

LAMPIRAN





	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18
1	3	3	3	3	2	3	2	1	3	2	3	4	4	2	2	4	2	1
2	3	3	3	3	1	3	3	3	2	2	1	3	1	2	3	1	3	2
3	2	3	3	2	3	4	1	2	3	1	3	4	4	1	2	4	2	2
4	2	3	3	3	2	4	1	2	3	1	3	3	4	1	2	3	3	2
5	2	3	3	2	2	3	2	2	3	1	2	3	1	2	2	3	3	2
6	3	4	4	4	3	3	2	3	3	4	3	4	4	2	3	4	3	3
7	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	1	3	1	2	2	1	3	2
8	1	4	4	4	1	4	4	1	1	1	4	4	4	4	1	4	1	4
9	4	4	4	1	4	4	4	4	4	1	4	4	4	1	1	4	1	4
10	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	1	3	3
11	3	4	3	3	4	3	2	3	4	2	3	3	4	3	2	4	3	3
12	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	1	1	4	3	4
13	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	2
14	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	1	2	2	3	2	2
15	3	3	4	4	2	3	2	3	2	1	4	4	1	2	1	3	2	2
16	2	3	3	2	2	4	1	1	1	2	2	3	1	2	1	3	2	2
17	3	2	2	3	1	4	2	1	2	2	3	4	4	1	2	3	2	1
18	3	3	4	3	3	4	2	1	2	1	3	4	4	1	2	3	3	3
19	4	3	3	2	3	3	3	3	3	1	3	4	3	1	3	3	3	2
20	3	2	3	3	2	3	1	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2
21	3	3	4	2	1	4	2	2	2	2	4	4	4	2	2	2	2	2
22	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2
23	3	4	3	2	2	3	2	2	2	2	2	4	3	2	2	3	3	1
24	1	3	3	4	2	4	3	2	3	2	3	4	4	2	2	2	2	3
25	1	4	4	4	1	4	1	1	4	1	3	4	4	1	4	4	1	3
26	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	2	4	3	3
28	2	3	4	2	3	3	4	2	3	1	3	4	3	2	2	3	2	2
29	3	3	3	2	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3
30	2	4	3	3	3	4	4	3	3	1	4	4	4	4	4	3	3	4
31	2	4	3	3	2	4	1	3	4	3	3	4	2	4	4	3	4	4

	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36
1	3	4	2	2	3	3	2	1	3	1	3	3	4	3	1	3	2	2
2	3	1	2	2	4	3	3	2	1	2	3	3	3	1	1	2	2	3
3	4	4	2	2	4	3	1	3	3	1	3	2	4	1	1	3	3	2
4	3	2	2	2	4	3	2	2	4	1	1	3	3	3	1	2	2	3
5	2	3	2	2	3	3	2	2	1	1	3	3	1	4	2	3	2	3
6	4	4	3	4	4	4	4	3	4	2	3	3	2	4	2	4	4	4
7	3	3	2	2	3	3	2	2	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3
8	4	4	1	1	4	1	4	1	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4
9	4	4	1	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	1	4	1	4
10	3	3	2	3	4	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2
11	3	3	1	2	4	3	3	4	4	2	3	3	3	3	2	3	2	4
12	3	4	2	3	4	3	2	3	4	1	3	4	4	4	2	4	2	4
13	3	4	4	3	4	3	2	2	4	4	3	2	3	3	3	3	3	4
14	3	3	3	2	3	3	2	2	1	2	3	3	3	3	2	2	2	2
15	2	4	2	2	4	3	3	2	1	2	2	3	3	3	1	2	2	3
16	2	3	2	2	4	3	1	2	1	1	4	2	3	3	2	3	2	2
17	4	4	1	3	4	3	2	1	4	1	4	2	4	3	1	3	1	3
18	4	4	1	2	4	3	2	3	4	1	2	3	4	3	3	3	2	3
19	2	4	1	3	4	3	2	3	3	2	3	4	3	4	2	3	2	4
20	3	3	3	3	4	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3
21	4	3	2	2	4	3	1	1	4	2	3	3	4	3	3	4	2	2
22	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2
23	3	1	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2
24	3	1	2	2	4	2	2	2	4	2	2	2	3	3	2	2	2	3
25	4	4	1	1	4	1	1	1	4	1	1	4	4	1	1	1	1	4
26	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3
27	3	3	2	2	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3
28	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	1	3	4
29	4	3	1	3	3	4	3	3	4	2	2	2	3	4	3	4	2	3
30	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	2	4	3	3	4	2	2
31	3	3	1	4	4	3	2	2	2	3	4	3	3	4	4	2	3	3

	x37	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52	x53	x54
1	3	2	2	1	1	2	2	4	2	3	1	4	1	4	1	2	4	2
2	3	3	3	3	4	1	2	3	2	3	1	1	2	3	4	2	3	3
3	2	3	2	4	4	3	3	4	1	1	1	1	2	3	3	3	4	2
4	4	2	2	1	1	2	2	4	1	2	2	2	1	3	1	2	4	1
5	2	3	2	3	4	2	2	4	2	2	3	3	2	3	1	2	4	1
6	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	4	4	3	4	3
7	4	2	3	3	3	2	3	4	2	3	3	3	2	3	3	2	4	2
8	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	4	1
9	4	4	4	4	4	1	1	4	1	4	4	4	1	4	4	4	4	1
10	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	4	2	3	3	2	4	2
11	3	3	4	2	4	2	3	4	2	3	3	3	1	3	3	2	3	2
12	4	4	4	4	4	2	2	4	1	3	4	4	4	4	4	4	4	1
13	3	3	2	3	4	3	2	4	2	3	3	3	2	3	4	3	4	3
14	3	3	3	3	1	2	2	4	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2
15	3	2	2	3	3	3	3	3	2	1	3	3	2	3	2	2	3	2
16	3	2	1	4	1	1	4	1	2	3	3	2	3	3	2	4	1	4
17	4	1	2	3	4	1	2	4	1	4	3	3	1	3	4	1	4	1
18	4	3	3	3	4	1	3	4	1	2	4	4	1	3	3	1	4	3
19	3	4	3	3	4	2	3	3	1	3	3	3	2	3	3	2	4	2
20	3	3	3	3	3	2	3	4	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2
21	4	2	2	3	4	2	2	3	1	1	3	4	2	3	3	3	4	2
22	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3
23	3	2	2	3	3	2	2	4	1	2	2	3	2	3	3	2	3	2
24	3	1	2	3	3	2	3	4	2	1	3	3	2	3	3	1	4	2
25	4	1	1	4	4	1	1	4	1	4	4	4	3	4	4	1	4	1
26	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2
27	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	4	3	3	3	4	4	2
28	4	3	2	4	3	3	4	3	2	3	2	4	2	4	4	3	4	3
29	3	1	3	4	3	4	3	3	3	2	4	3	4	2	2	3	4	3
30	4	2	3	4	4	4	4	3	2	4	3	2	4	4	4	4	2	3
31	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	2	4

	x55	x56	x57	x58	x59	x60	x61	x62	x63	x64	x65	x66	x67	x68	x69	x70	x71	x72
1	1	2	3	2	2	3	3	1	2	2	3	2	3	1	4	2	1	2
2	3	2	2	3	2	3	2	3	1	3	3	2	3	4	4	2	4	2
3	3	2	4	2	2	3	2	1	2	3	2	2	2	4	4	3	3	3
4	4	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	1	3	3	1	2
5	3	2	3	2	1	3	2	3	1	3	3	3	3	1	4	3	1	2
6	4	3	4	4	1	3	3	4	3	4	2	4	3	4	4	4	4	3
7	4	2	2	3	2	3	3	1	2	3	2	3	3	1	4	2	3	2
8	4	1	4	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	4
9	4	1	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4
10	4	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	1	4	2	3	2
11	4	2	4	3	2	4	1	2	1	4	2	3	3	4	4	2	3	2
12	4	2	3	3	4	4	3	4	1	3	3	3	3	4	4	1	4	4
13	4	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
14	1	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2
15	2	3	2	2	1	3	3	3	1	3	3	2	3	1	4	2	2	2
16	1	3	2	1	3	4	4	1	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4
17	4	2	3	2	1	2	3	2	1	2	4	3	3	1	4	2	4	1
18	2	1	3	1	2	3	4	4	1	3	2	3	2	4	4	2	3	1
19	4	2	4	3	2	3	3	4	1	4	3	4	3	3	4	3	3	2
20	2	2	3	3	2	3	2	2	1	3	3	3	3	3	4	2	3	2
21	2	2	3	1	1	2	4	4	1	3	3	2	2	2	4	2	3	3
22	3	3	2	2	2	3	3	3	1	3	3	3	3	4	3	2	3	3
23	3	2	3	3	2	3	3	3	1	3	4	3	3	3	3	2	3	2
24	4	2	2	2	1	2	4	4	1	3	2	2	3	3	4	2	3	1
25	4	1	1	4	1	4	4	4	1	1	4	1	4	4	4	1	4	1
26	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3
27	4	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3	2	4	4	2	3	4
28	4	2	3	2	2	3	4	4	2	3	3	4	3	4	4	3	4	3
29	3	4	4	2	1	3	4	3	1	4	4	2	2	3	4	2	2	3
30	4	2	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4
31	4	4	3	2	4	4	2	2	4	3	4	3	3	3	2	4	3	2

	x73	x74	x75
1	3	1	2
2	3	1	2
3	2	1	1
4	3	1	1
5	3	2	1
6	3	2	4
7	2	3	2
8	4	4	1
9	4	1	1
10	3	3	2
11	3	2	2
12	4	2	3
13	2	3	3
14	3	2	2
15	3	1	1
16	2	2	2
17	2	1	2
18	3	3	1
19	4	2	1
20	3	2	2
21	3	3	2
22	2	2	2
23	3	2	2
24	2	2	2
25	4	1	1
26	3	2	2
27	3	2	3
28	3	2	1
29	2	3	3
30	2	3	1
31	3	4	3



	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18
32	3	3	2	2	4	4	3	2	4	4	3	2	3	4	3	4	2	2
33	2	3	1	2	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3
34	2	2	4	1	2	3	3	3	3	2	3	2	2	4	4	3	4	2
35	3	4	2	2	2	2	4	4	2	3	4	3	3	3	2	2	3	3
36	2	2	3	1	3	2	1	2	2	3	3	3	4	1	2	2	3	4
37	2	4	3	3	3	3	3	3	2	2	4	2	2	3	2	3	2	2
38	2	4	3	2	3	4	1	4	2	3	4	3	4	1	2	3	4	2
39	3	4	3	1	3	1	4	4	3	3	3	2	1	2	3	3	1	3
40	4	2	2	3	3	3	2	3	4	1	1	4	4	2	3	3	3	4
41	1	2	3	3	1	3	4	2	3	3	2	2	3	3	2	1	2	3
42	2	1	1	2	1	3	3	2	3	1	2	4	2	4	2	4	4	4
43	2	1	3	4	1	2	2	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	2
44	3	1	2	1	3	4	4	2	3	4	3	2	4	1	4	2	4	3
45	4	2	2	3	2	2	3	4	3	4	3	1	4	3	2	2	3	4
46	2	2	3	2	3	4	4	3	4	4	3	3	4	2	3	3	4	3
47	3	3	4	3	4	4	1	3	4	2	3	3	4	3	2	4	3	2
48	3	3	3	4	1	1	2	3	4	3	3	4	4	2	4	4	3	4
49	3	3	4	1	1	2	3	2	3	2	2	4	4	2	2	3	4	3
50	3	2	4	4	4	2	3	2	4	3	3	3	4	1	4	4	4	4

	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36
32	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	2	3	4	2	4	3
33	4	4	2	3	4	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	2	4	2
34	3	3	4	3	1	3	2	2	2	2	3	3	3	4	3	4	4	2
35	3	3	1	3	3	4	3	2	3	2	4	4	4	2	4	3	4	4
36	4	4	3	4	2	2	4	3	4	4	4	3	3	3	2	4	4	4
37	4	3	4	2	3	4	4	3	2	3	4	3	1	4	3	4	4	3
38	3	3	3	2	3	2	1	3	4	2	4	3	1	4	4	3	3	2
39	4	1	2	2	2	3	1	3	1	3	2	2	4	2	3	2	4	2
40	3	4	3	3	2	3	3	3	4	1	3	2	2	2	3	4	3	2
41	2	3	3	1	3	1	4	1	3	3	3	2	3	3	2	3	1	3
42	3	4	3	2	4	2	3	1	2	2	3	4	3	1	4	4	3	3
43	4	4	3	4	4	4	4	1	4	4	2	4	4	3	3	4	4	4
44	3	4	2	4	3	4	3	3	4	3	2	4	3	4	2	3	4	4
45	4	4	3	2	2	2	4	2	4	3	3	3	4	3	2	4	4	4
46	4	3	3	2	3	3	4	3	4	3	2	4	3	3	3	2	4	3
47	4	4	3	4	2	4	4	4	4	3	3	4	2	2	4	3	1	3
48	4	2	2	3	3	3	4	1	4	3	4	4	3	2	4	3	3	2
49	4	4	2	3	4	4	2	1	4	4	4	4	2	3	4	3	4	4
50	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	2	3	2	4

	x37	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52	x53	x54
32	2	4	4	4	3	4	4	4	4	2	3	3	4	3	2	2	3	4
33	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	2	4	2	3	3	4	3	2
34	4	2	4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	4	4	3	4	3	4
35	3	3	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4
36	4	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	4	2	4	2	2
37	3	2	2	3	4	2	3	3	1	3	4	4	3	4	4	2	2	4
38	3	3	4	2	4	4	4	2	2	2	2	3	4	2	3	2	2	3
39	2	3	2	2	4	4	3	3	1	1	1	3	2	3	2	2	3	1
40	2	2	2	2	3	4	3	4	2	2	3	4	2	4	4	2	3	2
41	4	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	1	4	3	1	2	3	3
42	3	2	3	3	3	4	2	4	3	4	4	4	3	2	4	4	2	2
43	3	2	4	4	4	4	4	2	2	3	3	4	2	3	4	2	2	2
44	3	2	2	2	4	2	2	4	4	2	2	4	3	3	2	4	4	4
45	3	2	3	4	4	4	4	4	2	3	2	4	3	4	2	2	4	2
46	3	2	3	2	3	3	2	3	2	4	3	4	3	2	4	3	4	2
47	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	2	3	3	3	4	4
48	3	3	1	3	4	4	4	4	3	2	2	4	4	1	4	3	2	3
49	4	2	3	4	4	4	2	3	2	4	3	4	4	3	3	3	1	1
50	4	3	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	3	4	3	2	3

	x55	x56	x57	x58	x59	x60	x61	x62	x63	x64	x65	x66	x67	x68	x69	x70	x71	x72
32	4	4	4	3	3	4	4	2	3	3	4	3	3	3	2	4	2	2
33	3	2	4	4	3	2	2	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4
34	2	4	2	4	3	2	4	4	3	4	4	4	2	2	2	4	3	4
35	4	3	4	3	2	3	2	3	4	4	4	2	3	2	4	3	4	3
36	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	4
37	3	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	2	4	3	3	3	4	2
38	3	3	4	4	3	4	4	4	3	2	3	3	3	4	2	3	3	2
39	4	3	3	2	2	4	2	1	1	3	4	4	3	1	3	4	2	2
40	3	4	3	4	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	4	3	4	2
41	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	1	2	1	2
42	4	3	2	3	4	4	2	4	4	4	3	3	3	3	3	2	4	4
43	2	4	3	4	3	4	1	4	3	4	3	2	2	2	2	3	4	2
44	3	3	4	1	1	4	3	3	4	3	4	2	3	4	3	4	2	4
45	4	2	4	3	3	3	4	4	4	2	4	3	2	3	2	3	2	2
46	3	2	4	2	3	2	4	3	4	4	2	4	3	3	3	3	4	3
47	3	4	3	2	1	2	4	3	2	2	3	4	4	3	4	4	3	3
48	4	4	3	4	3	4	3	3	2	4	2	3	2	3	1	4	4	3
49	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	1	4	2	4	3	3
50	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	4	4	4	3

	x73	x74	x75
32	4	4	4
33	4	3	3
34	3	3	2
35	4	4	3
36	3	2	3
37	3	3	2
38	3	4	3
39	2	3	3
40	2	3	1
41	2	2	3
42	4	4	1
43	4	3	4
44	4	2	4
45	3	2	4
46	4	3	4
47	4	4	2
48	4	4	3
49	4	4	2
50	4	2	3



	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18
1	2	3	3	1	4	1	1	3	1	1	3	1	1	3	4	3	1	2
2	3	3	1	1	1	1	2	1	1	3	1	2	2	1	2	3	1	3
3	3	3	2	2	3	2	3	3	1	3	2	3	2	2	1	3	4	3
4	4	3	1	1	4	3	3	4	1	3	3	3	1	3	1	4	4	3
5	1	1	1	1	3	1	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1
6	2	1	1	2	2	2	2	2	3	2	1	2	1	2	2	2	1	1
7	4	4	1	1	3	1	3	3	1	2	2	2	1	1	1	4	1	4
8	3	3	1	1	3	3	1	3	2	1	1	3	1	3	2	3	1	3
9	3	3	1	1	3	3	3	3	2	1	1	3	1	3	2	3	2	3
10	4	4	1	1	4	2	1	4	1	1	1	2	1	1	1	4	4	4
11	4	4	1	1	4	1	3	4	1	1	4	1	1	1	1	4	4	4
12	4	4	2	2	4	1	2	4	2	3	4	4	2	2	1	4	3	4
13	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	2	1
14	4	3	2	1	2	2	3	2	2	1	3	2	1	2	1	4	1	3
15	3	4	1	4	1	1	4	1	2	1	3	1	2	1	1	3	2	4
16	2	2	2	2	2	3	3	2	1	2	1	2	2	3	2	2	2	2
17	4	4	1	1	3	2	4	3	1	2	1	2	1	2	1	4	1	4
18	4	3	2	1	4	2	2	4	1	2	1	1	3	1	4	4	4	3
19	2	3	1	1	3	1	1	3	1	1	3	1	1	3	1	2	1	3
20	4	4	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	4	1	4
21	1	3	3	4	3	2	3	3	1	2	3	1	2	3	3	1	2	3
22	4	4	1	1	2	4	4	2	2	2	4	1	4	2	4	4	4	4
23	4	3	2	1	3	3	4	3	1	2	2	4	1	2	3	4	3	3
24	2	3	1	1	3	1	1	3	1	1	3	1	1	3	1	2	3	3
25	4	4	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	4	1	4
26	4	4	1	1	1	1	3	1	2	2	1	2	1	3	1	4	1	4
27	1	4	3	3	3	1	3	3	1	2	1	4	1	3	2	1	2	4
28	4	4	3	1	3	2	3	3	2	1	3	1	2	3	2	4	2	4
29	4	4	1	1	3	1	3	3	2	1	4	3	1	1	1	4	2	4
30	2	1	2	2	3	1	1	3	2	3	3	3	3	2	2	2	1	1
31	1	2	3	1	3	1	4	3	1	3	3	1	1	2	4	1	3	2

	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36
1	1	2	3	3	1	3	2	1	3	2	2	3	3	2	1	2	1	2
2	2	2	1	1	2	2	3	2	1	2	2	2	1	3	3	2	1	2
3	2	3	2	4	2	3	2	3	2	2	2	4	3	2	2	2	2	2
4	3	1	2	4	1	2	1	1	3	2	3	4	3	1	3	1	1	3
5	1	1	1	3	1	1	3	1	1	1	1	2	1	2	4	1	1	1
6	2	2	1	1	1	1	3	1	2	4	2	1	3	1	2	3	1	2
7	1	1	1	4	2	2	3	2	1	3	3	4	2	1	2	1	1	3
8	1	3	1	4	2	3	3	3	3	1	2	3	2	3	3	3	1	2
9	1	3	1	4	2	3	3	3	3	1	2	3	2	3	3	3	1	2
10	1	2	4	4	1	4	2	4	1	1	2	4	3	1	4	1	1	2
11	1	2	2	4	1	2	2	4	1	1	2	4	1	1	4	1	1	2
12	4	3	2	3	2	4	3	2	1	4	2	4	1	3	3	2	2	2
13	2	1	1	1	1	2	4	1	2	1	1	2	2	4	1	1	1	1
14	1	3	2	3	1	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2
15	1	1	2	4	1	1	1	4	1	1	1	2	1	4	1	1	1	1
16	1	2	3	2	1	3	2	1	3	1	1	3	1	2	1	1	2	1
17	3	3	1	4	1	2	3	4	2	1	2	4	2	4	3	1	1	2
18	1	1	1	4	1	4	3	3	1	1	4	3	2	4	4	2	2	4
19	1	2	3	3	1	3	2	1	3	2	2	3	3	2	1	2	1	2
20	1	1	1	4	2	2	3	2	1	3	3	4	2	1	2	1	1	3
21	4	2	3	3	3	3	2	2	3	1	2	1	3	3	3	2	3	2
22	2	4	2	4	1	1	4	4	4	1	1	4	4	3	3	2	1	1
23	3	3	1	4	1	4	2	2	2	1	4	4	3	1	2	1	2	4
24	1	2	3	3	1	3	2	2	3	2	3	3	3	2	1	1	1	3
25	1	1	1	4	2	2	3	2	1	3	3	4	2	1	2	1	1	3
26	1	1	1	4	2	3	3	2	3	3	1	4	2	1	2	1	1	1
27	1	3	2	3	1	3	3	1	3	1	2	3	1	1	3	1	3	2
28	1	1	2	4	2	4	4	2	3	2	3	4	4	1	2	4	3	3
29	1	1	1	4	1	1	2	3	1	1	1	3	1	2	2	2	1	1
30	1	3	3	4	3	2	3	3	2	1	2	2	3	4	2	2	2	2
31	1	2	2	4	2	1	1	1	2	2	1	4	1	1	1	2	3	1

	x37	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52	x53	x54
1	1	1	1	1	3	1	2	1	3	1	3	2	1	1	2	2	2	2
2	1	2	1	2	1	1	3	2	1	2	2	2	4	1	1	2	1	2
3	2	1	1	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
4	3	3	2	1	2	1	3	2	3	4	3	3	2	4	2	1	2	1
5	2	2	2	1	1	2	1	3	4	1	1	1	1	2	1	1	1	1
6	2	1	2	1	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1
7	1	1	1	1	1	2	3	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1
8	1	2	1	1	1	1	3	2	3	2	1	1	1	3	2	1	2	1
9	1	2	1	1	1	1	3	2	3	2	1	1	1	3	2	1	2	1
10	1	2	1	1	1	1	1	3	4	2	1	1	1	1	1	1	1	3
11	1	2	1	1	1	1	3	2	4	1	1	4	1	1	2	1	2	1
12	4	3	3	2	1	2	1	4	3	3	1	4	3	2	4	4	3	3
13	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	4	1	2	1
14	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	3	2	1	2	2	2	2
15	2	2	1	2	1	2	1	1	2	2	1	3	1	1	2	1	2	1
16	1	1	2	2	3	2	3	2	3	2	3	1	2	3	2	2	3	2
17	2	1	1	1	2	1	2	2	4	2	2	1	2	3	2	2	3	1
18	2	4	1	3	1	1	3	3	3	3	1	1	2	3	1	1	1	3
19	1	1	1	1	3	1	2	1	3	1	3	3	1	1	2	2	2	2
20	1	1	1	1	1	2	3	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1
21	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
22	1	2	1	4	4	2	4	2	4	2	4	4	2	2	4	4	1	4
23	2	1	1	1	2	2	3	2	2	3	2	2	2	4	2	1	1	1
24	1	1	1	1	3	1	2	1	3	1	3	3	1	2	2	2	2	2
25	1	1	1	1	1	2	3	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1
26	1	1	1	1	3	2	4	1	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1
27	2	3	2	1	3	1	2	2	3	2	3	1	1	2	1	1	2	2
28	1	2	3	2	3	1	4	2	4	3	3	3	2	1	2	3	3	2
29	1	1	1	1	1	1	2	1	4	3	1	4	1	3	2	1	3	1
30	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	3	2	1	2
31	1	2	3	1	2	1	2	2	3	1	2	3	2	3	3	4	4	4

	x55	x56	x57	x58	x59	x60	x61	x62	x63	x64	x65	x66
1	4	3	2	3	1	2	3	3	2	1	3	1
2	1	1	3	2	1	1	1	1	3	2	2	1
3	3	2	3	2	1	1	2	2	3	3	3	1
4	4	3	3	3	1	1	3	3	4	3	2	2
5	3	1	1	2	1	1	1	4	1	1	1	2
6	2	1	1	2	1	1	1	2	2	2	1	2
7	3	2	3	2	1	3	2	2	4	2	2	1
8	3	1	3	3	1	3	1	3	3	3	3	1
9	3	1	3	3	1	3	1	3	3	3	3	1
10	4	1	4	1	1	1	1	4	4	2	4	1
11	4	4	3	1	2	3	4	4	4	1	2	1
12	4	4	4	1	1	4	4	3	4	4	4	3
13	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
14	2	3	2	2	1	2	3	2	4	2	2	1
15	1	3	1	2	1	1	3	2	3	1	1	1
16	2	1	3	3	1	3	1	3	2	2	3	2
17	3	1	2	4	1	2	1	4	4	2	2	1
18	4	1	3	3	1	3	1	3	4	1	4	1
19	3	3	2	3	1	2	3	3	2	1	3	1
20	1	2	3	2	1	3	2	2	4	2	2	1
21	3	3	3	3	2	3	3	3	1	1	3	2
22	2	4	4	4	2	4	4	4	4	1	1	1
23	3	2	3	2	1	3	2	2	4	4	4	1
24	3	3	2	3	1	2	3	3	2	1	3	1
25	1	2	3	2	1	3	2	2	4	2	2	1
26	1	1	4	2	1	4	1	2	4	2	3	1
27	3	1	2	3	1	2	1	3	1	4	3	2
28	3	3	4	4	1	4	3	4	4	1	4	3
29	3	4	2	4	1	2	4	4	4	3	1	1
30	3	3	2	2	1	2	3	2	2	3	2	2
31	3	3	2	3	4	2	3	3	1	1	1	3

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18
32	4	4	1	2	4	4	4	4	2	2	1	1	1	1	1	4	4	4
33	3	4	1	1	1	4	3	1	1	2	1	1	3	2	1	3	4	4
34	4	4	1	2	3	2	2	3	1	2	1	1	2	4	2	4	2	4
35	4	4	1	1	4	4	4	4	1	4	1	1	2	2	4	4	4	4
36	2	3	1	2	2	1	3	2	1	3	2	2	1	1	1	2	3	3
37	4	4	3	2	4	3	2	4	2	2	1	1	1	2	1	4	1	4
38	4	3	1	2	1	1	2	1	1	3	1	3	1	3	1	4	4	3
39	3	3	2	1	4	3	4	4	2	2	1	3	3	4	3	3	1	3
40	4	4	1	2	3	2	3	3	2	1	1	1	1	3	2	4	3	4
41	2	3	1	2	2	2	2	2	1	3	3	2	1	3	3	2	2	3
42	4	4	2	4	3	4	2	3	2	2	1	1	2	2	2	4	2	4
43	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	2	1	4	4	4	2	4
44	3	3	1	2	4	2	4	4	1	4	1	3	1	1	3	3	3	3
45	1	1	1	2	4	2	2	4	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1
46	4	1	1	2	1	4	2	1	2	4	1	1	2	1	2	4	4	1
47	3	4	4	2	1	2	2	1	1	1	3	4	2	2	3	3	4	4
48	3	4	2	2	2	1	3	2	1	2	3	2	2	2	1	3	1	4
49	3	4	1	2	3	2	3	3	1	1	1	2	1	2	1	3	2	4
50	3	2	1	2	4	3	3	4	1	2	1	1	1	1	1	3	1	2

	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36
32	1	1	1	4	1	1	3	2	1	3	1	4	2	1	2	1	1	1
33	1	1	1	3	1	3	3	1	2	4	1	1	2	1	4	3	1	1
34	3	2	2	4	1	2	1	1	4	3	1	2	2	2	1	1	1	1
35	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	1	1	4
36	2	3	1	3	2	1	3	2	1	3	1	3	2	1	2	1	1	1
37	1	2	2	4	2	2	2	4	2	2	4	4	2	4	4	2	3	4
38	1	1	2	3	2	3	3	3	3	1	1	4	2	1	3	1	1	1
39	1	2	4	3	1	2	3	4	4	3	4	4	4	1	2	3	2	4
40	1	2	3	3	1	3	1	3	3	2	3	3	1	3	3	3	1	3
41	1	1	1	2	2	2	3	3	3	1	2	2	1	2	2	1	1	2
42	2	2	2	4	1	1	3	4	2	2	1	1	3	4	2	2	2	1
43	1	2	2	4	3	3	4	4	4	1	4	4	3	1	4	3	2	4
44	1	1	3	3	1	3	2	1	1	1	1	4	1	1	3	1	1	1
45	1	1	4	4	1	3	1	3	1	3	1	4	1	2	2	1	1	1
46	1	4	1	3	1	2	3	4	1	2	2	1	3	4	4	2	1	2
47	2	2	2	4	1	3	2	3	2	2	1	4	1	3	2	2	3	1
48	1	2	3	2	2	3	3	4	2	3	1	3	3	1	3	2	2	1
49	1	2	3	3	1	1	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	1	2
50	2	3	3	3	1	2	1	1	1	1	2	3	2	2	2	1	1	2

	x37	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52	x53	x54
32	1	1	1	1	1	2	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
33	1	1	3	3	2	1	3	3	3	4	2	1	1	1	1	4	1	1
34	1	4	2	2	4	1	1	1	4	1	4	1	1	2	1	4	1	1
35	1	1	2	2	2	4	3	4	4	2	2	1	2	3	2	2	2	1
36	1	1	1	1	1	2	3	2	4	1	1	2	2	3	1	2	2	2
37	1	2	2	1	2	1	2	1	4	2	2	1	2	4	2	1	1	1
38	1	2	1	1	3	2	3	1	4	3	3	1	4	3	2	3	3	2
39	4	1	1	3	4	2	1	3	3	3	4	1	2	3	4	2	1	1
40	3	1	1	1	3	3	3	1	3	1	3	1	1	2	3	1	2	1
41	2	1	1	1	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	1
42	1	3	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	3	2	1	1	2
43	4	4	1	1	4	1	3	3	3	2	4	4	2	2	2	3	2	1
44	1	1	1	1	1	1	3	1	3	2	1	1	1	3	4	1	3	1
45	1	1	3	1	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	2	1
46	2	1	2	2	1	1	3	4	4	2	1	1	2	2	1	1	2	2
47	1	3	1	2	2	3	1	1	3	1	2	3	1	1	3	1	2	2
48	1	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2
49	2	2	1	1	2	2	1	2	3	2	2	1	3	2	1	2	2	1
50	2	2	4	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	3	1	3	2	1

	x55	x56	x57	x58	x59	x60	x61	x62	x63	x64	x65	x66
32	4	1	3	2	1	3	1	2	4	1	1	1
33	1	1	3	3	4	3	1	3	3	1	3	3
34	3	1	1	4	1	1	1	4	4	1	2	2
35	4	1	3	4	1	3	1	4	4	1	4	2
36	2	2	3	4	1	3	2	4	2	2	1	1
37	4	1	2	4	1	2	1	4	4	1	2	2
38	1	1	3	4	1	3	1	4	4	3	3	1
39	4	1	1	3	1	1	1	3	3	3	2	1
40	3	1	3	3	1	3	1	3	4	1	3	1
41	2	3	2	3	1	2	3	3	2	2	2	1
42	3	1	2	2	1	2	1	2	4	1	1	1
43	4	4	3	3	1	3	4	3	4	2	3	1
44	4	1	3	3	1	3	1	3	3	3	3	1
45	4	1	1	3	1	1	1	3	1	2	3	3
46	1	1	3	4	2	3	1	4	4	1	2	2
47	1	3	1	3	1	1	3	3	3	4	3	1
48	2	3	3	3	1	3	3	3	3	2	3	2
49	3	1	1	3	1	1	1	3	3	2	1	1
50	4	1	1	2	1	1	1	2	3	1	2	4

B. UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS AITEM



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics DUKUNGAN SOSIAL (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	208.7200	492.6547	.1408 *	.8972
X02	208.3800	498.1180	-.0226 *	.8987
X03	208.3000	495.5612	.0516 *	.8979
X04	208.6800	497.4873	-.0090 *	.8989
X05	208.9400	482.0984	.3717	.8952
X06	208.1600	502.4637	-.1455 *	.8995
X07	208.8200	482.5180	.3234	.8957
X08	208.7200	484.4098	.3390	.8955
X09	208.4000	485.6735	.3357	.8956
X10	209.0600	478.2616	.4371	.8945
X11	208.3000	484.0510	.3865	.8952
X12	207.9800	498.7139	-.0389 *	.8986
X13	208.1400	478.0412	.3913	.8949
X14	209.0800	483.1771	.3229	.8957
X15	208.8400	484.3004	.3213	.8957
X16	208.3200	481.8139	.3816	.8951
X17	208.5800	482.6567	.3753	.8952
X18	208.6200	476.2812	.5374	.8936
X19	208.0200	486.5914	.3690	.8955
X20	208.0400	482.2841	.3876	.8951
X21	209.0800	490.5649	.1800 *	.8970
X22	208.7600	480.5943	.4400	.8946
X23	207.9400	499.7310	-.0681 *	.8989
X24	208.3600	486.8882	.3100	.8958
X25	208.7800	478.3384	.4285	.8946
X26	208.9400	481.8943	.3768	.8952
X27	208.1800	475.7424	.4465	.8943
X28	209.0400	478.9371	.4286	.8946
X29	208.3200	483.3241	.3873	.8951
X30	208.2200	481.3996	.4853	.8944
X31	208.4200	502.4935	-.1327 *	.8999
X32	208.4200	484.6976	.3258	.8957
X33	208.8200	475.4159	.5087	.8938
X34	208.3400	483.6576	.3722	.8953
X35	208.6600	481.9841	.3392	.8955
X36	208.2800	483.7567	.3883	.8952
X37	208.0800	495.8302	.0642 *	.8975
X38	208.7200	484.2057	.3555	.8954
X39	208.6200	478.5669	.4913	.8941
X40	208.2000	483.9592	.3857	.8952
X41	207.9800	483.4078	.3733	.8952

R E L I A B I L I T Y A N A L Y S I S - S C A L E (A L P H A)

Item-total Statistics DUKUNGAN SOSIAL (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X42	208.6600	477.5351	.4325	.8945
X43	208.5000	485.7653	.3135	.8958
X44	207.9000	499.2755	-.0564 *	.8986
X45	209.2600	483.6249	.3731	.8952
X46	208.5600	482.8229	.3628	.8953
X47	208.4000	483.2653	.3795	.8952
X48	208.0200	481.8976	.4199	.8948
X49	208.8200	481.1710	.3709	.8952
X50	208.1600	494.7494	.0929 *	.8974
X51	208.2600	479.0127	.4471	.8945
X52	208.6600	479.2086	.4445	.8945
X53	208.0800	504.1159	-.1740 *	.9003
X54	208.9200	484.3200	.2989	.8959
X55	208.0800	483.4220	.3428	.8955
X56	208.7200	484.6139	.3236	.8957
X57	208.2200	480.8282	.5029	.8943
X58	208.6000	481.8776	.3629	.8953
X59	209.0000	482.2449	.3632	.8953
X60	208.1800	493.8649	.1185 *	.8973
X61	208.2600	495.9106	.0348 *	.8983
X62	208.2600	482.3596	.3632	.8953
X63	209.1200	475.3731	.4540	.8942
X64	208.2200	485.9710	.3595	.8955
X65	208.2400	492.8392	.1395 *	.8972
X66	208.4400	485.6800	.3661	.8954
X67	208.4200	498.7384	-.0409 *	.8983
X68	208.4000	479.8776	.3836	.8950
X69	207.9800	504.7139	-.1923 *	.9003
X70	208.5800	478.0445	.4705	.8942
X71	208.2600	479.0127	.4471	.8945
X72	208.6600	479.2086	.4445	.8945
X73	208.2200	481.3996	.4853	.8944
X74	208.8200	475.4159	.5087	.8938
X75	209.0600	478.2616	.4371	.8945

Reliability Coefficients

N of Cases = 50.0

N of Items = 75

Alpha = .8971

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics DUKUNGAN SOSIAL (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X05	154.5000	488.3776	.3511	.9239
X07	154.3800	488.1996	.3184	.9242
X08	154.2800	488.1241	.3858	.9236
X09	153.9600	491.0188	.3395	.9239
X10	154.6200	480.6486	.5093	.9226
X11	153.8600	491.7963	.3199	.9241
X13	153.7000	486.3776	.3300	.9242
X14	154.6400	487.3371	.3536	.9239
X15	154.4000	488.1633	.3618	.9238
X16	153.8800	490.0261	.3124	.9242
X17	154.1400	484.4086	.4722	.9230
X18	154.1800	482.3547	.5204	.9226
X19	153.5800	492.9424	.3394	.9239
X20	153.6000	489.8776	.3317	.9240
X22	154.3200	483.8955	.4975	.9228
X24	153.9200	491.9935	.3212	.9240
X25	154.3400	482.2290	.4645	.9230
X26	154.5000	487.9694	.3613	.9238
X27	153.7400	483.9106	.3875	.9237
X28	154.6000	480.0408	.5331	.9224
X29	153.8800	487.8220	.4143	.9234
X30	153.7800	487.6037	.4622	.9232
X32	153.9800	491.5710	.2890	.9243
X33	154.3800	478.3220	.5690	.9221
X34	153.9000	489.5612	.3601	.9238
X35	154.2200	482.6649	.4490	.9231
X36	153.8400	491.3208	.3279	.9240
X38	154.2800	491.0220	.3186	.9241
X39	154.1800	484.2731	.4841	.9229
X40	153.7600	491.0433	.3388	.9239
X41	153.5400	489.8861	.3457	.9239
X42	154.2200	477.9710	.5462	.9223
X43	154.0600	489.7310	.3549	.9238
X45	154.8200	485.5792	.4701	.9230
X46	154.1200	489.6996	.3267	.9241
X47	153.9600	491.5494	.3026	.9242
X48	153.5800	488.8200	.3795	.9237
X49	154.3800	483.1792	.4527	.9231
X51	153.8200	487.0894	.3813	.9237
X52	154.2200	483.8894	.4636	.9230
X54	154.4800	487.6833	.3489	.9239

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

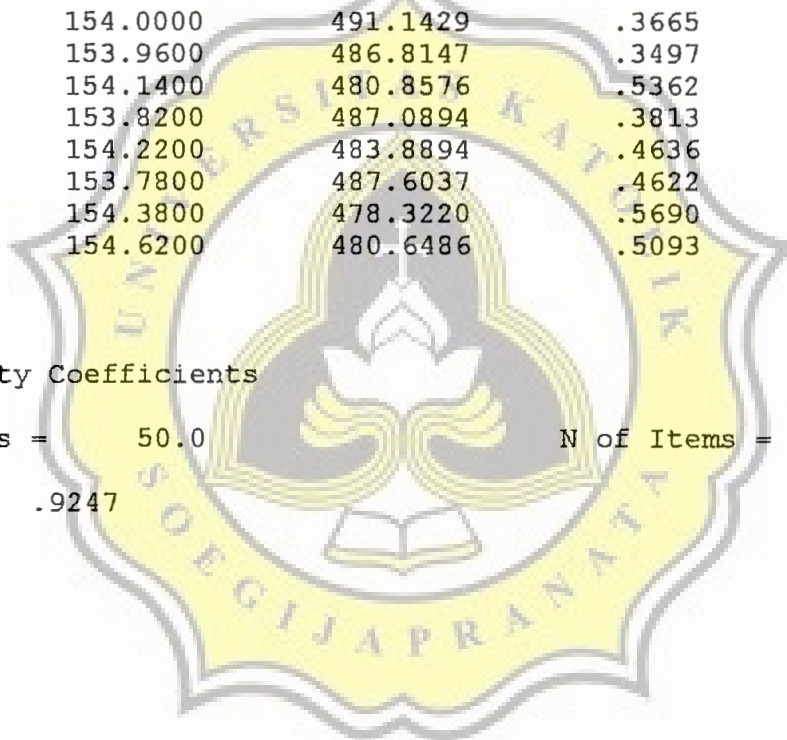
Item-total Statistics DUKUNGAN SOSIAL (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X55	153.6400	491.0106	.2894	.9244
X56	154.2800	485.9608	.4309	.9233
X57	153.7800	486.5424	.4947	.9229
X58	154.1600	487.0351	.3701	.9238
X59	154.5600	485.7616	.4112	.9234
X62	153.8200	489.9465	.3104	.9242
X63	154.6800	476.7935	.5406	.9223
X64	153.7800	489.7669	.4126	.9235
X66	154.0000	491.1429	.3665	.9238
X68	153.9600	486.8147	.3497	.9240
X70	154.1400	480.8576	.5362	.9224
X71	153.8200	487.0894	.3813	.9237
X72	154.2200	483.8894	.4636	.9230
X73	153.7800	487.6037	.4622	.9232
X74	154.3800	478.3220	.5690	.9221
X75	154.6200	480.6486	.5093	.9226

Reliability Coefficients

N of Cases = 50.0 N of Items = 57

Alpha = .9247



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics SIKAP PENERIMAAN (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	137.7200	458.6139	.3774	.8910
X02	137.6200	459.7506	.3768	.8910
X03	139.2800	464.0424	.3624	.8913
X04	139.1400	478.4902	-.0615 *	.8951
X05	138.0400	461.7127	.3103	.8918
X06	138.7600	458.3086	.3833	.8909
X07	138.2400	458.5127	.3932	.8908
X08	138.0600	461.3637	.3231	.8916
X09	139.3000	474.0918	.0877 *	.8935
X10	138.7800	464.2976	.3006	.8918
X11	138.8600	458.8576	.3605	.8912
X12	138.8800	470.5159	.1321 *	.8937
X13	139.3200	463.4057	.4118	.8909
X14	138.7200	461.1853	.3772	.8910
X15	138.9400	457.1596	.4169	.8905
X16	137.7000	458.9082	.3753	.8910
X17	138.5000	461.2755	.2867	.8922
X18	137.6400	459.4596	.3780	.8910
X19	139.2800	462.8588	.3497	.8913
X20	138.8000	461.8776	.3679	.8911
X21	138.8000	466.4082	.2302 *	.8926
X22	137.4400	463.9657	.3350	.8915
X23	139.3400	468.1473	.3187	.8919
X24	138.4000	459.7551	.4018	.8907
X25	138.2400	469.9412	.1687 *	.8931
X26	138.3600	457.7045	.3731	.8910
X27	138.7000	459.6429	.3923	.8908
X28	138.8600	477.2657	-.0291 *	.8954
X29	138.7800	458.1751	.4160	.8905
X30	137.6800	462.8751	.3036	.8918
X31	138.6000	459.4694	.4089	.8907
X32	138.7200	478.0833	-.0481 *	.8962
X33	138.3000	461.8061	.3397	.8914
X34	139.1000	464.0918	.3608	.8913
X35	139.3400	463.4943	.4272	.8909
X36	138.7800	458.1751	.4160	.8905
X37	139.2400	460.8800	.4155	.8907
X38	139.0600	461.5678	.3780	.8910
X39	139.3000	473.4796	.0879 *	.8937
X40	139.3200	463.4057	.4118	.8909
X41	138.8000	460.2857	.3790	.8910

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics SIKAP PENERIMAAN (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X42	139.1800	471.0078	.1814 *	.8928
X43	138.4600	463.6412	.3164	.8917
X44	138.9000	459.3571	.4431	.8904
X45	137.8800	462.6792	.3817	.8911
X46	138.9200	460.6873	.4275	.8906
X47	138.7600	460.4310	.3758	.8910
X48	138.8600	459.5106	.3533	.8913
X49	139.1400	464.4086	.3469	.8914
X50	138.7200	463.2669	.3155	.8917
X51	138.8600	460.5718	.3871	.8909
X52	138.9800	459.3261	.3959	.8908
X53	138.9400	471.3637	.1536 *	.8931
X54	139.2000	465.1020	.3220	.8916
X55	138.0400	461.7127	.3103	.8918
X56	138.8600	458.8576	.3605	.8912
X57	138.3400	458.1065	.4521	.8902
X58	138.0600	464.1392	.3198	.8916
X59	139.6000	474.2857	.0821 *	.8935
X60	138.5200	458.4588	.4233	.8905
X61	138.8600	458.8576	.3605	.8912
X62	137.8800	462.6792	.3817	.8911
X63	137.7200	458.6139	.3774	.8910
X64	138.8800	470.5159	.1321 *	.8937
X65	138.4000	459.7551	.4018	.8907
X66	139.3000	473.4796	.0879 *	.8937

Reliability Coefficients

N of Cases = 50.0

N of Items = 66

Alpha = .8931

R E L I A B I L I T Y A N A L Y S I S - S C A L E (A L P H A)

Item-total Statistics SIKAP PENERIMAAN (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	114.4600	408.0902	.4228	.9025
X02	114.3600	409.5820	.4146	.9026
X03	116.0200	416.5506	.3188	.9036
X05	114.7800	412.2159	.3273	.9036
X06	115.5000	409.8878	.3793	.9030
X07	114.9800	410.1016	.3887	.9029
X08	114.8000	412.0408	.3368	.9035
X10	115.5200	416.7037	.2651 *	.9041
X11	115.6000	409.9184	.3678	.9031
X13	116.0600	415.4045	.3835	.9031
X14	115.4600	412.4984	.3761	.9030
X15	115.6800	408.3037	.4249	.9024
X16	114.4400	408.2106	.4251	.9024
X17	115.2400	411.7371	.3034	.9040
X18	114.3800	409.4649	.4113	.9026
X19	116.0200	415.6527	.3044	.9037
X20	115.5400	414.4167	.3318	.9035
X22	114.1800	414.0690	.3649	.9031
X23	116.0800	419.9527	.2829	.9039
X24	115.1400	411.4290	.3931	.9028
X26	115.1000	408.7857	.3811	.9030
X27	115.4400	410.3331	.4093	.9026
X29	115.5200	408.3363	.4480	.9022
X30	114.4200	412.9424	.3310	.9035
X31	115.3400	410.2290	.4249	.9025
X33	115.0400	412.8147	.3454	.9033
X34	115.8400	416.0555	.3343	.9034
X35	116.0800	416.1567	.3743	.9032
X36	115.5200	408.3363	.4480	.9022
X37	115.9800	413.6935	.3713	.9031
X38	115.8000	413.0612	.3712	.9031
X40	116.0600	415.4045	.3835	.9031
X41	115.5400	411.0698	.3927	.9028
X43	115.2000	412.9388	.3664	.9031
X44	115.6400	411.8678	.4109	.9027
X45	114.6200	413.1384	.4039	.9028
X46	115.6600	413.1678	.3928	.9029
X47	115.5000	411.0306	.3941	.9028
X48	115.6000	410.6122	.3590	.9032
X49	115.8800	416.6792	.3106	.9036
X50	115.4600	414.7024	.3080	.9037

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics SIKAP PENERIMAAN (2)

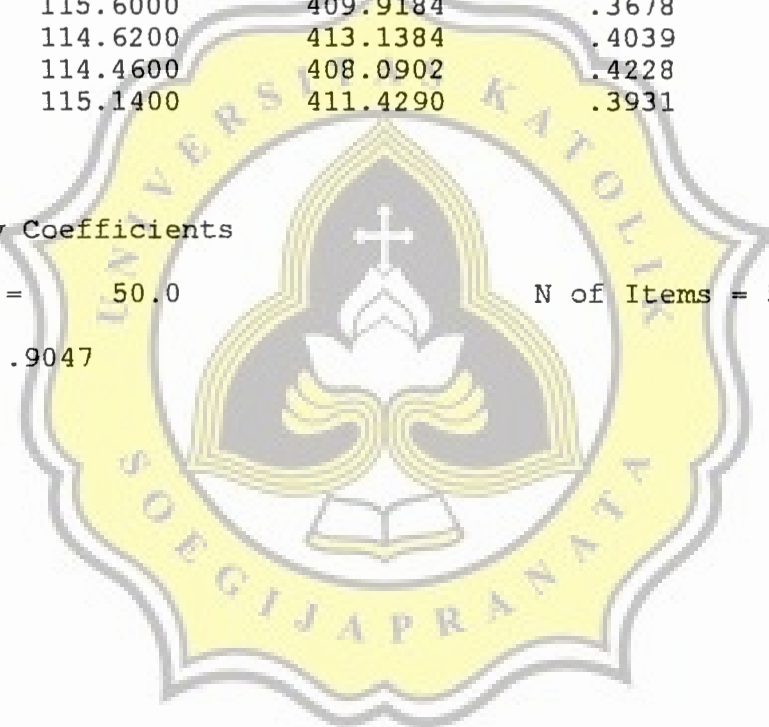
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X51	115.6000	413.3061	.3488	.9033
X52	115.7200	412.0833	.3604	.9032
X54	115.9400	416.5882	.3091	.9037
X55	114.7800	412.2159	.3273	.9036
X56	115.6000	409.9184	.3678	.9031
X57	115.0800	408.4424	.4820	.9019
X58	114.8000	414.9796	.3275	.9035
X60	115.2600	409.6249	.4298	.9024
X61	115.6000	409.9184	.3678	.9031
X62	114.6200	413.1384	.4039	.9028
X63	114.4600	408.0902	.4228	.9025
X65	115.1400	411.4290	.3931	.9028

Reliability Coefficients

N of Cases = 50.0

N of Items = 53

Alpha = .9047



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics SIKAP PENERIMAAN (3)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	112.4400	397.5576	.4237	.9018
X02	112.3400	398.5963	.4266	.9018
X03	114.0000	405.7551	.3250	.9029
X05	112.7600	401.4514	.3324	.9030
X06	113.4800	399.6424	.3727	.9025
X07	112.9600	399.8759	.3814	.9024
X08	112.7800	401.3180	.3410	.9028
X11	113.5800	399.1057	.3746	.9025
X13	114.0400	404.8963	.3808	.9025
X14	113.4400	401.7616	.3811	.9024
X15	113.6600	398.1882	.4155	.9019
X16	112.4200	397.6363	.4269	.9018
X17	113.2200	401.5220	.2961	.9036
X18	112.3600	398.5208	.4221	.9019
X19	114.0000	405.4286	.2939	.9033
X20	113.5200	404.0506	.3259	.9029
X22	112.1600	403.1576	.3750	.9024
X23	114.0600	409.6902	.2674 *	.9034
X24	113.1200	400.7608	.3965	.9022
X26	113.0800	398.1567	.3838	.9024
X27	113.4200	399.5547	.4160	.9020
X29	113.5000	397.8469	.4477	.9016
X30	112.4000	402.2449	.3344	.9029
X31	113.3200	399.6506	.4264	.9019
X33	113.0200	402.4690	.3399	.9028
X34	113.8200	405.1302	.3448	.9028
X35	114.0600	405.4861	.3770	.9025
X36	113.5000	397.8469	.4477	.9016
X37	113.9600	403.3861	.3637	.9025
X38	113.7800	402.4608	.3724	.9025
X40	114.0400	404.8963	.3808	.9025
X41	113.5200	400.4180	.3958	.9022
X43	113.1800	402.6812	.3581	.9026
X44	113.6200	401.7506	.3987	.9022
X45	112.6000	402.3673	.4104	.9021
X46	113.6400	402.7249	.3893	.9023
X47	113.4800	400.4588	.3951	.9022
X48	113.5800	399.8812	.3637	.9026
X49	113.8600	406.5718	.2950	.9032
X50	113.4400	404.5780	.2958	.9033
X51	113.5800	402.8200	.3467	.9027

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics SIKAP PENERIMAAN (3)

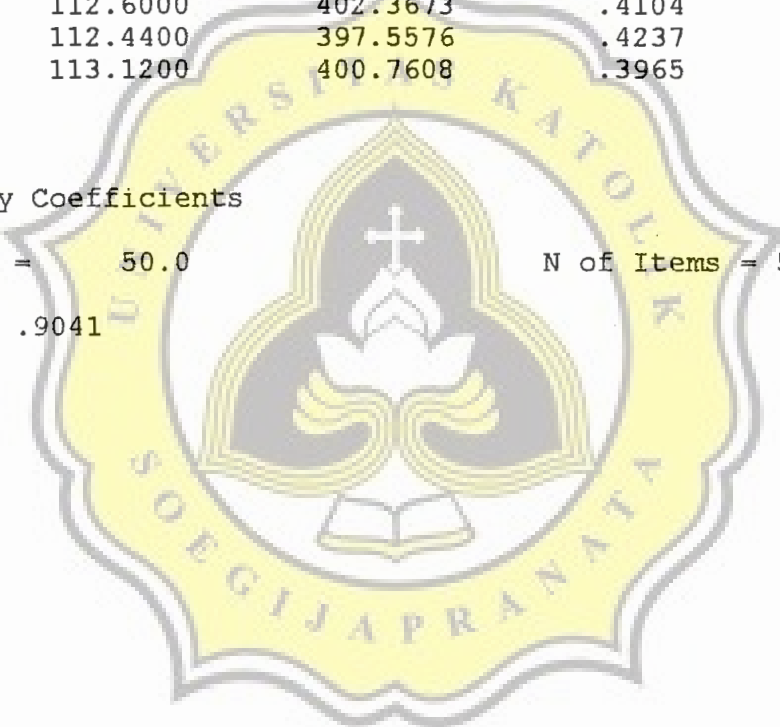
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X52	113.7000	401.8061	.3534	.9027
X54	113.9200	405.9935	.3088	.9031
X55	112.7600	401.4514	.3324	.9030
X56	113.5800	399.1057	.3746	.9025
X57	113.0600	398.1800	.4755	.9013
X58	112.7800	404.5016	.3244	.9029
X60	113.2400	399.2473	.4262	.9018
X61	113.5800	399.1057	.3746	.9025
X62	112.6000	402.3673	.4104	.9021
X63	112.4400	397.5576	.4237	.9018
X65	113.1200	400.7608	.3965	.9022

Reliability Coefficients

N of Cases = 50.0

N of Items = 52

Alpha = .9041



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics SIKAP PENERIMAAN (4)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	110.9800	390.5098	.4283	.9011
X02	110.8800	391.6588	.4284	.9011
X03	112.5400	398.9473	.3212	.9023
X05	111.3000	394.3367	.3378	.9022
X06	112.0200	392.4690	.3799	.9017
X07	111.5000	392.8265	.3856	.9016
X08	111.3200	394.2220	.3460	.9021
X11	112.1200	392.4343	.3699	.9018
X13	112.5800	397.9220	.3828	.9017
X14	111.9800	394.9588	.3787	.9017
X15	112.2000	391.3469	.4150	.9012
X16	110.9600	390.5698	.4320	.9010
X17	111.7600	394.1861	.3058	.9027
X18	110.9000	391.6020	.4235	.9011
X19	112.5400	398.5392	.2930	.9026
X20	112.0600	397.1188	.3264	.9022
X22	110.7000	396.2551	.3750	.9017
X24	111.6600	393.9433	.3947	.9015
X26	111.6200	391.3833	.3818	.9017
X27	111.9600	392.6922	.4157	.9012
X29	112.0400	391.1004	.4448	.9009
X30	110.9400	395.3229	.3351	.9022
X31	111.8600	392.7759	.4264	.9011
X33	111.5600	395.5984	.3392	.9021
X34	112.3600	398.3167	.3414	.9021
X35	112.6000	398.7347	.3709	.9019
X36	112.0400	391.1004	.4448	.9009
X37	112.5000	396.5408	.3619	.9018
X38	112.3200	395.6506	.3699	.9018
X40	112.5800	397.9220	.3828	.9017
X41	112.0600	393.4861	.3971	.9014
X43	111.7200	396.0833	.3497	.9020
X44	112.1600	394.8718	.3983	.9015
X45	111.1400	395.2657	.4167	.9013
X46	112.1800	395.7833	.3906	.9016
X47	112.0200	393.5302	.3963	.9015
X48	112.1200	393.2506	.3578	.9019
X49	112.4000	399.9592	.2848	.9026
X50	111.9800	397.6118	.2971	.9026
X51	112.1200	395.9037	.3471	.9020
X52	112.2400	395.0841	.3489	.9020

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics SIKAP PENERIMAAN (4)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X54	112.4600	399.1106	.3074	.9024
X55	111.3000	394.3367	.3378	.9022
X56	112.1200	392.4343	.3699	.9018
X57	111.6000	391.5918	.4680	.9007
X58	111.3200	397.5282	.3261	.9022
X60	111.7800	392.6649	.4185	.9012
X61	112.1200	392.4343	.3699	.9018
X62	111.1400	395.2657	.4167	.9013
X63	110.9800	390.5098	.4283	.9011
X65	111.6600	393.9433	.3947	.9015


Reliability Coefficients

N of Cases = 50.0

N of Items = 51

Alpha = .9034



The logo of Universitas Seogijapranata is a yellow shield-shaped emblem with a scalloped border. Inside the shield, there is a central figure of a person with arms raised in a gesture of praise or prayer, standing on an open book. The text "UNIVERSITAS SEOGIJAPRANATA" is written in a circular path around the central figure.

C. ANGKET PENELITIAN

BAGIAN I: ANGKET DUKUNGAN SOSIAL

**BAGIAN II: ANGKET SIKAP PENERIMAAN
TERHADAP KEADAAN PENSIUN**

PETUNJUK PENGISIAN

1. Bacalah pernyataan-pernyataan pada lembar berikut ini.
2. Pilihlah salah satu dari empat jawaban yang tersedia yang paling sesuai dengan diri Bapak, dengan memberikan tanda silang (X) pada lembar jawaban.

Adapun pilihan jawaban yang tersedia adalah :

SS : bila Bapak merasa Sangat Setuju dengan pernyataan.

S : bila Bapak merasa Setuju dengan pernyataan.

TS : bila Bapak merasa Tidak Setuju dengan pernyataan.

STS : bila Bapak merasa Sangat Tidak Setuju dengan pernyataan.

3. Pilihan jawaban hendaknya berdasarkan pada perasaan, pemikiran dan keadaan Bapak pada saat ini. Untuk itu, kami harapkan Bapak dapat menjawab dengan sejujur-jujurnya karena angket ini bukan merupakan tes. Disamping itu, jawaban yang Bapak berikan tidak ada yang salah dan jawaban Bapak merupakan rahasia kami.
4. Bila Bapak telah menyelesaikannya, periksalah kembali apabila ada nomor yang terlewati.
5. Isilah data diri Anda sebelum menjawab.

Usia :

Golongan terakhir :

Tgl. pengisian angket :

===== SELAMAT MENGERJAKAN =====

ANGKET BAGIAN I

Pilihlah salah satu alternatif jawaban yang disediakan dalam setiap pernyataan. Jawablah dengan cara menyilang (X), apabila Bapak merasa

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

- | | |
|--|-------------|
| 01. Keluarga memahami saya pada saat sedang mengalami masalah, walaupun saya tidak mengatakannya. | SS S TS STS |
| 02. Keluarga saya kurang mendukung ide-ide saya. | SS S TS STS |
| 03. Tidak sulit bagi saya untuk meminta bantuan materi, karena saya tinggal di lingkungan yang saling tolong menolong. | SS S TS STS |
| 04. Saya sulit untuk mendapatkan informasi dari keluarga saya karena kurangnya komunikasi. | SS S TS STS |
| 05. Teman-teman saya kurang peduli terhadap masalah yang sedang saya hadapi. | SS S TS STS |
| 06. Anak-anak saya sering meminta pertimbangan-pertimbangan tentang masalah mereka. | SS S TS STS |
| 07. Teman-teman jarang menolong kesulitan-kesulitan saya yang berhubungan dengan masalah materi. | SS S TS STS |
| 08. Saya senang meminta nasehat dari teman-teman, karena mereka bersikap terbuka. | SS S TS STS |
| 09. Anak-anak mendengarkan dengan penuh perhatian saat saya ceritakan kejadian yang baru saja saya alami. | SS S TS STS |
| 10. Setelah saya pensiun, saya merasa pendapat saya kurang didengarkan oleh keluarga saya. | SS S TS STS |
| 11. Banyak teman yang bersedia menolong saya ketika saya sedang dalam kesulitan keuangan. | SS S TS STS |
| 12. Bagi saya bertanya pada orang lain mengenai masalah yang saya hadapi akan menunjukkan kelemahan saya. | SS S TS STS |

13. Tetangga-tetangga saya sulit untuk diajak membicarakan hal-hal yang berkaitan dengan keadaan pensiun saya. SS S TS STS
14. Keluarga saya ikut merasa bangga atas setiap kesuksesan yang saya raih. SS S TS STS
15. Apabila saya mengalami kesulitan keuangan, saya harus mengatasinya sendiri. SS S TS STS
16. Keluarga saya seringkali memberikan pendapat terhadap hal-hal yang ingin saya lakukan. SS S TS STS
17. Saat saya sakit, anak-anak saya turut merasa prihatin. SS S TS STS
18. Saya merasa teman-teman kurang mendukung usaha-usaha yang saya lakukan untuk perkumpulan kami. SS S TS STS
19. Saudara-saudara saya tidak keberatan meminjam kendaraan saat saya membutuhkannya. SS S TS STS
20. Di lingkungan tempat tinggal saya, komunikasi dengan tetangga bukan suatu hal yang lazim. SS S TS STS
21. Anak-anak saya sangat jarang mengajak saya berekreasi. SS S TS STS
22. Saya merasa teman-teman selalu menghargai apa yang saya lakukan. SS S TS STS
23. Anak-anak saya terlalu sibuk sehingga tidak ada waktu untuk berkumpul bersama. SS S TS STS
24. Saya sering mendapat masukan-masukan dari teman-teman mengenai masalah-masalah yang akan saya selesaikan. SS S TS STS
25. Ketika saya pensiun, saya merasa keluarga saya mau mengerti keadaan saya. SS S TS STS
26. Saya merasa keluarga saya menganggap saya sebagai orang yang kurang berguna. SS S TS STS
27. Setelah saya pensiun, anak-anak membantu saya dalam hal keuangan. SS S TS STS

28. Saya berharap teman-teman memberikan informasi kepada saya mengenai kondisi saya yang mudah lupa. SS S TS STS
29. Saya merasa anak-anak jarang mengantar saya pergi. SS S TS STS
30. Saya selalu merasa dibutuhkan oleh keluarga saya. SS S TS STS
31. Tetangga saya jarang memberikan bantuan tenaga pada saat saya membutuhkan. SS S TS STS
32. Teman-teman sesama pensiunan tidak keberatan untuk diajak berdiskusi tentang dunia pensiun. SS S TS STS
33. Ikut serta dalam kegiatan organisasi membuat saya merasa ada yang memperhatikan. SS S TS STS
34. Keluarga saya jarang sekali memuji keberhasilan yang pernah saya raih. SS S TS STS
35. Anak-anak saya tidak akan membiarkan saya mengangkat beban berat. SS S TS STS
36. Sulit bagi saya untuk mengetahui jenis makanan yang sehat bagi orang seusia saya. SS S TS STS
37. Saat saya sakit, teman-teman sekerja saya dulu tidak ada yang menjenguk saya. SS S TS STS
38. Tetangga-tetangga sering meminta pendapat mengenai masalah-masalah mereka, walaupun saya telah pensiun. SS S TS STS
39. Setiap saya bepergian, saya jarang mengantongi banyak uang. SS S TS STS
40. Apabila saya membutuhkan informasi kesehatan, saya tidak terlalu sulit mendapatkannya. SS S TS STS
41. Saya tinggal di lingkungan yang anggota keluarga saling menyayangi satu sama lain. SS S TS STS
42. Jika ingin bepergian, salah satu dari anak saya selalu bersedia mengantar. SS S TS STS

43. Saya merasa menjadi beban bagi keluarga saya. SS S TS STS
44. Saya selalu dimintai pertimbangan dalam menentukan suatu keputusan keluarga. SS S TS STS
45. Berkumpul dengan sesama pensiunan membuat saya mengetahui kegiatan orang-orang pensiunan lainnya. SS S TS STS
46. Setelah pensiun, saya tetap memiliki seseorang yang bersedia mendengarkan keluhan saya. SS S TS STS
47. Anak-anak saya biasanya meluangkan waktu mereka untuk mendengarkan saya berbicara. SS S TS STS
48. Anak-anak saya jarang membelikan makanan kesukaan saya. SS S TS STS
49. Melalui buku, saya memperoleh jalan keluar yang dapat membantu saya dalam mengatasi masalah. SS S TS STS
50. Keluarga saya sering mengingatkan saya, apabila saya berbuat kekeliruan. SS S TS STS
51. Anak-anak kurang memahami saya sehingga bila berada di rumah mudah merasa jengkel. SS S TS STS
52. Saya mendapatkan saran-saran yang saya butuhkan dari teman sesama pensiunan yang lebih tua. SS S TS STS
53. Keluarga saya dapat memahami diri saya sepenuhnya. SS S TS STS
54. Saran mengenai olah raga untuk orang seusia saya, dapat saya peroleh dari dokter keluarga. SS S TS STS
55. Seringkali keluarga saya berusaha ikut mencari jalan keluar permasalahan yang saya hadapi. SS S TS STS
56. Setelah pensiun, anak-anak sering menelepon saya. SS S TS STS
57. Keluarga saya memperhatikan kondisi kesehatan saya. SS S TS STS

ANGKET BAGIAN II

Pilihlah salah satu alternatif jawaban yang disediakan dalam setiap pernyataan. Jawablah dengan cara menyilang (X), apabila Bapak merasa

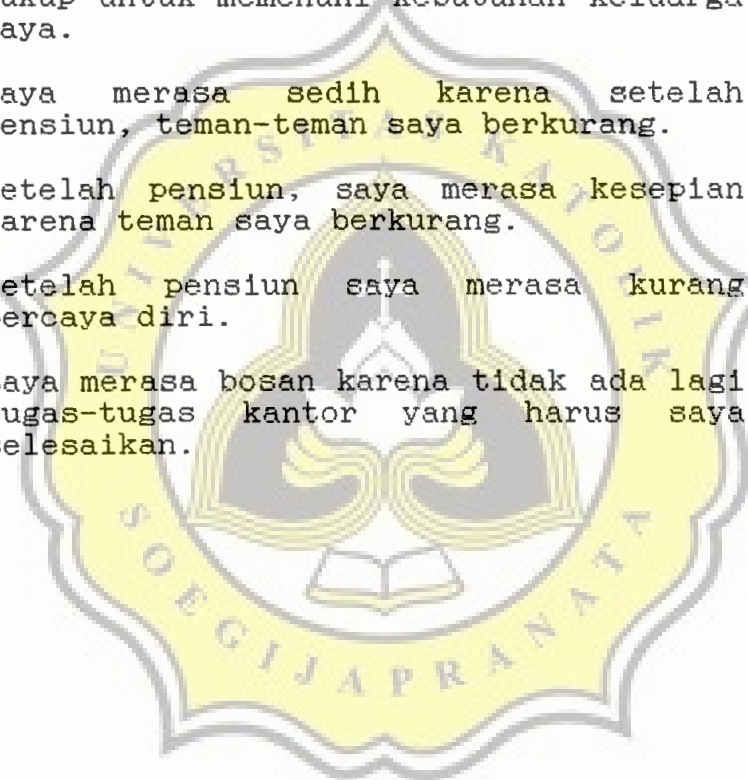
SS : Sangat Setuju
S : Setuju
TS : Tidak Setuju
STS : Sangat Tidak Setuju

- | | |
|---|-------------|
| 01. Saya yakin uang tunjangan pensiun sangat membantu dalam melewati hari tua. | SS S TS STS |
| 02. Saya khawatir masalah ekonomi keluarga saya tak terpecahkan, karena saya telah pensiun. | SS S TS STS |
| 03. Setelah pensiun halaman rumah saya tampak lebih terawat, karena saya selalu ingin memelihara tanaman. | SS S TS STS |
| 04. Menurut saya, setelah pensiun keluarga saya mengalami kesulitan dalam hal keuangan. | SS S TS STS |
| 05. Saya tidak khawatir dalam menghadapi masa pensiun walaupun tabungan saya belum dapat memenuhi kebutuhan keluarga. | SS S TS STS |
| 06. Saya selalu ingin menceritakan prestasi-prestasi yang pernah saya raih sewaktu saya bekerja. | SS S TS STS |
| 07. Saya yakin perubahan fisik yang terjadi setelah saya pensiun tidak terlalu besar. | SS S TS STS |
| 08. Saya merasa tidak senang dengan pensiun ini karena kesehatan saya terus menurun. | SS S TS STS |
| 09. Kendati telah pensiun, kebutuhan sandang pangan keluarga saya tetap terpenuhi, karena saya selalu ingin bekerja. | SS S TS STS |
| 10. Mumpung masih mampu, biarpun sudah pensiun saya masih suka bekerja. | SS S TS STS |
| 11. Saya tidak merasa khawatir dengan keadaan pensiun saya, walaupun tabungan saya tidak cukup banyak. | SS S TS STS |

12. Saya tetap berusaha melakukan kegiatan yang menghasilkan uang. SS S TS STS
13. Menurut pendapat saya, pensiun membuat saya memiliki banyak waktu untuk mengerjakan hobi saya. SS S TS STS
14. Setelah pensiun saya merasa tanggapan keluarga saya kurang ramah. SS S TS STS
15. Dengan keadaan pensiun ini saya dapat melakukan kegiatan-kegiatan yang ada di lingkungan tempat tinggal saya. SS S TS STS
16. Saya tahu, keluarga saya sekarang ini sulit menerima saya yang sudah tidak bekerja lagi. SS S TS STS
17. Saya senang telah pensiun, sebab kegiatan yang dahulu tertunda bisa saya laksanakan kembali. SS S TS STS
18. Saya sering mengunjungi teman-teman sekerja saya dulu untuk mengenang masa lalu. SS S TS STS
19. Walaupun setelah pensiun penghasilan saya menurun, kami sekeluarga dapat menerima keadaan tersebut. SS S TS STS
20. Saya kurang senang dengan pensiun ini, karena saya tidak dapat lagi menghadiri rapat dinas. SS S TS STS
21. Setelah memasuki pensiun, saya dapat mengembangkan kesenangan yang saya miliki. SS S TS STS
22. Saya pikir pensiun penyebab kehilangan banyak teman. SS S TS STS
23. Saya senang dengan pensiun ini, karena sekarang saya tidak lagi dikejar oleh pekerjaan rutin. SS S TS STS
24. Setelah pensiun, saya semakin jarang berkunjung ke tetangga. SS S TS STS
25. Saya percaya pensiun tidak akan membuat saya kehilangan banyak teman. SS S TS STS
26. Saya merasa bahwa anggota keluarga saya lebih mendengarkan pendapat orang lain daripada pendapat saya. SS S TS STS

27. Setelah pensiun, tidak ada keinginan untuk bekerja lagi. SS S TS STS
28. Saya menyadari, sekarang ini tetangga saya kurang menghargai saya lagi. SS S TS STS
29. Setelah pensiun saya merasa lebih dekat dengan keluarga saya. SS S TS STS
30. Walaupun penglihatan saya agak kurang jelas, saya tidak mau memakai kacamata. SS S TS STS
31. Menurut saya, adalah hal yang wajar kalau sekarang saya mudah lupa. SS S TS STS
32. Saya merasa kesulitan dalam menghadapi keadaan pensiun karena saya tidak pernah berperan dalam kegiatan di masyarakat sekitar. SS S TS STS
33. Sekarang ini saya mempunyai banyak waktu untuk merapikan rumah saya. SS S TS STS
34. Saya yakin bahwa keadaan pensiun telah membuat saya menjadi pelupa. SS S TS STS
35. Walaupun fasilitas yang telah biasa saya dapatkan berkurang, saya tidak merasa cemas. SS S TS STS
36. Akhir-akhir ini saya sering melamun membayangkan saat-saat masih bekerja. SS S TS STS
37. Setelah pensiun, keluarga saya masih merupakan teman diskusi yang baik. SS S TS STS
38. Pensiun banyak membuat perubahan dalam kehidupan keluarga yang membuat saya merasa was-was. SS S TS STS
39. Walaupun telah pensiun, saya selalu berusaha berolah raga secara teratur. SS S TS STS
40. Saya berpendapat bahwa pensiun merupakan akhir perjalanan karier saya. SS S TS STS
41. Saya tidak merasa khawatir kehilangan teman-teman disaat saya pensiun ini. SS S TS STS
42. Sekarang ini sudah tidak ada keinginan untuk bertemu dengan kolega-kolega saya sewaktu masih bekerja. SS S TS STS

43. Menurut saya, keadaan pensiun ini membuat saya memiliki waktu lebih banyak untuk istirahat. SS S TS STS
44. Saya merasa setelah pensiun lingkungan sekitar kurang mempedulikan saya lagi. SS S TS STS
45. Saya merasa sering lelah sehingga sekarang ini saya senang telah pensiun. SS S TS STS
46. Saya selalu menjaga penampilan saya dengan berpakaian rapi. SS S TS STS
47. Saya pikir, uang hasil pensiun saya cukup untuk memenuhi kebutuhan keluarga saya. SS S TS STS
48. Saya merasa sedih karena setelah pensiun, teman-teman saya berkurang. SS S TS STS
49. Setelah pensiun, saya merasa kesepian karena teman saya berkurang. SS S TS STS
50. Setelah pensiun saya merasa kurang percaya diri. SS S TS STS
51. Saya merasa bosan karena tidak ada lagi tugas-tugas kantor yang harus saya selesaikan. SS S TS STS





	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18
1	2	3	4	1	1	3	1	3	1	3	2	1	1	1	1	2	3	1
2	3	3	1	1	2	1	3	1	2	1	2	2	1	3	2	2	1	2
3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	4	4	3	3	2	3	4	3
4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	1	3	4	4	3	3	4	4	4
5	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	4	2	2	1	1	3	1
6	2	1	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	1	2	2	2	1	1
7	4	4	3	1	3	3	2	2	2	3	2	1	1	4	1	1	4	2
8	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	2	3	3	1	3	4	2
9	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	2	3	3	1	3	4	3
10	4	4	4	2	1	4	1	1	2	1	4	3	4	1	1	2	4	4
11	4	4	4	4	3	4	1	4	1	1	4	3	4	4	1	2	4	4
12	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	2
13	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1	1
14	4	3	3	2	3	2	1	3	2	2	3	1	1	2	1	3	3	2
15	3	4	3	1	4	1	1	3	1	1	4	1	2	1	1	1	4	4
16	2	2	2	3	3	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1
17	4	4	1	2	4	3	2	1	2	1	2	1	1	4	3	3	4	4
18	4	3	2	2	2	4	2	1	1	2	2	4	4	4	1	1	4	3
19	2	3	4	1	1	3	1	3	1	3	2	1	1	1	1	2	3	1
20	4	4	1	1	1	1	2	2	2	3	2	1	1	4	1	1	4	2
21	1	3	3	2	3	3	2	3	1	3	1	3	2	3	4	2	3	2
22	4	4	4	4	4	2	2	4	1	4	1	4	4	4	2	4	4	4
23	4	3	2	3	4	3	2	2	4	1	2	3	3	2	3	3	4	2
24	2	3	4	1	1	3	1	3	1	3	2	1	3	2	1	2	3	2
25	4	4	1	1	1	1	2	2	2	3	2	1	1	4	1	1	4	2
26	4	4	1	1	3	1	2	1	2	2	1	1	1	4	1	1	4	2
27	1	4	4	1	3	3	2	1	4	1	2	2	2	1	1	3	3	1
28	4	4	3	2	3	3	1	3	1	1	1	2	2	2	1	1	4	2
29	4	4	3	1	3	3	1	4	3	1	1	1	2	1	1	1	4	3
30	2	1	2	1	1	3	3	3	3	2	2	2	1	2	1	3	4	3
31	1	2	4	1	4	3	3	3	1	2	1	4	3	3	1	2	4	1
32	4	4	4	4	4	4	2	1	1	1	2	1	4	4	1	1	4	2
33	3	4	2	4	3	1	2	1	1	1	1	1	4	1	1	1	3	1

	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36
1	3	1	3	3	1	2	1	1	1	2	1	2	1	3	1	2	1	1
2	1	2	2	1	3	2	1	2	2	3	1	3	2	1	2	1	4	1
3	2	2	4	3	2	2	2	1	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3
4	3	4	4	3	3	3	3	3	1	4	1	3	2	3	4	2	2	4
5	1	1	2	1	4	1	2	2	1	3	2	1	3	4	1	1	1	2
6	2	2	1	3	2	2	2	1	1	2	1	1	1	2	2	1	2	2
7	1	1	4	2	2	3	1	1	1	4	2	3	1	2	1	4	1	1
8	3	1	3	2	3	2	1	2	1	3	1	3	2	3	2	3	1	3
9	3	1	3	2	3	2	1	2	1	3	1	3	2	3	2	3	1	3
10	1	3	4	3	4	2	1	2	1	1	1	4	3	4	2	4	1	1
11	1	3	4	4	4	2	1	2	1	1	1	3	2	4	1	3	1	1
12	4	4	4	4	3	2	4	3	2	4	2	4	4	3	3	4	3	2
13	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1
14	2	4	3	3	3	2	1	1	1	3	2	2	2	2	1	2	2	1
15	1	4	2	1	1	1	2	2	2	4	2	1	1	2	2	2	1	1
16	3	3	3	1	1	1	1	1	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3
17	2	1	4	2	3	2	2	1	1	3	1	2	2	4	2	2	2	3
18	1	4	3	2	4	4	2	4	3	3	1	3	3	3	3	3	2	3
19	3	1	3	3	1	2	1	1	1	2	1	2	1	3	1	2	1	1
20	1	1	4	2	2	3	1	1	1	4	2	3	1	2	1	4	1	1
21	3	1	1	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2
22	4	2	4	4	3	1	1	2	4	4	2	4	2	4	2	2	2	2
23	2	1	4	3	2	4	2	1	1	1	2	3	2	2	3	4	2	4
24	3	3	3	3	1	3	1	1	1	2	1	2	1	3	1	2	1	2
25	1	1	4	2	2	3	1	1	1	4	2	3	1	2	1	4	1	1
26	3	1	4	2	2	1	1	1	1	4	2	4	1	2	1	4	1	1
27	3	1	3	1	3	2	2	3	1	2	1	2	2	3	2	4	1	2
28	3	2	4	4	2	3	3	2	2	2	1	4	2	4	3	3	2	1
29	1	4	3	1	2	2	1	1	1	2	1	2	1	4	3	3	1	3
30	2	2	2	3	2	1	2	2	3	3	2	2	1	2	2	3	2	2
31	2	1	4	1	1	2	1	2	1	3	1	2	2	3	1	4	2	3
32	1	1	4	2	2	1	1	1	1	4	2	3	1	2	1	4	1	1
33	2	1	1	2	4	1	1	1	3	3	1	3	3	3	4	3	1	1

	x37	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52	x53	x54
1	2	2	2	1	3	2	4	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3
2	1	2	1	2	3	3	3	3	1	1	2	4	2	1	2	1	3	3
3	2	2	3	2	3	2	4	3	3	1	1	3	3	1	1	1	1	3
4	2	1	3	3	4	4	3	4	2	2	4	2	4	1	2	1	1	3
5	1	1	1	1	3	4	3	4	3	2	3	3	2	2	2	1	3	3
6	1	1	2	3	2	2	4	4	4	1	3	4	2	1	1	1	1	3
7	1	1	4	3	4	2	4	3	3	1	3	4	1	3	4	2	4	4
8	2	1	1	1	3	3	4	3	4	4	4	4	1	1	3	2	3	3
9	2	1	1	1	3	3	4	3	4	3	4	4	2	3	4	2	4	3
10	1	3	4	1	4	4	4	4	3	2	3	3	3	1	2	2	2	2
11	2	1	2	2	4	3	4	4	4	2	1	1	3	2	3	1	3	3
12	4	3	4	4	4	4	4	3	3	2	3	3	1	2	2	1	1	3
13	4	1	1	1	2	1	4	3	1	2	2	1	2	1	3	1	1	4
14	2	2	1	1	3	2	3	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4
15	2	1	4	4	4	4	3	3	2	2	4	3	1	1	2	1	2	3
16	2	2	2	2	3	3	3	4	4	2	2	2	1	1	3	1	1	4
17	2	1	1	2	3	4	4	4	4	4	3	2	3	3	1	1	1	2
18	1	3	2	2	4	2	4	4	1	3	4	3	1	2	4	2	2	3
19	2	2	2	1	3	2	4	4	3	2	3	4	2	2	4	1	4	4
20	1	1	4	3	4	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	1	3	3
21	3	3	3	1	3	3	4	3	2	1	4	3	1	4	2	1	1	2
22	4	4	2	1	4	3	3	3	4	3	2	2	2	2	2	1	2	3
23	2	1	2	1	4	2	4	2	3	2	3	1	4	2	2	1	1	4
24	2	2	2	1	3	3	4	4	4	1	4	4	4	1	1	1	2	4
25	1	1	4	3	4	2	4	4	4	4	3	3	2	3	4	2	3	4
26	1	1	4	3	4	2	3	4	1	1	3	3	1	1	3	1	3	3
27	1	2	2	2	3	3	3	4	2	1	4	4	2	1	1	1	1	4
28	2	2	2	3	4	2	3	3	1	1	2	2	4	3	4	1	2	4
29	2	1	3	2	3	2	4	4	4	1	2	3	1	3	4	1	3	4
30	3	2	2	1	3	2	4	2	1	1	3	3	3	3	3	2	3	4
31	3	4	2	3	1	2	3	1	3	1	3	2	2	4	4	2	3	3
32	1	1	4	3	4	2	4	4	3	2	4	4	2	2	2	1	3	4
33	1	1	1	2	3	2	3	3	1	2	3	3	2	3	1	1	1	3

	x55	x56	x57	y01	y02	y03	y04	y05	y06	y07	y08	y09	y10	y11	y12	y13	y14	y15
1	4	3	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	3	1	1	2
2	3	2	2	3	1	2	3	1	1	2	1	1	2	1	2	3	3	1
3	3	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	2	2
4	4	1	1	3	3	1	2	2	3	2	1	1	4	4	1	2	2	4
5	3	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
6	3	3	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1
7	4	1	4	1	1	1	2	3	1	1	4	1	1	4	2	1	1	2
8	3	3	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1
9	3	3	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1
10	3	2	2	4	1	2	2	2	4	2	2	2	2	3	4	1	3	2
11	3	4	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	4	2	1	1	1
12	2	3	2	2	1	2	3	3	4	1	1	3	1	2	4	2	1	3
13	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1
14	4	4	1	4	1	1	4	2	2	1	2	1	2	2	4	2	1	1
15	3	2	3	2	1	1	1	2	1	3	1	1	2	4	4	1	1	2
16	3	1	1	4	1	2	2	2	4	2	2	2	2	3	4	1	3	2
17	2	1	1	2	1	2	1	2	2	2	3	4	2	3	2	1	1	2
18	3	3	3	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1
19	3	4	3	3	1	1	3	1	3	2	2	2	3	4	2	2	1	3
20	3	2	2	2	1	2	1	2	2	1	1	1	2	4	2	2	2	2
21	3	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1
22	2	3	2	2	1	1	1	4	2	1	1	1	1	4	1	1	4	4
23	2	2	2	4	1	2	2	2	4	2	2	2	2	3	4	1	3	2
24	4	4	3	2	1	1	1	2	2	2	2	1	1	3	2	1	2	2
25	3	3	4	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	4	1	2	1
26	3	1	3	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1
27	3	3	4	3	1	1	1	2	2	2	1	1	2	4	3	2	2	1
28	3	2	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1
29	4	4	4	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	3	3
30	4	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2
31	4	1	4	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	3	4	2	2
32	4	3	3	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
33	3	2	3	4	1	1	1	1	1	1	2	1	3	4	1	2	1	1

	y16	y17	y18	y19	y20	y21	y22	y23	y24	y25	y26	y27	y28	y29	y30	y31	y32	y33
1	3	2	3	2	4	4	1	1	1	1	4	2	3	3	2	2	2	3
2	1	1	2	1	2	1	1	1	3	3	2	2	1	1	2	1	3	3
3	1	1	2	2	3	3	1	1	2	1	3	1	3	3	2	1	1	3
4	1	3	3	4	4	3	1	2	4	2	2	1	3	4	3	2	4	4
5	1	1	1	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	1	1	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1
7	1	1	1	1	4	3	1	2	1	3	1	1	3	1	1	3	1	4
8	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2	2	1	2	2	2
9	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2	2	1	2	2	2
10	4	2	1	4	4	4	2	2	1	1	2	1	1	1	4	3	1	1
11	2	1	2	4	4	2	1	1	2	1	1	1	2	2	1	2	2	4
12	3	4	3	3	2	3	4	1	3	3	1	3	4	2	3	2	4	3
13	2	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	2	2
14	2	2	2	2	4	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2
15	2	1	1	4	3	2	1	1	3	4	1	1	2	3	2	2	2	4
16	4	2	1	4	4	4	2	2	1	1	2	1	1	1	4	3	1	1
17	4	2	1	2	4	4	2	1	4	2	2	3	4	2	4	4	4	1
18	1	1	1	4	2	2	4	1	1	1	3	1	4	1	1	1	1	4
19	2	1	1	2	3	2	2	1	2	3	3	1	3	1	1	3	2	1
20	1	1	1	4	4	3	1	1	4	2	4	1	3	3	3	2	2	3
21	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	1	1	4	2	1	2	2	2
22	4	1	2	3	4	1	3	4	4	4	4	1	3	4	1	1	1	4
23	4	2	1	4	4	4	2	2	1	1	2	1	1	1	4	3	1	1
24	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	3	3
25	1	1	4	1	4	1	2	1	3	3	2	1	3	3	1	2	1	4
26	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2
27	2	1	4	3	4	1	2	2	4	3	4	1	3	4	1	1	2	4
28	1	1	2	4	3	1	1	1	2	2	1	1	1	3	1	1	2	3
29	1	1	1	1	1	3	1	1	2	1	1	2	3	1	3	1	1	1
30	2	1	2	2	3	2	1	1	2	1	2	1	3	2	1	1	3	2
31	1	1	1	1	2	4	1	1	2	4	2	1	3	2	2	2	2	4
32	2	1	3	4	2	2	1	1	4	1	2	1	2	1	1	1	4	1
33	2	1	1	1	4	1	2	1	1	1	2	1	2	4	1	2	2	4

	y34	y35	y36	y37	y38	y39	y40	y41	y42	y43	y44	y45	y46	y47	y48	y49	y50	y51
1	2	1	3	1	1	3	1	2	1	2	3	1	2	1	2	2	2	4
2	2	1	2	2	1	2	3	3	2	1	2	2	1	1	2	3	2	1
3	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
4	4	2	4	2	3	3	2	4	3	3	4	1	1	1	4	2	2	1
5	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	3	2	1	1	1	1	1	2
6	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1
7	1	2	1	1	2	1	3	1	1	1	1	4	1	1	2	1	1	1
8	1	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1	3	1	1	1	1	3	3
9	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	1	4	1	2	1	1	2	3
10	1	1	3	4	1	4	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1
11	1	2	1	1	2	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12	3	4	2	4	1	2	1	3	3	4	4	1	2	4	2	3	2	2
13	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1
14	4	1	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	4	4	1
15	4	3	1	2	1	2	3	1	1	1	2	3	1	1	2	2	2	2
16	1	1	3	4	1	4	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1
17	3	4	1	1	1	2	2	1	2	3	4	2	3	3	3	3	2	2
18	1	1	1	2	1	1	2	2	4	2	2	1	1	2	2	1	2	2
19	3	1	1	3	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	4	1	1	2
20	4	2	3	2	3	2	4	3	3	2	3	3	2	4	2	3	2	3
21	1	2	1	2	2	1	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1
22	4	1	2	1	1	4	1	1	4	1	4	2	1	1	1	1	1	1
23	1	1	3	4	1	4	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1
24	2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	4	1	4	4	1	2	1
25	2	1	1	2	2	1	1	1	3	1	1	3	1	2	1	1	3	1
26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	2	1	1
27	3	1	3	2	3	3	2	1	2	2	2	1	1	1	2	1	2	1
28	2	1	1	2	3	3	2	1	2	1	1	3	1	1	1	1	1	2
29	1	1	3	3	1	1	3	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2
30	1	1	2	2	2	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2
31	4	3	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	4	1	1	1
32	2	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	4	1	1	3	1	1	1
33	1	1	1	1	1	4	2	3	4	3	1	3	1	1	1	1	2	1

	duksos	sikpen
1	123	99
2	112	91
3	143	77
4	164	131
5	110	63
6	109	66
7	138	85
8	141	73
9	146	76
10	144	104
11	148	82
12	183	131
13	89	66
14	141	105
15	126	100
16	118	104
17	134	122
18	153	82
19	123	96
20	123	120
21	141	77
22	163	110
23	140	104
24	130	93
25	137	88
26	121	61
27	128	107
28	140	79
29	136	77
30	128	79
31	134	95
32	141	78
33	117	90



	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18
34	4	4	2	2	2	3	2	1	1	1	1	2	2	1	3	2	4	1
35	4	4	4	4	4	4	4	1	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4
36	2	3	1	1	3	2	3	2	2	1	2	1	3	4	2	3	3	2
37	4	4	2	3	2	4	2	1	1	2	3	1	1	2	1	2	4	4
38	4	3	4	1	2	1	3	1	3	1	1	1	4	1	1	1	3	3
39	3	3	2	3	4	4	2	1	3	4	2	3	1	3	1	2	3	4
40	4	4	2	2	3	3	1	1	1	2	2	2	3	2	1	2	3	3
41	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	1	1	2	3
42	4	4	1	4	2	3	2	1	1	1	2	2	2	4	2	2	4	4
43	4	4	1	4	4	4	4	4	2	4	2	4	2	4	1	2	4	4
44	3	3	4	2	4	4	4	1	3	1	1	3	3	2	1	1	3	1
45	1	1	1	2	2	4	1	1	2	1	4	1	2	4	1	1	4	3
46	4	1	1	4	2	1	4	1	1	1	3	2	4	1	1	4	3	4
47	3	4	1	2	2	1	1	3	4	2	3	3	4	2	2	2	4	3
48	3	4	1	1	3	2	2	3	2	1	4	1	1	2	1	2	2	4
49	3	4	2	2	3	3	1	1	2	3	2	1	2	2	1	2	3	2
50	3	2	3	3	3	4	2	1	1	2	1	1	1	1	2	3	3	1
51	3	4	3	3	3	4	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3
52	3	4	4	1	3	3	1	1	1	2	2	1	1	3	1	2	3	1
53	4	3	4	2	4	3	2	2	1	4	2	2	4	3	2	3	4	3
54	3	3	2	1	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	1
55	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3
56	4	4	4	1	2	3	3	2	2	1	4	2	4	1	1	1	4	4
57	4	4	4	1	2	2	2	2	3	2	3	2	2	1	2	2	4	4
58	4	3	1	1	4	2	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	4	2
59	4	3	3	1	4	2	2	1	2	1	4	2	4	4	1	1	4	1
60	4	3	3	1	4	2	2	2	2	1	4	4	4	4	1	1	4	1
61	4	4	3	2	4	4	3	1	2	4	1	2	3	2	1	2	3	2
62	3	4	4	1	3	4	1	2	2	3	3	2	3	2	1	1	3	3
63	4	4	1	2	3	3	1	3	2	1	1	1	2	4	1	3	3	3
64	4	4	3	4	3	2	2	1	1	2	4	1	4	2	1	3	4	3
65	4	4	4	1	4	3	1	3	3	4	1	2	4	4	1	2	4	4
66	4	4	4	4	3	3	1	3	2	2	2	3	4	4	1	3	3	4

	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36
34	4	4	2	2	1	1	1	4	2	1	1	1	1	4	1	1	1	2
35	2	4	4	4	4	4	4	1	2	4	4	3	4	4	2	4	2	3
36	1	1	3	2	2	2	1	1	1	4	2	3	2	4	1	2	2	3
37	2	2	4	2	4	2	4	2	1	3	1	2	1	4	2	1	2	4
38	3	4	4	2	3	3	1	2	1	3	2	3	1	4	3	3	4	3
39	4	1	4	4	2	3	4	1	3	1	2	1	3	3	3	1	2	3
40	3	3	3	1	3	3	3	1	1	3	3	3	1	3	1	1	1	2
41	3	1	2	1	2	1	2	1	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2
42	2	2	1	3	2	3	1	3	2	2	2	2	2	2	1	1	1	3
43	4	1	4	3	4	3	4	4	1	4	1	3	3	3	2	3	2	2
44	1	4	4	1	3	4	1	1	1	3	1	3	1	3	2	3	1	3
45	1	1	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	1
46	1	1	1	3	4	3	2	1	2	2	1	3	4	4	2	2	2	2
47	2	1	4	1	2	1	1	3	2	3	3	1	1	3	1	1	1	1
48	2	2	3	3	3	1	1	2	2	1	2	3	2	3	2	3	3	2
49	2	3	3	3	3	1	2	2	1	3	2	1	2	3	2	1	3	2
50	1	2	3	2	2	3	2	2	1	3	2	1	2	2	1	2	1	3
51	3	2	3	3	2	3	2	2	1	3	3	3	2	2	3	3	3	3
52	4	2	4	3	2	1	1	2	1	3	1	3	1	3	2	3	1	1
53	4	2	4	4	3	1	3	2	1	4	3	4	1	3	3	2	2	2
54	1	2	1	3	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1
55	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3
56	4	4	4	2	4	1	2	3	1	3	2	1	1	4	2	1	2	3
57	4	2	4	3	2	1	2	1	1	2	2	1	2	4	3	1	4	1
58	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	3	2	1	4	2	2	1	1
59	1	3	4	1	4	2	2	2	1	4	2	2	1	4	1	1	2	2
60	1	3	4	2	4	2	1	2	1	4	2	2	1	4	4	4	2	1
61	3	3	3	3	1	3	1	1	1	2	1	2	1	3	1	2	1	2
62	3	3	3	3	3	2	2	2	1	3	4	2	3	3	1	2	2	1
63	4	2	3	2	2	1	1	1	1	2	1	2	1	4	2	3	3	1
64	1	1	4	2	4	1	3	2	1	2	2	3	1	3	1	3	3	1
65	3	4	3	3	2	4	3	2	1	1	4	3	2	3	2	3	2	2
66	3	2	4	3	3	1	4	3	1	2	2	4	1	4	2	3	2	1

	x37	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52	x53	x54
34	1	1	1	1	3	1	3	3	4	2	3	3	1	3	3	1	1	4
35	2	1	3	3	3	3	4	3	3	2	3	1	1	2	3	2	2	2
36	1	2	2	2	3	4	1	3	1	1	2	3	2	1	2	1	3	4
37	2	1	2	2	4	4	1	3	1	1	2	3	2	1	2	1	3	4
38	2	2	2	2	4	4	4	4	4	2	3	4	4	1	1	1	3	4
39	4	1	2	2	1	3	4	4	4	3	4	2	1	1	3	1	3	2
40	3	1	1	1	3	3	4	4	3	4	3	1	2	1	4	1	2	4
41	2	1	2	2	3	2	4	3	2	2	1	1	1	3	4	1	2	3
42	2	2	2	2	2	2	4	4	2	1	2	2	1	2	2	1	1	4
43	2	1	4	3	4	3	4	4	2	1	2	2	1	2	2	1	1	4
44	4	1	3	3	3	3	4	4	2	1	2	2	1	2	2	1	1	4
45	1	1	2	1	1	3	4	4	4	3	3	4	3	2	3	2	4	3
46	1	2	2	2	4	3	3	3	3	4	3	4	2	3	3	3	3	1
47	3	2	1	3	3	3	3	2	3	2	1	2	4	4	2	3	2	3
48	2	2	3	2	3	3	1	2	4	2	3	3	2	2	2	1	1	4
49	1	1	3	2	3	3	3	3	2	1	1	2	3	1	2	2	4	2
50	1	1	1	1	2	1	2	3	3	2	3	2	2	2	2	1	1	3
51	2	3	3	1	3	3	1	3	1	2	4	4	2	2	2	1	3	2
52	1	1	2	1	3	3	2	4	4	4	1	2	2	3	1	2	2	3
53	2	4	2	2	4	2	4	4	3	4	3	2	2	2	2	1	2	2
54	2	1	2	1	1	3	4	4	4	2	1	1	4	3	2	3	4	3
55	2	2	2	3	3	3	4	3	4	4	4	4	2	3	3	1	3	4
56	1	1	3	2	4	3	4	4	2	4	1	1	1	2	4	3	4	4
57	1	1	1	1	3	3	3	3	1	2	3	2	2	3	3	1	1	3
58	1	1	1	1	4	3	4	4	3	4	3	1	2	1	4	1	2	4
59	2	2	1	1	2	4	2	3	4	4	2	4	3	2	4	4	3	4
60	2	2	1	2	4	4	4	4	1	4	3	4	1	2	3	2	3	4
61	2	2	2	1	3	3	4	4	3	3	2	2	1	3	3	2	3	3
62	1	2	2	1	4	3	3	4	1	2	1	1	1	2	2	2	2	1
63	2	1	2	2	4	4	3	3	1	2	3	1	1	4	4	1	1	1
64	1	2	1	3	4	2	3	2	2	2	4	3	1	1	4	4	2	1
65	2	3	2	3	4	3	4	3	1	1	2	3	2	2	3	3	2	3
66	1	4	2	3	2	3	3	3	1	2	1	1	2	4	4	1	3	1

	x55	x56	x57	y01	y02	y03	y04	y05	y06	y07	y08	y09	y10	y11	y12	y13	y14	y15
34	3	3	3	1	4	1	1	1	4	2	1	1	2	1	2	1	1	2
35	2	1	3	2	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	4	2	1	1
36	2	3	2	2	1	1	1	1	2	1	1	2	2	3	2	1	2	1
37	2	3	2	3	1	1	3	1	3	2	2	2	3	4	2	2	1	3
38	3	2	4	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	4	1	2	1
39	4	1	4	4	1	2	1	1	4	2	1	1	3	4	2	1	2	4
40	3	2	3	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	4	1	1	1	1
41	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	2	1	1	1
42	3	2	3	3	1	1	3	1	3	2	2	2	3	4	2	2	1	3
43	3	2	3	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	3	4	2	2
44	3	2	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2	1	1	1
45	3	1	1	3	1	1	1	1	3	1	1	1	1	4	1	1	1	1
46	3	1	3	2	1	1	1	1	2	1	1	1	4	3	4	1	4	1
47	1	1	3	3	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1
48	2	3	2	3	1	1	1	2	2	1	2	1	2	4	2	2	1	2
49	2	3	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2
50	3	4	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2
51	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	1
52	3	2	2	2	1	1	2	1	2	1	1	3	1	3	1	2	1	2
53	3	2	3	3	1	1	1	2	2	2	1	1	2	4	3	2	2	1
54	3	4	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
55	1	2	3	4	1	1	4	2	2	1	2	1	2	2	4	2	1	1
56	4	3	3	3	1	1	1	2	1	1	1	1	2	4	2	1	1	1
57	2	2	3	4	4	2	2	1	1	1	1	4	4	4	2	2	3	1
58	3	2	3	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2
59	4	1	1	3	1	1	1	1	2	1	2	2	2	3	4	1	2	2
60	4	1	4	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	3	2	1	2	1
61	3	3	2	2	1	1	1	2	2	1	2	2	1	4	2	1	1	1
62	1	3	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2
63	1	1	1	3	3	3	1	1	3	1	1	1	4	3	3	1	3	1
64	3	1	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	2	4	2	2	2	2
65	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	3	1	1	4	3	1	2	1
66	1	1	1	2	1	1	3	1	2	1	1	1	2	4	3	2	2	1

	y16	y17	y18	y19	y20	y21	y22	y23	y24	y25	y26	y27	y28	y29	y30	y31	y32	y33
34	3	1	3	4	3	2	1	2	3	3	2	1	3	1	2	1	4	3
35	1	1	2	4	4	1	1	1	4	1	3	1	3	3	1	2	4	4
36	2	1	1	2	2	2	1	1	2	1	2	2	3	1	2	3	2	3
37	2	1	1	2	3	2	2	1	2	3	3	1	3	1	1	3	2	1
38	1	1	4	1	4	1	2	1	3	3	2	1	3	3	1	2	1	4
39	2	1	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	4	3	1	1	3	4
40	4	1	2	4	4	1	1	1	1	1	4	1	4	1	1	2	1	4
41	1	1	1	3	2	1	1	1	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1
42	2	1	1	2	3	2	2	1	2	3	3	1	3	1	1	3	2	1
43	1	1	1	1	2	4	1	1	2	4	2	1	3	2	2	2	2	4
44	1	1	1	2	4	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1
45	1	1	1	1	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1
46	1	1	1	1	3	1	1	1	2	1	1	1	4	1	1	4	1	3
47	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	2	4
48	1	2	1	3	3	2	2	1	2	2	3	1	3	1	1	2	2	3
49	2	1	2	4	2	1	2	1	2	2	2	1	1	2	1	2	4	4
50	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2	1	1	1	1
51	1	1	1	2	2	3	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2
52	2	1	2	4	2	3	1	1	1	2	2	1	2	1	3	1	3	1
53	2	1	4	3	4	1	2	2	4	3	4	1	3	4	1	1	2	4
54	1	1	1	2	3	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2
55	2	2	2	2	4	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2
56	1	1	2	3	3	1	1	1	2	1	2	1	3	2	1	2	1	1
57	2	4	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	4	1	4
58	1	1	1	2	1	2	1	1	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1
59	2	1	2	2	3	2	1	2	3	1	2	1	3	2	3	3	2	3
60	2	1	2	2	3	2	1	1	2	2	3	1	3	1	1	2	1	1
61	2	2	3	4	4	2	1	2	1	3	2	1	3	2	1	2	2	3
62	3	2	2	3	4	3	3	1	3	1	1	2	3	2	3	2	4	1
63	2	2	1	1	3	2	2	2	1	1	2	1	3	2	1	2	1	2
64	1	1	1	4	4	3	1	1	4	2	4	1	3	3	3	2	2	3
65	1	1	1	2	3	1	1	1	2	1	1	1	2	3	1	2	2	4
66	2	1	1	4	3	3	1	1	1	1	1	1	2	4	1	4	2	4

	y34	y35	y36	y37	y38	y39	y40	y41	y42	y43	y44	y45	y46	y47	y48	y49	y50	y51
34	4	1	3	2	3	1	3	3	4	1	3	2	2	3	1	3	1	2
35	2	1	2	1	3	4	4	4	3	1	4	2	1	1	1	2	1	1
36	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1
37	3	1	1	3	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	4	1	1	2
38	2	1	1	2	2	1	1	1	3	1	1	3	1	2	1	1	3	1
39	2	1	3	3	2	2	2	3	2	2	1	3	1	1	3	1	2	1
40	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
41	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1
42	3	1	1	3	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	4	1	1	2
43	4	3	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	4	1	1	1
44	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1
45	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2
46	4	3	1	3	2	4	2	1	1	1	3	2	1	1	1	1	2	1
47	1	1	2	2	1	2	3	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1
48	2	1	1	1	2	1	2	3	2	1	2	2	1	1	3	3	2	1
49	3	1	2	2	4	2	2	2	1	1	3	2	2	1	1	2	4	2
50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	3	1	2	2	3
51	3	1	2	1	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2
52	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	3	2	1	1	2	2	2	1
53	3	1	3	2	3	3	2	1	2	2	2	1	1	1	2	1	2	1
54	2	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	4	1	1	1	2	1	1
55	4	1	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	4	4	1
56	3	1	1	1	1	1	4	1	2	1	1	1	1	2	1	2	2	4
57	2	1	2	4	1	4	4	1	1	3	1	1	1	1	1	2	1	1
58	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1	2	2	1	1
59	2	1	1	2	1	2	3	2	2	1	1	2	1	1	2	3	4	3
60	1	1	1	2	2	2	1	2	1	2	2	4	1	1	2	2	2	2
61	2	2	1	4	2	2	2	4	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1
62	4	3	1	2	1	2	1	2	3	2	3	2	1	1	1	3	1	1
63	1	2	1	2	2	2	1	3	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1
64	4	2	1	2	3	2	4	3	1	2	3	1	2	4	2	1	2	3
65	4	1	1	1	1	2	2	3	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2
66	4	2	1	2	1	2	2	1	2	1	1	2	1	2	1	2	2	2

	duksos	sikpen
34	120	109
35	172	102
36	122	84
37	132	96
38	147	88
39	147	103
40	133	81
41	117	69
42	126	96
43	160	95
44	135	73
45	115	70
46	138	91
47	129	73
48	128	93
49	124	92
50	114	68
51	144	85
52	123	83
53	155	107
54	113	70
55	160	105
56	149	82
57	130	101
58	116	65
59	140	100
60	150	86
61	135	98
62	128	108
63	121	91
64	133	112
65	150	84
66	143	95



	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18
67	1	1	3	2	3	2	2	3	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2
68	4	4	4	4	1	4	1	1	1	1	3	2	3	3	3	3	4	4
69	2	3	3	1	4	3	4	4	3	4	1	1	1	4	2	1	2	1
70	3	4	4	4	4	4	3	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
71	2	2	1	3	3	2	2	2	2	2	2	3	4	3	2	2	3	4
72	3	2	2	4	4	4	3	1	2	1	3	1	4	4	3	4	4	2
73	4	4	3	4	2	2	2	2	1	1	2	1	4	3	2	4	4	2
74	4	2	3	2	2	3	2	3	2	2	1	1	3	3	1	4	4	2
75	3	3	4	3	2	2	2	1	1	1	2	1	3	1	1	3	3	3
76	3	3	4	4	4	3	1	4	3	2	3	4	4	4	1	4	3	4
77	2	4	4	2	4	3	1	1	2	3	4	3	4	4	2	2	4	4
78	3	3	1	4	3	2	1	1	3	2	1	1	3	3	1	1	3	3
79	3	3	4	2	1	3	3	1	3	1	3	1	4	3	1	3	4	1
80	4	3	3	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3
81	2	1	4	1	2	4	2	1	1	1	2	3	1	1	1	3	3	2
82	3	3	4	2	4	4	1	1	4	4	2	2	2	1	1	1	4	4
83	2	4	2	3	3	3	1	3	1	1	2	1	2	3	1	3	3	4
84	1	3	1	1	3	3	1	1	2	1	1	1	3	1	1	1	3	3
85	4	4	2	3	3	3	2	1	1	3	2	1	1	3	1	3	3	1
86	4	4	3	3	4	2	1	1	1	2	2	1	3	3	1	4	3	4
87	4	3	4	2	3	3	2	1	3	2	1	2	3	3	1	3	4	4
88	4	3	3	2	3	4	2	3	2	2	3	3	3	2	1	2	1	3
89	3	3	4	2	2	3	3	1	1	3	2	3	4	2	1	2	3	3
90	3	4	2	3	1	4	4	2	2	1	3	1	1	3	2	2	3	1

	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36
67	2	3	2	1	2	1	1	2	2	3	1	3	1	2	1	3	2	1
68	1	3	4	3	4	4	3	2	2	2	3	3	1	3	1	3	1	1
69	3	1	4	2	1	4	1	1	1	4	1	1	1	1	4	1	1	1
70	4	4	4	4	3	1	4	4	2	4	2	4	2	3	2	4	2	2
71	2	2	3	2	2	3	1	1	2	3	3	2	1	3	2	3	2	2
72	2	3	4	3	1	2	1	2	1	2	3	3	3	4	2	4	4	1
73	3	2	4	2	4	3	2	1	1	3	2	4	1	4	2	2	2	1
74	3	2	3	1	3	3	3	2	1	3	2	3	1	3	3	1	1	2
75	3	1	4	3	2	2	1	2	1	3	2	3	2	3	2	2	2	3
76	4	3	3	3	2	3	1	3	2	3	2	3	3	3	3	4	3	4
77	2	4	4	3	3	1	2	4	1	3	3	2	2	2	4	3	1	2
78	3	3	3	4	2	1	2	1	1	3	2	2	1	2	1	2	3	3
79	1	3	4	2	3	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	1	1
80	2	1	2	1	2	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	3	1	1
81	1	1	2	1	2	1	3	2	1	1	2	1	1	3	2	1	2	2
82	1	1	4	1	4	4	1	4	1	4	1	4	1	4	4	4	4	1
83	2	2	4	1	3	3	3	1	1	3	1	1	3	3	1	1	1	1
84	1	1	3	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	3	3
85	1	1	4	3	2	3	3	1	1	3	3	3	1	4	2	2	3	2
86	3	1	4	2	2	3	2	2	1	4	4	4	2	4	4	2	4	1
87	4	1	4	4	4	2	1	4	1	4	4	4	2	2	4	1	4	1
88	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	1	1
89	1	3	4	3	4	2	3	3	1	4	3	4	3	4	1	2	2	2
90	2	2	3	2	3	1	2	3	2	3	4	2	3	3	2	2	1	2

	x37	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52	x53	x54
67	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	1	1	1	4	3	2	4
68	4	2	3	3	4	4	1	4	1	2	2	4	2	3	3	3	3	2
69	4	2	4	4	2	1	4	3	4	3	4	2	1	3	4	4	3	3
70	1	3	4	2	4	2	4	4	3	1	1	2	1	2	3	2	3	2
71	2	1	1	1	3	3	3	2	2	2	3	3	4	1	3	1	3	3
72	2	3	2	3	3	3	4	4	3	3	2	2	1	2	3	2	3	3
73	3	1	3	1	4	3	2	2	2	1	1	3	2	1	3	1	2	1
74	3	2	2	2	3	4	2	3	2	4	4	1	1	4	3	4	1	1
75	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	1
76	4	1	1	2	4	3	4	3	1	1	1	1	3	1	4	1	4	1
77	3	2	3	4	4	2	4	3	1	3	1	1	4	1	3	1	3	1
78	1	2	1	2	3	3	3	2	1	2	3	1	1	2	4	2	2	3
79	4	4	4	4	4	4	1	3	3	1	1	4	2	3	3	2	4	3
80	3	2	1	2	3	1	3	1	1	2	2	3	3	1	3	3	2	3
81	3	2	3	2	2	2	2	4	2	2	2	4	4	2	4	1	2	1
82	1	4	1	1	4	4	4	4	1	2	2	2	2	2	3	2	2	1
83	1	1	1	1	1	3	3	3	1	1	4	1	1	3	1	1	2	1
84	2	1	1	2	3	2	3	3	1	4	4	4	1	4	4	3	3	3
85	1	2	1	2	3	3	3	3	2	2	1	4	1	4	4	3	3	3
86	1	2	3	4	4	3	4	2	1	1	3	3	4	1	3	1	1	1
87	1	4	1	4	4	2	3	3	2	3	1	3	2	4	3	1	3	1
88	2	2	3	2	3	3	3	4	2	2	4	1	2	2	4	1	4	1
89	1	3	2	2	4	4	2	3	3	3	2	4	2	4	4	4	4	2
90	2	2	2	3	2	2	1	4	4	1	1	1	1	2	4	2	3	1

	x55	x56	x57	y01	y02	y03	y04	y05	y06	y07	y08	y09	y10	y11	y12	y13	y14	y15
67	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2
68	2	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1
69	2	1	1	2	1	2	1	2	2	2	3	4	2	3	2	1	1	2
70	2	2	3	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2
71	3	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1
72	2	2	2	3	1	2	1	2	1	1	1	1	3	4	1	1	1	2
73	1	3	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	4	2	2	2	1
74	1	1	1	1	4	1	1	1	4	2	1	1	2	1	2	1	1	2
75	2	4	1	3	1	1	1	1	2	1	2	1	3	1	2	1	3	1
76	2	1	1	4	1	2	2	1	1	1	1	4	4	4	2	1	3	1
77	1	3	1	2	1	2	1	1	2	1	2	1	2	2	3	1	1	1
78	3	3	2	2	2	3	2	4	2	2	2	2	2	4	3	3	4	4
79	2	3	1	3	1	1	1	1	2	1	3	1	2	4	4	1	1	1
80	2	2	1	2	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
81	1	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	1	2	1	1	2	2	2
82	1	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	3	1	2	1
83	2	2	1	2	2	1	2	1	2	1	2	3	2	1	2	1	2	2
84	1	1	1	2	2	3	2	4	2	2	2	2	2	4	3	3	4	4
85	3	3	1	3	1	1	1	1	2	1	2	2	2	3	4	1	2	2
86	1	3	1	3	2	1	1	3	2	1	2	1	2	1	4	3	2	4
87	2	2	1	4	3	4	1	4	2	1	2	4	1	1	1	4	2	4
88	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	3	1	1	2
89	2	4	1	2	1	1	2	2	2	1	1	2	2	3	2	2	3	3
90	4	1	1	4	4	2	2	1	1	1	1	4	4	4	2	2	3	1

	y16	y17	y18	y19	y20	y21	y22	y23	y24	y25	y26	y27	y28	y29	y30	y31	y32	y33
67	2	3	2	1	2	2	3	2	1	2	1	1	2	3	1	2	3	1
68	1	1	1	4	1	1	1	1	3	1	2	1	2	1	2	2	2	4
69	4	2	1	2	4	4	2	1	4	2	2	3	4	2	4	4	4	1
70	2	1	2	3	1	2	1	1	4	2	2	1	2	2	1	2	2	2
71	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	3	2	2	3	1	2
72	2	1	1	4	4	2	4	1	1	1	1	1	3	3	2	2	3	3
73	2	1	3	2	3	2	1	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2
74	3	1	3	4	3	2	1	2	3	3	2	1	3	1	2	1	4	3
75	3	2	4	4	4	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	2	1	2
76	1	2	1	4	1	1	1	1	4	1	3	1	1	2	1	2	4	4
77	3	2	2	2	3	1	2	2	2	2	3	2	3	3	3	4	2	4
78	2	2	2	1	3	3	2	2	1	1	2	1	3	2	2	2	3	4
79	2	1	2	3	2	4	1	1	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2
80	1	1	1	1	1	3	1	1	1	2	1	1	2	3	1	1	2	1
81	1	2	1	1	3	1	2	1	2	1	1	1	2	2	1	2	2	2
82	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	2	2	2	2	1	1	1	2
83	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	3	1	1	1	4
84	2	2	2	1	3	3	2	2	1	1	2	1	3	2	2	2	3	4
85	2	1	2	2	3	2	1	2	3	1	2	1	3	2	3	3	2	3
86	2	1	3	4	4	3	2	1	3	1	2	1	4	2	2	4	3	4
87	4	1	4	4	4	3	2	2	4	3	1	1	1	3	3	1	3	4
88	3	2	3	2	4	4	1	1	1	1	4	2	3	3	2	2	2	3
89	1	1	3	4	2	2	1	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3
90	2	4	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	4	1	4

	y34	y35	y36	y37	y38	y39	y40	y41	y42	y43	y44	y45	y46	y47	y48	y49	y50	y51
67	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1	4	1	1	1	4	1	1	3
68	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	3	3	2	2	1	1
69	3	4	1	1	1	2	2	1	2	3	4	2	1	1	1	3	2	2
70	3	3	2	2	1	1	2	1	1	1	3	1	1	1	4	2	1	1
71	2	1	1	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1
72	3	3	1	1	1	1	3	2	1	2	3	1	1	1	3	2	1	1
73	2	1	2	2	3	2	3	1	2	2	2	1	2	1	2	2	1	1
74	4	1	3	2	3	1	3	3	4	1	3	2	2	3	1	3	1	2
75	4	2	1	3	2	1	1	2	1	3	1	3	1	2	3	4	1	2
76	1	2	1	1	1	3	4	2	1	1	1	1	1	2	4	2	1	1
77	4	2	1	1	2	2	2	4	2	3	3	2	2	4	4	1	1	1
78	2	1	2	2	3	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	1	1	2
79	1	1	2	3	1	1	2	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	2
80	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	1	1
81	3	2	2	3	1	2	1	1	3	1	1	1	1	2	2	1	1	1
82	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	2	4	2	2	2
83	3	3	1	3	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2
84	2	1	2	2	3	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	1	4	2
85	2	1	1	2	1	2	3	2	2	1	1	2	3	1	2	3	4	3
86	4	1	4	4	1	2	1	2	1	1	3	2	1	2	1	2	1	2
87	4	4	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	1	1	3	4	2	3
88	2	1	3	1	1	3	1	2	1	2	3	1	2	1	2	3	3	4
89	3	2	2	3	3	3	2	3	2	1	3	1	1	2	3	2	1	1
90	2	1	2	4	1	4	4	1	1	3	1	2	1	1	1	2	1	1

	duksos	slkpen
67	113	91
68	150	78
69	136	116
70	173	90
71	132	86
72	150	95
73	131	89
74	133	109
75	127	96
76	154	97
77	148	109
78	124	113
79	151	86
80	102	68
81	113	84
82	144	76
83	112	79
84	108	116
85	135	102
86	142	113
87	149	124
88	136	101
89	154	109
90	128	102





E. UJI ASUMSI

- - - - - Chi-Square Test

SIKPEN SIKAP PENERIMAAN

Category	Cases		
	Observed	Expected	Residual
61.00	1	1.96	-.96
63.00	1	1.96	-.96
65.00	1	1.96	-.96
66.00	2	1.96	.04
68.00	2	1.96	.04
69.00	1	1.96	-.96
70.00	2	1.96	.04
73.00	3	1.96	1.04
76.00	2	1.96	.04
77.00	3	1.96	1.04
78.00	2	1.96	.04
79.00	3	1.96	1.04
81.00	1	1.96	-.96
82.00	3	1.96	1.04
83.00	1	1.96	-.96
84.00	3	1.96	1.04
85.00	2	1.96	.04
86.00	3	1.96	1.04
88.00	2	1.96	.04
89.00	1	1.96	-.96
90.00	2	1.96	.04
91.00	4	1.96	2.04
92.00	1	1.96	-.96
93.00	2	1.96	.04
95.00	4	1.96	2.04
96.00	4	1.96	2.04
97.00	1	1.96	-.96
98.00	1	1.96	-.96
99.00	1	1.96	-.96
100.00	2	1.96	.04
101.00	2	1.96	.04
102.00	3	1.96	1.04
103.00	1	1.96	-.96
104.00	3	1.96	1.04
105.00	2	1.96	.04
107.00	2	1.96	.04
108.00	1	1.96	-.96
109.00	4	1.96	2.04
110.00	1	1.96	-.96
112.00	1	1.96	-.96
113.00	2	1.96	.04
116.00	2	1.96	.04

--- Chi-Square Test

SIKPEN SIKAP PENERIMAAN

Category	Cases		Residual
	Observed	Expected	
120.00	1	1.96	-.96
122.00	1	1.96	-.96
124.00	1	1.96	-.96
131.00	2	1.96	.04
	--		
Total	90		

Warning - Chi-Square statistic is questionable here.

46 cells have expected frequencies less than 5.

Minimum expected cell frequency is 2.0

Chi-Square
21.4222

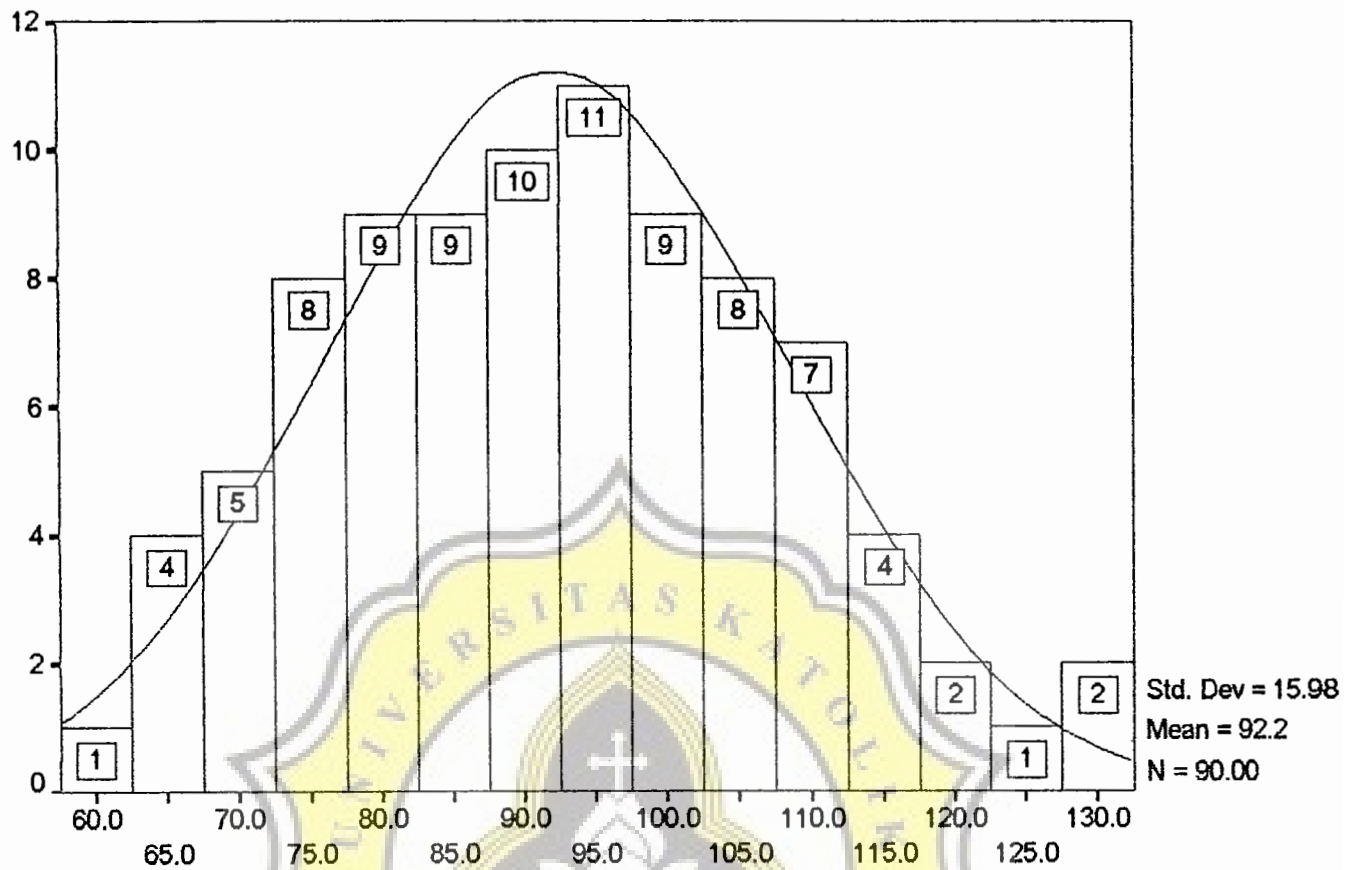
D.F.
45

Significance
.9989

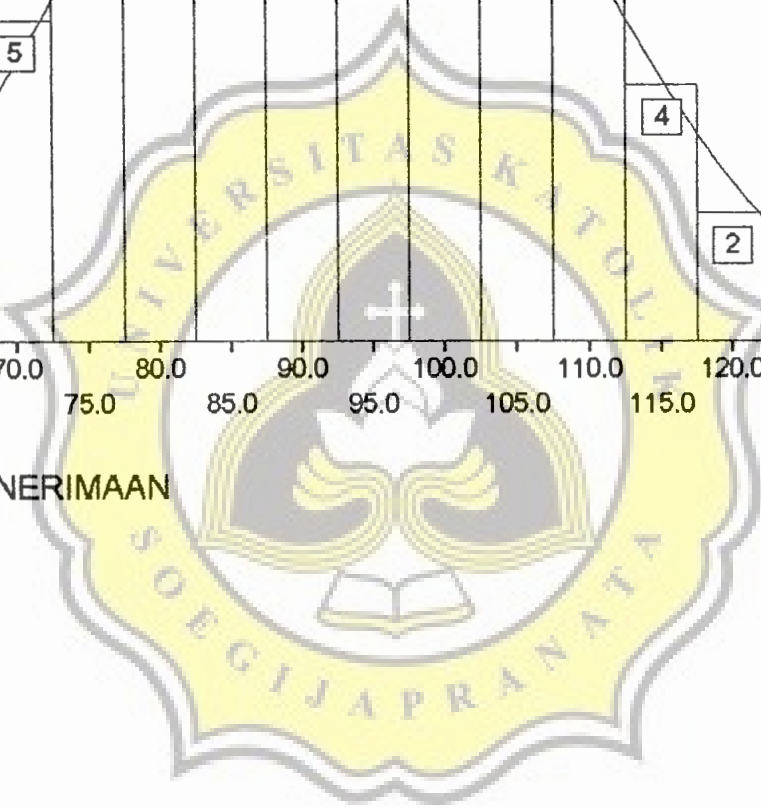


KURVA NORMAL

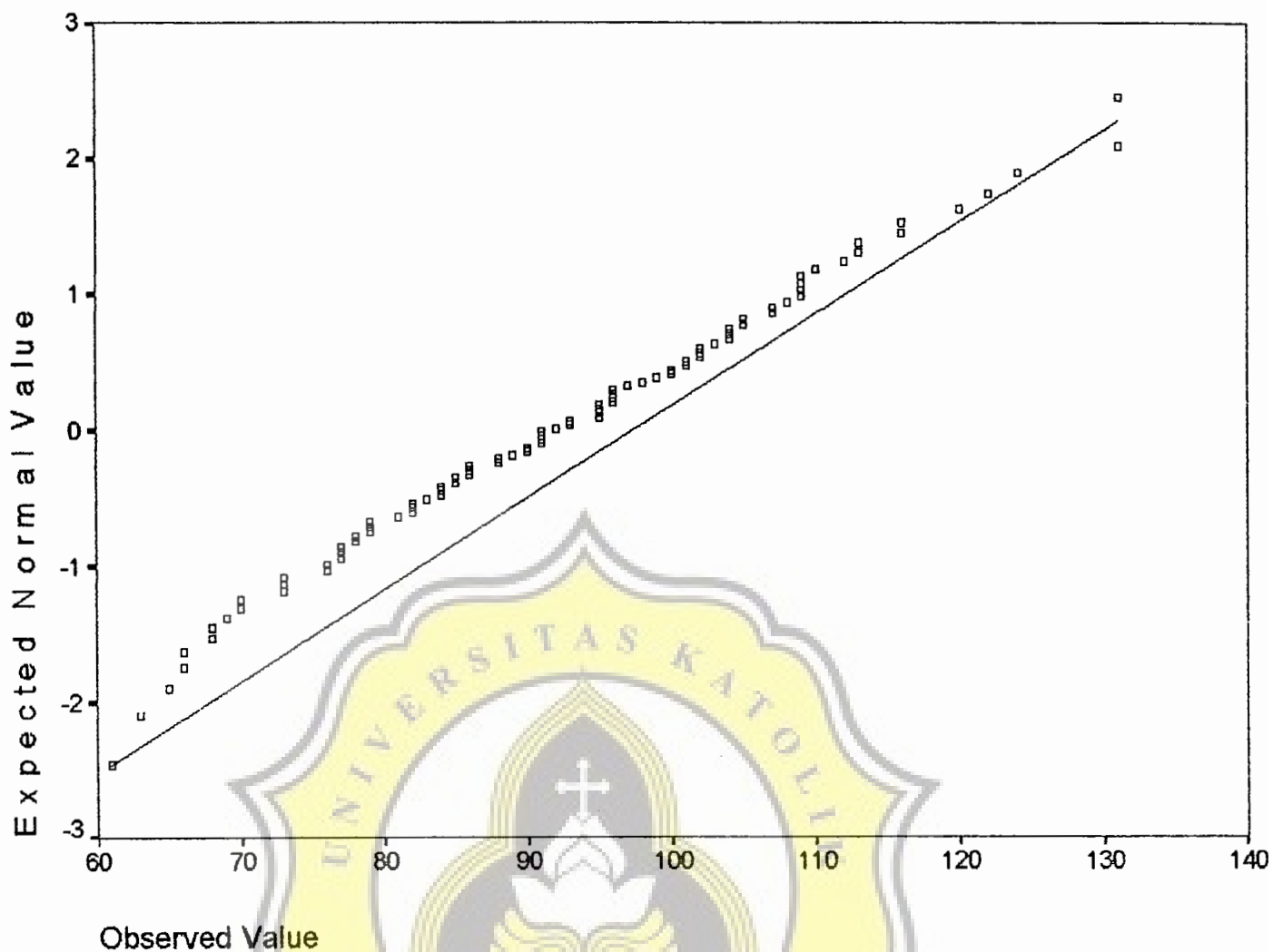
Histogram



SIKAP PENERIMAAN



Normal Q-Q Plot of SIKAP PENERIMAAN



----- Chi-Square Test

DUKSOS DUKUNGAN SOSIAL

Category	Cases		
	Observed	Expected	Residual
89.00	1	1.80	-.80
102.00	1	1.80	-.80
108.00	1	1.80	-.80
109.00	1	1.80	-.80
110.00	1	1.80	-.80
112.00	2	1.80	.20
113.00	3	1.80	1.20
114.00	1	1.80	-.80
115.00	1	1.80	-.80
116.00	1	1.80	-.80
117.00	2	1.80	.20
118.00	1	1.80	-.80
120.00	1	1.80	-.80
121.00	2	1.80	.20
122.00	1	1.80	-.80
123.00	4	1.80	2.20
124.00	2	1.80	.20
126.00	2	1.80	.20
127.00	1	1.80	-.80
128.00	5	1.80	3.20
129.00	1	1.80	-.80
130.00	2	1.80	.20
131.00	1	1.80	-.80
132.00	2	1.80	.20
133.00	3	1.80	1.20
134.00	2	1.80	.20
135.00	3	1.80	1.20
136.00	3	1.80	1.20
137.00	1	1.80	-.80
138.00	2	1.80	.20
140.00	3	1.80	1.20
141.00	4	1.80	2.20
142.00	1	1.80	-.80
143.00	2	1.80	.20
144.00	3	1.80	1.20
146.00	1	1.80	-.80
147.00	2	1.80	.20
148.00	2	1.80	.20
149.00	2	1.80	.20
150.00	4	1.80	2.20
151.00	1	1.80	-.80
153.00	1	1.80	-.80

- - - - - Chi-Square Test

DUKSOS DUKUNGAN SOSIAL

Category	Cases		Residual
	Observed	Expected	
154.00	2	1.80	.20
155.00	1	1.80	-.80
160.00	2	1.80	.20
163.00	1	1.80	-.80
164.00	1	1.80	-.80
172.00	1	1.80	-.80
173.00	1	1.80	-.80
183.00	1	1.80	-.80
	--		
Total	90		

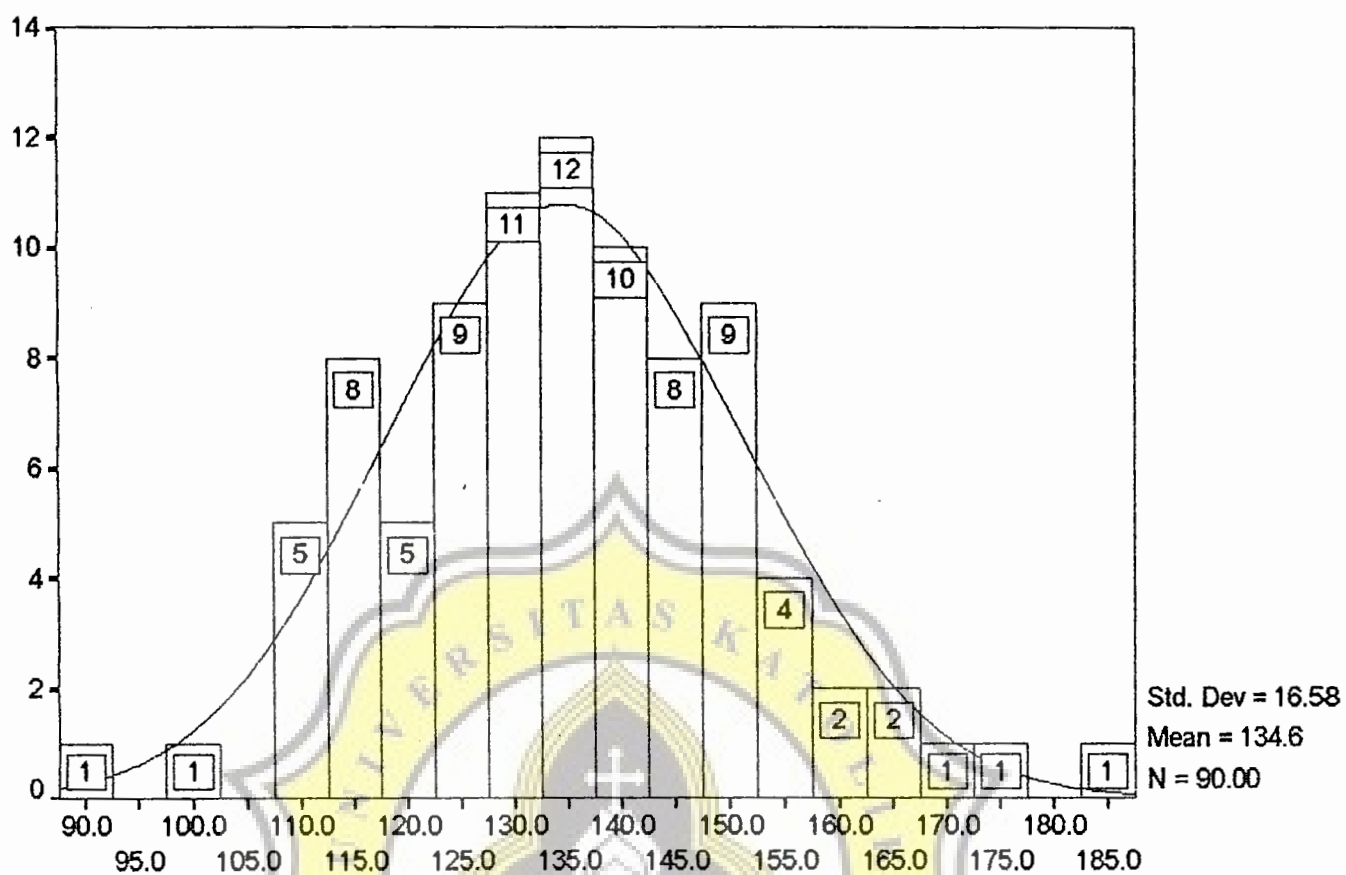
Warning - Chi-Square statistic is questionable here.
 50 cells have expected frequencies less than 5.
 Minimum expected cell frequency is 1.8

Chi-Square	D.F.	Significance
27.7778	49	.9937

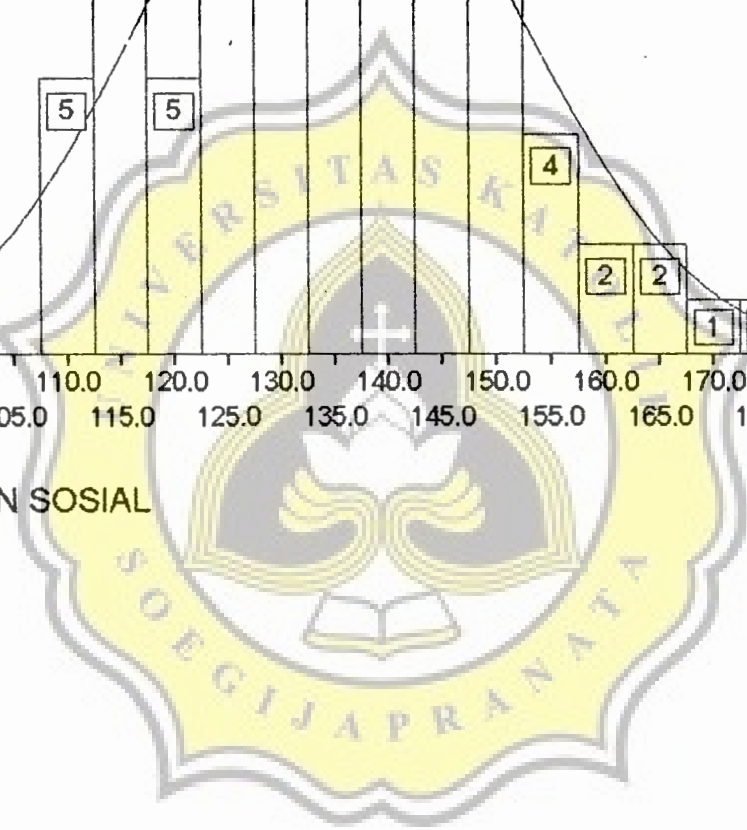


KURVE NORMAL

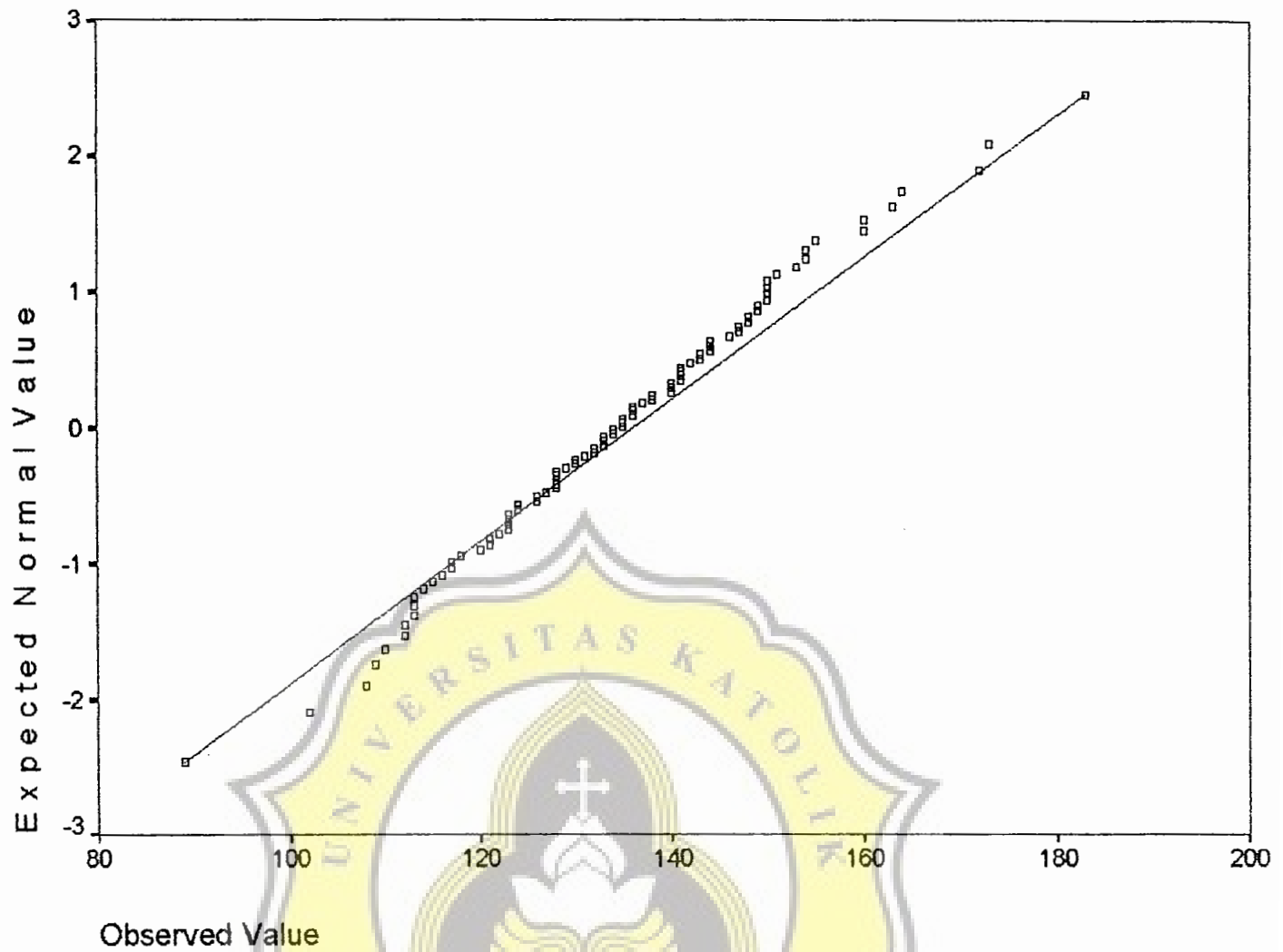
Histogram



DUKUNGAN SOSIAL



Normal Q-Q Plot of DUKUNGAN SOSIAL

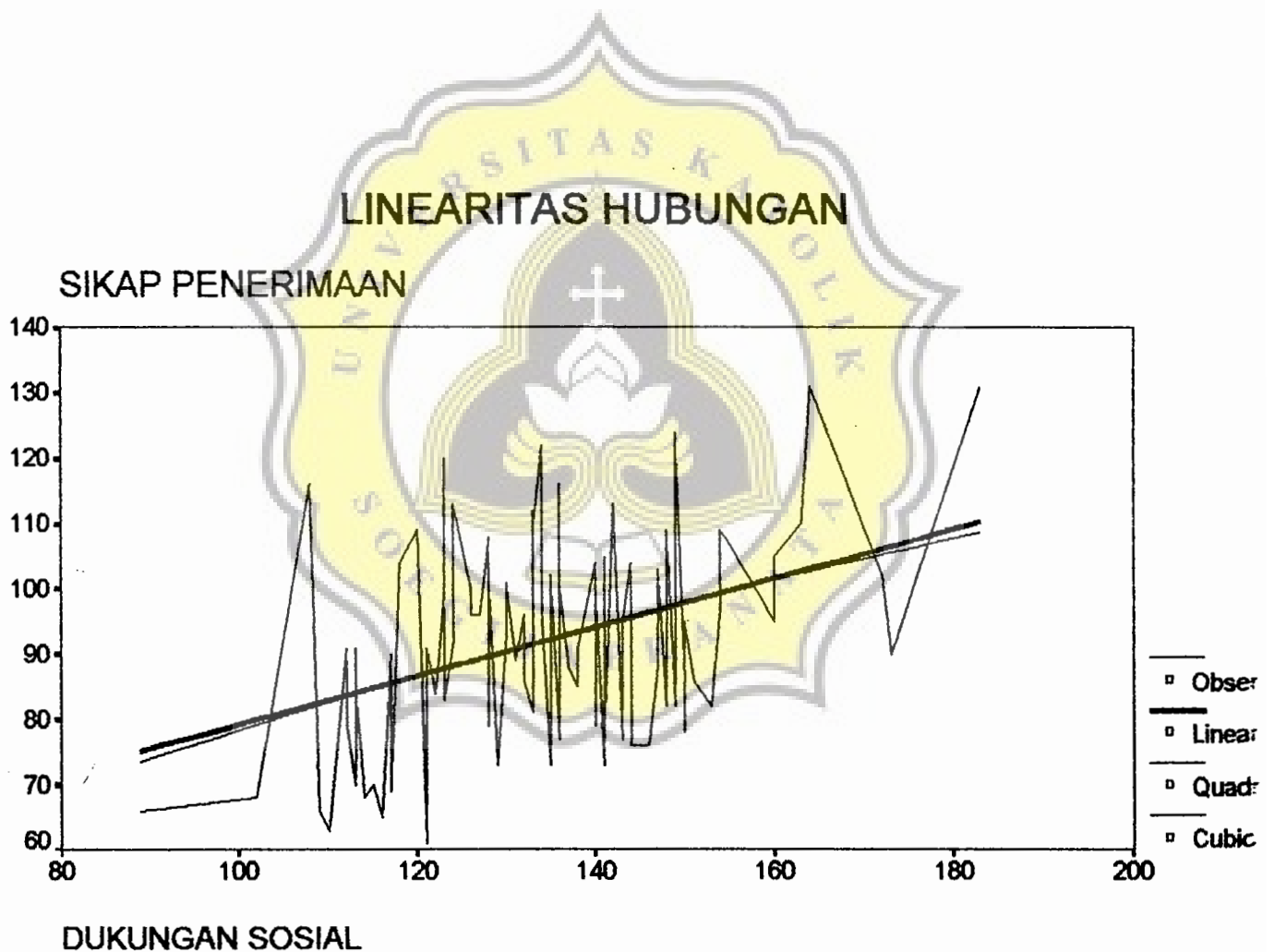


Independent: DUKSOS

Dependent	Mth	Rsq	d.f.	F	Sigf	b0	b1	b2	b3
SIKPEN	LIN	.151	88	15.60	.000	41.8298	.3739		
SIKPEN	QUA	.151	87	7.74	.001	26.6418	.6002	-.0008	
9 SIKPEN	CUB	.151	87	7.74	.001	26.6418	.6002	-.0008	

Notes:

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





- - Correlation Coefficients - -

	DUKSOS	SIKPEN
DUKSOS	1.0000 (.90) P= .	.3881 (.90) P= .000
SIKPEN	.3881 (.90) P= .000	1.0000 (.90) P= .

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

" . " is printed if a coefficient cannot be computed





G. 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 E-Mail : unika@semarang.wasantara.net.id Po. Box. 8033/SM
Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

Nomor : B.2.01/832/UKS.07/XII/1997
Lamp. : -
Hal : Penelitian

15 Desember 1997

Kepada : Yth. Bapak Gubernur KDH. TK. I
Propinsi Jawa Tengah
up. Ka. Dit. Sosial Politik
Propinsi Jawa Tengah
Semarang

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

Nama : Yanti Candrakirana
NIM / NIRM : 91.40.1092 / 91.6.111.08000.50045
Tempat / Tgl. Lahir : Solo, 19 November 1972
Alamat : Jl. Kaliwiru II/39 Semarang

untuk mengadakan penelitian di Wilayah Kotamadya Surakarta, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "SIKAP PENERIMAAN TERHADAP MASA PENSIUN PADA PENSIUNAN PEGAWAI NEGERI SIPIL DITINJAU DARI DUKUNGAN SOSIAL".

Demikian atas bantuan serta kerja sama Bapak, diucapkan terima kasih.



Dr. M. Oetomo
FAK. PSIKOLOGI

Tembusan Yth. :

- Bapak Kepala Bappeda Propinsi Jawa Tengah
- ✓ Bapak Kepala Kotamadya Surakarta