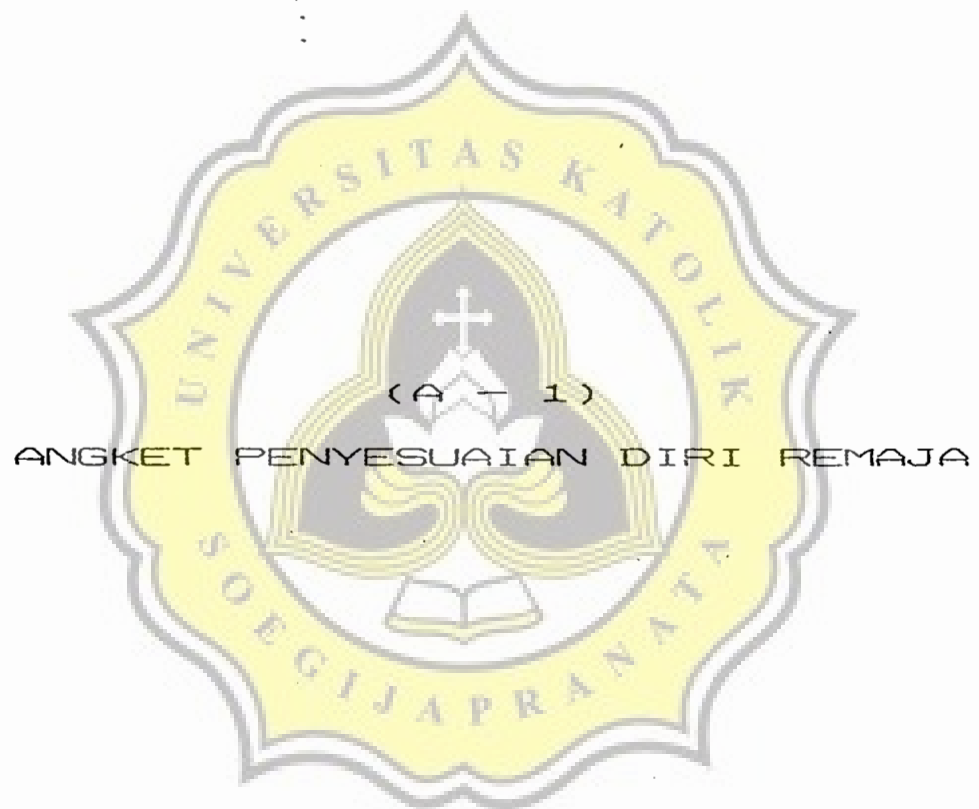


LAMPIRAN A  
DATA UJI COBA ANGKET  
(A-1) ANGKET PENYESUAIAN DIRI REMAJA  
(A-2) ANGKET KEDISIPLINAN



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

	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28
1	2	2	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3
2	4	3	3	4	3	3	4	2	4	3	3	3	3	2
3	1	3	3	3	3	4	2	4	2	4	4	3	4	3
4	4	3	3	3	1	3	3	4	3	3	3	3	3	3
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
6	4	3	3	2	4	1	2	3	1	3	3	2	3	2
7	4	3	3	3	4	4	3	4	2	4	4	1	4	2
8	4	3	3	2	4	4	3	4	2	4	4	3	3	1
9	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	2
10	4	3	3	2	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3
11	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2
12	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
14	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
15	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3
16	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	2
17	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	2
18	2	3	3	3	4	3	2	4	4	4	3	3	3	3
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
21	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	4	3	3	2

	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38	x39	x40	x41	x42
1	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3
2	4	2	4	4	2	3	2	3	3	4	3	1	4	3
3	4	4	3	4	3	2	3	1	4	4	3	4	3	3
4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
6	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3
7	4	2	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	4	4
8	4	3	4	4	1	3	1	2	4	4	3	2	4	4
9	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3
10	4	3	4	4	2	3	3	3	4	4	4	3	4	4
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3
13	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
15	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4
16	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
17	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
18	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4
19	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3
20	4	4	4	4	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3
21	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3

	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52	x53	x54	x55	x56
1	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3
2	3	3	2	4	4	4	3	2	3	4	4	4	3	3
3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4
4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	4	4	4	3
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
6	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3
7	4	4	3	4	4	3	3	3	3	2	4	3	4	3
8	4	3	1	4	2	4	3	4	3	3	4	3	4	3
9	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
10	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2
12	3	3	3	3	4	2	3	4	2	4	3	3	3	3
13	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
16	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3
17	3	3	3	4	3	3	3	4	3	2	4	3	3	3
18	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3
19	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3
20	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	4	3	4	2
21	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	4	4	4	3

	x57	x58	x59	x60
1	3	3	3	4
2	4	2	1	4
3	4	3	4	4
4	4	3	3	3
5	3	3	3	4
6	3	3	2	3
7	4	3	2	3
8	4	3	1	4
9	1	3	3	3
10	4	3	2	3
11	3	3	2	3
12	3	3	2	3
13	3	3	2	3
14	3	3	2	3
15	3	3	3	3
16	3	3	3	3
17	4	2	4	2
18	4	3	2	3
19	3	3	2	3
20	4	3	2	3
21	3	3	3	3



	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14
22	4	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
24	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3
25	3	4	3	4	2	4	3	4	3	4	4	3	3	4
26	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4
27	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	4	3	3
28	3	4	4	3	2	3	3	4	4	4	3	2	3	4
29	4	4	3	3	2	4	4	4	3	3	3	3	3	4
30	2	2	3	3	2	3	4	3	2	4	4	3	2	2
31	3	3	4	3	2	3	4	4	3	3	3	3	4	4
32	4	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3
33	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	1	4
34	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	4	4
35	2	3	2	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	4
36	3	4	3	2	2	2	3	4	4	3	3	3	3	4
37	2	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	1	3
38	4	3	3	3	2	2	3	3	3	4	4	3	3	4
39	4	3	3	2	2	3	3	1	3	2	3	3	3	3
40	3	3	4	2	4	4	4	4	2	4	3	3	4	4
41	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3
42	4	4	3	3	2	4	3	4	1	4	3	3	3	3



	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
23	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2
24	3	2	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	2
25	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	2	4	3	3
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
27	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
28	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4
29	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4
30	3	3	3	2	4	4	2	3	3	4	3	3	3	2
31	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2
32	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
33	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
34	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3
35	3	3	3	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
36	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3
37	3	3	1	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4
38	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	2	3	4
39	4	2	2	3	3	4	3	3	2	3	2	2	2	3
40	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	2
41	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4
42	3	3	2	2	4	3	2	4	1	4	3	3	2	1

	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38	x39	x40	x41	x42
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
23	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
24	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
25	4	3	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3
26	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4
27	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
28	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4
29	2	3	3	3	4	2	3	4	4	3	3	3	4	4
30	4	2	4	3	2	3	3	2	4	4	3	3	3	3
31	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3
32	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	4
33	3	3	4	2	3	3	2	3	4	4	2	1	2	2
34	2	3	2	4	3	3	4	3	3	4	2	3	3	4
35	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4
36	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	2	3	3	4
37	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4
38	3	4	2	3	3	4	3	3	2	4	3	4	3	1
39	3	2	4	3	2	2	2	3	3	4	2	2	3	3
40	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	2	4	4
41	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4
42	3	3	2	4	2	4	4	2	4	3	1	2	4	3

	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52	x53	x54	x55	x56
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
23	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
24	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3
25	4	3	3	4	3	3	4	4	3	2	3	4	4	3
26	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
28	3	3	1	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3
29	3	4	4	4	3	3	4	4	3	2	3	4	3	3
30	4	3	3	4	3	3	3	3	4	2	4	4	3	3
31	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	2	4	4	4
32	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3
33	3	3	3	2	2	2	3	2	4	1	3	2	3	2
34	4	3	3	4	2	2	4	4	2	2	4	3	4	3
35	4	4	3	3	4	4	3	4	4	1	4	3	4	1
36	3	3	3	4	3	3	4	2	4	3	4	4	4	2
37	4	4	3	4	4	1	2	4	2	3	4	3	3	3
38	3	4	3	2	3	2	2	2	4	4	2	2	4	4
39	2	4	3	3	3	2	4	4	2	2	3	2	4	2
40	3	4	3	4	3	3	4	4	4	2	4	3	4	4
41	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	2	3
42	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3

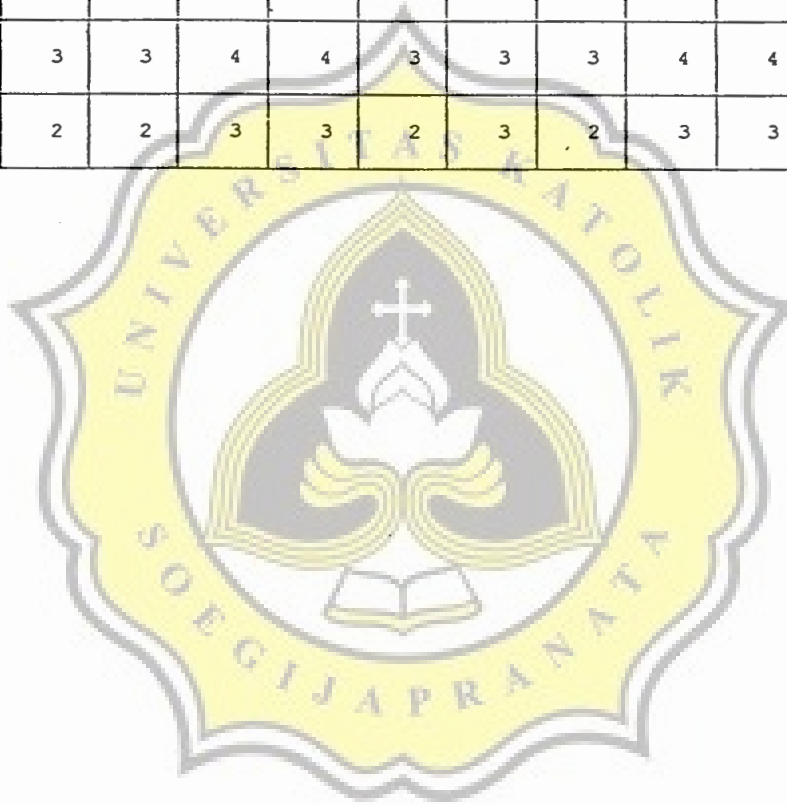
	x57	x58	x59	x60
22	3	3	3	2
23	3	3	2	2
24	3	3	2	3
25	3	3	4	4
26	3	3	3	4
27	3	3	3	3
28	4	3	4	3
29	4	3	2	3
30	4	4	2	4
31	3	3	3	3
32	4	2	3	3
33	2	2	3	3
34	4	3	2	4
35	4	3	3	3
36	4	2	2	4
37	4	3	4	2
38	4	2	4	4
39	3	3	2	4
40	3	2	2	4
41	4	3	2	4
42	3	2	2	2



	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14
43	4	4	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3
44	3	3	4	2	2	3	3	4	2	3	2	3	3	3
45	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3
46	4	3	3	2	2	4	4	4	2	4	3	4	2	4
47	3	4	4	3	2	4	4	3	3	4	2	4	3	4
48	4	4	4	2	3	4	4	3	3	4	2	2	3	4
49	4	3	3	3	3	4	4	3	4	1	2	4	2	4
50	2	3	2	3	2	4	3	2	2	4	2	4	2	4



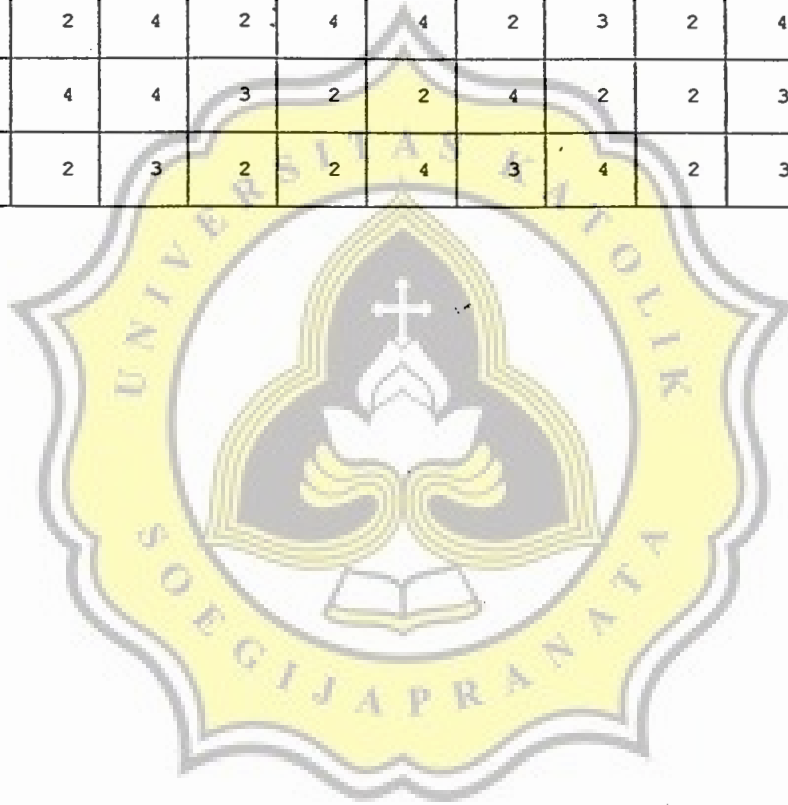
	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28
43	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2
44	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3
45	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2
46	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3
47	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	2	4	3
48	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	2	4	3
49	2	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	2	3	2
50	4	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	4	2



	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38	x39	x40	x41	x42
43	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2
44	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3
45	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3
46	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	2	3	4	2
47	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4
48	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4
49	4	4	4	3	2	3	4	4	2	3	3	3	3	4
50	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3



	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52	x53	x54	x55	x56
43	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3
44	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
45	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	4	3
46	2	2	4	3	3	4	4	4	2	2	2	4	3	1
47	4	4	2	4	2	4	3	3	4	2	4	4	3	4
48	4	4	2	4	2	4	4	2	3	2	4	3	3	3
49	3	3	4	4	3	2	2	4	2	2	3	4	2	3
50	2	3	2	3	2	2	4	3	4	2	3	3	3	3





	x57	x58	x59	x60
43	2	2	3	3
44	3	3	3	3
45	2	2	3	2
46	4	3	3	2
47	3	3	3	4
48	4	3	4	4
49	4	2	1	4
50	3	3	4	3





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

	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28
1	3	3	3	3	4	3	1	4	3	4	4	3	2	4
2	3	3	3	4	4	4	4	3	2	3	4	4	3	1
3	1	4	4	1	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4
4	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3
5	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3
6	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3
7	4	3	3	2	3	4	4	3	2	3	2	3	3	3
8	3	4	3	4	2	3	3	3	4	4	3	4	4	4
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
10	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
13	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
15	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
16	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
17	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3
18	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
20	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4
21	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3

b:\spss\_97\utik\disval.sav

	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38	x39	x40
1	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2
2	3	3	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3
3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4
4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
6	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3
7	3	2	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3
8	3	4	2	4	3	3	3	3	4	3	4	3
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
10	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
15	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3
16	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4
17	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3
18	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
19	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
20	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4
21	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
25	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3
26	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
28	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3
29	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4
30	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3
31	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
34	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4
35	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3
36	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3
37	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4
38	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3
39	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
40	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3
41	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4
42	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3

	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
24	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
25	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4
26	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
28	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4
29	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4
30	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3
31	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
33	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3
34	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4
35	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3
36	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4
37	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3
38	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4
39	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3
40	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4
41	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4
42	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4

	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38	x39	x40
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
23	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
24	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
25	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3
26	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
28	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3
29	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4
30	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3
31	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
34	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4
35	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
36	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
37	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3
38	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4
39	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3
40	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4
41	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3
42	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4



b:\spss\_97\utik\disval.sav

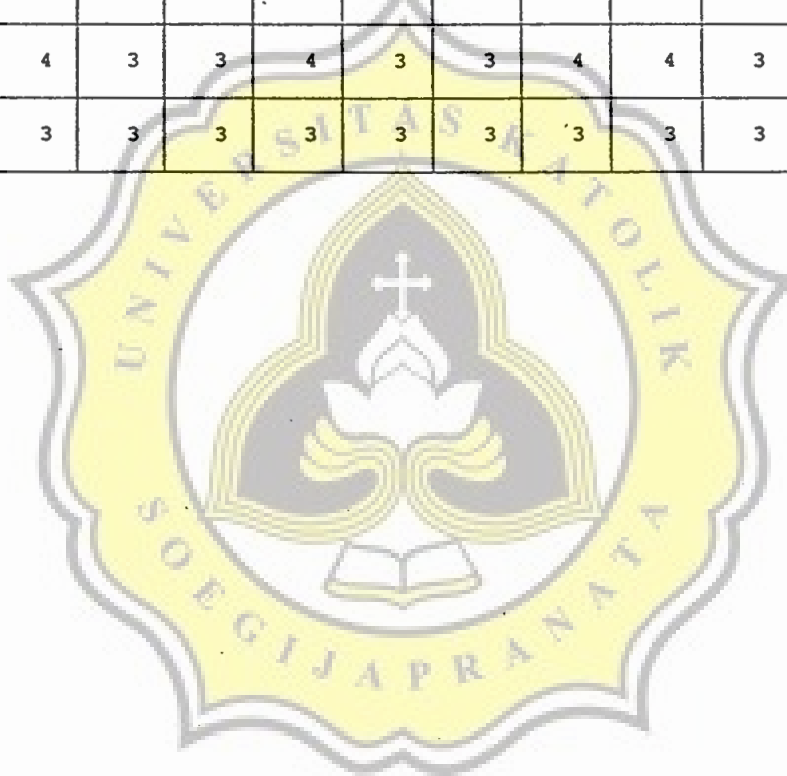
	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14
43	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
44	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
46	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3
47	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4
48	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4
49	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4
50	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3



	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28
43	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
44	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
46	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4
47	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4
48	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3
49	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3
50	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3



	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38	x39	x40
43	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
44	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
46	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3
47	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4
48	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
49	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3
50	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3







(B - 1) ANGKET  
PENYESUAIAN DIRI REMAJA

## RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

## Item-total Statistics Penyesuaian

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X1	181.5102	147.8801	-.0375*	.8742
X2	181.5918	142.2883	.3925	.8675
X3	181.8163	143.1531	.3663	.8680
X4	182.2041	147.0408	.0284*	.8724
X5	182.4490	144.1692	.1696*	.8712
X6	181.6735	143.3495	.2677	.8692
X7	181.5918	139.4966	.5706	.8648
X8	181.5714	139.6667	.4900	.8657
X9	182.3469	141.2313	.3389	.8682
X10	181.5510	141.6692	.3763	.8676
X11	182.0000	146.1667	.1047*	.8712
X12	181.7347	147.8656	-.0329*	.8729
X13	181.9796	139.2704	.4799	.8657
X14	181.5306	140.8793	.4850	.8662
X15	181.7143	149.0000	-.1060*	.8753
X16	181.9796	145.2287	.2418*	.8696
X17	182.0000	142.5417	.4442	.8672
X18	181.9592	142.0816	.3747	.8677
X19	181.3878	143.4507	.2632	.8693
X20	181.5510	144.3359	.2110*	.8700
X21	182.0816	143.6599	.3653	.8682
X22	181.7347	144.7406	.2731	.8692
X23	182.0000	140.1667	.4370	.8665
X24	181.6735	142.5578	.3698	.8678
X25	181.6735	143.0162	.3634	.8680
X26	182.0408	146.9150	.0457*	.8719
X27	181.8163	143.9447	.3767	.8683
X28	182.2653	142.6573	.2609	.8695
X29	181.6327	141.7789	.4143	.8672
X30	181.8163	141.8197	.4416	.8669
X31	181.6531	145.6896	.1163*	.8714
X32	181.5918	142.1633	.4369	.8671
X33	182.1429	140.0833	.4852	.8659
X34	181.8571	146.9583	.0502*	.8716
X35	181.9796	142.8121	.3129	.8686
X36	182.0000	143.8750	.2323*	.8698
X37	181.4694	140.4209	.5090	.8658
X38	181.4694	139.5043	.5419	.8651
X39	182.0612	144.3087	.2546*	.8694
X40	182.0408	140.0816	.4725	.8660
X41	181.6939	141.6335	.4514	.8668

## RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

## Item-total Statistics Penyesuaian

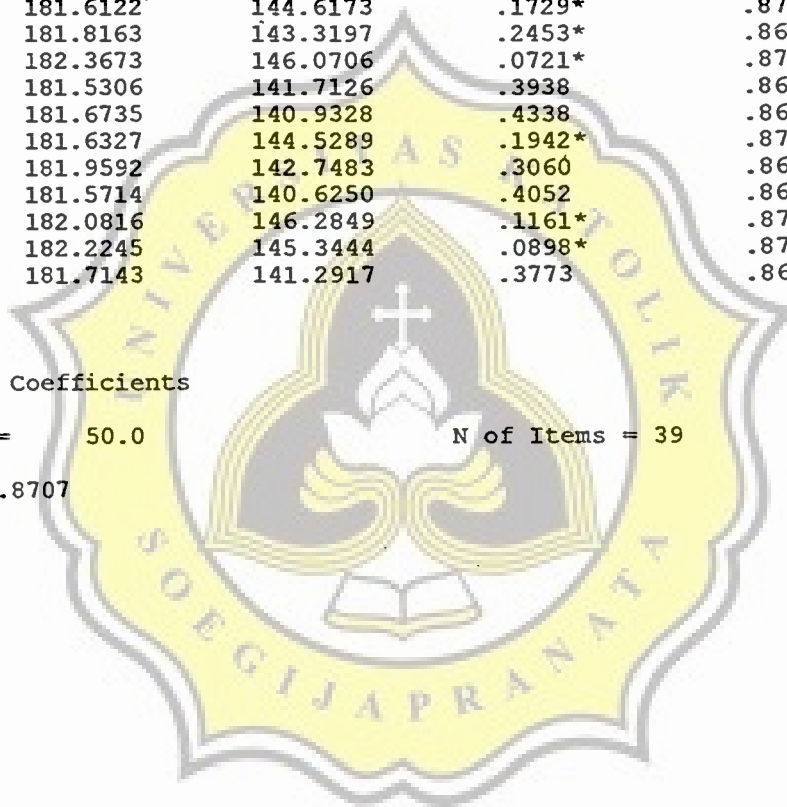
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X42	181.6327	140.1956	.4458	.8664
X43	181.6122	141.1590	.4250	.8669
X44	181.6122	142.7423	.3630	.8679
X45	181.9388	147.3503	-.0030*	.8735
X46	181.4898	139.1301	.6095	.8643
X47	181.9592	147.1233	.0262*	.8722
X48	181.9592	141.4566	.3941	.8673
X49	181.7551	142.7304	.3374	.8682
X50	181.6122	144.6173	.1729*	.8708
X51	181.8163	143.3197	.2453*	.8697
X52	182.3673	146.0706	.0721*	.8725
X53	181.5306	141.7126	.3938	.8674
X54	181.6735	140.9328	.4338	.8667
X55	181.6327	144.5289	.1942*	.8703
X56	181.9592	142.7483	.3060	.8687
X57	181.5714	140.6250	.4052	.8670
X58	182.0816	146.2849	.1161*	.8709
X59	182.2245	145.3444	.0898*	.8731
X60	181.7143	141.2917	.3773	.8675

## Reliability Coefficients

N of Cases = 50.0

N of Items = 39

Alpha = .8707





(B - 2) ANKET KEDISIPLINAN



## RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

## Item-total Statistics Kedisiplinan

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X1	127.6600	98.3106	.3978	.7472
X2	127.7400	100.7269	.1438*	.7538
X3	127.8600	102.1637	-.0036*	.7570
X4	126.8600	81.4290	.0415*	.9097
X5	127.8000	101.5102	.0730*	.7554
X6	127.5000	95.0306	.5837	.7391
X7	127.9000	100.5408	.1522*	.7535
X8	127.7000	99.1939	.3220	.7494
X9	127.6400	97.6229	.5113	.7449
X10	127.4400	95.8433	.6289	.7403
X11	127.5200	96.7445	.5506	.7428
X12	127.4800	96.5404	.5621	.7423
X13	127.6600	98.8820	.3762	.7484
X14	127.7000	99.0714	.3359	.7491
X15	127.5400	96.6616	.4488	.7438
X16	127.6600	97.8208	.4508	.7458
X17	127.5600	96.8637	.5524	.7430
X18	127.8600	101.7147	.0417*	.7563
X19	127.4600	95.5188	.5712	.7402
X20	127.5800	99.5547	.2679	.7506
X21	127.7400	98.4820	.3230	.7484
X22	127.7200	98.0833	.4170	.7466
X23	127.7600	100.7576	.1469*	.7537
X24	127.7200	98.1649	.4083	.7468
X25	127.6000	98.2041	.3833	.7472
X26	127.7000	98.8265	.4115	.7480
X27	127.7200	99.3486	.3160	.7497
X28	127.6000	96.6531	.4358	.7440
X29	127.6800	98.3445	.4550	.7467
X30	127.6400	96.8882	.4942	.7436
X31	127.5600	97.7208	.3870	.7464
X32	127.7200	99.2261	.3302	.7494
X33	127.6400	98.4800	.4116	.7473
X34	127.5800	96.4527	.5541	.7422
X35	127.5600	97.8024	.4506	.7457
X36	127.6000	99.1020	.3233	.7493
X37	127.5400	96.5392	.5310	.7426
X38	127.5400	96.9882	.5312	.7435
X39	127.7000	99.4388	.3343	.7497
X40	127.6600	96.9637	.4970	.7437

## Reliability Coefficients

N of Cases = 50.0

N of Items = 33

Alpha = .7553



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

	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26
1	3	1	1	1	2	3	2	1	4	2	4	4	1
2	4	1	3	1	1	4	2	2	3	1	3	3	1
3	3	1	3	4	1	3	2	1	3	1	3	3	2
4	1	1	2	1	1	1	2	1	2	2	1	1	2
5	1	3	2	2	4	1	3	4	1	3	2	1	3
6	4	1	2	1	1	3	1	1	3	2	4	4	1
7	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	1
8	4	1	4	2	2	4	1	1	3	2	3	4	2
9	3	1	1	1	2	4	1	4	3	1	4	4	2
10	3	1	4	3	2	4	1	2	4	2	3	3	1
11	3	2	3	4	2	4	1	2	3	1	3	3	2
12	1	3	1	2	3	2	4	4	2	3	1	2	4
13	4	1	3	1	4	4	2	1	3	1	3	4	1
14	4	1	3	1	4	3	1	2	4	1	4	3	2
15	1	1	2	1	1	1	2	3	1	1	2	2	2
16	3	2	3	3	1	4	2	1	4	1	4	3	1
17	3	2	3	3	1	3	2	2	4	2	3	4	2
18	4	1	4	3	2	4	1	2	3	2	3	4	2
19	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	3
20	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1
21	3	1	2	3	2	4	3	4	4	3	4	3	3

	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38	x39
1	4	1	2	3	2	3	4	1	4	1	1	4	1
2	4	1	2	4	2	1	1	2	2	1	2	1	1
3	4	3	2	3	2	1	2	2	2	1	3	1	2
4	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	4
5	2	3	3	1	3	2	2	4	1	4	4	2	3
6	4	1	1	2	2	2	3	2	4	1	2	4	2
7	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	3
8	3	2	1	4	2	3	4	2	3	1	1	4	1
9	3	1	1	4	2	4	3	2	4	2	1	3	2
10	4	1	2	3	1	3	4	2	3	1	2	2	1
11	3	2	1	2	1	4	3	3	4	2	2	4	1
12	2	4	4	1	3	1	2	4	1	4	4	2	4
13	3	2	1	4	2	4	3	1	4	1	1	4	1
14	4	1	1	4	2	4	4	1	4	1	2	4	1
15	1	2	3	2	1	1	1	3	2	1	1	2	2
16	4	2	2	3	1	3	4	1	4	1	2	4	1
17	4	2	2	3	1	3	4	2	3	1	1	4	1
18	3	2	1	4	1	4	3	2	3	1	2	4	2
19	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	3	1	2
20	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2
21	4	3	4	3	3	4	4	2	3	1	2	3	2

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13
22	1	3	2	1	2	1	1	1	3	1	1	3	2
23	4	2	4	1	1	4	1	1	1	1	4	4	4
24	2	3	1	1	2	3	2	2	3	1	3	1	3
25	1	3	4	1	1	2	1	2	1	1	3	1	3
26	1	4	3	1	2	4	2	1	4	4	1	4	4
27	1	4	1	1	3	1	2	2	2	3	4	2	4
28	1	4	1	1	1	1	1	2	2	1	3	1	1
29	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1
30	1	2	3	2	2	3	3	4	2	4	2	2	3
31	1	1	1	1	1	1	1	3	2	2	3	1	2
32	1	2	1	2	2	2	2	2	2	4	3	1	4
33	2	4	3	2	2	3	4	3	4	4	3	2	4
34	1	3	1	1	2	4	2	2	3	2	3	3	4
35	1	1	1	1	2	1	2	4	1	3	3	1	2
36	1	3	4	1	2	2	2	2	4	1	3	3	3
37	1	1	1	1	2	1	2	4	2	2	3	1	1
38	3	2	2	4	2	2	1	1	4	4	3	3	4
39	2	3	1	2	2	4	3	3	2	1	2	1	3
40	1	1	2	2	1	2	3	3	1	2	2	1	2
41	4	3	3	1	1	1	4	2	1	1	1	2	2
42	1	4	1	3	1	4	2	3	3	3	2	2	3

	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26
22	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1
23	3	1	3	3	4	2	4	1	1	4	1	1	1
24	3	2	1	4	2	3	1	1	2	3	2	2	3
25	3	1	3	3	1	3	4	1	1	2	1	2	1
26	3	2	3	4	1	4	3	1	2	4	2	1	4
27	4	2	1	4	1	4	1	1	3	1	2	2	2
28	2	1	2	3	1	4	1	1	1	1	1	2	2
29	2	1	3	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1
30	3	1	2	3	1	2	3	2	2	3	3	4	2
31	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	3	2
32	3	4	3	4	1	2	1	2	2	2	2	2	2
33	3	2	2	4	2	4	3	2	2	3	4	3	4
34	4	1	2	4	1	3	1	1	2	4	2	2	3
35	1	4	3	3	1	1	1	1	2	1	2	4	1
36	3	1	1	3	1	3	4	1	2	2	2	2	4
37	1	1	3	3	1	1	1	1	2	1	2	4	2
38	3	2	3	4	3	2	2	4	2	2	1	1	4
39	3	2	1	1	4	2	1	2	1	1	1	2	3
40	3	1	2	2	1	3	2	3	2	2	2	3	1
41	4	1	1	3	1	4	2	3	1	1	3	2	2
42	1	2	3	1	4	1	3	3	4	2	3	4	3

	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38	x39
22	3	2	1	1	1	1	2	4	1	2	1	2	4
23	1	4	4	4	3	1	3	3	2	2	2	1	1
24	1	3	1	3	3	2	1	4	2	4	3	2	3
25	1	3	1	3	3	1	3	3	1	2	1	1	2
26	4	1	4	4	3	2	3	4	1	2	4	3	2
27	3	4	2	4	4	2	1	4	1	3	3	3	1
28	1	3	1	1	2	1	2	3	1	1	4	1	1
29	1	4	1	1	2	1	3	3	1	2	3	1	1
30	4	2	2	3	3	1	2	3	1	4	4	2	2
31	2	3	1	2	1	1	3	3	2	2	2	2	1
32	4	3	1	4	3	4	3	4	2	3	4	4	2
33	4	3	2	4	3	2	2	4	3	3	3	2	2
34	2	3	3	4	4	1	2	4	3	3	3	2	2
35	3	3	1	2	1	4	3	3	1	2	1	1	1
36	1	3	3	3	3	1	1	3	1	2	3	2	1
37	2	3	1	1	1	1	3	3	1	1	4	1	1
38	4	3	3	4	3	2	3	4	1	4	3	3	3
39	4	1	3	4	3	1	3	2	1	1	3	4	1
40	3	4	3	3	3	2	2	1	1	3	2	3	1
41	3	3	3	4	2	1	2	3	1	1	3	1	1
42	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2



	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13
43	3	1	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
44	1	3	2	1	1	4	4	4	1	1	1	2	2
45	3	1	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3
46	3	3	2	2	1	2	2	4	2	2	2	3	2
47	3	4	2	3	2	2	3	2	3	4	2	2	3
48	2	4	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3
49	2	3	2	3	3	4	3	4	3	2	3	1	4
50	2	3	1	3	3	4	3	4	3	2	3	1	4
51	4	2	2	1	2	4	4	4	1	1	2	1	2
52	2	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	1	4
53	3	2	2	3	3	3	3	4	2	3	2	2	4
54	3	3	1	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3
55	3	1	3	2	1	4	2	2	1	2	3	3	2
56	3	3	2	2	1	2	3	3	2	1	3	3	4
57	3	1	2	3	2	2	2	3	2	4	3	3	3
58	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3
59	2	3	3	2	3	3	4	2	2	3	2	2	3
60	2	4	2	3	1	3	2	3	2	3	4	1	3
61	2	3	2	1	2	3	3	1	4	1	3	1	2
62	3	2	4	3	3	1	3	4	2	3	2	1	1
63	3	2	1	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3

	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26
43	2	2	3	2	3	3	3	4	1	2	2	2	4
44	4	4	2	2	4	3	1	3	1	1	1	2	4
45	2	3	4	2	4	3	2	2	3	3	2	2	4
46	2	3	2	2	3	3	3	4	3	2	3	2	2
47	1	3	2	2	2	4	2	3	4	3	4	2	2
48	1	3	2	2	3	3	3	4	3	3	2	2	3
49	2	2	3	2	2	3	4	4	4	2	4	3	4
50	3	2	3	3	4	2	4	3	4	3	4	3	4
51	3	1	2	2	4	3	1	3	1	1	1	2	4
52	3	2	3	2	4	3	3	3	3	2	4	3	4
53	3	1	3	3	4	3	3	3	2	3	3	2	4
54	3	3	4	2	3	2	3	3	4	3	4	3	3
55	4	4	3	2	2	3	3	3	3	4	4	2	2
56	3	3	3	2	4	3	3	4	3	3	2	2	4
57	1	3	2	2	4	3	2	3	3	2	3	4	3
58	3	2	3	1	2	4	4	4	3	3	2	2	1
59	3	2	3	2	3	2	3	2	3	4	2	2	1
60	4	1	3	2	1	3	3	3	1	1	2	2	2
61	3	1	2	1	4	3	1	3	1	1	1	2	4
62	3	1	3	2	4	3	2	3	2	3	3	3	3
63	3	2	3	3	3	4	3	4	3	2	3	2	3

	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38	x39
43	3	3	2	4	4	2	1	3	2	3	3	4	4
44	4	3	3	4	3	2	3	1	1	1	3	4	1
45	2	3	3	4	2	3	1	3	3	4	4	3	4
46	3	4	3	2	3	3	2	3	4	3	3	2	3
47	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3
48	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3
49	4	4	4	3	4	3	2	3	1	3	3	4	4
50	4	3	4	3	4	3	3	3	1	3	2	4	3
51	4	3	3	4	3	2	4	2	1	1	2	4	3
52	3	4	4	4	4	3	4	3	1	3	3	4	3
53	4	3	3	3	3	2	3	3	2	4	2	4	3
54	4	2	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3
55	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
56	2	2	1	4	3	3	3	3	4	3	2	3	4
57	2	4	3	4	2	4	3	2	4	3	2	3	3
58	3	4	4	3	1	3	3	2	3	4	2	3	4
59	3	4	4	3	2	1	4	3	3	3	2	3	3
60	3	3	4	4	3	2	4	3	4	2	3	2	2
61	4	3	3	4	3	2	3	1	1	1	3	4	1
62	3	3	3	2	3	4	3	1	3	2	1	3	3
63	3	3	1	3	2	1	3	4	3	2	2	4	4

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13
64	3	2	2	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3
65	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2
66	3	1	2	1	2	3	2	3	2	2	1	3	3
67	4	2	2	2	3	4	4	4	2	3	2	2	1
68	2	3	2	2	1	3	3	4	2	2	1	2	1
69	4	1	1	4	3	4	4	4	3	3	2	3	2
70	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	2	4
71	2	3	1	3	3	3	4	4	2	3	2	2	2
72	3	4	2	3	2	3	3	3	2	4	2	2	3
73	3	4	2	1	2	3	2	3	2	2	1	3	3
74	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2
75	3	4	1	2	1	4	2	2	1	2	3	3	3
76	2	4	1	3	1	3	2	3	2	3	4	1	3
77	2	3	2	2	3	3	4	2	2	3	2	2	3
78	3	2	1	4	2	1	4	3	1	2	2	2	4
79	3	3	1	2	2	3	3	4	1	3	2	1	4
80	4	4	2	4	3	1	3	2	2	3	1	2	2
81	1	2	2	1	2	4	2	4	3	2	1	1	3
82	3	2	2	1	3	3	3	4	2	4	3	4	4
83	3	2	1	4	1	2	4	2	2	3	4	3	1
84	2	4	2	2	4	2	1	3	1	4	1	1	4

	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26
64	3	3	4	2	2	3	3	4	3	3	4	3	4
65	3	3	1	2	2	3	3	2	1	2	3	4	3
66	4	4	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2
67	3	1	3	4	4	4	2	3	3	2	3	3	3
68	4	2	2	2	1	3	3	3	2	2	2	2	3
69	3	1	1	2	1	3	4	4	4	3	1	3	4
70	4	1	3	1	4	2	3	3	2	3	3	2	4
71	4	1	3	2	2	2	3	4	1	2	2	4	3
72	4	3	4	3	3	2	2	2	3	3	3	4	3
73	4	4	2	1	2	3	3	3	2	2	3	3	2
74	4	3	1	2	2	3	3	2	1	2	3	4	3
75	4	4	3	3	2	3	3	3	3	4	4	2	2
76	3	1	3	4	1	4	3	3	1	1	2	2	2
77	3	2	3	2	3	3	3	2	3	4	2	2	1
78	4	4	3	1	4	1	2	3	1	2	2	1	4
79	3	3	3	2	1	3	3	3	2	2	3	3	4
80	4	4	3	2	2	1	1	4	3	2	1	3	3
81	4	1	1	2	1	3	1	3	1	1	1	1	1
82	4	2	2	1	4	3	4	4	2	2	2	3	4
83	4	3	4	2	2	3	4	4	2	4	2	3	1
84	1	2	3	3	3	3	3	2	4	2	4	4	3

	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38	x39
64	4	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	2
65	3	3	3	2	4	3	3	2	3	4	4	3	4
66	3	3	2	3	3	2	1	2	1	2	4	3	2
67	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2
68	2	2	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	3
69	2	3	2	4	3	4	3	3	2	3	3	4	3
70	4	2	3	3	3	2	4	3	2	4	2	4	3
71	3	2	4	4	2	2	4	3	4	1	3	1	1
72	4	4	3	3	4	2	3	2	3	2	3	3	3
73	3	3	2	3	3	2	3	2	1	2	2	3	2
74	3	2	3	2	4	3	4	2	3	4	2	3	4
75	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	1	3	3
76	3	3	4	4	3	2	4	3	4	2	3	2	2
77	3	2	4	3	2	1	2	3	3	3	4	3	3
78	3	2	3	3	3	1	4	3	2	3	2	3	2
79	3	4	3	4	3	2	3	3	1	3	4	3	2
80	1	1	2	2	4	2	4	4	1	4	2	2	1
81	2	4	3	3	1	1	4	2	1	3	2	3	1
82	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	2
83	1	4	3	2	4	3	3	4	2	3	4	1	3
84	4	4	2	3	3	2	1	3	4	2	3	3	4

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13
85	3	4	1	4	4	1	4	1	2	1	1	3	1
86	1	4	2	3	3	2	3	1	1	3	2	3	3
87	2	4	2	4	4	1	4	1	2	4	1	3	4
88	4	2	4	2	1	3	1	3	3	2	3	1	1
89	4	1	4	2	2	2	1	3	1	2	4	1	2
90	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4
91	4	1	2	1	1	2	3	2	2	1	3	4	3
92	4	1	1	2	1	2	2	4	3	1	3	2	1
93	3	3	1	4	4	3	2	4	2	2	4	4	4
94	1	4	1	3	4	2	3	1	1	3	2	3	4
95	2	3	1	4	4	1	4	1	2	4	1	4	4
96	4	2	4	2	1	3	1	1	4	2	1	3	1
97	3	2	1	2	1	4	3	3	4	4	4	3	3
98	3	4	3	4	1	2	2	2	3	2	1	1	1
99	2	2	2	1	1	2	3	2	2	2	1	2	2
100	4	1	2	1	2	1	1	1	3	1	1	3	2
101	2	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2
102	2	2	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	2
103	1	2	1	3	2	2	3	2	1	2	2	1	1
104	2	2	2	4	3	1	4	2	2	2	1	2	2
105	1	4	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2

	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26
85	2	2	1	2	1	1	4	3	1	3	1	2	4
86	3	4	1	1	3	2	3	3	1	4	2	2	4
87	1	4	2	1	4	2	3	3	1	4	4	1	3
88	4	2	3	3	2	4	1	2	4	2	4	4	1
89	4	2	4	4	1	4	2	2	4	2	4	3	1
90	3	4	1	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
91	3	1	3	1	3	4	3	1	2	2	1	2	1
92	4	2	4	3	1	4	2	1	4	2	4	4	2
93	4	2	2	1	3	3	3	4	3	3	3	3	3
94	1	4	1	2	3	2	4	4	2	3	1	2	4
95	2	3	2	1	4	1	4	3	2	4	2	2	4
96	2	2	1	1	1	3	1	2	3	1	4	3	1
97	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4
98	3	1	1	1	2	3	4	1	1	1	2	1	2
99	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	3	2
100	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1
101	1	2	1	2	3	1	2	2	1	1	1	1	2
102	1	2	1	2	3	1	2	2	1	1	1	1	2
103	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	1
104	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	3	2
105	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	3	2



	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38	x39
85	1	3	4	2	4	2	2	3	2	4	3	1	4
86	3	4	1	4	1	2	1	4	2	3	3	1	4
87	1	3	3	2	3	2	1	3	2	4	4	1	2
88	3	1	2	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1
89	4	2	2	1	2	1	4	1	4	1	1	4	1
90	3	3	3	4	3	3	3	2	4	2	2	4	2
91	2	4	1	2	3	2	3	2	3	2	1	3	1
92	2	1	2	3	1	1	1	1	2	1	2	1	1
93	4	4	4	3	4	3	4	2	4	3	1	4	2
94	1	2	1	4	1	1	2	3	1	4	4	2	3
95	2	3	1	1	1	4	1	3	3	2	3	2	1
96	3	1	1	3	1	3	4	1	4	2	2	3	2
97	4	4	3	4	4	3	3	2	4	2	1	3	2
98	2	3	3	1	2	4	4	2	3	1	2	3	2
99	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2
100	3	2	1	1	1	1	2	4	1	2	1	2	4
101	1	1	1	2	1	1	1	3	2	3	4	1	3
102	1	1	4	2	1	1	4	3	2	3	4	1	3
103	1	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	1	3
104	2	1	2	2	1	2	2	4	1	3	3	2	2
105	2	1	2	2	1	2	2	4	1	3	3	2	2

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13
106	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	1
107	2	1	1	2	1	2	2	4	1	4	3	1	4
108	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1
109	3	4	3	3	1	1	1	2	2	1	3	3	3
110	2	3	1	1	1	1	2	2	1	2	2	2	1
111	2	3	2	3	4	2	3	2	2	4	1	4	4
112	3	2	1	1	1	2	1	4	3	1	3	2	1
113	3	2	3	1	1	4	1	3	3	1	4	1	1
114	3	2	4	1	1	2	1	1	2	2	3	2	1
115	2	2	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1
116	1	3	2	4	3	1	4	1	2	4	1	4	4
117	2	4	2	4	4	2	4	2	1	3	2	3	3
118	2	4	1	1	1	1	2	2	1	2	2	2	1
119	3	2	3	1	1	4	2	3	4	2	4	2	1
120	1	2	1	1	1	1	2	2	1	2	2	2	1
121	3	1	4	2	1	4	1	3	3	1	4	1	1
122	1	4	1	4	3	2	3	2	1	3	1	1	4
123	1	2	2	1	2	1	1	1	3	1	1	3	2
124	4	1	3	1	1	4	2	4	4	1	3	1	1
125	2	4	4	4	4	1	3	1	2	4	1	4	4
126	3	1	3	2	1	4	2	4	4	1	4	1	1

	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26
106	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	3
107	2	3	1	2	4	1	3	1	2	3	1	1	2
108	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	1
109	3	1	1	2	1	3	4	1	1	2	2	2	1
110	2	2	1	1	2	2	1	2	2	1	2	1	1
111	2	3	2	1	4	3	4	1	1	1	2	2	1
112	3	2	3	4	2	4	1	2	4	2	4	4	2
113	4	1	3	4	1	4	2	2	4	2	4	4	1
114	4	3	2	3	2	3	2	2	3	2	4	4	2
115	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1
116	2	4	2	2	4	2	3	3	1	3	2	2	3
117	1	3	1	1	4	1	3	3	1	4	1	1	3
118	2	2	1	1	2	2	1	2	2	1	2	1	1
119	4	2	4	3	2	3	2	1	2	2	2	1	2
120	2	2	1	1	2	2	1	2	2	1	2	1	1
121	4	2	4	4	1	4	1	1	4	2	4	3	2
122	1	4	2	1	3	2	4	3	1	4	2	2	4
123	2	2	1	1	1	2	1	4	1	1	1	1	2
124	4	1	3	3	1	4	1	1	4	1	3	3	1
125	2	3	2	1	3	1	3	3	1	4	2	1	3
126	4	2	3	3	1	3	1	2	4	1	3	4	2

	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38	x39
106	1	2	1	1	1	2	1	4	1	4	3	1	4
107	2	1	3	1	3	4	2	1	2	3	3	2	3
108	1	2	1	2	2	2	4	2	2	1	2	1	3
109	2	4	1	2	2	1	4	2	4	2	2	4	1
110	2	2	1	2	2	1	1	3	2	1	1	2	3
111	4	1	1	4	2	4	1	4	2	2	1	1	3
112	4	4	2	4	1	4	1	3	1	2	3	2	1
113	3	1	2	3	2	3	3	2	3	2	2	4	2
114	3	3	3	1	1	2	4	1	4	2	1	4	2
115	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2
116	2	2	1	4	1	1	1	3	2	3	3	2	4
117	4	4	1	4	2	1	1	3	2	3	3	1	4
118	2	2	1	2	2	1	1	2	1	1	2	2	3
119	3	2	1	3	1	3	1	1	1	2	2	2	2
120	2	2	1	2	2	1	1	2	1	1	2	2	3
121	4	1	1	4	2	4	3	1	4	1	1	4	2
122	1	4	4	1	3	3	1	3	1	1	4	1	3
123	2	1	4	1	1	1	4	1	2	1	2	2	1
124	3	1	1	3	1	4	4	1	3	1	2	4	1
125	4	3	4	2	1	1	2	1	2	2	3	2	1
126	4	2	1	1	2	1	2	2	2	1	3	1	2

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13
127	4	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1
128	4	1	4	1	1	2	2	2	3	2	2	1	2
129	1	3	2	4	3	1	4	2	2	4	1	3	3
130	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1



	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26
127	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	1
128	1	2	1	2	2	3	2	1	3	1	2	3	2
129	2	3	2	3	4	1	4	3	1	3	1	1	3
130	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	1



	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38	x39
127	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	3
128	4	2	1	2	1	1	4	2	4	1	1	4	1
129	1	4	3	2	3	2	1	4	2	4	4	2	4
130	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	3



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



	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26
1	4	2	3	1	3	2	2	1	1	2	2	1	2
2	4	3	1	2	3	1	1	1	2	2	1	1	3
3	3	1	1	4	1	3	1	1	1	4	1	1	4
4	3	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	3
5	4	1	4	3	2	1	1	1	2	1	3	1	1
6	3	1	2	4	2	4	2	2	1	1	2	2	1
7	3	3	3	1	1	3	2	1	3	3	3	4	4
8	3	1	1	4	1	3	1	1	1	1	1	3	3
9	4	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	4
10	1	2	1	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1
11	3	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2
12	3	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2
13	3	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1
14	3	1	3	2	2	1	3	1	2	1	2	3	1
15	4	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	2	2
16	3	1	3	3	2	1	3	1	2	4	2	2	1
17	4	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1
18	3	3	1	3	2	1	2	1	3	3	1	2	3
19	3	1	1	2	2	3	1	1	2	3	2	2	3
20	4	1	3	1	1	4	1	1	3	1	2	2	2
21	3	2	1	3	1	4	1	1	1	1	1	2	2

	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33
1	4	3	3	3	2	2	2
2	2	3	4	3	2	4	2
3	1	3	2	4	4	1	1
4	2	4	1	2	2	4	1
5	3	3	1	2	1	1	1
6	4	3	3	3	3	2	3
7	4	4	4	4	4	3	1
8	2	3	1	3	2	1	1
9	2	4	2	2	2	2	3
10	1	3	1	1	4	1	3
11	2	3	2	2	2	1	1
12	4	3	2	2	1	1	2
13	1	4	1	2	2	1	3
14	2	3	2	2	1	4	1
15	4	3	2	2	2	1	2
16	3	4	3	3	3	1	
17	1	4	4	1	1	1	3
18	4	4	2	4	2	2	2
19	1	3	1	3	3	2	1
20	3	4	2	4	4	2	1
21	1	3	1	1	2	1	2

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13
22	1	4	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	4
23	3	2	2	4	4	1	3	1	1	4	3	4	4
24	1	3	1	2	1	3	1	1	1	3	1	1	4
25	1	2	1	4	1	1	1	1	4	4	1	2	4
26	3	2	2	4	1	1	2	1	4	4	2	2	4
27	1	2	2	2	1	1	2	1	4	4	4	2	4
28	2	2	1	2	1	1	2	1	1	4	1	1	3
29	2	3	3	2	2	2	2	1	2	3	3	2	4
30	1	2	1	2	1	2	1	1	1	3	3	1	4
31	3	2	2	4	1	4	3	3	2	3	2	1	1
32	2	3	1	2	2	4	3	3	2	1	2	1	3
33	1	1	2	2	1	2	3	3	1	2	2	1	2
34	4	3	3	1	1	1	4	2	1	1	1	2	2
35	1	4	1	3	1	4	2	3	3	3	2	2	3
36	3	1	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
37	1	3	2	1	1	4	4	4	1	1	1	2	2
38	3	1	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3
39	3	4	2	3	2	2	3	2	3	4	2	2	3
40	2	4	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3
41	2	3	2	3	3	4	3	4	3	2	3	1	4
42	2	3	1	3	3	4	3	4	3	2	3	1	4

	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26
22	3	1	3	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1
23	3	1	1	4	1	2	3	2	2	3	3	4	2
24	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2
25	3	1	1	4	1	2	1	2	2	2	2	2	2
26	3	2	4	4	2	4	3	2	2	3	4	3	4
27	3	1	1	2	1	3	1	1	2	4	2	2	3
28	3	2	3	2	1	1	1	1	2	1	2	4	1
29	2	3	1	1	1	3	4	1	2	2	2	2	4
30	4	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	4	2
31	4	1	3	2	3	2	2	4	2	2	1	1	4
32	3	2	1	1	4	2	1	2	1	1	1	2	3
33	3	1	2	2	1	3	2	3	2	2	2	3	1
34	4	1	1	3	1	4	2	3	1	1	3	2	2
35	1	2	3	1	4	1	3	3	4	2	3	4	3
36	2	2	3	2	3	3	3	4	1	2	2	2	4
37	4	4	2	2	4	3	1	3	1	1	1	2	4
38	2	3	4	2	4	3	2	2	3	3	2	2	4
39	1	3	2	2	2	4	2	3	4	3	4	2	2
40	1	3	2	2	3	3	3	4	3	3	2	2	3
41	2	2	3	2	2	3	4	4	4	2	4	3	4
42	3	2	3	3	4	2	4	3	4	3	4	3	4

	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33
22	1	4	1	1	2	1	3
23	4	2	2	3	3	1	2
24	2	3	1	2	1	1	3
25	4	3	1	4	3	4	3
26	4	3	2	4	3	2	2
27	2	3	3	4	4	1	2
28	3	3	1	2	1	4	3
29	1	3	3	3	3	1	1
30	2	3	1	1	1	1	3
31	4	3	3	4	3	2	3
32	4	1	3	4	3	1	3
33	3	4	3	3	3	2	2
34	3	3	3	4	2	1	2
35	3	3	3	2	2	3	3
36	3	3	2	4	4	2	1
37	4	3	3	4	3	2	3
38	2	3	3	4	2	3	1
39	3	3	3	3	3	3	3
40	3	3	2	3	3	2	2
41	4	4	4	3	4	3	2
42	4	3	4	3	4	3	3

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13
43	4	2	2	1	2	4	4	4	1	1	2	1	2
44	2	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	1	4
45	3	2	2	3	3	3	3	4	2	3	2	2	4
46	3	3	1	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3
47	3	1	3	2	1	4	2	2	1	2	3	3	2
48	3	3	2	2	1	2	3	3	2	1	3	3	4
49	3	1	2	3	2	2	2	3	2	4	3	3	3
50	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3
51	2	3	3	2	3	3	4	2	2	3	2	2	3
52	2	4	2	3	1	3	2	3	2	3	4	1	3
53	2	3	2	1	2	3	3	1	4	1	3	1	2
54	3	2	4	3	3	1	3	4	2	3	2	1	1
55	3	2	1	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3
56	3	2	2	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3
57	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2
58	3	1	2	1	2	3	2	3	2	2	1	3	3
59	4	2	2	2	3	4	4	4	2	3	2	2	1
60	2	3	2	2	1	3	3	4	2	2	1	2	1
61	4	1	1	4	3	4	4	4	3	3	2	3	2
62	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	2	4
63	2	3	1	3	3	3	4	4	2	3	2	2	2

	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26
43	3	1	2	2	4	3	1	3	1	1	1	2	4
44	3	2	3	2	4	3	3	3	3	2	4	3	4
45	3	1	3	3	4	3	3	3	2	3	3	2	4
46	3	3	4	2	3	2	3	3	4	3	4	3	3
47	4	4	3	2	2	3	3	3	3	4	4	2	2
48	3	3	3	2	4	3	3	4	3	3	2	2	4
49	1	3	2	2	4	3	2	3	3	2	3	4	3
50	3	2	3	1	2	4	4	4	3	3	2	2	1
51	3	2	3	2	3	2	3	2	3	4	2	2	1
52	4	1	3	2	1	3	3	3	1	1	2	2	2
53	3	1	2	1	4	3	1	3	1	1	1	2	4
54	3	1	3	2	4	3	2	3	2	3	3	3	3
55	3	2	3	3	3	4	3	4	3	2	3	2	3
56	3	3	4	2	2	3	3	4	3	3	4	3	4
57	3	3	1	2	2	3	3	2	1	2	3	4	3
58	4	4	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2
59	3	1	3	4	4	4	2	3	3	2	3	3	3
60	4	2	2	2	1	3	3	3	2	2	2	2	3
61	3	1	1	2	1	3	4	4	4	3	1	3	4
62	4	1	3	1	4	2	3	3	2	3	3	2	4
63	4	1	3	2	2	2	3	4	1	2	2	4	3

	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33
43	4	3	3	4	3	2	4
44	3	4	4	4	4	3	4
45	4	3	3	3	3	2	3
46	4	2	4	4	3	4	4
47	3	2	3	3	3	3	2
48	2	2	1	4	3	3	3
49	2	4	3	4	2	4	3
50	3	4	4	3	1	3	3
51	3	4	4	3	2	1	4
52	3	3	4	4	3	2	4
53	4	3	3	4	3	2	3
54	3	3	3	2	3	4	3
55	3	3	1	3	2	1	3
56	4	2	3	3	3	4	3
57	3	3	3	2	4	3	3
58	3	3	2	3	3	2	1
59	4	3	4	3	3	3	4
60	2	2	3	3	3	3	3
61	2	3	2	4	3	4	3
62	4	2	3	3	3	2	4
63	3	2	4	4	2	2	4



	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13
64	3	4	2	3	2	3	3	3	2	4	2	2	3
65	3	4	2	1	2	3	2	3	2	2	1	3	3
66	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2
67	3	4	1	2	1	4	2	2	1	2	3	3	3
68	2	4	1	3	1	3	2	3	2	3	4	1	3
69	2	3	2	2	3	3	4	2	2	3	2	2	3
70	3	2	1	4	2	1	4	3	1	2	2	2	4
71	3	3	1	2	2	3	3	4	1	3	2	1	4
72	4	4	2	4	3	1	3	2	2	3	1	2	2
73	1	2	2	1	2	4	2	4	3	2	1	1	3
74	3	2	2	1	3	3	3	4	2	4	3	4	4
75	3	2	1	4	1	2	4	2	2	3	4	3	1
76	2	4	2	2	4	2	1	3	1	4	1	1	4
77	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
79	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2
80	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2
81	2	3	1	1	2	2	1	1	2	2	2	3	2
82	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1	3	2
83	2	4	1	2	2	1	2	2	1	1	1	2	1
84	2	4	1	1	2	2	2	3	1	1	4	3	4

	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26
64	4	3	4	3	3	2	2	2	3	3	3	4	3
65	4	4	2	1	2	3	3	3	2	2	3	3	2
66	4	3	1	2	2	3	3	2	1	2	3	4	3
67	4	4	3	3	2	3	3	3	3	4	4	2	2
68	3	1	3	4	1	4	3	3	1	1	2	2	2
69	3	2	3	2	3	3	3	2	3	4	2	2	1
70	4	4	3	1	4	1	2	3	1	2	2	1	4
71	3	3	3	2	1	3	3	3	2	2	3	3	4
72	4	4	3	2	2	1	1	4	3	2	1	3	3
73	4	1	1	2	1	3	1	3	1	1	1	1	1
74	4	2	2	1	4	3	4	4	2	2	2	3	4
75	4	3	4	2	2	3	4	4	2	4	2	3	1
76	1	2	3	3	3	3	3	2	4	2	4	4	3
77	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1
78	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2
79	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2
80	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3
81	1	2	2	2	2	2	3	1	1	2	2	2	2
82	2	2	1	1	2	2	1	1	1	3	2	1	2
83	3	1	2	1	1	1	2	2	1	3	2	1	2
84	2	1	2	3	3	3	1	1	2	3	2	1	3

	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33
64	4	4	3	3	4	2	3
65	3	3	2	3	3	2	3
66	3	2	3	2	4	3	4
67	3	4	3	3	3	3	4
68	3	3	4	4	3	2	4
69	3	2	4	3	2	1	2
70	3	2	3	3	3	1	4
71	3	4	3	4	3	2	3
72	1	1	2	2	4	2	4
73	2	4	3	3	1	1	4
74	3	4	4	4	3	3	3
75	1	4	3	2	4	3	3
76	4	4	2	3	3	2	1
77	1	1	1	1	1	1	1
78	2	2	2	2	4	2	4
79	2	2	2	2	3	2	2
80	2	3	2	2	2	2	2
81	1	2	2	1	2	2	2
82	1	1	1	1	3	2	1
83	1	1	3	1	2	1	2
84	2	2	3	2	3	2	2

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13
85	1	2	1	1	1	1	3	1	1	1	1	3	1
86	2	3	1	2	2	2	2	1	1	2	2	3	2
87	1	3	1	1	1	1	2	1	2	1	1	3	1
88	1	3	1	2	1	1	3	1	2	1	1	3	1
89	1	2	1	1	1	1	2	3	2	2	1	3	3
90	1	3	1	1	1	4	2	2	1	1	4	3	2
91	1	2	1	2	1	1	2	2	1	2	2	2	1
92	1	4	1	1	1	1	4	1	4	1	1	4	1
93	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2
94	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1
95	2	1	1	2	1	1	2	3	1	2	2	2	3
96	3	2	3	2	1	1	4	3	2	2	2	3	2
97	2	3	1	2	1	1	2	3	2	2	1	4	4
98	1	3	1	2	1	1	2	1	1	1	1	3	3
99	1	4	1	1	2	1	3	1	2	3	2	3	1
100	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2
101	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2
102	1	1	1	1	1	1	1	2	1	3	4	1	1
103	3	4	2	1	3	1	1	2	1	2	3	4	2
104	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2
105	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1

	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26
85	3	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2
86	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1	2
87	1	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
88	2	1	2	1	2	1	2	1	2	3	2	2	2
89	3	2	1	2	2	2	1	1	1	4	2	1	3
90	2	1	1	1	2	1	1	1	1	4	1	1	1
91	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2
92	1	1	1	1	4	1	1	1	1	4	1	1	4
93	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2
94	2	2	1	1	2	1	1	1	2	3	2	1	1
95	1	1	2	2	1	3	1	2	1	4	2	1	4
96	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3
97	4	1	2	1	3	3	1	2	1	4	1	1	4
98	3	1	2	1	2	2	2	2	1	3	1	2	3
99	2	2	2	1	2	1	1	1	3	4	2	1	3
100	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	4	1
101	1	2	2	2	2	2	2	1	2	4	2	2	3
102	4	4	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2
103	4	1	1	2	2	4	1	2	1	4	4	1	2
104	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1
105	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33
85	1	1	1	1	1	1	1
86	1	1	2	1	2	1	1
87	1	1	1	1	1	1	3
88	1	1	2	1	2	1	2
89	1	2	2	1	2	1	1
90	1	1	2	1	3	1	1
91	1	2	2	2	2	2	2
92	1	1	1	1	1	1	4
93	2	2	2	3	2	2	2
94	1	1	3	2	3	1	1
95	2	2	2	1	3	1	2
96	2	2	2	2	2	2	2
97	1	1	3	1	2	1	3
98	1	2	2	2	2	2	2
99	1	3	1	2	2	2	3
100	1	1	2	2	1	1	1
101	2	2	2	2	2	2	3
102	1	3	1	1	2	1	2
103	1	2	1	4	4	1	2
104	1	1	1	1	1	1	1
105	1	1	1	1	1	1	4

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13
106	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2
107	1	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	3	2
108	2	3	1	2	1	2	4	2	3	2	2	4	2
109	2	2	2	1	2	1	2	2	1	3	1	3	1
110	1	3	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2
111	2	3	1	1	1	2	3	2	2	2	2	3	3
112	2	3	1	2	3	4	4	2	1	4	2	4	4
113	1	4	1	1	1	1	3	1	3	1	1	3	1
114	3	3	1	1	3	3	2	1	2	2	3	1	1
115	1	3	1	1	1	1	3	2	1	1	1	2	2
116	2	4	1	2	1	2	4	2	2	2	2	3	3
117	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3
118	1	3	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	2
119	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
121	1	1	2	1	2	1	2	2	1	2	1	2	2
122	1	4	1	1	1	4	1	4	2	2	3	3	3
123	1	4	2	2	1	2	1	2	2	2	2	3	3
124	1	4	1	2	1	1	1	2	2	1	1	3	3
125	1	4	1	1	1	1	1	2	2	1	1	3	3
126	1	3	1	1	1	1	2	1	1	1	1	4	4

	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26
106	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3
107	2	2	1	1	2	2	2	3	2	2	1	2	2
108	2	1	2	2	3	1	3	2	2	4	2	1	4
109	3	1	2	2	1	1	2	2	1	3	2	1	2
110	2	2	1	1	2	2	3	2	1	4	2	2	2
111	2	1	2	2	2	3	2	1	2	4	2	2	4
112	4	4	1	2	4	2	1	2	3	4	1	1	3
113	2	1	1	1	4	2	1	1	1	4	2	1	1
114	2	3	1	2	2	1	1	1	1	4	2	2	3
115	1	1	2	1	3	2	1	2	1	4	2	1	3
116	4	1	2	2	4	2	3	2	1	4	2	3	4
117	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2
118	2	1	1	1	2	1	2	1	1	4	1	1	1
119	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1
120	2	1	1	1	1	1	1	1	2	3	2	1	2
121	2	1	1	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2
122	4	1	1	2	1	1	1	2	4	4	2	1	4
123	1	2	2	2	3	1	1	1	2	3	2	1	3
124	3	1	1	1	2	1	1	1	2	3	1	1	2
125	2	1	1	1	2	2	1	1	2	3	1	2	3
126	3	1	3	1	4	1	1	1	1	2	1	1	2



	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33
106	2	2	2	2	2	2	3
107	1	1	2	1	1	1	2
108	2	3	2	1	3	2	2
109	1	4	2	1	1	2	1
110	1	2	1	2	3	3	1
111	1	2	1	2	3	1	1
112	2	4	3	4	1	3	1
113	1	2	4	1	2	1	1
114	1	3	2	2	3	3	3
115	1	1	3	2	3	1	2
116	2	2	2	2	2	2	3
117	1	2	2	2	2	2	2
118	1	1	1	2	1	1	2
119	1	1	1	1	1	1	1
120	1	2	2	2	2	1	1
121	1	1	1	2	2	1	2
122	1	1	2	1	4	1	1
123	1	2	3	2	3	2	1
124	1	2	2	1	2	1	1
125	2	2	1	1	1	1	1
126	1	1	2	1	1	1	1

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13
127	1	4	1	1	1	1	2	2	1	2	2	2	2
128	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	3	3	3
129	3	2	1	1	2	3	2	3	1	2	2	3	3
130	2	4	1	1	1	2	4	1	4	4	2	4	4



	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26
127	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2
128	3	2	1	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3
129	3	2	2	2	2	2	1	1	2	4	2	1	3
130	3	1	4	1	4	1	2	1	1	4	1	4	2

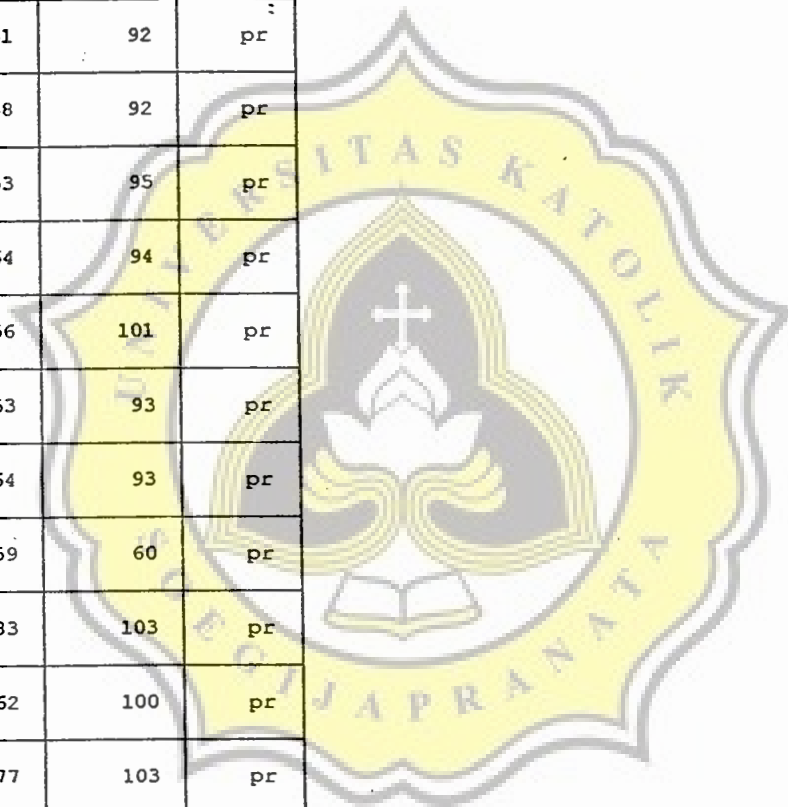


c:\spsswin\dis\_gen.sav

	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33
127	2	2	3	2	2	2	2
128	1	3	3	2	2	2	3
129	1	3	3	2	2	1	2
130	1	4	1	4	1	1	1

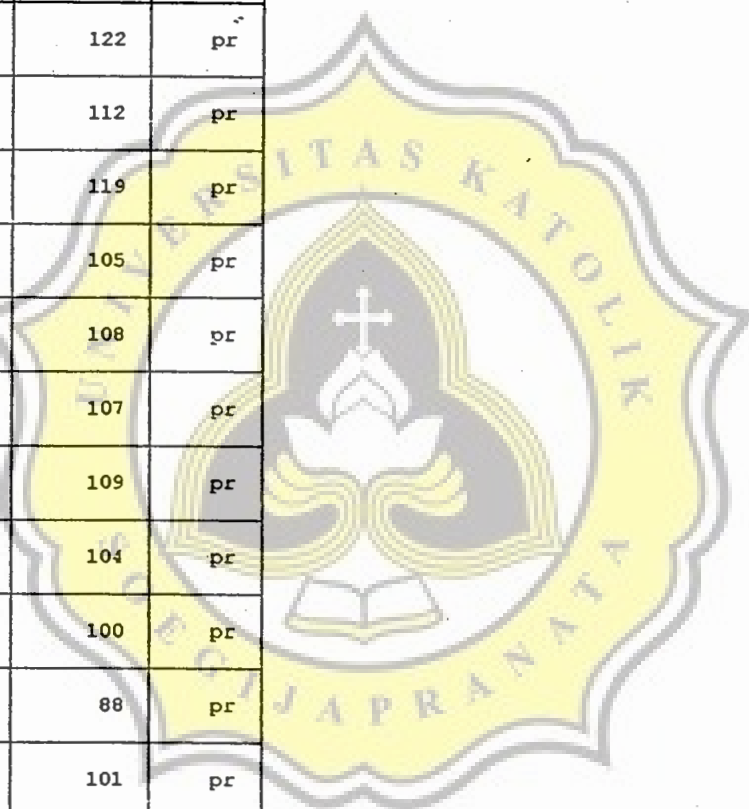


	disiplin	pendiri	sex
1	69	88	pr
2	79	89	pr
3	63	68	pr
4	55	99	pr
5	73	81	pr
6	61	92	pr
7	68	92	pr
8	53	95	pr
9	64	94	pr
10	56	101	pr
11	53	93	pr
12	64	93	pr
13	59	60	pr
14	83	103	pr
15	62	100	pr
16	77	103	pr
17	54	123	pr
18	58	65	pr
19	84	92	pr
20	56	88	pr
21	74	75	pr



	disiplin	pendiri	sex
22	92	106	pr
23	75	93	pr
24	63	64	pr
25	74	62	pr
26	57	97	pr
27	84	65	pr
28	72	99	pr
29	70	115	pr
30	72	97	pr
31	85	74	pr
32	87	87	pr
33	81	68	pr
34	88	108	pr
35	90	84	pr
36	83	81	pr
37	100	82	pr
38	102	100	pr
39	81	106	pr
40	105	92	pr
41	94	109	pr
42	98	102	pr

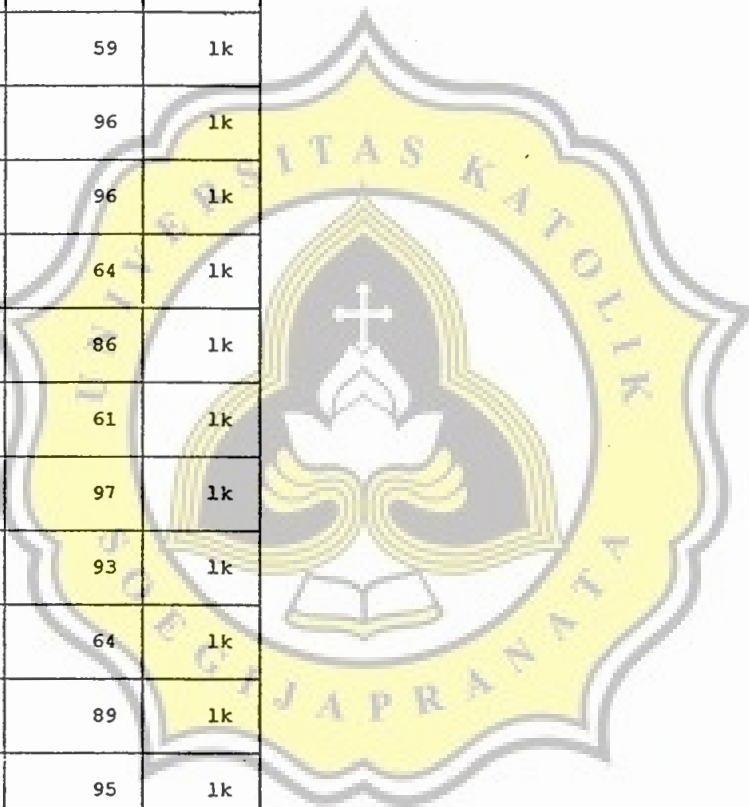
	disiplin	pendiri	sex
43	87	108	pr
44	89	99	pr
45	90	118	pr
46	91	118	pr
47	87	94	pr
48	84	122	pr
49	77	112	pr
50	88	119	pr
51	86	105	pr
52	99	108	pr
53	86	107	pr
54	79	109	pr
55	97	104	pr
56	78	100	pr
57	93	88	pr
58	96	101	pr
59	88	105	pr
60	96	117	pr
61	84	106	pr
62	83	111	pr
63	82	114	pr



	disiplin	pendiri	sex
64	50	119	pr
65	54	118	pr
66	51	85	lk
67	57	83	lk
68	70	119	lk
69	47	94	lk
70	61	96	lk
71	74	84	lk
72	68	123	lk
73	59	84	lk
74	64	66	lk
75	43	66	lk
76	70	65	lk
77	54	70	lk
78	73	66	lk
79	38	76	lk
80	39	68	lk
81	73	68	lk
82	56	84	lk
83	74	63	lk
84	58	85	lk



	disiplin	pendiri	sex
85	59	64	1k
86	67	93	1k
87	86	94	1k
88	56	96	1k
89	68	92	1k
90	57	59	1k
91	79	96	1k
92	71	96	1k
93	47	64	1k
94	36	86	1k
95	52	61	1k
96	51	97	1k
97	69	93	1k
98	65	64	1k
99	53	89	1k
100	53	95	1k
101	52	88	1k
102	65	60	1k
103	74	80	1k
104	69	100	1k
105	76	58	1k



	disiplin	pendiri	sex
106	58	54	1k
107	91	58	1k
108	71	59	1k
109	74	59	1k
110	87	93	1k
111	94	115	1k
112	85	93	1k
113	89	101	1k
114	82	114	1k
115	67	96	1k
116	99	105	1k
117	90	110	1k
118	87	101	1k
119	36	102	1k
120	72	97	1k
121	71	105	1k
122	72	96	1k
123	60	79	1k
124	55	107	1k
125	73	106	1k
126	43	92	1k

	disiplin	pendiri	sex
127	56	97	1k
128	44	100	1k
129	54	85	1k
130	58	94	1k





----- Chi-Square Test

PENDIRI

Category	Cases		Residual
	Observed	Expected	
54	1	2.45	-1.45
58	2	2.45	-.45
59	3	2.45	.55
60	2	2.45	-.45
61	1	2.45	-1.45
62	1	2.45	-1.45
63	1	2.45	-1.45
64	4	2.45	1.55
65	3	2.45	.55
66	3	2.45	.55
68	3	2.45	.55
70	1	2.45	-1.45
74	1	2.45	-1.45
75	1	2.45	-1.45
76	1	2.45	-1.45
79	1	2.45	-1.45
80	1	2.45	-1.45
81	2	2.45	-.45
82	1	2.45	-1.45
83	1	2.45	-1.45
84	4	2.45	1.55
85	3	2.45	.55
86	1	2.45	-1.45
87	1	2.45	-1.45
88	5	2.45	2.55
89	2	2.45	-.45
92	6	2.45	3.55
93	7	2.45	4.55
94	5	2.45	2.55
95	2	2.45	-.45
96	6	2.45	3.55
97	5	2.45	2.55
99	3	2.45	.55
100	5	2.45	2.55
101	4	2.45	1.55
102	2	2.45	-.45
103	2	2.45	-.45
104	1	2.45	-1.45
105	4	2.45	1.55
106	4	2.45	1.55
107	2	2.45	-.45
108	3	2.45	.55

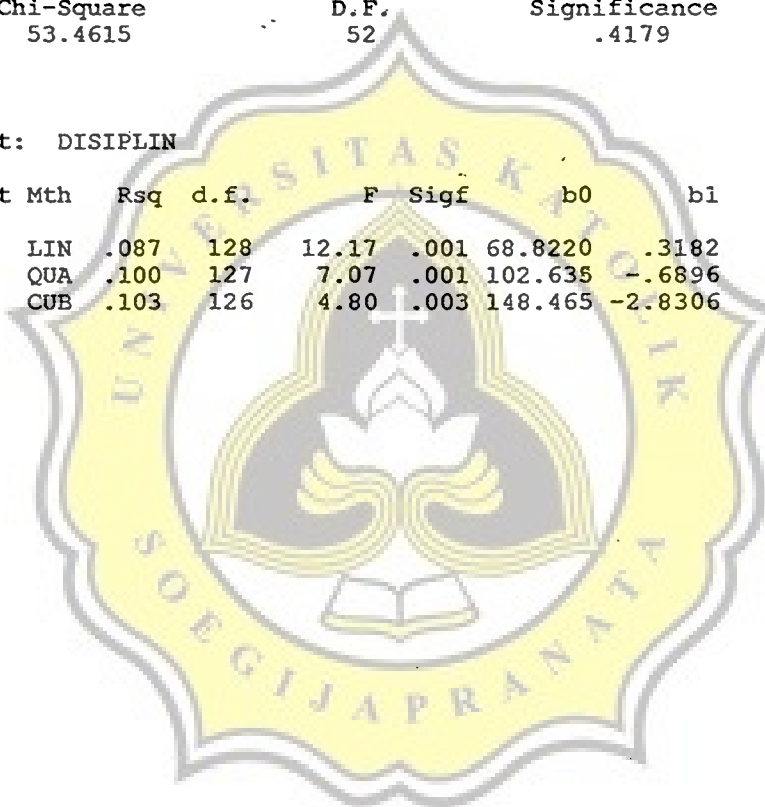
169

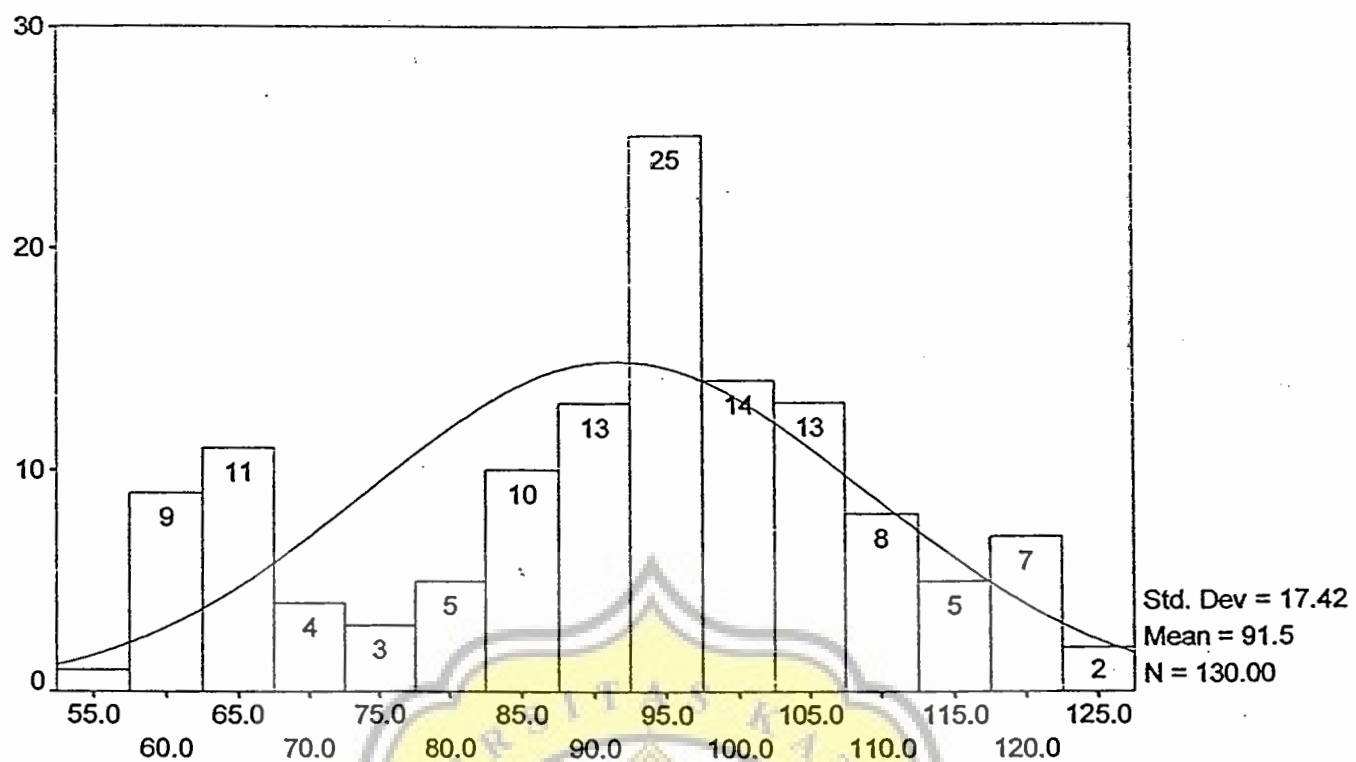
Category	Cases		
	Observed	Expected	Residual
109	2	2.45	-.45
110	1	2.45	-1.45
111	1	2.45	-1.45
112	1	2.45	-1.45
114	2	2.45	-.45
115	2	2.45	-.45
117	1	2.45	-1.45
118	3	2.45	.55
119	3	2.45	.55
122	1	2.45	-1.45
123	2	2.45	-.45
----			
Total	130		

Chi-Square	D.F.	Significance
53.4615	52	.4179

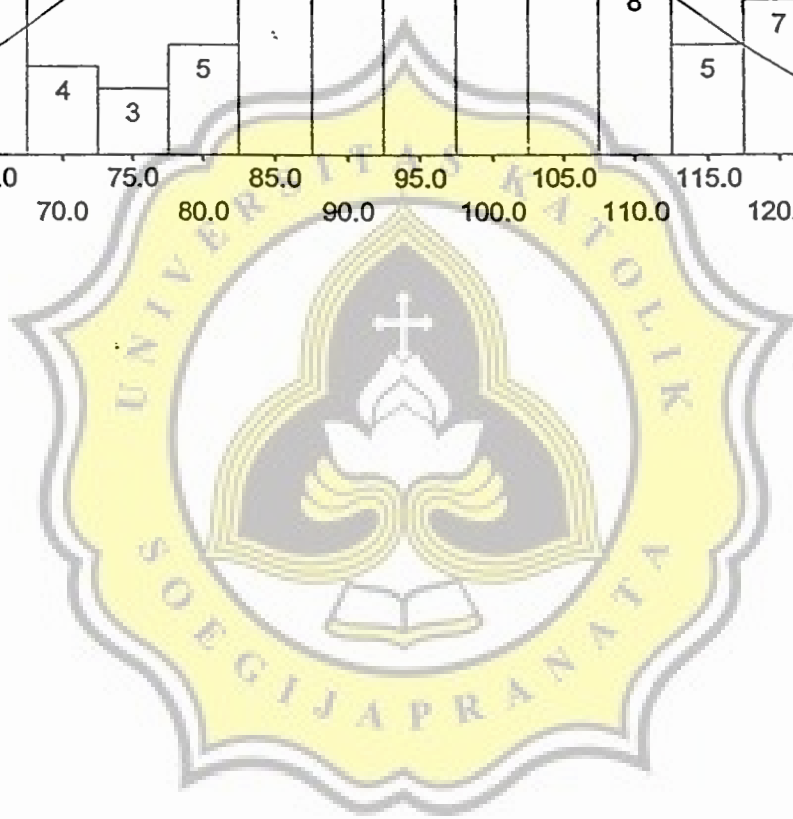
Independent: DISIPLIN

Dependent	Mth	Rsq	d.f.	F	Sigf	b0	b1	b2	b3
PENDIRI	LIN	.087	128	12.17	.001	68.8220	.3182		
PENDIRI	QUA	.100	127	7.07	.001	102.635	-.6896	.0071	
PENDIRI	CUB	.103	126	4.80	.003	148.465	-2.8306	.0390	-.0002





PENDIRI



168

- - - - Chi-Square Test

## DISIPLIN

Category	Cases Observed	Expected	Residual
36	2	2.32	-.32
38	1	2.32	-1.32
39	1	2.32	-1.32
43	2	2.32	-.32
44	1	2.32	-1.32
47	2	2.32	-.32
50	1	2.32	-1.32
51	2	2.32	-.32
52	2	2.32	-.32
53	4	2.32	1.68
54	4	2.32	1.68
55	2	2.32	-.32
56	5	2.32	2.68
57	3	2.32	.68
58	4	2.32	1.68
59	3	2.32	.68
60	1	2.32	-1.32
61	2	2.32	-.32
62	1	2.32	-1.32
63	2	2.32	-.32
64	3	2.32	.68
65	2	2.32	-.32
67	2	2.32	-.32
68	3	2.32	.68
69	3	2.32	.68
70	3	2.32	.68
71	3	2.32	.68
72	4	2.32	1.68
73	4	2.32	1.68
74	6	2.32	3.68
75	1	2.32	-1.32
76	1	2.32	-1.32
77	2	2.32	-.32
78	1	2.32	-1.32
79	3	2.32	.68
81	2	2.32	-.32
82	2	2.32	-.32
83	3	2.32	.68
84	4	2.32	1.68
85	2	2.32	-.32
86	3	2.32	.68
87	5	2.32	2.68



068

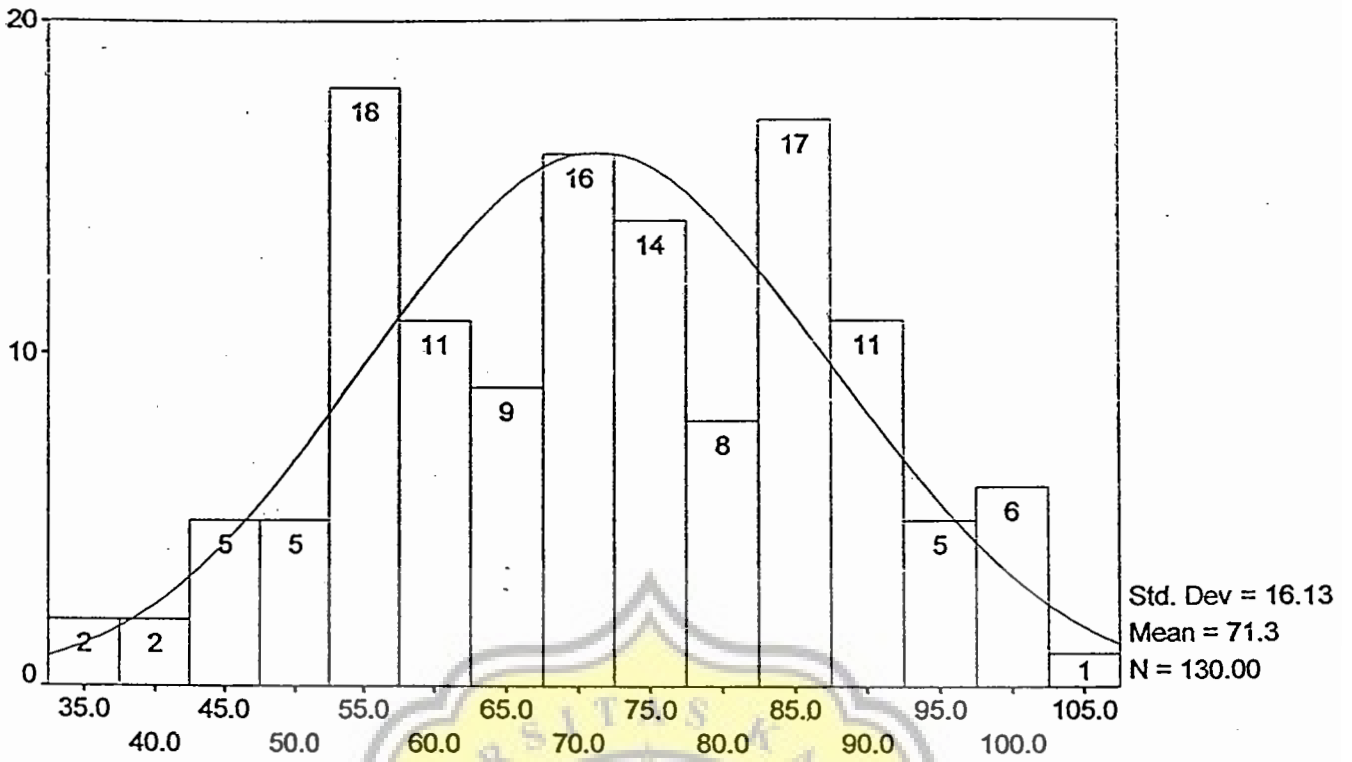
Category	Cases		
	Observed	Expected	Residual
88	3	2.32	.68
89	2	2.32	-.32
90	3	2.32	.68
91	2	2.32	-.32
92	1	2.32	-1.32
93	1	2.32	-1.32
94	2	2.32	-.32
96	1	2.32	-1.32
97	1	2.32	-1.32
98	2	2.32	-.32
99	2	2.32	-.32
100	1	2.32	-1.32
102	1	2.32	-1.32
105	1	2.32	-1.32
Total	130		

Chi-Square  
34.5538

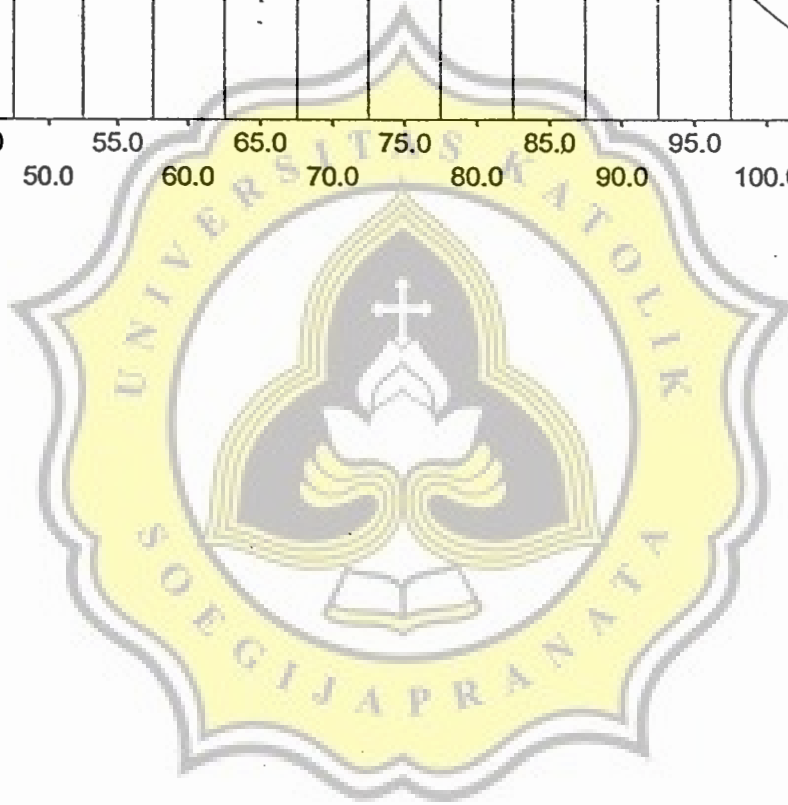
D.F.  
55

Significance  
.9860





DISIPLIN





LAMPIRAN E  
(E-1) PRODUCT MOMENT  
(E-2) UJI-T DAN UJI HOMOGENITAS

Variable	Cases	Mean	Std Dev
DISIPLIN	130	71.2769	16.1303
PENDIRI	130	91.5000	17.4192

-- Correlation Coefficients --

	DISIPLIN	PENDIRI
DISIPLIN	1.0000 ( 130) P= .	.2946 ( 130) P= .000
PENDIRI	.2946 ( 130) P= .000	1.0000 ( 130) P= .

(Coefficient / (Cases) / 1-tailed Significance)

" . " is printed if a coefficient cannot be computed



t-tests for independent samples of SEX jenis kelamin

Variable	Number of Cases	Mean	SD	SE of Mean
PENDIRI				
lk	65	85.9692	17.523	2.173
pr	65	97.0308	15.569	1.931

Mean Difference = -11.0615

Levene's Test for Equality of Variances: F= 2.099 P= .150

t-test for Equality of Means					95%
Variances	t-value	df	2-Tail Sig	SE of Diff	CI for Diff
Equal	-3.80	128	.000	2.907	(-16.816, -5.307)
Unequal	-3.80	126.25	.000	2.907	(-16.817, -5.306)







FAKULTAS PSIKOLOGI  
UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA  
S E M A R A N G

IDENTITAS DIRI

(Mohon diisi dengan jelas dan lengkap)

Usia : .....  
Jenis Kelamin : Laki-laki / Perempuan \*)  
Pendidikan : SLTP, kelas .....

\*) Coret yang tidak perlu

---

**PETUNJUK CARA MENJAWAB**

1. Pilih salah satu (1) jawaban dari empat (4) pilihan jawaban yang tersedia, yang sesuai dengan pendapat anda dengan cara memberi tanda silang (X) pada pilihan jawaban, yaitu sebagai berikut :

SS : Apabila jawaban anda Sangat Sesuai  
S : Apabila jawaban anda Sesuai  
TS : Apabila jawaban anda Tidak Sesuai  
STS : Apabila jawaban anda Sangat Tidak Sesuai

2. Apabila anda keliru menjawab, maka lingkarilah jawaban yang salah dan kemudian berilah tanda silang (X) pada pilihan jawaban lain yang sesuai dengan pendapat anda.

3. Pilihlah jawaban yang benar-benar sesuai dengan pendapat pribadi anda.

4. Apapun jawaban anda tidak dinilai sebagai jawaban yang benar atau salah, maka usahakan agar semua nomer terjawab dan jangan sampai ada yang terlewat.

5. Selamat menjawab dan terima kasih.



## ANGKET I

1. Saya tidak akan menghina teman saya meskipun ia lebih bodoh dari saya.
2. Saya kurang peduli dengan penderitaan orang lain.
3. Di sekolah saya dapat menerima pelajaran dengan baik tanpa mengalami kesulitan sewaktu diterangkan oleh guru.
4. Saya mengalami kesulitan untuk berteman dengan teman-teman yang baru saya kenal.
5. Saya selalu optimis menghadapi kehidupan saya.
6. Saya tidak mengikuti kegiatan di sekolah.
7. Jika ada teman yang meraih prestasi saya akan merasa iri.
8. Saya harus dapat menghargai pendapat orang lain.
9. Saya selalu merasa gemetar jika berada di atas panggung.
10. Saya tidak malu bertanya kepada orang lain jika saya tersesat di suatu tempat yang tidak saya kenal.
11. Saya merasa hidup saya susah.
12. Saya akan memilih kegiatan ekstrakurikuler sesuai dengan kemampuan yang saya miliki.
13. Saya akan mengingatkan teman-teman yang mengganggu pada saat pelajaran di kelas sedang berlangsung.
14. Saya tidak selalu merasa perlu bertanggung jawab terhadap keluarga saya.
15. Dalam setiap ujian di sekolah saya berusaha untuk mengerjakan semampu saya tanpa bantuan orang lain.
16. Saya akan merasa cemas jika berbicara dengan teman-teman yang lebih dari saya dalam segala hal.
17. Saya merasa mampu menyelesaikan tugas dengan baik .
18. Saya akan merasa tidak mampu jika saya dipilih sebagai ketua kelas.

19. Bagi saya, berbohong terhadap orang tua bukanlah masalah yang besar.
20. Saya akan membantu teman yang sedang mengalami kesulitan meskipun ia bukan sahabat saya.
21. Jika disuruh guru mengerjakan tugas di depan kelas, saya merasa gugup dan takut salah.
22. Dalam mengikuti pelajaran meskipun ada kesulitan, saya akan berusaha sebaik-baiknya.
23. Saya merasa kurang bahagia.
24. Saya merasa sangat dibutuhkan oleh keluarga saya.
25. Saya akan sabar antri di loket Kereta api meskipun antreannya panjang.
26. Saya akan mengganti saluran TV, bila ada acara yang saya sukai meskipun ada saudara saya yang menonton acara TV yang sedang berlangsung.
27. Saya merasa senang jika pendapat saya diterima oleh teman-teman.
28. Saya merasa takut jika berada di lingkungan yang tidak saya kenal.
29. Meskipun saya hidup sederhana, tetapi saya merasa bahagia.
30. Saya tidak yakin akan kemampuan yang saya miliki.
31. Saya sering menyelip di dalam bis kota yang penuh supaya tidak ditarik ongkos.
32. Jika saya mampu, saya akan membantu teman-teman yang membutuhkan pertolongan saya.
33. Saya merasa gugup jika harus berbicara di depan umum.
34. Saya akan segera menyesuaikan diri jika berada di tempat yang asing.
35. Saya merasa diri saya tidak menarik dibandingkan dengan teman-teman dekat saya.
36. Jika saya menguasai pelajaran, saya tidak segan-segan mengajari teman-teman.

37. Menurut saya, peraturan yang diterapkan oleh orang tua sangat membantu prestasi saya di sekolah.
38. Saya tidak suka bergaul dengan teman-teman yang lebih rendah dari pada saya.
39. Saya tidak mendapatkan kesulitan dalam bergaul dengan seseorang, meskipun baru mengenalnya
40. Saya menjadi tidak percaya diri jika berkumpul dengan orang-orang yang lebih hebat dari saya.
41. Saya akan belajar dengan keras jika saya merasa tidak mampu dalam suatu pelajaran.
42. Saya merasa menyepelkan orang yang lebih rendah kemampuannya daripada saya.
43. Saya akan menonton TV jika acaranya menarik, meskipun saat itu saya sedang belajar.
44. Saya selalu menggantikan pekerjaan orangtua saya di rumah jika mereka sibuk.
45. Saya kurang berani mengeluarkan pendapat jika berada di ruang rapat.
46. Saya akan bersikap sopan jika saya berada di rumah teman, walaupun dia teman dekat saya.
47. Saya merasa malu jika tidak bisa mengikuti mode yang sedang " ngetrend ".
48. Saya akan menyelesaikan semua pelajaran dengan baik, karena saya menguasainya.
49. Saya akan memperbaiki barang-barang di rumah yang rusak meskipun tidak disuruh orang tua saya.
50. Saya selalu memilih sahabat yang sesuai dengan derajat saya.
51. Saya selalu mengikuti kegiatan di kampung karena saya mampu menyesuaikan diri dengan mereka.
52. Saya lebih suka dirumah daripada pergi ke pesta karena saya kurang dapat menyesuaikan diri dengan keadaan pesta tersebut.
53. Saya yakin, jika saya belajar dengan baik akan meraih sukses dikemudian hari.



54. Saya tidak ingin mengikuti kegiatan ekstrakurikuler disekolah, meskipun saya memiliki waktu luang yang banyak.
55. Jika teman saya mengajak nonton bioskop, saya akan ikut meskipun besok ada ulangan.
56. Saya selalu membentuk di lingkungan rumah saya jika ada kerja bakti.
57. Jika saya tidak mampu mengerjakan pekerjaan rumah dari salah satu pelajaran maka saya akan membolos.
58. Saya tidak akan merasa panik jika disuruh maju didepan kelas untuk mengerjakan tugas yang bagi saya sulit.
59. Saya kadang-kadang merasa cemas kalau-kalau tidak naik kelas
60. Saya merasa yakin dapat mencapai cita-cita yang saya inginkan.



## LEMBAR JAWABAN

## ANGKET I.

1.	SS	S	TS	STS	31.	SS	S	TS	STS
2.	SS	S	TS	STS	32.	SS	S	TS	STS
3.	SS	S	TS	STS	33.	SS	S	TS	STS
4.	SS	S	TS	STS	34.	SS	S	TS	STS
5.	SS	S	TS	STS	35.	SS	S	TS	STS
6.	SS	S	TS	STS	36.	SS	S	TS	STS
7.	SS	S	TS	STS	37.	SS	S	TS	STS
8.	SS	S	TS	STS	38.	SS	S	TS	STS
9.	SS	S	TS	STS	39.	SS	S	TS	STS
10.	SS	S	TS	STS	40.	SS	S	TS	STS
11.	SS	S	TS	STS	41.	SS	S	TS	STS
12.	SS	S	TS	STS	42.	SS	S	TS	STS
13.	SS	S	TS	STS	43.	SS	S	TS	STS
14.	SS	S	TS	STS	44.	SS	S	TS	STS
15.	SS	S	TS	STS	45.	SS	S	TS	STS
16.	SS	S	TS	STS	46.	SS	S	TS	STS
17.	SS	S	TS	STS	47.	SS	S	TS	STS
18.	SS	S	TS	STS	48.	SS	S	TS	STS
19.	SS	S	TS	STS	49.	SS	S	TS	STS
20.	SS	S	TS	STS	50.	SS	S	TS	STS
21.	SS	S	TS	STS	51.	SS	S	TS	STS
22.	SS	S	TS	STS	52.	SS	S	TS	STS
23.	SS	S	TS	STS	53.	SS	S	TS	STS
24.	SS	S	TS	STS	54.	SS	S	TS	STS
25.	SS	S	TS	STS	55.	SS	S	TS	STS
26.	SS	S	TS	STS	56.	SS	S	TS	STS
27.	SS	S	TS	STS	57.	SS	S	TS	STS
28.	SS	S	TS	STS	58.	SS	S	TS	STS
29.	SS	S	TS	STS	59.	SS	S	TS	STS
30.	SS	S	TS	STS	60.	SS	S	TS	STS

## ANGKET II

1. Setiap ada tugas pekerjaan rumah, saya selalu berusaha membuatnya sesuai dengan kemampuan saya.
2. Saya sering malas belajar pelajaran yang saya anggap sulit.
3. Saya sering terlambat ke sekolah, karena sering kesiangan apabila bangun tidur.
4. Meskipun tidak ada ulangan saya akan tetap belajar.
5. Pelajaran yang telah diajarkan guru di sekolah segera saya ulangi di rumah.
6. Kalau pergi ke sekolah baju seragam sering saya keluarkan seperti teman-teman saya.
7. Biasanya kalau main ke rumah teman, saya sering lupa waktu.
8. Saya selalu mengikuti pelajaran olah raga sebab berguna untuk kebugaran tubuh.
9. Setiap hari Senin, saya selalu mengikuti upacara bendera.
10. Meski ada ulangan, saya malas untuk belajar.
11. Di kelas saya suka mengganggu teman pada waktu pelajaran sedang berlangsung.
12. Saya tidak pernah datang terlambat ke sekolah, karena akan merugikan diri saya sendiri.
13. Saya tidak segan-segan bertanya ke guru bila saya merasa kurang jelas terhadap mata pelajaran.
14. Saya sering malas memperhatikan pelajaran yang sedang diajarkan.
15. Saya sering membolos apabila jam pelajaran yang tidak saya sukai dimulai.
16. Baju seragam yang saya pakai selalu saya kenakan dengan baik.
17. Setelah usai sekolah saya akan langsung pulang kerumah.
18. Saya sering terlambat datang ke sekolah.

19. Kadang-kadang uang untuk membayar sekolah saya gunakan untuk jajan.
20. Setiap bangun tidur saya akan langsung merapikan kembali tempat tidur saya tanpa disuruh orang tua.
21. Waktu pelajaran berlangsung di kelas saya selalu memperhatikan dengan baik.
22. Setiap ulangan berlangsung kadang-kadang saya mencontek punya teman.
23. Seringkali saya tidak konsentrasi di dalam kelas.
24. Sebelum berangkat tidur malam, saya selalu menggosok gigi.
25. Bila saya meminjam buku di perpustakaan sekolah, saya akan mengembalikan buku tersebut tepat pada waktunya.
26. Saya sering tidur malam menonton TV apabila ada acara yang bagus, sehingga saya sering bangun ke-siang-an.
27. Saya sering malas apabila mendapat giliran piket dikelas.
28. Uang untuk beli buku pelajaran tidak pernah saya gunakan untuk jajan.
29. Setiap giliran piket di kelas, saya selalu mengerjakan dengan baik.
30. Saya jarang berpakaian rapi kesekolah.
31. Bila tidak mengerjakan PR, saya akan membolos karena takut dimarahi oleh guru.
32. Saya akan selalu menjaga hubungan baik dengan teman-teman disekitar tempat tinggal saya.
33. Jika pergi ke rumah teman saya akan berpamitan pada orang tua.
34. Saya tidak pernah mengikuti kegiatan di kampung, karena membuang-buang waktu saja.
35. Apabila ada jam pelajaran yang kosong, saya akan ke kantin.

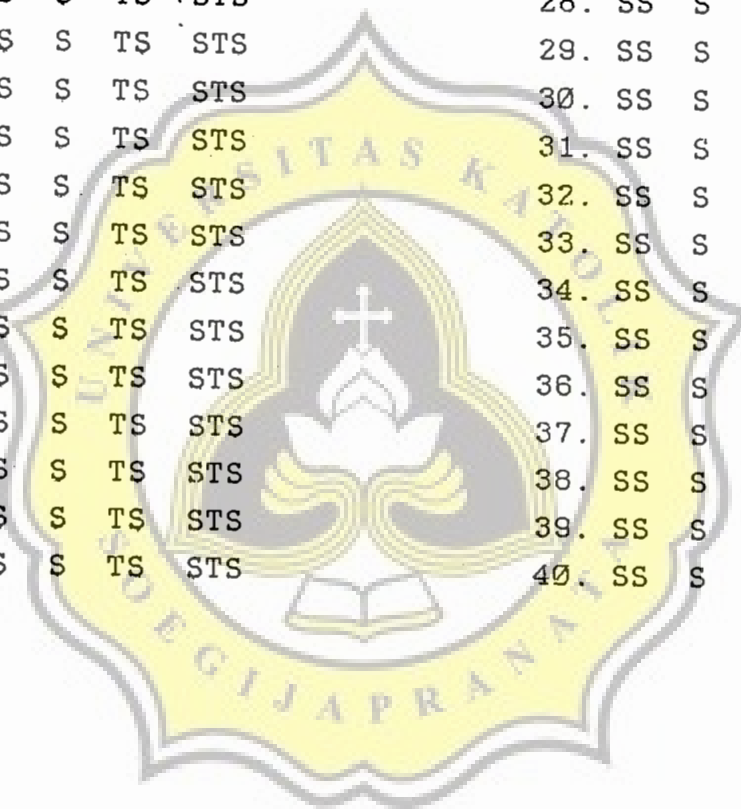
36. Semua peraturan yang ada di sekolah, akan saya patuhi demi kelancaran belajar saya.
37. Apabila tidak masuk sekolah, saya akan membuat surat ijin untuk disampaikan pada guru.
38. Jika sudah berkumpul dengan teman-teman saya sering pulang larut malam.
39. Saya kadang-kadang tertidur di dalam kelas.
40. Saya tidak pernah mencontoh pekerjaan teman, apabila ada ujian.





## ANGKET II

1.	SS	S	TS	STS	21.	SS	S	TS	STS
2.	SS	S	TS	STS	22.	SS	S	TS	STS
3.	SS	S	TS	STS	23.	SS	S	TS	STS
4.	SS	S	TS	STS	24.	SS	S	TS	STS
5.	SS	S	TS	STS	25.	SS	S	TS	STS
6.	SS	S	TS	STS	26.	SS	S	TS	STS
7.	SS	S	TS	STS	27.	SS	S	TS	STS
8.	SS	S	TS	STS	28.	SS	S	TS	STS
9.	SS	S	TS	STS	29.	SS	S	TS	STS
10.	SS	S	TS	STS	30.	SS	S	TS	STS
11.	SS	S	TS	STS	31.	SS	S	TS	STS
12.	SS	S	TS	STS	32.	SS	S	TS	STS
13.	SS	S	TS	STS	33.	SS	S	TS	STS
14.	SS	S	TS	STS	34.	SS	S	TS	STS
15.	SS	S	TS	STS	35.	SS	S	TS	STS
16.	SS	S	TS	STS	36.	SS	S	TS	STS
17.	SS	S	TS	STS	37.	SS	S	TS	STS
18.	SS	S	TS	STS	38.	SS	S	TS	STS
19.	SS	S	TS	STS	39.	SS	S	TS	STS
20.	SS	S	TS	STS	40.	SS	S	TS	STS





(F - 2) ANGKET PENELITIAN

FAKULTAS PSIKOLOGI  
UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA  
S E M A R A N G

IDENTITAS DIRI

(Mohon diisi dengan jelas dan lengkap)

Usia : .....  
Jenis Kelamin : Laki-laki / Perempuan \*)  
Pendidikan : SLTP, kelas .....

\*) Coret yang tidak perlu

---

PETUNJUK CARA MENJAWAB

1. Pilih salah satu (1) jawaban dari empat (4) pilihan jawaban yang tersedia, yang sesuai dengan pendapat anda dengan cara memberi tanda silang (X) pada pilihan jawaban, yaitu sebagai berikut :  
  
SS : Apabila jawaban anda Sangat Sesuai  
S : Apabila jawaban anda Sesuai  
TS : Apabila jawaban anda Tidak Sesuai  
STS : Apabila jawaban anda Sangat Tidak Sesuai
  2. Apabila anda keliru menjawab, maka lingkarilah jawaban yang salah dan kemudian berilah tanda silang (X) pada pilihan jawaban lain yang sesuai dengan pendapat anda.
  3. Pilihlah jawaban yang benar-benar sesuai dengan pendapat pribadi anda.
  4. Apapun jawaban anda tidak dinilai sebagai jawaban yang benar atau salah, maka usahakan agar semua nomer terjawab dan jangan sampai ada yang terlewat.
  5. Selamat menjawab dan terima kasih.
- >

## Angket I

1. Saya akan mengingatkan teman-teman yang mengganggu pada saat pelajaran di kelas sedang berlangsung.
2. Saya kurang peduli dengan penderitaan orang lain.
3. Di sekolah saya dapat menerima pelajaran dengan baik tanpa mengalami kesulitan sewaktu diterangkan oleh guru.
4. Saya merasa takut jika berada di lingkungan yang tidak saya kenal.
5. Saya merasa mampu menyelesaikan tugas dengan baik.
6. Saya tidak mengikuti kegiatan di sekolah.
7. Jika ada teman yang meraih prestasi saya akan merasa iri.
8. Saya harus dapat menghargai pendapat orang lain.
9. Saya selalu merasa gemetar jika berada di atas panggung.
10. Saya tidak malu bertanya kepada orang lain jika saya tersesat di suatu tempat yang tidak saya kenal.
11. Saya merasa kurang bahagia.
12. Saya merasa sangat di butuhkan oleh keluarga saya.
13. Saya akan sabar antri di loket Kereta Api meskipun antreannya panjang.
14. Saya tidak selalu merasa perlu bertanggung jawab terhadap keluarga saya.
15. Saya merasa senang jika pendapat saya diterima oleh teman-teman.
16. Saya menjadi tidak percaya diri jika berkumpul dengan orang-orang yang lebih hebat dari saya.
17. Meskipun saya hidup sederhana, saya merasa bahagia.
18. Saya merasa kurang mampu jika saya di pilih sebagai ketua kelas.
19. Bagi saya, berbohong terhadap orang tua bukanlah masalah yang besar.

20. Jika saya mampu, saya akan membantu teman-teman yang membutuhkan pertolongan saya.
21. Jika di suruh guru mengerjakan tugas di depan kelas, saya akan merasa gugup dan takut salah.
22. Dalam mengikuti pelajaran meskipun ada kesulitan, saya akan berusaha sebaik-baiknya.
23. Saya merasa diri saya tidak menarik dibandingkan dengan teman-teman dekat saya.
24. Saya akan menyelesaikan semua pelajaran dengan baik, karena saya menguasainya.
25. Menurut saya, peraturan yang di terapkan oleh orang tua sangat membantu prestasi saya di sekolah.
26. Saya tidak suka bergaul dengan teman-teman yang lebih rendah dari saya.
27. Saya merasa gugup jika harus berbicara di depan umum.
28. Saya akan bersikap sopan jika saya berada di rumah teman walaupun dia teman dekat saya.
29. Saya akan belajar dengan keras jika saya merasa tidak mampu dalam suatu pelajaran.
30. Saya tidak yakin akan kemampuan yang saya miliki.
31. Saya akan menonton TV jika acaranya menarik, meskipun saat itu saya sedang belajar.
32. Saya selalu menggantikan pekerjaan orang tua saya di rumah jika mereka sibuk.
33. Jika saya tidak mampu mengerjakan pekerjaan rumah dari salah satu pelajaran maka saya akan membolos.
34. Saya yakin, jika saya belajar dengan baik saya akan meraih sukses di kemudian hari.
35. Saya merasa menyepelkan orang yang lebih rendah kemampuannya daripada saya.
36. Saya akan memperbaiki barang-barang di rumah yang rusak meskipun tidak disuruh orang tua saya.
37. Saya selalu membantu di lingkungan rumah saya jika ada kerja bakti.

38. Saya merasa yakin dapat mencapai cita-cita yang saya inginkan.
39. Saya tidak ingin mengikuti kegiatan ekstrakurikuler di seko lah, meskipun saya memiliki waktu luang yang banyak.



## LEMBAR JAWABAN

## ANGKET I.

1. SS S TS STS	21. SS S TS STS
2. SS S TS STS	22. SS S TS STS
3. SS S TS STS	23. SS S TS STS
4. SS S TS STS	24. SS S TS STS
5. SS S TS STS	25. SS S TS STS
6. SS S TS STS	26. SS S TS STS
7. SS S TS STS	27. SS S TS STS
8. SS S TS STS	28. SS S TS STS
9. SS S TS STS	29. SS S TS STS
10. SS S TS STS	30. SS S TS STS
11. SS S TS STS	31. SS S TS STS
12. SS S TS STS	32. SS S TS STS
13. SS S TS STS	33. SS S TS STS
14. SS S TS STS	34. SS S TS STS
15. SS S TS STS	35. SS S TS STS
16. SS S TS STS	36. SS S TS STS
17. SS S TS STS	37. SS S TS STS
18. SS S TS STS	38. SS S TS STS
19. SS S TS STS	39. SS S TS STS
20. SS S TS STS	

## Angket II

1. Setiap ada tugas pekerjaan rumah, saya selalu berusaha membuatnya sesuai dengan kemampuan saya.
2. Kalau pergi ke sekolah baju seragam sering saya keluarkan seperti teman-teman saya.
3. Dikelas saya suka mengganggu teman pada waktu pelajaran sedang berlangsung.
4. Saya selalu mengikuti pelajaran olah raga sebab berguna untuk kebugaran tubuh.
5. Setiap hari Senin, saya selalu mengikuti upacara bendera.
6. Meski ada ulangan, saya malas untuk belajar.
7. Saya sering membolos apabila jam pelajaran yang tidak saya sukai dimulai.
8. Saya tidak pernah datang terlambat kesekolah, karena akan merugikan diri saya sendiri.
9. Saya tidak segan-segan bertanya keguru bila saya merasa kurang jelas terhadap mata pelajaran.
10. Saya sering malas memperhatikan pelajaran yang sedang diajarkan.
11. Kadang-kadang uang untuk membayar sekolah saya gunakan untuk jajan.
12. Baju seragam yang saya pakai selalu saya kenakan dengan baik.
13. Setelah usai sekolah saya akan langsung pulang kerumah.
14. Setiap ulangan berlangsung kadang-kadang saya mencontek punya teman.
15. Saya sering malas apabila mendapat giliran piket dikelas.
16. Setiap bangun tidur saya akan langsung merapikan kembali tempat tidur saya tanpa disuruh orang tua.
17. Waktu pelajaran berlangsung di kelas saya selalu memperhatikan dengan baik.



18. Saya sering tidur malam menonton TV apabila ada acara yang bagus, sehingga saya sering bangun kesiangan.
19. Bila tidak mengerjakan PR, saya akan membolos karena takut dimarahi oleh guru.
20. Sebelum berangkat tidur malam, saya selalu menggosok gigi.
21. Bila saya meminjam buku di perpustakaan sekolah, saya akan mengembalikan buku tersebut tepat pada waktunya.
22. Saya jarang berpakaian rapi kesekolah.
23. Apabila ada jam pelajaran yang kosong, saya akan ke kantin.
24. Uang untuk beli buku pelajaran tidak pernah saya gunakan untuk jajan.
25. Setiap giliran piket di kelas, saya selalu mengerjakan dengan baik.
26. Saya tidak pernah mengikuti kegiatan di kampung, karena membuang-buang waktu saja.
27. Saya kadang-kadang tertidur di dalam kelas.
28. Saya akan selalu menjaga hubungan baik dengan teman-teman disekitar tempat tinggal saya.
29. Jika pergi ke rumah teman saya akan berpamitan pada orang tua.
30. Jika sudah berkumpul dengan teman-teman saya sering pulang larut malam.
31. Apabila tidak masuk sekolah, saya akan membuat surat ijin untuk disampaikan pada guru.
32. Semua peraturan yang ada di sekolah, akan saya patuhi demi kelancaran belajar saya.
33. Saya tidak pernah mencontoh pekerjaan teman, apabila ada ujian.

## ANGKET II

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





(G - 1) SURAT IJIN PENELITIAN





# FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

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

Telp. (024) 316142 - 441555 (Hunting)

Fax: (024) 415429 Po. Box. 8033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

E-Mail : soepra14@rad.net.id

Nomor : B.2.01/1416/UKS.07/IV/1997

04 April 1997

Lamp. : -

Hal : Penelitian

Kepada : Yth. Bapak Kepala Sekolah  
SMP Banyumanik Semarang  
di -

Tempat.

Dengan hormat, kami mohon bantuan Bapak untuk dapat memberikan ijin kepada mahasiswa :

Nama : R.A. Octie Hapsani Riana Dewi

NIM / NIRM : 90.40.1008/ 90.6.111.08000.50133

Tempat / Tgl.Lahir : Cilacap, 01 Desember 1969

Alamat : Plamongan Elok III/B.553 Semarang

untuk mengadakan penelitian di SMP Banyumanik Semarang, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "PENYESUAIAN DIRI REMAJA DITINJAU DARI KEDISIPLINAN DAN JENIS KELAMIN PADA SISWA KELAS 2 SEKOLAH MENENGAH TINGKAT PERTAMA

Demikian atas bantuan serta kerja sama Bapak, kami mengucapkan terima kasih.



FAK. PSIKOLOGI  
Octomo.





YAYASAN PENDIDIKAN BANYUMANIK RAYA  
SEKOLAH MENENGAH UMUM TINGKAT PERTAMA  
SMP BANYUMANIK SEMARANG

Jl. Karangrejo Raya 64 Phon : 473255



SURAT KETERANGAN

No : 085/U/V/ Bm. 1997

Yang bertanda tangan di bawah ini, Kepala Sekolah SMP Banyumanik Semarang menerangkan bahwa :

Nama : R.A. Oetie Hapsani Riana Dewi  
NIM/NIRM : 90.40.1008/90.6.111.08000.50133  
Fakultas : Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang

Mahasiswa tersebut diatas benar-benar telah mengadakan penelitian di SMP Banyumanik pada tanggal 8 April dan 22, April 1997. Dalam rangka penyusunan skripsi tingkat sarjana dengan judul "PENYESUAIAN DIRI REMAJA DITINJAU DARI KEDISIPLINAN DAN JENIS KELAMIN. Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan seperlunya.

Semarang, Mei 1997

Kepala Sekolah SMP Banyumanik



Djajadi

NIP. 130693601

197