3	3
37	3	3	3	2	3	3	2	1	2	3	2	3	2	2	3
38	4	4	4	3	2	4	3	3	4	3	4	2	3	3	4
39	3	3	4	4	4	3	3	1	4	4	2	4	4	3	3
40	4	3	4	3	2	2	3	4	2	1	2	4	3	3	2
41	4	3	4	4	4	4	3	2	3	3	2	3	4	3	3
42	3	2	2	2	3	3	3	3	4	3	2	4	2	3	3
43	2	3	3	2	4	3	3	2	4	3	2	3	3	3	3
44	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2
45	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	4	3	2	3
46	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3
47	2	3	3	3	3	2	3	3	3	1	2	3	3	2	2
48	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	2	4	3	1	2
49	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	2	4	4	3	4
50	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2

C:\STDATA\alatalida.sav

	y16	y17	y18	y19	y20	y21	y22	y23	y24	y25	y26	y27	y28	y29	y30
26	3	2	3	4	4	3	4	4	4	2	4	3	3	3	3
27	4	3	2	2	4	3	4	3	4	2	4	3	4	3	4
28	3	4	2	2	4	4	3	2	4	1	4	4	2	3	1
29	4	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3
30	4	3	2	2	4	3	4	3	4	2	4	3	4	3	4
31	2	3	3	2	2	2	2	3	3	1	3	3	2	3	2
32	4	4	4	3	4	3	4	3	4	1	4	4	4	3	4
33	3	4	4	4	4	4	4	3	2	1	2	4	3	4	4
34	4	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	4	2	2	3
35	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
36	2	4	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	2
37	3	2	3	3	4	3	2	2	3	1	3	3	3	2	3
38	4	3	4	3	2	4	2	2	1	3	1	4	2	2	1
39	3	3	4	3	4	4	4	2	4	2	3	4	2	2	3
40	3	4	3	2	3	3	2	1	3	2	4	3	3	2	1
41	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
42	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3
43	4	2	4	3	4	2	3	2	4	3	2	3	3	3	4
44	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3
45	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3
46	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
47	3	3	3	3	4	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2
48	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	2	4	4
49	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
50	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3

C:\STDATA\data\ida.sav

	y31	y32	y33	y34	y35	y36	y37	y38	y39	y40	y41	y42	y43	y44	y45
26	4	2	3	4	3	4	3	1	4	3	4	4	3	4	1
27	4	2	2	4	2	1	3	3	3	2	4	3	2	4	2
28	3	2	4	4	1	1	2	1	3	4	2	4	1	3	1
29	3	3	3	3	2	3	4	2	3	2	4	3	4	3	2
30	4	2	2	4	2	1	3	3	3	2	4	3	2	4	2
31	4	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2
32	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	1	4	4
33	4	3	4	4	1	1	4	3	4	4	3	3	3	3	3
34	4	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2
35	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	2	3	3
36	3	3	3	4	1	3	3	3	3	2	3	2	1	4	2
37	2	3	3	2	3	2	3	2	3	4	3	3	3	2	2
38	3	1	3	1	4	3	4	2	3	2	4	2	3	1	2
39	4	1	3	4	2	3	3	1	3	4	3	4	2	4	2
40	3	2	4	4	2	1	3	2	3	2	3	3	3	3	3
41	4	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	4	2
42	4	2	4	3	3	2	3	1	3	3	3	3	2	3	2
43	3	3	2	2	2	1	3	3	3	2	3	4	2	3	2
44	4	4	3	4	2	4	3	1	3	4	4	4	3	4	3
45	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	4	3
46	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2
47	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3
48	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	3	4	4	4	3
49	3	2	4	3	2	3	4	2	3	4	3	3	2	3	2
50	3	3	3	3	2	3	4	2	3	4	4	3	2	2	3

C:\STDATA\data\ida.sav

	y46	y47	y48	y49	y50	y51	y52	y53	y54	y55	y56	y57	y58	y59	y60
26	3	4	4	4	3	4	2	3	4	2	2	3	3	4	4
27	3	4	3	3	4	2	3	3	4	3	1	3	3	3	3
28	1	4	2	4	4	2	2	4	3	3	1	4	2	4	4
29	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	1	4	2	3	4
30	3	4	3	3	4	2	3	3	4	3	1	3	3	3	3
31	2	3	2	4	3	3	2	3	2	2	1	4	2	4	3
32	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	1	4	4
33	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	1	4	1	4	4
34	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3
35	3	3	2	3	2	4	2	2	3	3	2	3	2	3	4
36	3	1	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2
37	3	3	2	2	3	2	3	3	4	1	2	3	3	3	3
38	3	3	1	3	2	4	2	4	1	2	2	4	2	2	3
39	3	4	3	3	3	3	3	2	4	3	1	4	3	4	4
40	3	4	2	3	2	2	4	3	3	3	2	2	4	3	3
41	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	1	3	3
42	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	4	3	4	4
43	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	4
44	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3
45	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	4	2	3	3	3
46	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
47	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3
48	3	4	2	3	3	3	1	3	3	4	3	4	3	4	3
49	2	3	3	3	3	4	2	3	3	4	1	3	1	4	4
50	3	4	2	3	3	3	3	3	3	4	1	1	3	3	4



LAMPIRAN B

PERHITUNGAN KESAHIHAN DAN KEANDALAN ANGKET

B – 1 ANGKET KOMUNIKASI INTERPERSONAL REMAJA ORANG TUA

B – 2 ANGKET KEMANDIRIAN REMAJA

B - 1 ANGGKET KOMUNIKASI INTERPERSONAL REMAJA ORANG TUA



Validitas & Reliabilitas Komunikasi Interpersonal

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X1	173,4400	204,3739	,1432 +	,8574
X2	174,1200	199,4547	,4100	,8542
X3	173,9800	202,5098	,1420 +	,8582
X4	173,6600	202,3514	,2898	,8562
X5	174,4000	201,7551	,2166 +	,8567
X6	173,8600	203,4290	,2955	,8569
X7	173,7800	201,0322	,3569	,8551
X8	174,2000	200,1633	,2814	,8560
X9	174,0000	198,4898	,4127	,8538
X10	174,0000	200,6531	,3558	,8550
X11	173,7200	202,2873	,2096 +	,8567
X12	174,1200	195,0873	,5084	,8518
X13	174,3200	198,9159	,3753	,8543
X14	173,9800	199,3669	,4325	,8540
X15	174,1600	197,4841	,4067	,8536
X16	174,3800	193,6282	,5232	,8512
X17	174,5000	196,0918	,4196	,8532
X18	174,1400	197,2249	,4505	,8531
X19	174,3400	195,7392	,3981	,8534
X20	174,8400	207,0351	-,0585 +	,8623
X21	174,0400	196,8555	,4714	,8528
X22	173,8400	195,9739	,4866	,8523
X23	174,1200	197,6588	,3309	,8548
X24	174,3800	199,0159	,3072	,8552
X25	173,9600	198,2433	,4139	,8537
X26	174,3200	203,8139	,1183	,8580
X27	174,0800	197,1771	,4280	,8533
X28	174,8800	203,6588	,0671 +	,8603
X29	174,2200	197,9710	,3905	,8539
X30	174,6600	199,4127	,3776	,8544
X31	173,9000	201,6837	,2799	,8565
X32	173,8000	198,2857	,4023	,8539
X33	174,6800	197,9363	,3500	,8545
X34	174,6800	195,7731	,3824	,8537
X35	174,4400	200,6188	,2847	,8567
X36	174,2800	199,4302	,2983	,8554
X37	174,4200	197,3914	,3486	,8545
X38	174,8000	207,4694	-,0797 +	,8615
X39	174,5600	199,9657	,2827	,8564
X40	174,7800	198,3384	,3212	,8550
X41	174,2200	203,1139	,1259 +	,8583
X42	174,5800	202,8200	,1246 +	,8585
X43	174,7200	203,6751	,0856 +	,8593
X44	173,9800	199,7751	,3022	,8554
X45	173,8800	200,0669	,3563	,8548
X46	174,9400	204,3841	,0602 +	,8595
X47	174,2800	200,6547	,2122 +	,8570
X48	174,7400	199,8698	,2828	,8565
X49	174,5200	199,2343	,3273	,8549
X50	174,6200	198,3629	,2985	,8554
X51	174,5200	205,8465	,0007 +	,8600
X52	174,3000	201,4796	,1614 +	,8582

X53	174,6400	197,3371	,2864	,8565
X54	173,9800	200,9180	,2815	,8559
X5E	173,8800	200,3527	,3635	,8548
X56	174,0000	199,2245	,3196	,8551
X57	174,0600	202,9963	,1218 +	,8585
X58	174,0000	197,7551	,3362	,8547
X59	173,8800	197,7812	,4968	,8529
X60	174,2800	199,8384	,3215	,8551

Reliability Coefficients

N of Cases = 50,0

N of Items = 60

Alpha = ,8578



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X2	128,9200	155,2588	,4063	,8738
X4	128,4600	157,5596	,2799	,8755
X6	128,6600	158,6371	,2024 +	,8764
X7	128,5800	156,4527	,3692	,8744
X8	129,0000	156,7755	,2091 +	,8769
X9	128,8000	154,5714	,3982	,8737
X10	128,8000	156,0000	,3760	,8743
X12	128,9200	151,0139	,5266	,8712
X13	129,1200	154,6384	,3803	,8739
X14	128,7800	155,6853	,3911	,8740
X15	128,9600	153,6718	,3940	,8736
X16	129,1800	150,6812	,4907	,8717
X17	129,3000	152,9082	,3840	,8738
X18	128,9400	153,9351	,4078	,8734
X19	129,1400	152,0004	,3927	,8736
X21	128,8400	153,5657	,4312	,8731
X22	128,6400	151,8678	,5013	,8718
X23	128,9200	152,6465	,3762	,8739
X24	129,1800	154,8853	,3020	,8753
X25	128,7600	153,9004	,4282	,8732
X27	128,8800	153,8629	,3888	,8737
X29	129,0200	154,2649	,3683	,8741
X30	129,1600	155,8453	,3322	,8747
X31	128,7000	156,9082	,2856	,8760
X32	128,6000	153,8776	,4199	,8733
X33	129,1800	153,6833	,3580	,8742
X34	129,4800	152,0098	,3779	,8740
X35	129,2400	157,2882	,1692 +	,8778
X36	129,0800	153,9527	,3640	,8741
X37	129,2200	152,9914	,3661	,8741
X39	129,3600	156,5208	,1982 +	,8774
X40	129,5800	154,2894	,3159	,8751
X44	128,7800	154,1343	,3793	,8739
X45	128,6800	156,0180	,3372	,8747
X48	129,5400	154,9065	,2831	,8760
X49	129,3200	154,9159	,3316	,8747
X50	129,4200	154,2078	,2980	,8755
X53	129,4400	152,4147	,2994	,8763
X54	128,7800	156,3792	,2881	,8755
X55	128,6800	155,7731	,3802	,8742
X56	128,8000	155,1020	,3127	,8750
X58	128,8000	152,9796	,3704	,8740
X59	128,6800	153,4873	,5139	,8722
X60	129,0800	155,4629	,3256	,8748

Reliability Coefficients

N of Cases = 50,0

N of Items = 44

Alpha = ,8769

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X2	117,1800	140,2731	,4273	,8753
X4	116,7200	142,8996	,2830	,8776
X7	116,8400	141,6882	,3692	,8763
X9	117,0600	140,3433	,3678	,8761
X10	117,0600	141,2412	,3772	,8761
X12	117,1800	136,5180	,5259	,8730
X13	117,3800	139,8731	,3856	,8758
X14	117,0400	141,0188	,3861	,8760
X15	117,2200	138,7465	,4111	,8752
X16	117,4400	136,4147	,4784	,8738
X17	117,5600	138,3331	,3822	,8758
X18	117,2000	140,0816	,3573	,8762
X19	117,4000	138,0000	,3645	,8763
X21	117,1000	139,8878	,3705	,8760
X22	116,9000	137,5612	,4866	,8739
X23	117,1800	137,7016	,3939	,8756
X24	117,4400	140,1290	,3049	,8772
X25	117,0200	139,7343	,3965	,8756
X27	117,1400	139,7963	,3536	,8763
X29	117,2800	140,0016	,3437	,8764
X30	117,7200	141,0220	,3379	,8766
X31	116,9600	142,2841	,2844	,8782
X32	116,8600	139,6331	,3938	,8756
X33	117,7400	138,7678	,3729	,8759
X34	117,7400	136,7269	,4124	,8752
X36	117,3400	138,8004	,3926	,8756
X37	117,4800	138,3771	,3661	,8761
X40	117,8400	139,0759	,3446	,8765
X44	117,0400	138,7331	,4246	,8750
X45	116,9400	141,5678	,3155	,8769
X48	117,8000	139,4694	,3105	,8773
X49	117,5800	140,7792	,2976	,8773
X50	117,6800	138,5486	,3476	,8766
X53	117,7000	136,8265	,3404	,8775
X54	117,0400	141,5086	,2847	,8774
X55	116,9400	141,1596	,3708	,8762
X56	117,0600	140,3024	,3179	,8769
X58	117,0600	137,8943	,3952	,8755
X59	116,9400	139,1596	,4921	,8743
X60	117,3400	140,1882	,3611	,8762

Reliability Coefficients

N of Cases = 50,0

N of Items = 40

Alpha = ,8738



Validitas dan Reliabilitas Kemandirian Remaja

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
Y1	174,9000	257,0714	,5657	,8838
Y2	174,8600	263,5514	,4108	,8861
Y3	174,7400	259,7065	,5354	,8846
Y4	174,7600	261,7371	,4408	,8856
Y5	174,6400	258,8882	,5514	,8843
Y6	174,9600	261,7943	,3685	,8862
Y7	175,0400	253,7535	,7429	,8819
Y8	175,4000	270,0816	,0125 +	,8909
Y9	174,9400	263,4453	,2815	,8872
Y10	174,7200	260,3690	,3995	,8858
Y11	175,8200	266,6404	,3466	,8890
Y12	174,4400	263,5167	,4212	,8860
Y13	174,8400	255,6065	,7159	,8826
Y14	175,1200	257,4139	,5185	,8842
Y15	175,1200	261,8220	,4263	,8857
Y16	174,8400	261,3616	,3989	,8859
Y17	174,9000	266,3367	,1606 +	,8888
Y18	174,6400	258,8718	,5084	,8846
Y19	175,0100	259,3453	,5145	,8846
Y20	174,6600	265,7800	,2870	,8879
Y21	174,9000	264,1327	,3255	,8867
Y22	174,9400	262,8331	,2947	,8871
Y23	175,2400	256,1861	,5887	,8835
Y24	174,8200	264,1098	,2833	,8876
Y25	175,7200	261,0220	,3266	,8867
Y26	174,8800	262,1486	,3315	,8866
Y27	174,8200	264,4771	,3205	,8868
Y28	175,2600	271,5433	-,0378 +	,8908
Y29	175,2000	262,0816	,4042	,8859
Y30	175,1200	258,3935	,4334	,8852
Y31	174,5600	263,1902	,4362	,8859
Y32	175,2200	259,7261	,3756	,8860
Y33	174,9200	257,8710	,5189	,8843
Y34	174,7800	255,0731	,6071	,8831
Y35	175,8200	271,8241	-,0493 +	,8916
Y36	175,7400	272,0739	-,0579 +	,8923
Y37	174,9600	257,2229	,5884	,8837
Y38	175,4800	269,8873	,0134 +	,8913
Y39	174,8400	259,1984	,6949	,8838
Y40	175,2400	263,6147	,2843	,8885
Y41	174,7000	262,4592	,4136	,8859
Y42	174,7800	265,2363	,2838	,8876
Y43	175,6400	270,6433	-,0049 +	,8908
Y44	174,7000	256,4592	,5349	,8839
Y45	175,9200	270,7690	-,0046 +	,8903
Y46	175,1800	269,2527	,0527 +	,8900
Y47	174,6600	263,5759	,3159	,8868
Y48	175,2400	262,4310	,3053	,8870
Y49	174,9000	261,6429	,4497	,8855
Y50	175,0200	256,4282	,5850	,8835
Y51	175,0000	252,4898	,6904	,8819
Y52	175,2200	266,0935	,1443 +	,8893

Y53	175,2000	272,7755	-,0852 *	,8918
Y54	174,9600	257,5086	,5117	,8843
Y55	174,9600	257,6310	,5467	,8841
Y56	176,2200	275,0731	-,1666 *	,8931
Y57	175,2000	272,5306	-,0715 *	,8932
Y58	175,4400	270,0065	,0130 *	,8910
Y59	174,6600	255,2494	,6972	,8826
Y60	174,5400	259,7637	,5918	,8843

Reliability Coefficients

N of Cases = 50,0

N of Items = 60

Alpha = ,8884



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

104

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
Y1	139,2400	253,3290	,5681	,9270
Y2	139,2000	259,8367	,4098	,9284
Y3	139,0800	255,2996	,5704	,9272
Y4	139,1000	257,0306	,4902	,9278
Y5	138,9800	253,7751	,6195	,9267
Y6	139,3000	257,1939	,4061	,9284
Y7	139,3800	250,7302	,7137	,9258
Y9	139,2800	259,4302	,2928	,9295
Y10	139,0600	256,5882	,4023	,9285
Y11	140,1600	265,3616	,3518	,9317
Y12	138,7800	259,3996	,4437	,9282
Y13	139,1800	251,2118	,7512	,9257
Y14	139,4600	253,8861	,5119	,9275
Y15	139,4600	257,3963	,4608	,9280
Y16	139,1800	258,1506	,3766	,9287
Y18	139,1800	255,1710	,5084	,9276
Y19	139,3800	255,9139	,5018	,9276
Y20	139,0000	261,0612	,2807	,9296
Y21	139,2400	260,4310	,3237	,9290
Y22	139,2800	258,0424	,3364	,9291
Y23	139,5800	252,9833	,5685	,9270
Y24	139,1600	258,5861	,3250	,9292
Y25	140,0600	259,4453	,2803	,9302
Y26	139,2200	257,4812	,3696	,9288
Y27	139,1600	259,8514	,3664	,9287
Y29	139,5100	258,0086	,4210	,9283
Y30	139,4600	254,3351	,4467	,9282
Y31	138,9000	258,9082	,4683	,9280
Y32	139,5600	255,8841	,3804	,9288
Y33	139,2600	253,5433	,5457	,9272
Y34	139,1200	251,2506	,6132	,9265
Y37	139,3000	253,3980	,5946	,9268
Y39	139,1800	255,1710	,7148	,9266
Y40	139,5800	261,5955	,3579	,9314
Y41	139,0400	258,6106	,4198	,9283
Y42	139,1200	259,9037	,3162	,9291
Y44	139,0400	252,6922	,5381	,9272
Y47	139,0000	258,7755	,3644	,9287
Y48	139,5800	258,8608	,2993	,9295
Y49	139,2400	257,4922	,4715	,9279
Y50	139,3600	251,0922	,6559	,9262
Y51	139,3400	248,6780	,6967	,9257
Y54	139,3000	252,2551	,5753	,9269
Y55	139,3000	253,8061	,5525	,9272
Y59	139,0000	251,5918	,6964	,9260
Y60	138,8800	255,4547	,6250	,9269

Reliability Coefficients

N of Cases = 50,0

N of Items = 46

Alpha = ,9295



LAMPIRAN C

ANGKET PENELITIAN

C – 1 ANKET KOMUNIKASI INTERPERSONAL REMAJA ORANG TUA

C – 2 ANKET KEMANDIRIAN REMAJA

C - 1 ANGGKET KOMUNIKASI INTERPERSONAL REMAJA ORANG TUA



Isilah titik dibawah ini dan berilah tanda (X) pada jawaban yang sesuai dengan yang anda pilih.

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

Perlu diingat bahwa **quesioner ini bukan tes, sehingga semua jawaban Anda adalah baik dan benar, tidak ada jawaban yang salah.** Anda tidak perlu cemas dan ragu-ragu dalam mengisi angket ini, karena jawaban dan identitas Anda, saya jamin kerahasiaannya. Jawaban Anda merupakan informasi yang sangat berguna artinya dan sangat membantu saya.

Atas kesediaan dan pertisipasinya saya ucapkan terima kasih.

- | | | | | | |
|----|--|----|---|----|-----|
| 1. | Orang tua saya memberi kesempatan kepada anggota keluarga untuk mengemukakan pendapat jika terjadi perselisihan. | SS | S | TS | STS |
| 2. | Dengan melihat saya banyak masalah orang tua sering mengajarkan bagaimana menghadapi masalah tersebut dan menyelesaikan. | SS | S | TS | STS |
| 3. | Jika salah saya senang ditegur oleh orang tua. | SS | S | TS | STS |
| 4. | Saya dan orang tua selalu bersama-sama | SS | S | TS | STS |

- dalam menyelesaikan tugas membersihkan rumah.
5. Dalam menggunakan fasilitas kendaraan dirumah kami bersama-sama berusaha untuk memeliharanya dengan baik. SS S TS STS
6. Saya meminta ijin dari orang tua bila akan pergi dalam jangka waktu yang lama. SS S TS STS
7. Orang tua selalu membantu saya mencari jalan keluarnya. SS S TS STS
8. Jika saya mengalami kesulitan dalam mengerjakan tugas sekolah orang tua menanyakan dan membantu masalah yang sedang saya hadapi. SS S TS STS
9. Setiap ada kekurangan dalam kegiatan, saya selalu dibantu orang tua. SS S TS STS
10. Orang tua mendorong saya untuk bersosialisasi dengan teman sebaya. SS S TS STS
11. Jika guru marah kepada saya, orang tua paham sebab mereka sudah menyerahkan sepenuhnya kepada guru disekolah. SS S TS STS
12. Saya diberi kebebasan oleh orang tua agar saya tahu tujuan mana yang positif dan yang negatif. SS S TS STS

- | | | | | | |
|-----|--|----|---|----|-----|
| 13. | Jika ada kekurangan baik dari orang tua dan saya sendiri, kami selalu mengoreksi bersama. | SS | S | TS | STS |
| 14. | Jika hubungan saya dengan orang tua kurang baik, kami selalu mengoreksi bersama. | SS | S | TS | STS |
| 15. | Saya tidak suka menerima saran atau nasehat dari orang tua tentang pelajaran sekolah. | SS | S | TS | STS |
| 16. | Saya sering bertukar pikiran dengan orang tua, jika mengalami perselisihan dengan sahabat saya. | SS | S | TS | STS |
| 17. | Orang tua tidak pernah memberi saran dan pendapat sedikitpun tentang masalah yang sedang saya hadapi. | SS | S | TS | STS |
| 18. | Orang tua saya mendukung sepenuhnya akan hubungan saya dengan pacar. | SS | S | TS | STS |
| 19. | Segala aturan yang diperlakukan kepada saya oleh orang tua, merupakan jalan yang terbaik bagi langkah selanjutnya. | SS | S | TS | STS |
| 20. | Dalam setiap kesalahan kami saling menegur, tanpa ada rasa emosional. | SS | S | TS | STS |
| 21. | Jika melakukan kesalahan, saya cenderung tidak saling menegur dengan orang tua. | SS | S | TS | STS |
| 22. | Saya mendapat pesan dari orang tua agar bisa | SS | S | TS | STS |

menjaga diri dalam pergaulan dengan lawan jenis.

- | | | | | | |
|-----|---|----|---|----|-----|
| 23. | Saya tidak berani memberitahu orang tua tentang hasil ujian yang mendapat nilai jelek. | SS | S | TS | STS |
| 24. | Jika orang tua melihat saya kurang bersemangat, mereka selalu menanyakan apa sedang ada masalah. | SS | S | TS | STS |
| 25. | Saya tidak pernah dibantu untuk diberikan jalan keluar dari kesulitan. | SS | S | TS | STS |
| 26. | Setiap ada kekurangan saya tidak meminta orang tua untuk mencari bantuan dari relasinya. | SS | S | TS | STS |
| 27. | Jika saya dinasehati oleh orang tua, saya selalu menuruti. | SS | S | TS | STS |
| 28. | Jika saudara dan tetangga terkena musibah, saya tidak turut campur dengan permasalahan tersebut hanya orang tua saja. | SS | S | TS | STS |
| 29. | Saya tidak pernah berbicara atau berdiskusi dengan orang tua. | SS | S | TS | STS |
| 30. | Orang tua hanya mengawasi saja jika saya sekolah sambil bekerja. | SS | S | TS | STS |
| 31. | Saya tidak tahu akan maksud dan tujuan dari orang tua yang mendikte saya | SS | S | TS | STS |
| 32. | Kami berusaha bersama jika dalam kegiatan | SS | S | TS | STS |

sekolah kami ada kekurangan.

- | | | | | | |
|-----|---|----|---|----|-----|
| 33. | Saya tidak pernah menyelesaikan masalah bersama orang tua. | SS | S | TS | STS |
| 34. | Jika pacara saya mempunyai masalah, saya juga merasa mempunyai masalah itu. | SS | S | TS | STS |
| 35. | Orang tua tidak pernah memperhatikan atau menanyakan kenapa saya tidak bergairah dalam hidup. | SS | S | TS | STS |
| 36. | Dalam persahabatan dengan tetangga saya didukung orang tua, setelah memberikan pengarahan. | SS | S | TS | STS |
| 37. | Orang tua menganjurkan, sebagai pelajar saya tidak boleh berpacaran dahulu yang penting sekolah. | SS | S | TS | STS |
| 38. | Di rumah tidak bebas dan harus tahu aturan rumah. | SS | S | TS | STS |
| 39. | Saya dan orang tua bekerja sama agar pekerjaan yang berat menjadi ringan. | SS | S | TS | STS |
| 40. | Jika ada saudara atau tetangga yang sedang dalam musibah kami berusaha bersama untuk membantunya. | SS | S | TS | STS |



C-2 ANKET KEMANDIRIAN REMAJA

Isilah titik dibawah ini dan berilah tanda (X) pada jawaban yang sesuai dengan yang anda pilih.

Keterangan :

SS : Sangat Sesuai

S : Sesuai

TS : Tidak Sesuai

STS : Sangat Tidak Sesuai

Perlu diingat bahwa **quesioner ini bukan tes**, sehingga semua jawaban Anda adalah baik dan benar, tidak ada jawaban yang salah. Anda tidak perlu cemas dan ragu-ragu dalam mengisi angket ini, karena jawaban dan identitas Anda, saya jamin kerahasiaannya. Jawaban Anda merupakan informasi yang sangat berguna artinya dan sangat membantu saya.

Atas kesediaan dan pertisipasinya saya ucapkan terima kasih.

- | | | | | | |
|----|---|----|---|----|-----|
| 1. | Saya yakin dengan belajar rajin, dapat mengerjakan soal ulangan dengan baik. | SS | S | TS | STS |
| 2. | Saya belajar dengan rajin walaupun tidak disuruh oleh orang tua. | SS | S | TS | STS |
| 3. | Saya kurang suka bila orang lain ikut campur dalam urusan pribadi saya. | SS | S | TS | STS |
| 4. | Menurut saya setiap perbuatan yang saya lakukan terlebih dahulu saya pikir agar tidak merugikan diri sendiri. | SS | S | TS | STS |

5. Jika teman berhalangan hadir dalam pertemuan, saya akan melapor. SS S TS STS
6. Kesalahan yang telah saya lakukan akan saya intropeksi. SS Setelah TS STS
7. Saya mempertanggungjawabkan setiap perbuatan saya. SS S TS STS
8. Saya tahu ada yang kurang dalam diri saya, meskipun demikian saya bisa menerima keadaan ini. SS S TS STS
9. Saya memberikan pengertian pada teman saya sedang mengalami kesusahan. SS S TS STS
10. Saya merintis karier saya melalui studi yang sesuai dengan bakat saya. SS S TS STS
11. Saya tidak pernah menunda pekerjaan yang dapat saya kerjakan saat ini. SS S TS STS
12. Saya selalu mengerjakan tugas di rumah setiap hari sesuai dengan keinginan saya. SS S TS STS
13. Tugas sekolah saya selesaikan sebaik-baiknya, walaupun ada kesalahan. SS S TS STS
14. Saya mengumpulkan soal-soal ulangan untuk dipelajari kembali. SS S TS STS
15. Pada jam diluar pelajaran sekolah, saya mengajak teman-teman untuk belajar SS S TS STS

- bersama.
16. Saya merasa kecewa dengan sikap orang tua, tetapi saya mencoba berpikir dan memahami. SS S TS STS
17. Saya siap mendapat tugas sebagai pengurus dalam suatu organisasi. SS S TS STS
18. Saya mencari penyelesaian masalah sendiri, tanpa bantuan dari orang tua. SS S TS STS
19. Saya berani bertanya kepada guru, bila mengalami kesulitan dalam proses belajar mengajar. SS S TS STS
20. Saya lebih baik mendapat nilai cukup dengan hasil usaha sendiri, daripada mendapat nilai bagus sekali dengan bantuan orang lain. SS S TS STS
21. Saya tidak belajar jika disuruh oleh orang tua. SS S TS STS
22. Saya enggan mengikuti pelajaran yang sulit untuk dipahami. SS S TS STS
23. Saya mengisi waktu luang dengan kegiatan yang memberikan pengalaman baru. SS S TS STS
24. Saya tidak pernah memberi tahu dahulu kepada teman saya, bila berhalangan

datang..

- | | | | | | |
|-----|--|----|---|----|-----|
| 25. | Meskipun suasana diluar ramai saya tetap berkonsentrasi dengan tes yang saya hadapi..saya yakin dengan keputusan yang saya tetapkan dalam mengatasi suatu masalah. | SS | S | TS | STS |
| 26. | Saya yakin dengan keputusan yang saya tetapkan dalam mengatasi suatu masalah. | SS | S | TS | STS |
| 27. | Saya ragu-ragu dalam menjawab soal-soal ulangan. | SS | S | TS | STS |
| 28. | Meskipun banyak tugas yang sulit, saya berusaha untuk mengatasinya. | SS | S | TS | STS |
| 29. | Saya menyelesaikan tugas dengan penuh kesadaran tanpa perintah orang lain. | SS | S | TS | STS |
| 30. | Kadang saya tidak menyelesaikan tugas-tugas, tetapi sering saya tunda-tunda. | SS | S | TS | STS |
| 31. | Saya mudah putus asa, jika mengerjakan tugas yang sulit. | SS | S | TS | STS |
| 32. | Jika saya sedang emosi saya dapat mengendalikannya sendiri. | SS | S | TS | STS |
| 33. | Saya merasa siap untuk setiap saat menghadapi ujian disekolah. | SS | S | TS | STS |
| 34. | Saya tidak yakin ide saya dapat diterima | SS | S | TS | STS |

oleh teman-teman.

- | | | | | | |
|-----|---|----|---|----|-----|
| 35. | Saya mempersiapkan diri belajar jauh sebelumnya untuk menghadapi ujian. | SS | S | TS | STS |
| 36. | Tanpa bantuan orang lain saya melakukan pekerjaan yang baru, yang belum pernah saya jumpai. | SS | S | SS | STS |
| 37. | Lebi baik mencontoh tugas teman, daripada harus susah-susah mengerjakan sendiri. | SS | S | TS | STS |
| 38. | Saya tetap melakukan pekerjaan rumah, walaupun rasanya membosankan. | SS | S | TS | STS |
| 39. | Saya mudah marah, jika ada teman yang menyinggung perasaan. | SS | S | TS | STS |
| 40. | Saya mengemukakan pendapat yang belum pernah dikemukakan orang lain. | SS | S | TS | STS |
| 41. | Saya kurang berani mengeluarkan pendapat di depan umum. | SS | S | TS | STS |
| 42. | Sepulang dari sekolah saya mempelajari kembali pelajaran yang diperoleh di sekolah. | SS | S | TS | STS |
| 43. | Semakin sering mendapat nilai jelek, saya semakin tidak mau belajar dan pasrah. | SS | S | TS | STS |
| 44. | Saya mencari cara baru yang lebih baik bagi kemajuan studi saya. | SS | S | TS | STS |

45. Meskipun ada halangan saya tetap SS S TS STS menyelesaikan tugas yang menjadi tanggung jawab saya.

46. Saya tidak percaya diri dalam bergaul SS S TS STS dengan teman-teman.





LAMPIRAN D

DATA PENELITIAN

D – 1 ANGKET KOMUNIKASI INTERPERSONAL REMAJA ORANG TUA

D – 2 ANGKET KEMANDIRIAN REMAJA

D-1 ANGKET KOMUNIKASI INTERPERSONAL REMAJA ORANG TUA



C:\1STDATA\data\ida2.sav

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17
1	4	4	4	2	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	1	3
2	3	4	3	3	3	3	3	3	4	2	2	3	4	4	4	3	4
3	2	4	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	4	3	4
4	3	4	3	4	3	3	2	3	3	4	3	4	2	3	3	3	4
5	3	3	4	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	4	1	3
6	3	4	4	2	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4
7	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4
8	2	4	4	4	4	2	2	4	3	2	3	3	3	4	2	3	3
9	3	4	4	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	4
10	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4
11	2	3	3	3	4	2	3	3	4	2	2	3	3	2	3	3	3
12	2	3	3	2	3	4	3	3	2	2	3	3	1	2	3	3	2
13	3	4	4	3	4	4	3	2	2	2	2	3	2	3	4	3	2
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3
15	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
16	3	4	3	4	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	4	3
17	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
18	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	2	2	2	3	3	3	1
19	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4
20	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3
21	4	3	3	2	3	3	2	2	3	4	3	2	3	3	4	3	4
22	2	4	4	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	4	1	4
23	2	3	3	3	4	2	2	4	2	2	2	3	3	3	4	4	3
24	4	4	3	3	3	4	2	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3
25	3	4	4	4	4	3	3	3	3	2	3	4	3	4	4	3	3
26	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	2	3	4	4	4	3	3
27	4	4	4	3	4	3	3	3	2	2	2	3	4	2	3	3	2
28	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2
29	4	3	3	1	2	4	2	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4
30	4	3	3	4	4	4	3	3	3	2	2	3	3	3	2	4	2
31	3	4	3	3	4	3	3	2	3	2	3	4	3	4	3	3	3
32	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3
33	3	3	3	3	4	3	4	4	3	1	2	4	2	4	4	4	3
34	3	4	4	4	3	3	3	3	4	2	2	3	4	3	4	4	4
35	2	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	4	4	2	2	3	1
36	3	4	4	4	4	4	3	4	4	2	2	4	1	3	4	2	3
37	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2

C:\11STDATA\aldala\aida2.sav

	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34
1	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	2	4	3	3	2	3	3
2	3	1	3	3	3	4	3	4	2	3	3	4	4	3	3	3	1
3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3
4	3	3	1	2	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	3	3
5	3	4	3	2	4	4	3	4	4	2	2	3	3	2	3	3	3
6	4	4	3	2	4	4	4	3	3	3	2	3	4	2	3	3	3
7	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	1	4	4	4
8	3	4	2	2	3	2	2	2	3	2	2	4	4	3	3	3	3
9	3	2	3	2	2	3	3	2	4	2	2	4	4	1	3	2	4
10	4	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	4	4	3	4	2	4
11	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	1	3
12	4	2	2	2	3	3	3	2	3	3	4	2	3	2	3	4	3
13	2	3	2	3	4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	1
14	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2
15	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
16	3	3	4	3	4	1	4	3	2	2	4	2	2	3	1	2	3
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3
18	4	4	3	2	2	3	3	1	3	3	1	3	2	1	3	1	2
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	3	4	1	4	2	3
20	4	4	4	4	4	3	2	2	3	4	4	3	4	3	4	4	3
21	4	2	2	4	2	2	3	2	3	4	3	4	4	3	2	2	3
22	4	3	3	2	4	4	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2
23	2	3	3	3	4	3	2	3	4	3	3	4	3	4	3	2	4
24	4	3	3	3	3	2	4	3	4	3	4	4	4	2	3	4	3
25	4	4	4	1	4	4	3	3	3	2	2	3	3	2	2	1	1
26	3	3	4	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
27	4	3	4	2	3	3	2	2	2	2	4	4	3	1	3	4	3
28	4	2	3	2	3	2	2	2	1	2	2	3	4	1	2	1	2
29	2	2	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3
30	4	2	3	2	3	3	2	2	4	3	4	3	3	3	2	2	3
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
32	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3
33	2	1	2	2	3	4	3	3	3	2	3	4	3	3	2	3	4
34	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	2	4	4	3
35	4	2	3	2	4	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
36	3	1	2	3	4	3	2	4	4	3	2	2	2	3	1	2	4
37	3	3	2	4	3	3	3	2	2	2	2	4	3	2	3	2	2

C:\1STDATA\data\ida2.sav

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17
38	4	4	4	4	3	4	2	3	3	3	3	3	2	2	3	4	2
39	2	3	3	4	3	2	3	3	3	2	2	4	3	3	2	3	2
40	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4
41	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3
42	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	4	4	1	4	4	3	3
43	1	4	3	4	3	3	3	3	3	1	2	4	2	3	2	3	2
44	3	4	4	4	3	4	2	4	4	2	2	4	4	3	4	2	2
45	4	3	3	3	4	3	3	4	3	2	2	3	3	3	4	3	2
46	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	3	3	4	4	4	3
47	4	4	4	4	3	2	3	3	4	4	2	4	4	4	3	4	3
48	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	4	3
49	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2
50	3	4	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	3
51	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
52	3	4	4	3	3	3	4	3	2	3	2	4	3	3	4	4	3
53	3	4	4	4	4	4	4	4	3	1	2	4	4	4	3	4	4
54	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
55	2	4	4	3	3	3	4	2	4	2	3	4	2	3	3	3	2
56	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	2	3	4	4	3
57	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	2	4	3	3	1	2	1
58	3	3	3	2	4	3	3	4	2	3	2	3	2	3	2	4	3
59	2	3	3	3	4	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2
60	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
61	4	4	3	3	3	4	4	2	3	3	3	4	4	4	3	3	3
62	3	4	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2
63	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3
64	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2
65	3	3	1	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3
66	3	3	4	3	3	3	2	3	3	2	1	3	3	3	3	4	3
67	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4
68	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3
69	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3
70	3	4	4	4	4	4	3	3	2	2	1	4	2	2	3	4	4
71	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3
72	2	3	4	3	4	3	3	2	2	1	2	3	3	3	4	3	2
73	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3
74	2	4	4	3	3	2	3	3	2	2	2	2	4	4	3	2	2

C:\1STDATA\data\ida2.sav

	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34
36	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	2	3	4	2	3	2	3
39	3	2	4	2	4	3	2	2	2	4	3	2	3	2	3	3	3
40	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	1
41	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3
42	3	2	2	3	4	4	3	3	4	4	2	3	3	2	2	1	2
43	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3
44	4	4	4	4	3	4	3	2	3	3	3	3	4	3	3	2	4
45	2	4	2	3	3	4	2	2	2	2	2	3	4	2	3	2	3
46	3	4	3	2	3	4	3	2	3	3	3	4	3	4	4	4	3
47	3	1	3	2	3	4	2	1	2	4	3	4	4	1	3	3	1
48	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3
49	4	4	4	2	3	4	3	2	1	4	2	2	4	1	3	2	4
50	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4
51	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3
52	3	3	3	4	3	4	2	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4
53	4	3	3	3	3	4	3	3	4	2	2	3	4	3	3	4	3
54	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	3	4	4	4
55	3	3	2	3	3	3	2	2	3	4	3	3	4	2	3	2	1
56	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3
57	4	3	3	1	3	3	1	2	4	1	1	4	3	1	1	2	4
58	4	3	3	4	3	3	3	2	4	2	4	4	4	4	2	3	2
59	4	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	4
60	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3
61	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3
62	3	2	2	3	3	2	3	3	4	3	4	1	3	3	2	4	3
63	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3
64	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2
65	4	2	4	1	4	4	2	3	3	4	1	3	4	1	4	3	2
66	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	1	2	3	2	3
67	3	4	3	3	4	4	1	3	4	1	2	4	4	3	3	3	4
68	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3
69	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	1
70	4	2	3	4	4	4	2	3	4	2	4	4	2	3	4	4	3
71	4	2	4	3	3	4	2	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3
72	4	3	4	3	3	3	2	4	4	3	3	1	4	3	3	3	2
73	3	2	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	2	3	2	3	3
74	2	4	3	2	4	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	1

C:\1STDATA\data\lda2.sav

	x35	x36	x37	x38	x39	x40	tot_korn
1	3	4	3	3	3	3	132
2	4	4	4	3	3	3	126
3	3	3	3	3	3	3	123
4	4	4	3	4	3	3	122
5	3	3	3	3	3	2	119
6	4	4	4	4	4	3	131
7	4	4	4	4	4	4	145
8	4	3	4	3	4	3	120
9	4	3	4	3	3	4	114
10	4	3	4	4	3	4	141
11	4	3	4	2	3	3	114
12	3	3	4	3	3	3	111
13	3	3	3	3	3	3	112
14	3	3	3	3	3	3	115
15	3	3	3	3	3	3	121
16	4	4	4	4	4	4	123
17	4	4	4	3	3	3	121
18	3	2	3	2	4	1	106
19	3	4	3	4	4	4	141
20	4	3	4	3	4	3	139
21	4	4	1	3	3	3	118
22	3	3	3	4	3	2	114
23	4	3	4	3	4	3	123
24	4	4	4	4	3	4	137
25	3	4	3	3	4	3	123
26	3	3	3	3	4	4	127
27	1	4	3	3	3	4	118
28	4	4	4	4	3	4	103
29	4	4	4	4	3	3	132
30	3	4	3	3	4	4	121
31	3	3	4	4	3	4	126
32	4	4	3	3	4	3	137
33	4	4	4	2	4	4	123
34	4	3	3	2	4	4	136
35	3	3	3	3	3	4	115
36	4	3	4	3	3	2	119
37	3	3	3	2	3	2	105

	x35	x36	x37	x38	x39	x40	tot_kom
38	3	3	4	4	4	4	124
39	4	3	4	3	4	3	115
40	4	3	4	4	3	4	136
41	3	4	4	3	3	4	123
42	3	4	2	4	4	4	123
43	3	3	3	3	3	3	106
44	3	4	3	4	3	4	132
45	3	4	3	3	4	4	118
46	4	4	1	1	4	3	134
47	4	4	4	4	3	4	126
48	4	3	3	3	3	4	125
49	3	4	4	4	4	4	131
50	4	3	3	3	3	3	124
51	3	3	3	3	3	3	118
52	4	3	4	3	4	3	133
53	4	3	4	4	4	4	137
54	4	4	4	4	4	4	152
55	3	3	2	2	4	3	114
56	4	3	3	3	3	3	126
57	4	4	4	4	4	4	118
58	4	4	2	4	4	3	124
59	3	3	4	3	3	4	111
60	3	3	3	3	4	3	123
61	4	3	4	4	3	3	123
62	4	4	4	4	1	4	112
63	3	3	4	3	4	4	118
64	3	3	3	3	3	3	110
65	1	4	2	1	4	3	119
66	3	3	2	3	2	3	110
67	4	3	4	4	3	4	138
68	2	3	2	3	3	3	107
69	3	4	3	4	4	4	131
70	3	4	2	3	3	4	128
71	4	4	3	4	3	4	128
72	3	3	4	2	3	4	118
73	3	4	3	4	3	3	126
74	2	4	3	2	3	3	109



C:\1\STDATA\data\ida2.sav

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17
75	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	1	2
76	3	4	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2
77	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3
78	3	3	4	4	4	4	3	3	2	2	2	2	4	3	3	3	2
79	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3
80	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	2	4	3	4	3	4	1
81	3	4	3	4	3	3	4	4	4	2	3	4	3	4	4	4	4
82	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4
83	3	4	3	2	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4
84	2	3	3	4	3	4	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2
85	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4
86	4	3	3	3	4	4	3	4	4	2	3	1	3	4	4	4	4
87	3	4	4	4	4	4	3	4	3	2	3	3	2	4	3	4	4
88	3	2	4	2	3	3	3	4	3	3	2	3	3	4	4	4	4
89	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
90	2	3	4	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3
91	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	2	4	3	4	3
92	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2
93	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	4	3	2
94	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2
95	4	4	4	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2
96	3	4	4	3	3	4	2	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3
97	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	1	4	4	4	4
98	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
99	2	3	3	3	4	2	4	4	2	2	3	2	4	3	4	4	4
100	4	4	3	4	4	4	3	4	3	2	3	3	2	4	3	4	4
101	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2
102	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
103	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
104	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2
105	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2
106	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3
107	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3
108	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3
109	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
110	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	4
111	3	3	3	2	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	2

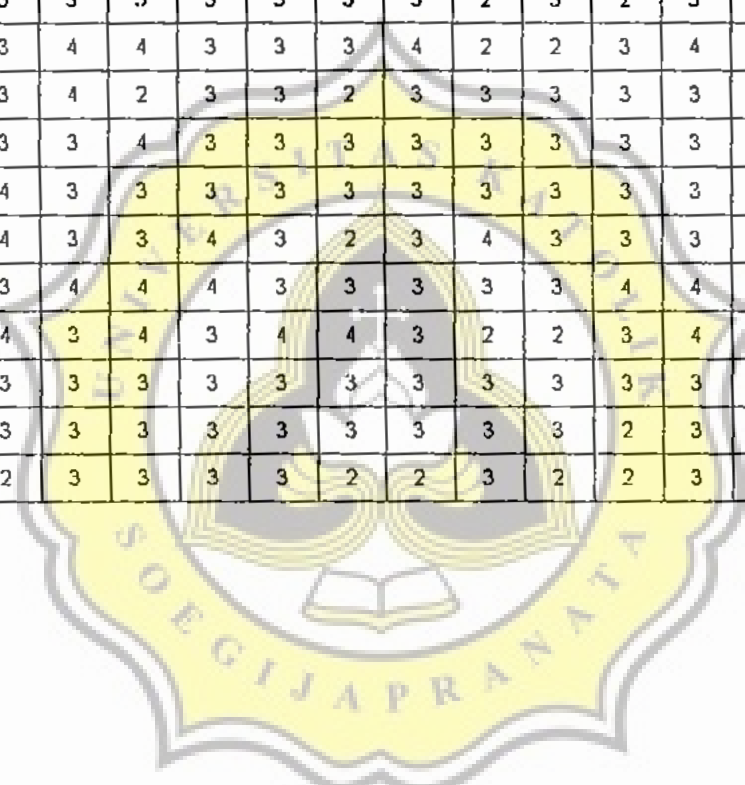
	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34
75	4	3	4	2	4	4	2	2	2	4	2	3	4	1	4	3	3
76	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3
77	4	3	4	3	3	4	2	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4
78	4	3	4	3	4	4	2	2	2	1	1	2	4	1	4	3	3
79	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	4
80	4	4	3	3	3	4	4	3	4	2	3	4	4	2	3	2	4
81	4	3	3	2	3	4	4	2	3	2	3	3	4	2	2	1	4
82	4	4	3	4	4	3	3	4	3	2	3	4	4	2	3	2	3
83	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	3	4	4	2	3	4	4
84	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	4	3	2	2	2
85	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3
86	4	2	2	3	4	4	3	2	4	2	3	4	4	2	3	2	3
87	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
88	3	3	3	3	4	4	2	2	3	3	2	3	4	3	3	3	3
89	4	4	4	3	4	4	3	2	3	4	3	3	4	4	4	2	2
90	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2
91	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	2	3
92	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3
93	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	4	3	3	2	3	4	3
94	3	3	3	2	3	3	2	1	3	1	2	3	2	1	2	1	2
95	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2
96	4	4	3	3	4	4	4	4	2	4	3	4	4	3	4	3	4
97	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	1	4
98	3	3	3	2	4	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	3
99	3	2	3	4	4	4	2	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3
100	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4
101	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
102	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3
103	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3
104	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3
105	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3
106	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	2	3	2	3	4
107	3	4	3	3	4	4	3	3	4	2	2	4	4	4	3	3	4
108	3	3	3	2	3	4	2	1	1	4	2	3	4	3	3	2	2
109	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2
110	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3
111	4	3	4	3	4	3	3	2	3	2	3	4	4	4	3	3	4

C:\STDATA\data\ida2.sav

	x35	x36	x37	x38	x39	x40	tot_kom
75	3	4	3	3	4	3	124
76	3	3	3	3	3	3	109
77	4	4	4	3	4	4	133
78	4	3	4	2	4	4	119
79	4	3	3	3	3	3	114
80	4	4	4	4	4	4	135
81	4	3	4	3	3	2	128
82	4	4	4	4	4	4	144
83	4	4	4	4	4	4	141
84	2	3	4	4	2	4	108
85	4	4	4	4	4	3	133
86	4	4	3	3	4	3	129
87	4	4	4	4	4	4	150
88	3	4	4	3	3	3	125
89	4	4	4	4	4	3	146
90	3	3	3	3	3	3	109
91	3	3	3	4	3	3	127
92	3	3	2	2	3	2	102
93	3	3	3	2	2	3	112
94	2	3	2	3	3	3	98
95	2	3	2	3	3	3	109
96	4	4	4	4	4	3	141
97	4	4	4	4	4	4	145
98	4	3	3	3	3	3	125
99	3	4	4	3	3	4	127
100	4	4	4	4	4	4	144
101	3	3	3	3	3	3	115
102	3	3	3	3	3	3	118
103	3	3	3	3	3	2	117
104	2	2	3	3	3	3	110
105	3	3	3	4	4	3	116
106	3	4	3	3	3	3	120
107	4	4	4	2	4	3	135
108	3	3	3	3	3	2	110
109	3	3	3	4	3	3	117
110	3	3	3	4	3	4	113
111	4	3	4	3	3	3	132

C:\1STDATA\data\ida2.sav

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17
112	2	4	4	4	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3
113	3	3	4	3	4	3	4	4	3	2	2	3	4	4	3	3	4
114	4	3	3	4	4	4	3	3	2	4	4	4	3	4	3	3	4
115	4	1	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3
116	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	4	4	2	1
117	3	4	4	3	4	4	3	4	4	2	4	4	3	4	3	4	4
118	3	4	4	4	3	3	2	3	3	3	2	4	4	3	4	3	3
119	1	3	4	3	3	1	1	2	2	2	2	2	2	4	2	3	1
120	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1
121	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4	3
122	3	3	4	4	3	3	3	4	2	2	3	4	3	3	4	2	2
123	3	3	4	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	4	4	4	4
124	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
125	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
126	3	4	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4
127	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	2
128	3	4	3	4	3	4	4	3	2	2	3	4	3	3	3	3	2
129	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2
130	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
131	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	4	4	4	3



C:\1STDATA\data\ida2.sav

	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34
112	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	1	3	3	2	2
113	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	2	3	4
114	1	3	3	4	3	3	3	4	4	1	2	4	4	4	4	3	4
115	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4
116	3	3	4	2	3	3	2	2	3	3	2	4	3	4	3	4	3
117	4	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3
118	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	4	2	3	2	4
119	4	3	3	2	3	2	1	2	2	2	2	4	3	1	3	3	3
120	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	2	4	3	3	3	3	3
121	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	4	3
122	3	2	3	3	3	3	2	1	2	3	2	2	3	1	4	4	3
123	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
124	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
125	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2
126	4	2	4	4	3	4	3	2	2	3	4	4	4	3	2	3	4
127	4	3	4	4	4	4	2	2	4	3	4	4	3	2	4	4	3
128	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	2	3	2	4
129	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	4	2
130	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
131	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	4	3

C:\1STDATA\data\ida2.sav

	x35	x36	x37	x38	x39	x40	tot_kom
112	2	3	3	4	3	3	111
113	4	2	4	4	2	2	126
114	4	4	4	4	4	4	137
115	4	3	4	4	4	4	138
116	3	3	3	4	3	4	123
117	4	4	4	4	4	3	139
118	4	4	4	3	3	3	129
119	4	3	4	4	4	2	102
120	3	3	3	2	3	3	115
121	3	3	4	3	3	3	120
122	4	4	4	4	4	4	120
123	3	3	3	3	3	3	120
124	3	3	3	3	3	3	122
125	3	3	3	3	3	3	118
126	4	4	4	4	3	3	130
127	3	4	4	2	4	4	139
128	4	3	3	3	4	3	129
129	2	3	2	3	2	3	108
130	3	3	3	3	3	3	117
131	3	4	3	3	3	3	114





C:\1STDATA\data\ida2.sav

	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12	y13	y14	y15	y16	y17
1	3	3	3	4	3	3	4	3	3	1	4	3	4	3	4	4	3
2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3
3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3
4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	2	4	4	3	4	3	3	3
5	2	3	3	3	3	2	3	2	3	4	4	2	2	2	3	4	3
6	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2	4	4	3	3	3	4	3
7	3	4	3	3	3	4	3	3	4	2	4	3	4	3	3	3	4
8	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9	3	3	4	4	4	2	3	3	3	3	3	4	3	3	1	1	3
10	3	3	3	4	3	4	3	3	3	1	4	1	4	1	4	4	1
11	2	2	3	3	3	2	2	4	3	2	2	3	3	3	2	3	2
12	2	3	4	3	4	3	3	3	4	2	4	3	3	3	4	2	3
13	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
14	3	4	3	3	4	4	3	2	4	2	4	3	2	3	3	3	2
15	3	4	4	3	4	4	2	1	3	2	4	2	3	2	3	4	3
16	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
17	3	3	3	4	4	3	2	4	4	2	4	3	3	3	3	3	2
18	3	2	3	2	4	3	3	4	4	1	4	3	1	3	1	3	4
19	4	4	4	3	4	3	4	3	4	2	4	3	3	2	2	4	3
20	2	3	3	4	3	3	3	4	4	1	4	3	4	3	4	4	3
21	3	3	3	3	3	2	3	2	3	4	4	2	2	3	3	2	2
22	3	3	4	3	3	2	3	3	4	1	3	3	3	3	1	3	4
23	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3
24	3	4	4	3	4	4	3	3	3	2	4	3	3	3	4	2	3
25	4	3	3	3	3	4	4	4	4	2	4	3	4	3	4	4	2
26	3	4	4	4	3	3	3	2	4	2	4	4	4	3	3	4	3
27	2	2	3	4	4	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2
28	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2
29	3	3	4	4	4	3	3	2	4	1	4	3	4	2	3	4	3
30	2	3	4	3	3	4	3	3	4	1	4	3	3	2	4	3	3
31	3	3	3	4	4	3	4	3	4	2	4	3	3	3	3	3	3
32	2	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3
33	2	1	3	4	2	1	2	3	3	1	4	2	1	1	2	4	2
34	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3
35	3	2	3	4	2	1	3	4	1	3	3	1	1	3	4	3	1
36	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4
37	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3

C:\1STDATA\data\data2.sav

	y18	y19	y20	y21	y22	y23	y24	y25	y28	y27	y28	y29	y30	y31	y32	y33	y34
1	3	3	3	3	3	2	3	4	3	2	2	2	4	3	2	4	2
2	3	1	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	2
3	3	3	2	3	2	4	2	3	3	2	4	2	4	2	4	4	4
4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3	3	4	3	3	2	2
5	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3
6	3	3	4	3	4	2	4	3	3	3	4	2	4	4	2	2	4
7	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	2	2	3	2	3	2
8	4	4	4	4	3	1	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4
9	3	3	4	4	4	3	4	3	3	2	4	4	3	4	2	2	4
10	4	2	3	3	3	1	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	1
11	2	2	1	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	4	3	2
12	2	3	3	2	2	3	1	3	3	1	3	1	2	2	3	2	2
13	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
14	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	2	3	2	3	3
15	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	2	4	3	3
16	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
17	4	3	4	2	3	2	4	4	4	1	4	2	2	3	4	3	4
18	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	4	3	4
19	3	4	1	1	4	2	4	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3
20	4	3	3	2	4	4	3	3	3	2	4	1	3	2	3	3	1
21	4	3	3	1	4	4	3	3	2	4	3	4	1	3	3	2	4
22	4	3	4	2	3	3	2	3	3	3	4	2	4	4	4	3	3
23	4	2	4	3	3	2	4	3	3	3	4	2	2	3	4	3	4
24	3	2	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4
25	4	3	1	2	2	2	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3
26	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3
27	4	2	3	1	2	3	4	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3
28	3	3	3	2	3	4	2	3	1	3	4	2	2	1	2	1	3
29	4	3	3	2	4	3	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4
30	4	4	4	4	3	2	4	3	3	3	1	2	2	3	3	4	1
31	3	3	3	4	1	4	1	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4
32	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2
33	4	2	2	2	2	1	2	3	3	3	4	3	4	3	2	2	3
34	4	4	2	4	4	4	4	3	3	2	3	4	4	4	3	3	3
35	4	1	4	3	2	2	2	3	1	2	4	2	3	3	2	3	4
36	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4
37	4	3	4	3	3	1	3	3	3	4	4	3	3	3	2	2	4

C:\MSTDATA\data\da2.sav

	y35	y36	y37	y38	y39	y40	y41	y42	y43	y44	y45	y46	mandiri
1	4	2	2	2	2	4	2	1	2	3	2	2	131
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	143
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	146
4	2	2	2	3	2	3	3	3	3	4	3	4	141
5	3	3	4	3	3	3	3	3	3	1	3	4	136
6	4	4	4	4	1	3	4	4	4	3	3	3	150
7	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	148
8	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	171
9	4	4	4	3	3	2	4	4	3	3	4	4	148
10	2	2	1	3	2	4	1	3	1	2	4	2	122
11	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	118
12	3	3	2	4	2	3	1	3	2	4	2	4	124
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	133
14	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	4	135
15	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	136
16	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	141
17	3	4	3	4	2	3	3	3	3	4	4	4	146
18	3	3	3	2	3	4	1	2	2	2	4	4	128
19	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	146
20	4	4	4	3	1	3	3	2	3	2	3	4	139
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	138
22	4	4	3	4	3	3	3	3	3	1	3	3	140
23	4	4	4	3	3	2	3	4	3	3	3	4	147
24	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	150
25	4	4	4	4	1	4	4	4	4	1	4	4	152
26	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	151
27	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	121
28	2	1	1	4	2	3	1	3	1	3	2	3	109
29	3	4	3	4	2	4	3	3	3	2	3	4	146
30	3	3	3	3	3	3	3	2	4	2	4	4	139
31	4	2	2	3	3	4	3	4	3	2	4	4	149
32	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	129
33	1	2	3	3	3	2	2	1	1	1	4	3	108
34	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	153
35	3	4	4	3	3	2	3	2	2	3	3	3	122
36	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	171
37	3	4	4	3	4	2	4	3	4	1	4	2	135

C:\1STDATA\data\ida2.sav

	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12	y13	y14	y15	y16	y17
38	3	4	3	4	4	4	3	4	4	1	3	3	2	2	3	3	3
39	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	4	3	3	3	3	2	3
40	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3
41	3	4	4	4	4	3	3	3	4	2	4	4	3	2	3	2	4
42	4	4	4	3	4	2	3	2	3	2	4	3	3	3	2	3	3
43	3	4	2	2	4	4	3	2	4	2	4	2	2	4	4	4	3
44	3	4	4	4	4	2	3	2	3	1	3	3	2	2	4	4	4
45	3	3	3	3	3	4	2	2	4	2	4	3	3	3	3	3	3
46	4	2	3	4	4	2	4	4	3	1	4	3	3	2	3	3	3
47	4	4	4	3	3	3	2	4	2	4	4	4	3	4	3	4	1
48	3	2	3	3	4	3	3	3	4	1	4	3	1	3	3	3	3
49	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
50	4	3	4	3	3	2	3	3	3	2	4	3	2	3	3	3	4
51	4	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	2	3	3	3
52	3	4	3	3	4	3	4	3	3	2	4	3	2	2	4	4	3
53	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
54	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
55	3	3	4	3	4	4	3	3	4	2	3	3	1	2	3	4	3
56	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3
57	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	1	3
58	3	4	4	3	4	2	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3
59	4	3	4	4	4	2	3	2	2	3	3	4	2	2	2	3	2
60	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	4	4	3	3	4	4	4
61	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4
62	1	2	2	3	2	1	1	3	1	1	3	4	2	2	3	2	1
63	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3
64	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3
65	3	4	3	2	3	4	3	3	4	3	4	2	4	4	3	3	4
66	2	3	3	3	3	2	3	3	4	1	3	3	2	2	3	3	3
67	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	2	3	4
68	3	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3
69	3	3	3	4	4	3	3	4	4	2	3	3	2	2	2	3	3
70	3	3	3	4	4	4	3	3	3	1	4	2	1	2	2	4	2
71	3	4	3	3	3	3	4	2	4	4	4	3	2	3	3	3	3
72	2	3	2	2	2	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	4	3
73	3	3	4	4	3	3	4	3	4	2	4	3	3	2	3	3	3
74	2	2	2	2	4	4	3	1	2	2	4	2	1	1	2	2	1

C:\1STDATA\data\da2.sav

	y18	y19	y20	y21	y22	y23	y24	y25	y26	y27	y28	y29	y30	y31	y32	y33	y34
38	4	3	3	1	3	2	4	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2
39	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	4	1
40	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	1
41	3	4	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	4	2	4	4	4
42	4	4	3	3	4	2	3	4	3	3	4	2	3	3	4	4	3
43	3	4	3	1	3	1	4	4	4	4	4	1	4	3	4	3	3
44	4	4	3	2	3	2	4	4	2	3	4	4	4	3	2	4	3
45	4	4	4	2	3	2	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3
46	4	3	3	1	3	1	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3
47	4	4	4	3	4	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
48	4	3	4	2	3	2	3	4	3	3	2	2	3	3	4	3	4
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
50	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3
51	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3
52	4	3	3	3	3	3	4	3	4	2	4	4	3	3	4	4	4
53	4	3	4	4	3	2	4	2	3	4	4	1	1	3	3	4	4
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
55	4	3	2	4	4	4	2	4	3	3	4	2	3	1	3	4	2
56	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	2	3	4	3
57	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	1	3	4	3	4	4
58	4	3	4	3	4	2	4	3	2	2	3	3	3	4	3	3	2
59	4	2	3	4	4	2	2	4	2	4	3	1	3	4	3	2	4
60	3	3	2	3	3	2	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3
61	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	2
62	1	1	1	1	1	4	4	2	1	1	3	4	2	2	2	1	2
63	3	4	2	3	4	3	4	4	3	3	4	2	1	1	2	3	4
64	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
65	3	2	3	2	4	3	3	4	3	3	2	4	4	3	2	4	3
66	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2
67	4	1	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4
68	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
69	4	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2
70	4	4	3	1	2	1	3	3	4	4	3	4	2	2	3	2	3
71	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2
72	3	2	1	2	1	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2	4	2
73	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3
74	3	3	2	3	2	3	4	3	1	2	3	3	2	2	2	2	3

C:\1STDATA\data\ida2.sav

	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12	y13	y14	y15	y16	y17
75	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	2	4	4
76	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3
77	3	3	4	4	4	3	3	3	4	1	4	4	3	3	4	4	4
78	3	2	4	3	3	2	2	3	4	1	4	2	2	3	1	4	1
79	3	3	3	2	3	2	3	2	3	4	3	2	2	2	3	2	2
80	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	3	3	1	4	4
81	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	2	2	4	4	3
82	3	4	4	3	4	3	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4
83	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4
84	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3	2
85	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
86	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4
87	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	3	4
88	3	4	3	4	4	4	3	3	4	2	4	3	3	2	4	3	3
89	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	3
90	2	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	2	3	2	3	2
91	4	4	3	3	4	3	2	3	3	1	4	3	3	3	4	3	3
92	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3
93	2	3	3	3	3	3	2	2	3	1	3	3	3	2	3	3	3
94	3	3	3	3	4	4	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3
95	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3
96	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3
97	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4
98	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
99	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3
100	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4
101	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
102	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
103	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
104	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3
105	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
106	4	3	3	4	3	4	3	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3
107	4	3	4	3	4	4	4	3	4	2	4	3	3	3	3	3	3
108	3	4	4	4	3	3	4	3	3	2	4	3	3	2	3	3	2
109	3	4	4	3	3	3	2	4	3	2	4	3	3	3	4	3	3
110	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	4	4	4	4	3	3	3
111	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	2	3	3

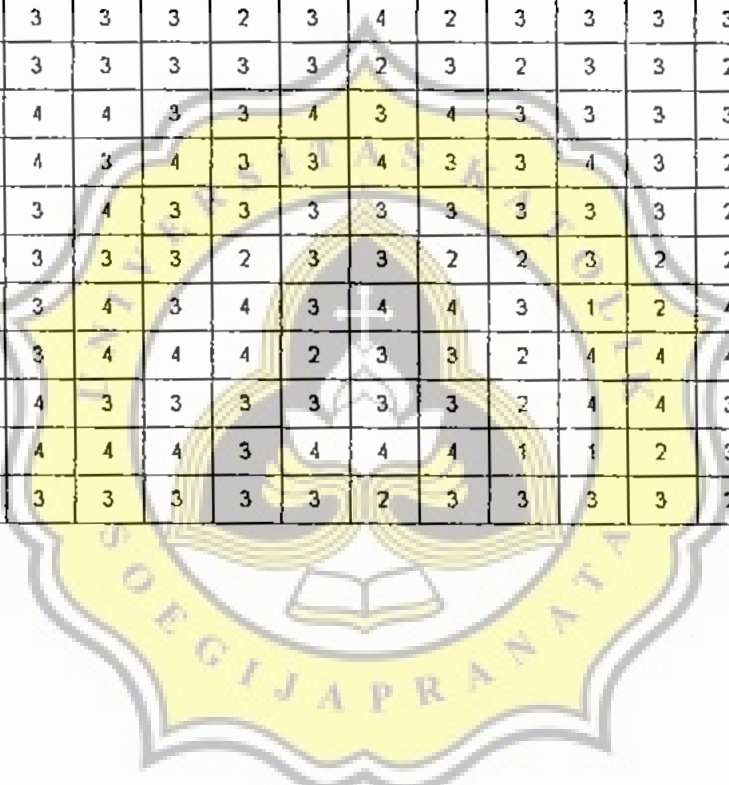
C:\1STDATA\data\ida2.sav

	y18	y19	y20	y21	y22	y23	y24	y25	y26	y27	y28	y29	y30	y31	y32	y33	y34
75	2	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4
76	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
77	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	4	4
78	3	1	2	1	2	1	2	2	1	2	1	3	2	2	2	2	4
79	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	2	3	3
80	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
81	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3
82	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
83	3	3	4	3	4	3	3	1	4	4	4	3	3	4	3	4	3
84	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	2	2	3
85	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
86	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	2
87	4	2	3	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
88	4	3	4	2	4	2	4	2	3	4	4	4	3	3	3	4	4
89	4	3	3	2	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3
90	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
91	4	3	4	2	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
92	4	3	3	2	3	2	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	2
93	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	4
94	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3
95	2	3	3	3	4	2	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3
96	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
97	4	4	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
98	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
99	3	?	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
100	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	2
101	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	4	3	3	3	2	3	3
102	3	3	?	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
103	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
104	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
105	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2
106	4	3	4	3	4	3	4	2	3	3	4	3	4	4	3	3	4
107	4	3	4	3	3	1	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4
108	4	3	4	3	3	1	3	3	3	2	4	2	4	3	3	2	2
109	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2
110	3	3	3	3	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
111	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3

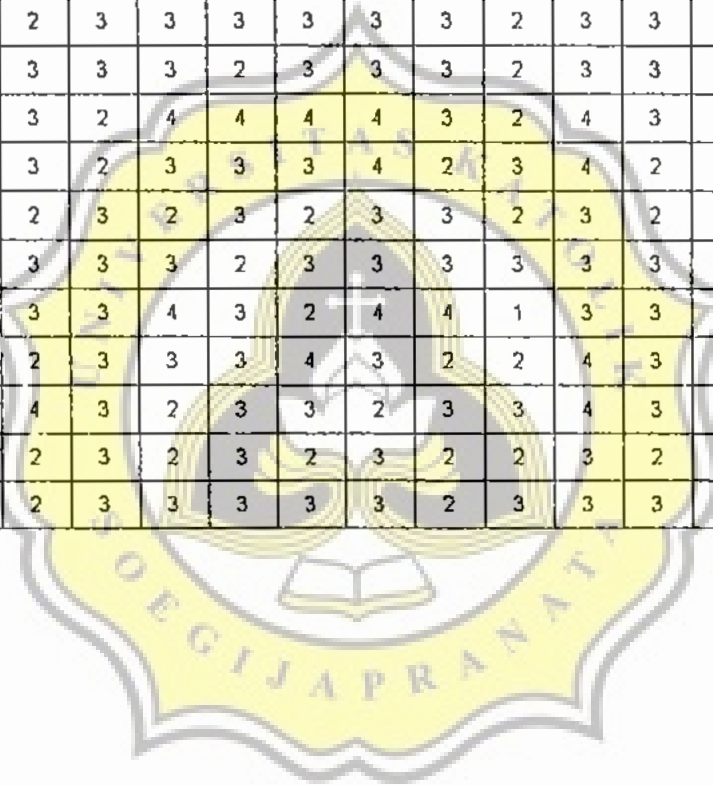
C:\1STDATA\data\ida2.sav

	y35	y36	y37	y38	y39	y40	y41	y42	y43	y44	y45	y46	mandiri
75	3	4	4	4	4	4	2	3	4	3	4	4	161
76	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	130
77	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	155
78	4	3	2	2	2	3	2	2	21	2	3	3	126
79	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	129
80	4	4	4	3	2	3	4	4	4	3	4	4	170
81	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	159
82	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	172
83	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	158
84	4	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3	4	144
85	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	149
86	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	168
87	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	170
88	2	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	154
89	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	164
90	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	129
91	3	4	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	141
92	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	138
93	2	4	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	127
94	2	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	130
95	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	141
96	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	148
97	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	176
98	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	141
99	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	142
100	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	171
101	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	137
102	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	136
103	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	135
104	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	131
105	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	132
106	3	3	4	3	2	3	4	3	4	3	4	4	153
107	4	3	4	4	2	3	4	3	2	4	2	4	152
108	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	142
109	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	138
110	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	148
111	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	134

	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12	y13	y14	y15	y16	y17
112	3	4	2	3	3	3	3	3	4	2	3	3	2	3	4	3	3
113	3	3	2	3	3	3	3	4	4	2	4	2	3	4	4	4	4
114	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	1	1	4	4
115	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4
116	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4
117	3	3	3	1	4	3	4	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3
118	4	3	4	3	4	4	4	3	4	2	4	3	3	3	3	3	3
119	4	3	4	3	3	4	3	3	4	1	4	3	3	3	3	4	3
120	4	4	4	2	4	4	1	2	4	1	4	4	1	4	2	4	4
121	3	3	3	3	3	2	3	4	2	3	3	3	3	2	3	3	3
122	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3
123	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4
124	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3
125	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
126	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3
127	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	1	2	4	3	2	3	3
128	3	3	3	4	4	4	2	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4
129	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3
130	3	4	4	4	4	3	4	4	4	1	1	2	3	3	3	3	3
131	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3



	y18	y19	y20	y21	y22	y23	y24	y25	y26	y27	y28	y29	y30	y31	y32	y33	y34
112	4	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	2	3	4	4	2
113	4	4	2	2	3	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	3	4
114	4	3	3	2	4	1	4	1	1	3	3	3	3	3	4	4	4
115	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4
116	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3
117	4	3	4	2	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3
118	4	3	4	3	3	1	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4
119	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3
120	4	4	4	4	4	1	4	3	2	2	3	4	3	3	2	3	4
121	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
122	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3
123	3	4	3	2	4	4	4	4	3	2	4	3	3	4	4	3	3
124	4	3	3	2	3	3	3	4	2	3	4	2	3	3	4	3	3
125	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3
126	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3
127	1	3	3	3	4	3	2	4	4	1	3	3	4	2	3	2	1
128	1	4	2	3	3	3	4	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3
129	4	3	4	3	2	3	3	2	3	3	4	3	3	3	2	3	4
130	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2
131	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2



C:\1STDATA\data\da2.sav

	y35	y36	y37	y38	y39	y40	y41	y42	y43	y44	y45	y46	mandiri
112	1	1	2	4	3	3	2	3	2	4	3	3	135
113	4	4	3	2	3	3	3	4	3	4	4	4	154
114	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4	151
115	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	175
116	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	171
117	2	4	3	4	3	4	1	3	4	3	3	4	146
118	4	3	3	3	2	4	3	3	2	4	2	4	150
119	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	148
120	3	4	4	2	3	3	3	2	3	3	3	4	144
121	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	134
122	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	127
123	4	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	154
124	4	3	4	4	2	3	3	3	3	3	4	4	147
125	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	129
126	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	124
127	2	2	3	3	1	3	4	2	2	2	3	3	128
128	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	141
129	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	4	4	140
130	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	125
131	3	3	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	132



UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

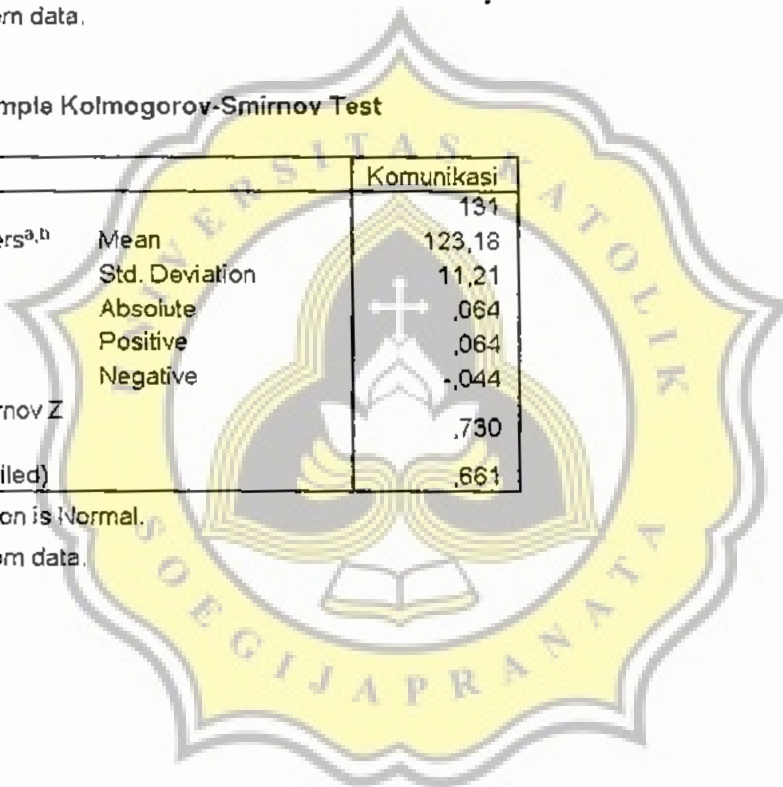
		Kemandirian
N		131
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	143,16
	Std. Deviation	15,57
Most Extreme Differences	Absolute	,071
	Positive	,071
	Negative	-.052
Kolmogorov-Smirnov Z		,809
Asymp. Sig. (2-tailed)		,529

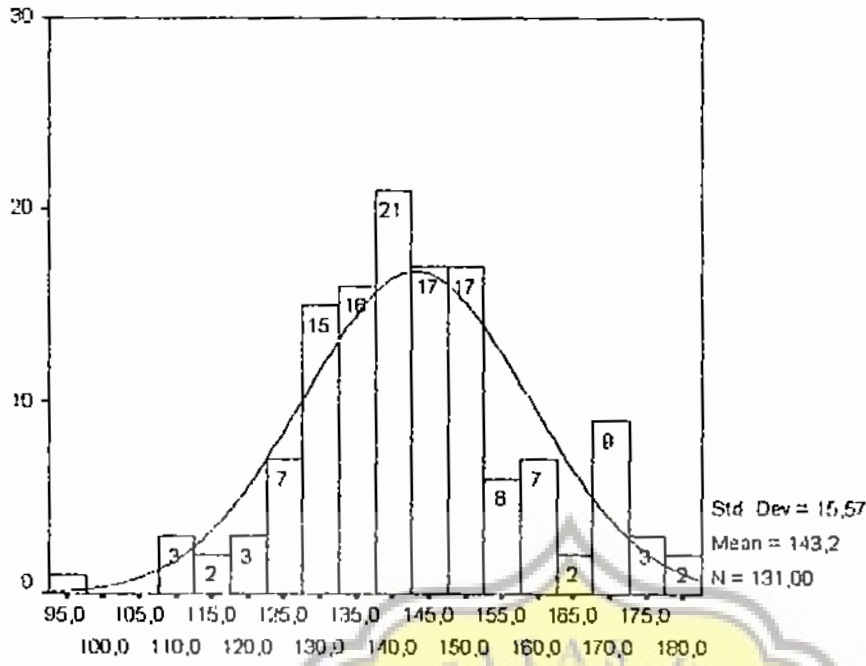
- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

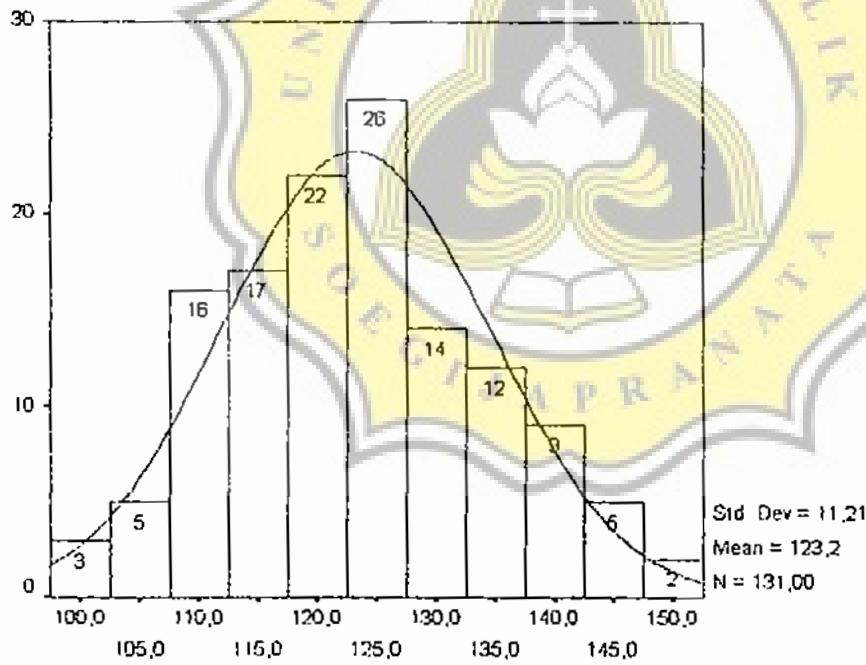
		Komunikasi
N		131
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	123,18
	Std. Deviation	11,21
Most Extreme Differences	Absolute	,064
	Positive	,064
	Negative	-.044
Kolmogorov-Smirnov Z		,730
Asymp. Sig. (2-tailed)		,661

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.





Pemandirian



Komunikasi



UJI LINIERITAS

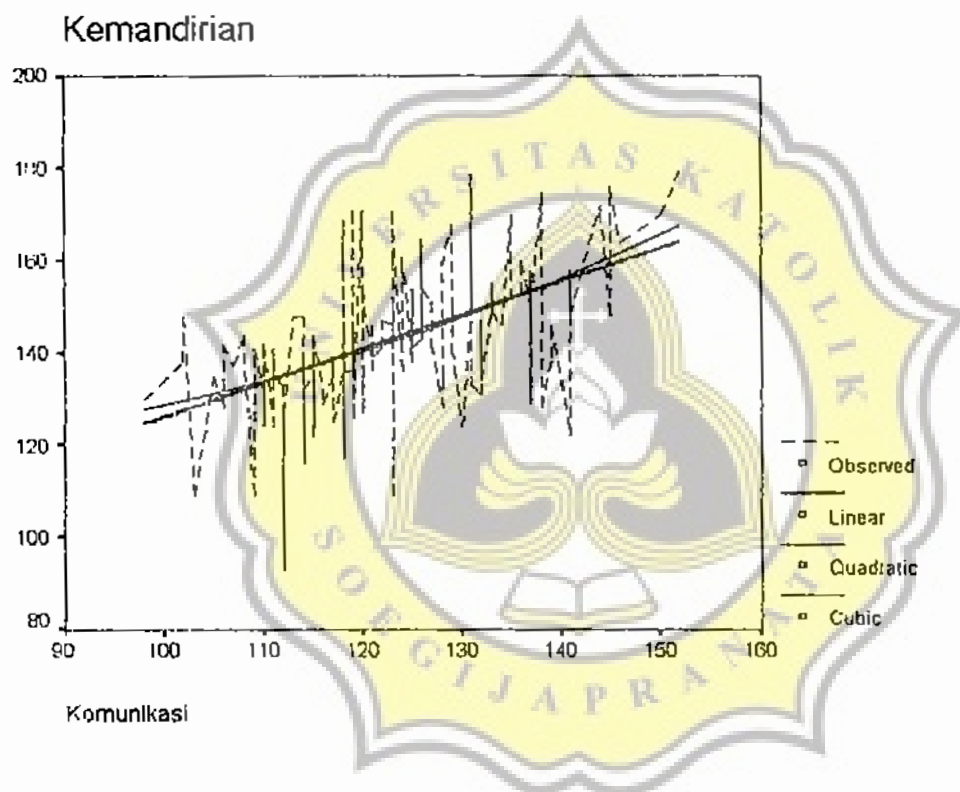
UJI LINIERITAS : KOMUNIKASI INTERPERSONAL DENGAN KEMANDIRIAN REMAJA

Independent: KOMUNIKASI INTERPERSONAL

Dependent	Mth	Rsq	d.f.	F	Sigf	b0	b1	b2	b3
MANDIRI	LIN	,280	129	50,18	,000	52,5837	,7353		
MANDIRI	QUA	,283	128	25,27	,000	138,833	-,6593	,0056	
9 MANDIRI	CUB	,283	128	25,28	,000	111,633	,0187		1,5E-05

Notes:

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





Correlations

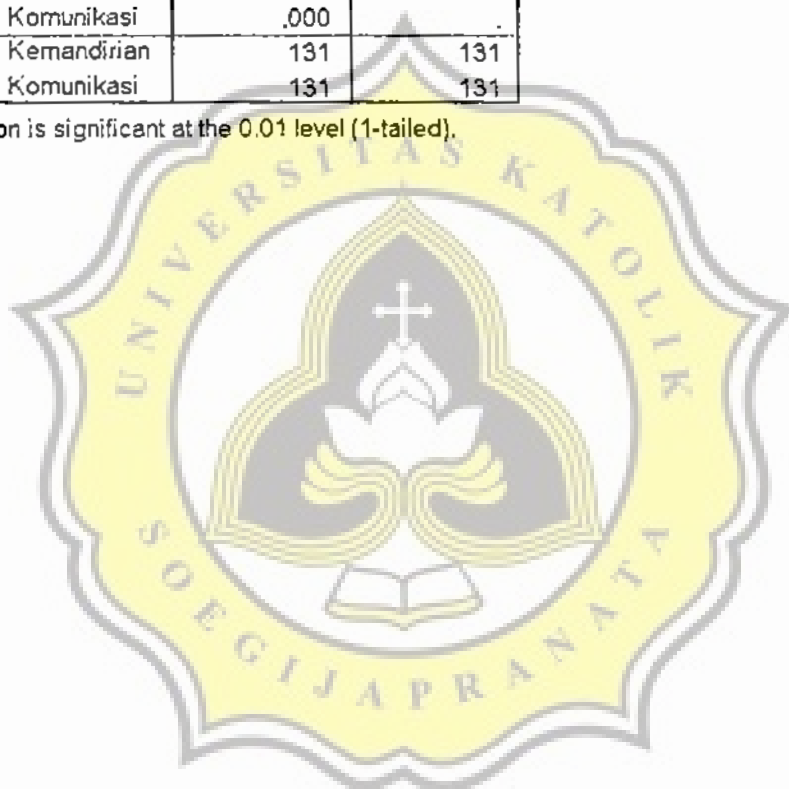
Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Kemandirian	143,16	15,57	131
Komunikasi	123,18	11,21	131

Correlations

		Kemandirian	Komunikasi
Pearson Correlation	Kemandirian	1,000	,529**
	Komunikasi	,529**	1,000
Sig. (1-tailed)	Kemandirian	.	,000
	Komunikasi	,000	.
N	Kemandirian	131	131
	Komunikasi	131	131

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).







FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

Jl. Pawiyatan Luhur IV/1, Bendan Duwur Semarang - 50234

Telp. (024) 8316142 - 8441555 (Hunting) Fax. (024) 8415429

http://www.unika.ac.id E-Mail: unika@unika.ac.id Po. Box. 8033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

N o m o r : B.2.01/436/UKS.07/V/1999

18 Mei 1999

Lamp. : -

Hal : Penelitian

Kepada : Yth. Kepala SMU Santo Paskalis
di-
Jakarta

Dengan hormat kami mohon bantuan Bapak/Ibu, dapat kiranya memberikan ijin kepada mahasiswa/i :

N a m a : AA. Radinta Putri
NIM / NIRM : 91.40.1146/91.6.111.08000.50083
Tempat/ Tgl.Lahir : Jakarta, 01 September 1972
A l a m a t : Jl. Cempaka Putih Tengah IV / 6 c
Komplek Maritim
Jakarta

untuk mengadakan Penelitian di SMU Santo Paskalis Jakarta, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "*Kemandirian Remaja Ditinjau dari Komunikasi Interpersonal remaja Orang Tua dalam Menyelesaikan Masalah*"
Atas bantuan serta kerja sama Bapak/Ibu, kami mengucapkan terima kasih.

Dekan,

Dus M. Oetomo.

FAK. PSIKOLOGI

Tembusan : Yth.
- Mhs yang bersangkutan





Yayasan Pendidikan Paskalis

SMU PASKALIS

Jl. Ranjau No. 13 Sumur Batu, Telp. 4223046 Jakarta Rusat

SURAT KETERANGAN

Nomor : 003/SKET/SMUP/VII/1999

Yang bertanda tangan dibawah ini, Kepala Sekolah SMU Paskalis menerangkan bahwa :

Nama : ANGELA AYU RADINTA PUTRI
NIP / NIRM : 91.40.1146 / 91.6.111.08000.50083

Pada hari Senin, tanggal 7 Juni 1999 s/d hari Rabu tanggal 16 Juni 1999 telah melaksanakan Try Out dan penelitian di sekolah kami dalam rangka menyelesaikan tugas akhir di Fakultas Psikologi Universitas Katolik Sugiyopranoto Semarang.

Demikian surat keterangan ini kami buat agar dapat dipergunakan sebagaimana maksudnya.

Jakarta, 17 Juni 1999

Kepala SMU Paskalis,



Drs. Yustinus Kopong Padak

NRK : 1150784.