

The logo of Universitas St. Yohanes Soegijapranata is a yellow shield-shaped emblem with a scalloped border. Inside the shield, there is a central figure of a person with arms raised, set against a dark background. Above the figure is a white cross. The text "UNIVERSITAS ST. YOHANES SOEGIJAPRANATA" is written in a circular path around the central figure.

## LAMPIRAN A

DATA Uji COBA ANGKET

(A - 1) ANGKET MOTIVASI MENJALANI TUBERTOMI

(A - 2) ANGKET DUKUNGAN SOSIAL

(A - 3) ANGKET SELF EFFICACY



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

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

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

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
35	6	6	5	6	5	6	6	6	6	5	5	6	5	5	6	6	6	6	6
36	2	5	5	5	3	3	5	6	3	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4
37	3	5	5	6	3	2	6	4	2	4	5	5	5	5	6	5	6	4	4
38	2	6	6	6	3	1	4	6	1	4	4	6	4	6	6	4	4	6	4
39	2	6	5	6	4	3	5	6	3	3	4	6	4	5	6	5	6	5	3
40	2	6	5	4	4	3	2	1	3	2	3	6	3	5	4	4	5	1	1



	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
35	6	5	5	6	6	6	6	6	1	5	5	6	6	6	5	6	6	6	6
36	5	4	5	5	4	5	4	6	5	5	5	5	6	5	6	3	6	5	5
37	5	4	4	5	6	6	6	5	6	5	5	4	6	6	5	5	6	5	5
38	4	4	5	6	4	6	4	1	6	5	6	6	6	5	3	4	5	6	6
39	5	3	5	6	6	6	6	5	6	5	5	5	5	5	5	5	5	6	5
40	1	2	4	6	5	3	5	1	1	1	1	3	3	5	6	4	4	3	5



	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48
35	6	6	6	6	5	6	6	3	5	6
36	4	1	3	5	5	3	6	3	5	4
37	5	5	5	5	5	5	4	1	6	6
38	3	6	4	5	6	4	5	3	6	6
39	5	5	5	5	6	5	5	4	6	5
40	2	1	4	3	5	4	4	5	1	2







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

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

	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46
1	4	3	5	3	3	2	2	3
2	4	6	5	5	6	2	6	2
3	5	5	6	6	5	5	6	5
4	6	1	1	5	1	2	1	2
5	5	4	6	1	4	2	3	2
6	5	5	4	5	5	3	3	1
7	5	3	5	5	3	4	5	4
8	5	5	5	5	5	2	4	5
9	6	5	6	6	5	3	4	4
10	5	3	6	5	3	4	4	4
11	5	4	4	4	4	2	3	4
12	4	5	5	4	5	3	5	5
13	4	6	5	6	6	5	5	3
14	5	6	6	5	6	4	5	3
15	5	3	5	5	3	2	5	1
16	3	5	5	4	5	3	3	3
17	4	5	5	5	5	4	4	3
18	4	3	5	6	3	2	6	5
19	4	5	4	5	5	4	4	3
20	3	5	5	5	5	4	5	2
21	6	6	6	6	6	5	6	6
22	4	5	4	4	5	3	3	4
23	3	5	5	6	5	4	4	4
24	5	6	6	6	6	4	6	3
25	6	5	5	6	5	5	5	6
26	5	1	3	4	1	5	5	6
27	5	3	2	5	3	5	2	2
28	6	5	1	3	5	3	2	2
29	6	5	4	6	5	4	5	2
30	5	5	5	5	5	5	4	4
31	5	3	6	5	3	5	5	3
32	5	5	3	6	5	2	6	3
33	3	4	6	6	4	5	6	5
34	3	3	3	5	3	4	3	2

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
35	2	1	1	4	6	3	5	6	5	6	5	6	6	6	5	5	5	6	5
36	6	4	1	4	6	3	5	4	4	5	5	5	6	3	4	5	5	5	5
37	5	5	4	3	4	1	6	6	4	4	4	6	4	2	4	5	5	5	5
38	5	6	6	3	5	3	6	6	4	1	6	4	6	1	4	4	6	6	6
39	4	5	6	5	5	4	6	5	3	6	5	5	6	3	3	4	5	6	5
40	6	2	3	4	4	5	1	2	2	2	5	2	1	3	2	3	6	5	5



	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
35	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	1	5	5	6	6	6
36	5	5	3	5	5	5	1	5	5	6	5	4	6	5	5	5	5	6	5
37	6	5	6	4	6	5	6	6	5	5	6	6	5	6	5	5	4	6	6
38	6	4	4	6	6	4	3	6	6	6	6	4	1	6	5	6	6	6	5
39	6	5	3	5	6	5	1	6	6	6	6	6	5	6	5	5	5	5	5
40	4	4	4	1	4	1	2	4	6	5	3	5	1	1	1	1	3	3	5



	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46
35	5	6	6	6	6	6	6	6
36	6	5	6	5	5	4	1	3
37	5	6	6	5	6	5	5	5
38	3	6	5	6	6	3	6	4
39	5	6	5	6	6	5	5	5
40	6	4	4	3	4	2	1	4







	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	44
1	2	6	2	1	2	1	2	2	6	5	5	1	6	6	5	1	1	5	2
2	5	6	5	3	2	4	3	5	5	4	5	5	2	5	5	4	3	5	6
3	4	5	5	5	5	5	3	5	6	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5
4	6	4	5	5	4	5	4	5	6	3	3	5	6	5	3	5	2	3	5
5	6	5	6	6	3	5	6	5	6	3	5	4	6	5	5	5	5	5	4
6	5	4	6	6	3	6	5	5	5	5	4	5	2	5	4	5	2	4	5
7	4	3	4	6	4	4	4	6	5	6	5	5	4	4	5	4	2	3	6
8	5	5	4	5	6	3	4	5	5	6	5	5	3	3	5	3	5	5	5
9	5	3	5	6	5	4	5	5	4	4	5	6	5	6	5	6	1	5	5
10	5	4	5	5	4	4	5	6	5	5	5	6	4	5	5	6	3	5	5
11	4	4	5	4	5	4	5	5	4	3	4	5	3	3	4	4	3	4	5
12	6	4	5	5	6	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4
13	5	4	5	4	3	4	3	5	5	5	6	5	6	5	6	5	4	6	4
14	3	6	5	3	2	4	3	6	6	5	6	6	3	6	6	5	2	6	5
15	5	5	5	5	3	3	5	5	5	4	3	6	4	5	3	4	2	3	4
16	3	3	4	4	4	5	3	4	4	5	5	5	3	4	5	4	2	5	4
17	2	6	5	5	3	6	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	2	5	4
18	4	3	6	6	3	5	6	5	5	6	3	5	2	6	3	5	5	3	6
19	4	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	3	2	5	4
20	4	5	4	4	5	4	2	5	6	3	5	6	5	5	5	5	1	5	5
21	6	6	5	6	4	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	6	6
22	3	5	5	5	3	4	5	2	6	5	5	5	4	5	5	5	6	5	5
23	4	4	5	5	3	4	5	5	5	5	5	6	4	5	5	5	2	5	5
24	5	5	6	6	5	4	5	6	5	6	6	6	6	6	6	6	1	6	5
25	5	5	6	5	5	5	5	6	6	6	5	6	6	5	5	5	2	5	6
26	3	2	5	4	3	3	3	6	6	6	1	1	6	5	1	3	3	1	4
27	6	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	1	6	3	1
28	6	6	2	2	3	2	2	6	6	4	6	5	2	2	5	2	1	6	6
29	6	6	5	4	4	1	3	6	6	5	6	6	3	6	6	5	1	2	5
30	6	6	5	5	5	5	5	5	6	5	5	5	4	5	5	6	5	5	6
31	1	6	2	2	2	3	3	4	2	1	1	6	1	6	1	1	1	1	4
32	2	6	4	1	2	3	2	6	6	6	4	3	2	2	4	3	3	4	6
33	5	6	5	5	1	4	4	5	6	4	5	5	1	5	5	5	5	5	6
34	4	3	4	6	4	4	4	6	5	6	5	5	4	4	5	4	2	3	6

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

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

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
35	6	5	6	6	6	5	5	5	6	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6
36	5	5	5	6	3	4	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	1	5	5
37	4	4	6	4	2	4	5	5	5	5	6	5	6	4	6	5	6	6	5
38	1	6	4	6	1	4	4	6	6	6	6	4	4	6	6	4	3	6	6
39	6	5	5	6	3	3	4	5	6	5	6	5	3	5	6	5	1	6	6
40	2	5	2	1	3	2	3	6	5	5	4	4	4	1	4	1	2	4	6



	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
35	6	6	6	6	1	5	5	6	6	6	5	6	6	6	6	6	6	6	6
36	6	5	4	6	5	5	5	5	6	5	6	5	6	5	5	4	1	3	5
37	5	6	6	5	6	5	5	4	6	6	5	6	6	5	6	5	5	5	6
38	6	6	4	1	6	5	6	6	6	5	3	6	5	6	6	3	6	4	5
39	6	6	6	5	6	5	5	5	5	5	5	6	5	6	6	5	5	5	5
40	5	3	5	1	1	1	1	3	3	5	6	4	4	3	4	2	1	4	5



	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47
35	6	5	6	6	6	6	5	5	6
36	5	3	3	5	6	3	4	5	5
37	6	3	2	6	4	2	4	5	5
38	6	3	1	4	6	1	4	4	6
39	6	4	3	5	6	3	3	4	6
40	4	4	3	2	1	3	2	3	6





## **LAMPIRAN B**

**PERHITUNGAN VALIDITAS DAN RELIABILITAS**

**(B-1) ANGKET MOTIVASI MENJALANI TUBERTOMI**

**(B-2) ANGKET DUKUNGAN SOSIAL**

**(B-3) ANGKET SELF EFFICACY**





## RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

## Item-total Statistics MOTIVASI MENJALANI TUBEKTOMI (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X1	205.5500	946.7154	.4765	.9422
X2	202.9250	960.9942	.5102	.9423
X3	203.4750	942.2045	.6383	.9413
X4	203.6750	946.7891	.4525	.9423
X5	203.7500	982.2436	.0008*	.9447
X6	204.8000	949.6000	.4080	.9426
X7	203.6500	927.0026	.7711	.9404
X8	203.9000	901.5795	.8111	.9395
X9	204.7750	948.2814	.3980	.9427
X10	204.3250	942.2763	.5462	.9417
X11	204.2750	925.9481	.7347	.9405
X12	203.4250	955.7891	.4151	.9425
X13	204.2000	924.5744	.7474	.9404
X14	203.5500	962.9205	.2853*	.9432
X15	203.5500	944.1513	.4846	.9421
X16	203.4250	936.3532	.5905	.9414
X17	204.0000	948.4615	.4101	.9426
X18	203.5000	953.1282	.3920	.9427
X19	204.2500	968.3462	.2005*	.9437
X20	203.9500	913.5872	.7707	.9400
X21	204.4000	951.4769	.5009	.9421
X22	203.4250	973.4814	.1683*	.9436
X23	203.3250	951.9686	.4697	.9422
X24	204.0000	949.3846	.3985	.9427
X25	203.4750	946.1532	.4561	.9423
X26	203.9750	948.2301	.4114	.9426
X27	203.7500	948.4487	.4086	.9426
X28	203.6750	931.8147	.4813	.9423
X29	204.6500	916.7462	.7099	.9404
X30	204.2500	908.3462	.7678	.9399
X31	204.4000	924.2974	.6185	.9412
X32	203.1250	941.8045	.6335	.9414
X33	203.4000	959.2205	.4231	.9425
X34	203.5500	983.2795	-.0130*	.9446
X35	204.6750	932.9942	.5694	.9415
X36	203.5250	926.4609	.6871	.9407
X37	203.2750	938.8199	.6453	.9412
X38	204.6500	952.7974	.3151	.9434
X39	204.6000	952.4513	.3951	.9427
X40	204.0250	914.1788	.7245	.9403
X41	204.6750	933.4045	.5645	.9416

## RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

## Item-total Statistics MOTIVASI MENJALANI TUBEKTOMI (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X42	203.1500	955.9256	.5591	.9420
X43	203.3500	958.4897	.4651	.9423
X44	204.6250	932.8558	.5647	.9416
X45	203.3000	965.0872	.3015*	.9431
X46	204.0750	992.8917	-.1466*	.9458
X47	203.5000	921.4872	.6124	.9412
X48	203.9750	919.2045	.6643	.9408

## Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0

N of Items = 48

Alpha = .9432



## RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

## Item-total Statistics MOTIVASI MENJALANI TUBEKTOMI (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X1	173.7000	895.7538	.4712	.9498
X2	171.0750	909.1481	.5136	.9498
X3	171.6250	890.9583	.6391	.9489
X4	171.8250	893.6865	.4764	.9498
X6	172.9500	898.5103	.4036	.9502
X7	171.8000	875.4974	.7819	.9479
X8	172.0500	850.8692	.8181	.9472
X9	172.9250	896.7891	.3992	.9503
X10	172.4750	889.1276	.5743	.9492
X11	172.4250	875.4814	.7308	.9482
X12	171.5750	904.4045	.4119	.9501
X13	172.3500	874.2333	.7422	.9481
X15	171.7000	891.3949	.5047	.9496
X16	171.5750	885.1737	.5923	.9490
X17	172.1500	898.0282	.3977	.9503
X18	171.6500	903.5154	.3650	.9504
X20	172.1000	862.2462	.7820	.9476
X21	172.5500	898.9205	.5196	.9496
X23	171.4750	901.0763	.4604	.9498
X24	172.1500	898.4385	.3924	.9503
X25	171.6250	894.0353	.4667	.9498
X26	172.1250	897.4968	.4030	.9503
X27	171.9000	896.6051	.4144	.9502
X28	171.8250	879.1737	.4989	.9499
X29	172.8000	866.5744	.7060	.9482
X30	172.4000	857.9385	.7694	.9477
X31	172.5500	873.7410	.6165	.9489
X32	171.2750	891.3327	.6218	.9490
X33	171.5500	908.6128	.4032	.9501
X35	172.8250	881.9942	.5699	.9492
X36	171.6750	874.4814	.7030	.9483
X37	171.4250	887.1737	.6537	.9488
X38	172.8000	902.1641	.3048*	.9511
X39	172.7500	900.8590	.3964	.9502
X40	172.1750	864.0455	.7210	.9481
X41	172.8250	882.5583	.5629	.9492
X42	171.3000	905.6000	.5321	.9497
X43	171.5000	906.1026	.4800	.9498
X44	172.7750	881.8199	.5656	.9492
X47	171.6500	868.6436	.6364	.9487
X48	172.1250	867.0865	.6819	.9484

## Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0

N of Items = 41

Alpha = .9505

## RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

## Item-total Statistics MOTIVASI MENJALANI TUBEKTOMI (3)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X1	170.1000	868.1436	.4597	.9505
X2	167.4750	880.3583	.5179	.9505
X3	168.0250	862.6917	.6381	.9496
X4	168.2250	863.9737	.4948	.9503
X6	169.3500	869.7205	.4080	.9509
X7	168.2000	847.0359	.7877	.9486
X8	168.4500	823.8436	.8108	.9480
X9	169.3250	868.2250	.4009	.9510
X10	168.8750	861.2404	.5681	.9499
X11	168.8250	847.9942	.7224	.9489
X12	167.9750	875.5122	.4177	.9507
X13	168.7500	846.7564	.7340	.9488
X15	168.1000	861.8872	.5208	.9502
X16	167.9750	856.5378	.5979	.9497
X17	168.5500	869.0231	.4050	.9509
X18	168.0500	875.7410	.3541	.9512
X20	168.5000	834.3077	.7829	.9483
X21	168.9500	870.8692	.5126	.9502
X23	167.8750	872.4712	.4622	.9505
X24	168.5500	869.2795	.4016	.9510
X25	168.0250	865.5635	.4679	.9505
X26	168.5250	868.4096	.4114	.9509
X27	168.3000	867.6000	.4219	.9508
X28	168.2250	851.3583	.4952	.9506
X29	169.2000	838.8821	.7030	.9489
X30	168.8000	830.4205	.7662	.9483
X31	168.9500	846.0487	.6122	.9496
X32	167.6750	862.9429	.6227	.9496
X33	167.9500	879.7923	.4073	.9508
X35	169.2250	854.3840	.5625	.9499
X36	168.0750	845.6609	.7132	.9489
X37	167.8250	859.4814	.6446	.9495
X39	169.1500	872.1821	.3990	.9509
X40	168.5750	836.3019	.7192	.9487
X41	169.2250	855.0506	.5541	.9500
X42	167.7000	876.6769	.5401	.9503
X43	167.9000	877.1179	.4884	.9504
X44	169.1750	854.2506	.5578	.9499
X47	168.0500	840.7667	.6353	.9494
X48	168.5250	839.2814	.6802	.9490

## Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0

N of Items = 40

Alpha = .9511



## 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
X1	199.4500	847.4333	.1017*	.9316
X2	199.7750	829.9737	.3492	.9296
X3	199.5250	827.1788	.3300	.9299
X4	199.4250	854.5583	.0165*	.9318
X5	199.1750	842.6096	.2448*	.9301
X6	199.9500	870.7154	-.2217*	.9337
X7	199.3750	793.1122	.6787	.9265
X8	199.8500	793.5154	.7034	.9263
X9	200.1250	823.1378	.4868	.9285
X10	199.8500	803.9769	.5856	.9275
X11	199.4000	848.8103	.1006*	.9313
X12	199.5500	804.8692	.7295	.9266
X13	199.7500	785.1154	.7805	.9255
X14	200.6500	827.8744	.3455	.9297
X15	200.2000	820.1641	.5180	.9283
X16	200.1500	807.7205	.6675	.9270
X17	198.9250	855.3532	.0162*	.9312
X18	198.8750	839.4968	.3153	.9297
X19	199.4250	837.4301	.2868*	.9300
X20	199.4250	810.8660	.6144	.9274
X21	199.3000	813.4462	.5808	.9277
X22	200.0250	834.5891	.2205*	.9311
X23	199.3750	827.6250	.4033	.9291
X24	199.4500	809.6897	.6402	.9272
X25	199.8250	790.8660	.7798	.9257
X26	201.1250	834.8814	.1894*	.9319
X27	199.5750	814.5071	.5291	.9281
X28	199.2000	832.0103	.3910	.9292
X29	199.2250	851.5122	.0839*	.9310
X30	199.3500	818.0282	.5102	.9283
X31	199.8500	827.9769	.3555	.9296
X32	199.6250	820.0353	.4621	.9287
X33	199.5500	800.8692	.5643	.9277
X34	200.5250	795.7429	.6947	.9265
X35	200.1250	784.4199	.7948	.9253
X36	200.2750	803.3327	.5965	.9274
X37	199.0000	816.5128	.6568	.9275
X38	199.2750	835.3327	.3990	.9292
X39	199.4250	858.4558	-.0470*	.9319
X40	199.6000	810.1436	.5967	.9275
X41	199.4000	804.4513	.6748	.9269

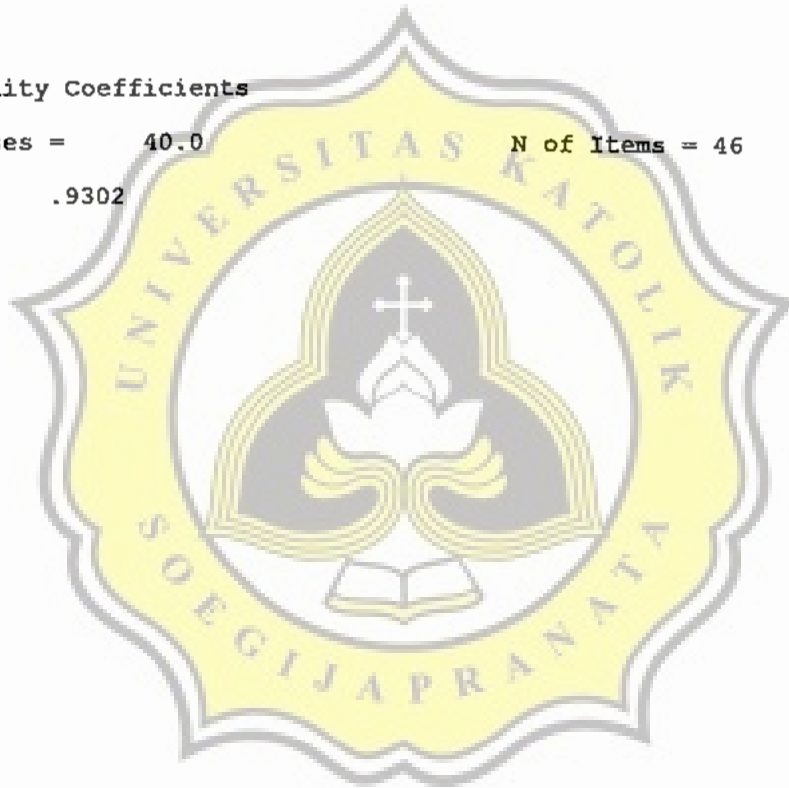
RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics DUKUNGAN SOSIAL (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X42	199.1500	814.4897	.6550	.9274
X43	199.6000	810.1436	.5967	.9275
X44	200.4750	827.5378	.3983	.9292
X45	199.9000	792.6564	.7179	.9262
X46	200.5500	819.9974	.4358	.9289

Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0      N of Items = 46  
Alpha = .9302



## 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
X2	149.9500	746.7154	.3694	.9471
X3	149.7000	743.2410	.3577	.9474
X7	149.5500	709.7923	.7191	.9442
X8	150.0250	713.0506	.7089	.9443
X9	150.3000	739.8564	.5151	.9460
X10	150.0250	724.8968	.5666	.9456
X12	149.7250	724.3071	.7290	.9444
X13	149.9250	704.4814	.7936	.9434
X14	150.8250	746.1481	.3443	.9474
X15	150.3750	736.9583	.5468	.9457
X16	150.3250	727.8147	.6547	.9449
X18	149.0500	759.3308	.2708*	.9474
X20	149.6000	729.0667	.6278	.9451
X21	149.4750	731.3327	.5969	.9453
X23	149.5500	745.7923	.4042	.9468
X24	149.6250	727.8301	.6556	.9449
X25	150.0000	711.2821	.7759	.9437
X27	149.7500	732.0385	.5483	.9457
X28	149.3750	751.2147	.3699	.9469
X30	149.5250	735.7429	.5250	.9459
X31	150.0250	750.6404	.2926*	.9477
X32	149.8000	736.3692	.4945	.9461
X33	149.7250	718.3583	.5883	.9455
X34	150.7000	715.5487	.6954	.9444
X35	150.3000	704.1128	.8044	.9433
X36	150.4500	721.1769	.6170	.9451
X37	149.1750	734.8147	.6662	.9450
X38	149.4500	754.2538	.3771	.9469
X40	149.7750	727.4096	.6234	.9451
X41	149.5750	724.6096	.6640	.9448
X42	149.3250	732.3788	.6728	.9449
X43	149.7750	727.4096	.6234	.9451
X44	150.6500	746.5410	.3863	.9469
X45	150.0750	714.0199	.7007	.9444
X46	150.7250	740.4609	.4106	.9469

## Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0

N of Items = 35

Alpha = .9471



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics DUKUNGAN SOSIAL (3)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X2	140.4250	710.0455	.3898	.9483
X3	140.1750	706.7122	.3746	.9486
X7	140.0250	673.4096	.7437	.9452
X8	140.5000	678.0513	.7153	.9455
X9	140.7750	703.8199	.5298	.9472
X10	140.5000	690.7179	.5585	.9470
X12	140.2000	689.9077	.7230	.9457
X13	140.4000	669.8359	.7982	.9447
X14	141.3000	710.1128	.3544	.9487
X15	140.8500	700.7974	.5644	.9469
X16	140.8000	692.4718	.6622	.9461
X20	140.0750	694.8917	.6166	.9465
X21	139.9500	695.5359	.6100	.9465
X23	140.0250	709.9737	.4124	.9481
X24	140.1000	693.5282	.6468	.9463
X25	140.4750	677.7429	.7632	.9451
X27	140.2250	697.5122	.5418	.9471
X28	139.8500	717.3103	.3424	.9484
X30	140.0000	701.7436	.5088	.9473
X32	140.2750	700.2558	.5096	.9474
X33	140.2000	682.6769	.6006	.9467
X34	141.1750	681.3276	.6907	.9458
X35	140.7750	670.5891	.7946	.9447
X36	140.9250	686.5840	.6154	.9465
X37	139.6500	699.6179	.6694	.9463
X38	139.9250	718.9429	.3733	.9482
X40	140.2500	692.9615	.6174	.9465
X41	140.0500	690.9205	.6477	.9462
X42	139.8000	696.5231	.6885	.9461
X43	140.2500	692.9615	.6174	.9465
X44	141.1250	711.4455	.3827	.9483
X45	140.5500	680.7154	.6847	.9458
X46	141.2000	705.7538	.4040	.9483

Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0

N of Items = 33

Alpha = .9483



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics SELF EFFICACY (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X1	203.2750	754.6660	.4820	.9258
X2	202.8750	789.0865	.0968*	.9289
X3	202.9750	748.8455	.7433	.9238
X4	203.1000	736.6564	.6987	.9236
X5	204.0500	770.6128	.3268	.9272
X6	203.6250	765.0609	.4667	.9260
X7	203.5500	754.7154	.6286	.9247
X8	202.5000	784.5641	.2012*	.9278
X9	202.3750	776.3429	.3775	.9267
X10	202.8500	775.7718	.3074	.9272
X11	202.8500	753.9256	.5961	.9248
X12	202.7000	761.9077	.5038	.9257
X13	203.5500	767.9462	.3047	.9277
X14	202.8750	765.1891	.4415	.9262
X15	202.8750	751.9071	.6355	.9245
X16	203.3250	727.4045	.8488	.9221
X17	204.6250	768.7019	.2518*	.9287
X18	203.0500	753.7410	.5490	.9252
X19	202.6500	770.2846	.3962	.9265
X20	202.6750	792.4814	.0497*	.9287
X21	202.8000	756.4718	.5342	.9253
X22	203.3250	772.1224	.3001*	.9274
X23	203.0750	764.7891	.4020	.9265
X24	202.9750	759.3071	.3740	.9271
X25	203.9250	745.8147	.6107	.9245
X26	203.5250	735.1788	.7230	.9233
X27	203.7000	749.0872	.5646	.9250
X28	202.3500	767.9256	.6093	.9255
X29	202.6750	782.4301	.3551	.9270
X30	202.8500	798.7974	-.0719*	.9295
X31	203.0750	748.1224	.6372	.9244
X32	202.8250	748.8660	.6420	.9244
X33	202.6250	756.2404	.6369	.9247
X34	203.0750	748.1224	.6372	.9244
X35	203.9500	765.3308	.4345	.9262
X36	203.3250	739.0968	.6597	.9240
X37	203.9750	760.0763	.4486	.9261
X38	202.6750	782.4301	.3551	.9270
X39	203.0250	762.0763	.4638	.9260
X40	203.1000	790.9128	.0644*	.9289
X41	204.1500	779.2077	.2105*	.9281

## RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

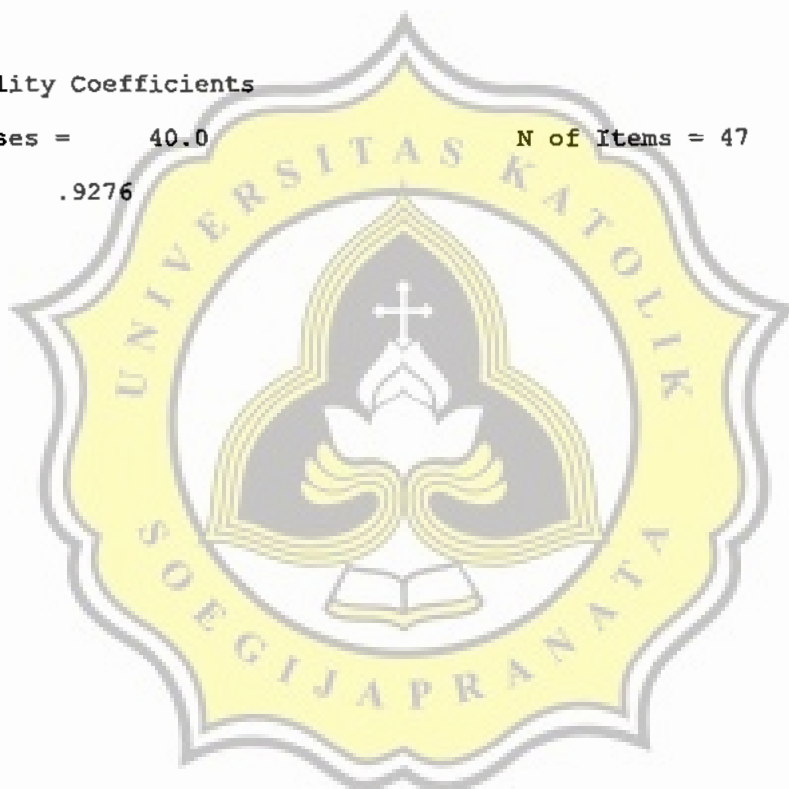
## Item-total Statistics SELF EFFICACY (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X42	203.0000	761.5897	.5088	.9256
X43	203.1500	753.8231	.4956	.9257
X44	204.0500	777.6385	.2284*	.9280
X45	203.6250	777.1635	.2732*	.9275
X46	203.6250	765.5224	.4163	.9264
X47	202.8000	770.3179	.4342	.9263

## Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0      N of Items = 47

Alpha = .9276



## 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      SELF EFFICACY (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X1	161.0500	637.7923	.4596	.9369
X3	160.7500	630.6538	.7480	.9344
X4	160.8750	617.8045	.7249	.9341
X5	161.8250	653.7891	.2815*	.9384
X6	161.4000	645.8359	.4654	.9367
X7	161.3250	637.0455	.6150	.9355
X9	160.1500	656.1308	.3781	.9373
X10	160.6250	655.0609	.3170	.9378
X11	160.6250	633.8301	.6244	.9353
X12	160.4750	643.0250	.5010	.9364
X13	161.3250	649.3532	.2912*	.9388
X14	160.6500	644.9000	.4578	.9368
X15	160.6500	632.0795	.6626	.9350
X16	161.1000	610.4513	.8603	.9327
X18	160.8250	634.6609	.5594	.9359
X19	160.4250	651.0199	.3880	.9373
X21	160.5750	636.0968	.5622	.9358
X23	160.8500	644.5410	.4163	.9372
X24	160.7500	635.6282	.4326	.9375
X25	161.7000	626.5744	.6321	.9351
X26	161.3000	616.3692	.7506	.9338
X27	161.4750	628.3071	.6039	.9354
X28	160.1250	647.1378	.6416	.9358
X29	160.4500	663.5359	.3026*	.9378
X31	160.8500	629.2077	.6528	.9350
X32	160.6000	629.9897	.6564	.9350
X33	160.4000	636.1436	.6655	.9351
X34	160.8500	629.2077	.6528	.9350
X35	161.7250	645.9994	.4345	.9370
X36	161.1000	620.8615	.6740	.9346
X37	161.7500	642.4487	.4294	.9371
X38	160.4500	663.5359	.3026*	.9378
X39	160.8000	642.6769	.4690	.9367
X42	160.7750	644.9994	.4671	.9367
X43	160.9250	638.4301	.4534	.9370
X46	161.4000	649.7846	.3583	.9376
X47	160.5750	650.7122	.4322	.9369

## Reliability Coefficients

N of Cases =      40.0

N of Items = 37

Alpha =      .9378

## RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

## Item-total Statistics SELF EFFICACY (3)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X1	143.6000	578.5538	.4354	.9395
X3	143.3000	570.3692	.7438	.9366
X4	143.4250	557.8917	.7252	.9362
X6	143.9500	584.9205	.4590	.9390
X7	143.8750	576.9327	.6017	.9378
X9	142.7000	594.7282	.3701	.9397
X10	143.1750	593.2763	.3184	.9402
X11	143.1750	572.3019	.6393	.9373
X12	143.0250	581.0506	.5164	.9385
X14	143.2000	584.1641	.4491	.9391
X15	143.2000	570.7795	.6753	.9370
X16	143.6500	550.6436	.8651	.9347
X18	143.3750	573.9327	.5594	.9381
X19	142.9750	587.5122	.4257	.9393
X21	143.1250	574.3686	.5778	.9379
X23	143.4000	583.5795	.4121	.9396
X24	143.3000	572.9333	.4572	.9396
X25	144.2500	565.4744	.6438	.9372
X26	143.8500	555.5154	.7661	.9358
X27	144.0250	567.7686	.6056	.9376
X28	142.6750	586.3276	.6289	.9381
X31	143.4000	568.6051	.6553	.9371
X32	143.1500	568.5923	.6718	.9370
X33	142.9500	575.4333	.6642	.9373
X34	143.4000	568.6051	.6553	.9371
X35	144.2750	586.8712	.3970	.9396
X36	143.6500	561.6692	.6616	.9370
X37	144.3000	583.8564	.3903	.9399
X39	143.3500	580.7974	.4818	.9388
X42	143.3250	583.1994	.4775	.9389
X43	143.4750	576.4609	.4685	.9392
X46	143.9500	587.9974	.3636	.9399
X47	143.1250	588.9327	.4381	.9392

## Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0

N of Items = 33

Alpha = .9400







## IDENTITAS

No	: .....
Jumlah anak	: ..... orang
Usia	: ..... tahun

## PETUNJUK PENGISIAN ANGKET

Bacalah semua pernyataan dalam lembar berikut ini dan setiap tanggapan yang Saudara berikan pada kami merupakan bantuan yang tak ternilai bagi penelitian ini.

Sudilah Saudara menanggapi pernyataan-pernyataan di bawah ini sesuai dengan pendapat Saudara.

Angket ini tersedia dalam enam pilihan tanggapan :

- SS** : Jika keadaan Saudara sangat sesuai dengan pernyataan tersebut.
- S** : Jika keadaan Saudara sesuai dengan pernyataan tersebut.
- AS** : Jika keadaan Saudara agak sesuai dengan pernyataan tersebut.
- KS** : Jika keadaan Saudara kurang sesuai dengan pernyataan tersebut.
- TS** : Jika keadaan Saudara tidak sesuai dengan pernyataan tersebut.
- STS** : Jika keadaan Saudara sangat tidak sesuai dengan pernyataan tersebut.

Berilah tanda silang (X) untuk menandai pilihan Saudara di tempat yang sudah disediakan dan jangan sampai ada nomor yang terlewat.

Contoh : Keluarga saya selalu menghargai saya.    SS  AS KS TS STS  
 Dari contoh tersebut di atas berarti Saudara sesuai terhadap pernyataan bahwa keluarga Saudara selalu menghargai Saudara.

Kami ucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya atas bantuan Saudara karena Saudara telah bersedia mengisi angket ini.

**SELAMAT MENGERJAKAN**

*Uinika Soegijapranata Semarang*

### ANGKET I

- |  |    |   |    |    |    |     |
|--|----|---|----|----|----|-----|
| 1. Saya memilih tubektomi karena saya tidak ingin menambah anak lagi.  | SS | S | AS | KS | TS | STS |
| 2. Saya banyak mendapatkan bimbingan dan konseling dari petugas KB mengenai tubektomi.                                   | SS | S | AS | KS | TS | STS |
| 3. Dengan tubektomi saya merasa lebih aman dalam berhubungan seksual dengan suami saya.                                  | SS | S | AS | KS | TS | STS |
| 4. Saya memilih tubektomi hanya karena ikut-ikutan teman.  | SS | S | AS | KS | TS | STS |
| 5. Saya memutuskan untuk memilih tubektomi karena paksaan suami saya.  | SS | S | AS | KS | TS | STS |
| 6. Menurut saya, tubektomi merupakan metode yang paling efektif untuk mengakhiri kehamilan.                              | SS | S | AS | KS | TS | STS |
| 7. Dengan bimbingan dan konseling dari petugas KB sebelum menjalani tubektomi saya merasa lebih yakin atas pilihan saya. | SS | S | AS | KS | TS | STS |
| 8. Menurut saya, tubektomi merupakan metode yang permanen dengan tindakan sekali untuk selamanya.                        | SS | S | AS | KS | TS | STS |
| 9. Saya memutuskan untuk memilih tubektomi atas bujukan teman-teman saya.  | SS | S | AS | KS | TS | STS |
| 10. Menurut saya bimbingan dan konseling dari petugas KB hanya bersifat memaksa saya untuk memilih tubektomi.            | SS | S | AS | KS | TS | STS |
| 11. Dengan tubektomi saya bebas untuk melakukan hubungan seksual dengan siapa saja.                                      | SS | S | AS | KS | TS | STS |
| 12. Menurut saya, tubektomi lebih efektif daripada metode kontrasepsi yang lain.   | SS | S | AS | KS | TS | STS |
| 13. Selama ini saya tidak merasakan keluhan setelah menjalani tubektomi.   | SS | S | AS | KS | TS | STS |

- |  |    |   |    |    |    |     |
|--|----|---|----|----|----|-----|
| 14. Menurut saya tubektomi sama saja dengan metode kontrasepsi lainnya, mahal dan menyakitkan.                         | SS | S | AS | KS | TS | STS |
| 15. Suami saya sebenarnya tidak pernah menyetujui saya memilih tubektomi.  | SS | S | AS | KS | TS | STS |
| 16. Saya merasa ngeri dan takut sewaktu menjalani tubektomi.   | SS | S | AS | KS | TS | STS |
| 17. Suami saya banyak memberikan dukungan atas keputusan saya untuk memilih tubektomi.                                 | SS | S | AS | KS | TS | STS |
| 18. Menurut saya, tubektomi tidak mempengaruhi ASI   | SS | S | AS | KS | TS | STS |
| 19. Saya sangat percaya pada desas-desus yang beredar tentang kelemahan tubektomi.                                     | SS | S | AS | KS | TS | STS |
| 20. Saya memutuskan untuk memilih tubektomi atas suruhan petugas KB.   | SS | S | AS | KS | TS | STS |
| 21. Saya memutuskan untuk memilih tubektomi atas pertimbangan yang matang.   | SS | S | AS | KS | TS | STS |
| 22. Tubektomi saya pilih dengan penuh kerelaan.  | SS | S | AS | KS | TS | STS |
| 23. Saya memutuskan memilih tubektomi karena usia saya yang sangat beresiko untuk hamil lagi.                          | SS | S | AS | KS | TS | STS |
| 24. Dengan tubektomi, saya berharap di kemudian hari saya dapat mempunyai anak lagi.                                   | SS | S | AS | KS | TS | STS |
| 25. Sebenarnya saya menjalani tubektomi dengan berat hati.   | SS | S | AS | KS | TS | STS |
| 26. Saya terus menerus mengeluh pada suami saya dan menyesali atas keputusan saya sendiri setelah menjalani tubektomi. | SS | S | AS | KS | TS | STS |
| 27. Saya memutuskan untuk memilih tubektomi karena anak saya sudah banyak.   | SS | S | AS | KS | TS | STS |
| 28. Saya memilih tubektomi karena saya sudah merasa bahagia dengan jumlah anak yang sudah ada.                         | SS | S | AS | KS | TS | STS |

29. Saya memutuskan memilih tubektomi demi kesehatan saya. SS S AS KS TS STS
30. Saya merasa siap untuk mempunyai anak lagi. SS S AS KS TS STS
31. Saya sebenarnya merasakan sangat kesakitan setelah menjalani tubektomi. SS S AS KS TS STS
32. Saya memutuskan untuk memilih tubektomi demi kesejahteraan dan kebahagiaan keluarga saya. SS S AS KS TS STS
33. Menurut saya, dengan tubektomi saya tidak akan mempunyai anak lagi, sehingga tidak menambah pengeluaran uang. SS S AS KS TS STS
34. Setelah saya menjalani tubektomi, suami saya menjadi tidak cinta lagi. SS S AS KS TS STS
35. Saya menjadi kurang bergairah dalam berhubungan seksual dengan suami saya setelah saya menjalani tubektomi. SS S AS KS TS STS
36. Menurut saya, desas-desus yang tidak benar mengenai tubektomi hanya untuk menakut-nakuti saja. SS S AS KS TS STS
37. Dengan jumlah anak yang sudah ada, saya merasa lebih dapat menjamin masa depan anak-anak saya. SS S AS KS TS STS
38. Suami saya seringkali mendesak agar saya mempunyai anak lagi. SS S AS KS TS STS
39. Menurut saya, orang tua dan mertua saya menyetujui keputusan saya dalam memilih tubektomi. SS S AS KS TS STS
40. Saya merasa bahwa saya tidak mampu membiayai pendidikan anak saya bila saya menambah anak lagi. SS S AS KS TS STS

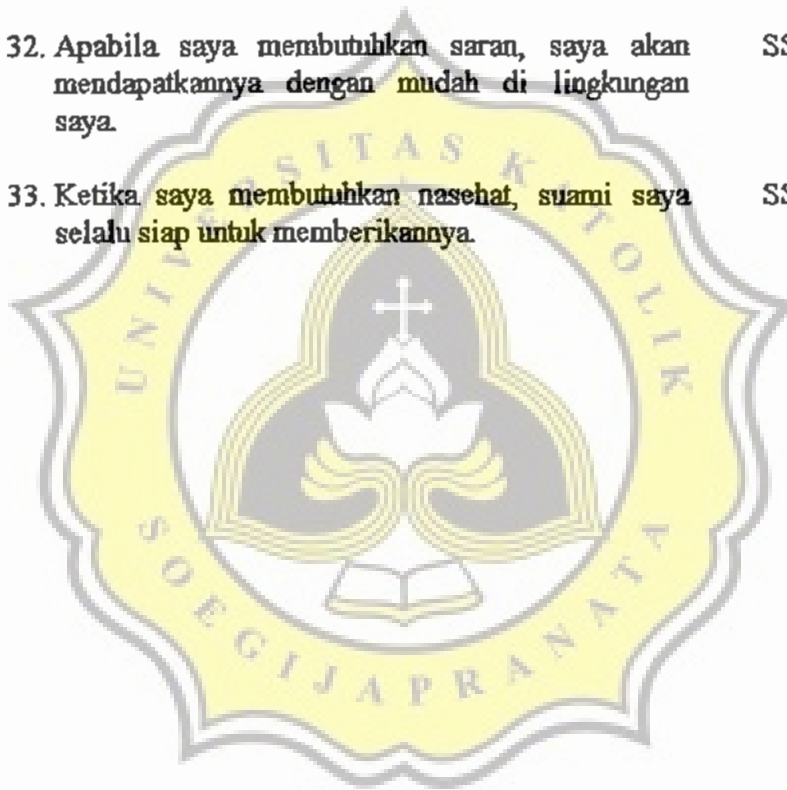


**ANGKET II**

- |   |                   |
|---|-------------------|
| 1. Ketika saya menghadapi masalah, teman-teman mendorong saya untuk menyelesaikannya.                                 | SS S AS KS TS STS |
| 2. Pada saat saya sibuk bekerja, keluarga saya bergotong royong meringankan pekerjaan saya.                           | SS S AS KS TS STS |
| 3. Tetangga saya jarang menolong kesulitan-kesulitan saya yang berhubungan dengan materi.                             | SS S AS KS TS STS |
| 4. Sulit bagi saya untuk memperoleh petunjuk mengenai masalah-masalah yang sedang saya hadapi.                        | SS S AS KS TS STS |
| 5. Pada saat saya mengungkapkan masalah-masalah saya, keluarga saya akan mendengarkan dengan penuh perhatian.         | SS S AS KS TS STS |
| 6. Saya mendapatkan pujian dari keluarga saya, tatkala saya mampu mengatasi masalah saya.                             | SS S AS KS TS STS |
| 7. Keluarga saya selalu siap untuk memberikan nasehat ketika saya membutuhkannya.                                     | SS S AS KS TS STS |
| 8. Saya kurang memiliki teman yang benar-benar mengerti keinginan saya.   | SS S AS KS TS STS |
| 9. Saudara saya sering mengatakan bahwa saya kurang beruntung dengan keadaan saya sekarang.                           | SS S AS KS TS STS |
| 10. Apabila saya mengalami kesulitan keuangan, saya mengatasinya sendirian.   | SS S AS KS TS STS |
| 11. Orang-orang di sekitar saya tampaknya kurang tertarik untuk membicarakan masalah-masalah yang sedang saya hadapi. | SS S AS KS TS STS |
| 12. Tidak sulit bagi saya untuk memperoleh petunjuk mengenai masalah-masalah yang sedang saya hadapi.                 | SS S AS KS TS STS |
| 13. Terkadang saya merasa kurang dicintai oleh keluarga saya.   | SS S AS KS TS STS |

- |  |    |   |    |    |    |     |
|--|----|---|----|----|----|-----|
| 14. Saya tinggal di lingkungan yang mementingkan diri sendiri.   | SS | S | AS | KS | TS | STS |
| 15. Saya sulit untuk mendapatkan informasi di dalam keluarga saya karena kurangnya komunikasi.                                       | SS | S | AS | KS | TS | STS |
| 16. Saya memiliki sahabat yang dapat saya ajak bicara dari hati ke hati tentang segala permasalahan saya.                            | SS | S | AS | KS | TS | STS |
| 17. Mudah bagi saya untuk meminta bantuan baik moral maupun material, karena saya tinggal di lingkungan yang saling tolong menolong. | SS | S | AS | KS | TS | STS |
| 18. Keluarga saya memberikan pendapatnya ketika saya ingin melakukan sesuatu.  | SS | S | AS | KS | TS | STS |
| 19. Suami saya kurang bisa menghargai keberhasilan yang saya capai.  | SS | S | AS | KS | TS | STS |
| 20. Bagi saya bertanya pada orang lain tentang masalah yang saya hadapi hanya akan menampakkan keburukan saya sendiri.               | SS | S | AS | KS | TS | STS |
| 21. Apabila saya berbuat salah, keluarga saya tak segan-segan untuk menegur.   | SS | S | AS | KS | TS | STS |
| 22. Saya seringkali merasa dibutuhkan oleh keluarga saya.  | SS | S | AS | KS | TS | STS |
| 23. Apabila ada yang kesusahan, seluruh warga kampung ikut bergotong royong membantu.  | SS | S | AS | KS | TS | STS |
| 24. Pada saat saya meminta pendapat, keluarga saya secara spontan memberikannya.   | SS | S | AS | KS | TS | STS |
| 25. Keluarga saya kurang menghargai saya.  | SS | S | AS | KS | TS | STS |
| 26. Pada keadaan sakit, saya seringkali kurang mendapat pertolongan.   | SS | S | AS | KS | TS | STS |
| 27. Tatkala berada di tengah-tengah keluarga, saya merasa aman.  | SS | S | AS | KS | TS | STS |

28. Keluarga saya seringkali mendorong saya untuk maju. SS S AS KS TS STS
29. Apabila saya sedang mengalami kesulitan ekonomi, saudara saya seringkali memberikan pinjaman. SS S AS KS TS STS
30. Saya banyak mendapat nasehat dari orang-orang terdekat di sekitar saya. SS S AS KS TS STS
31. Suami saya ikut merasakan kesedihan saya ketika saya mengalami kesulitan. SS S AS KS TS STS
32. Apabila saya membutuhkan saran, saya akan mendapatkannya dengan mudah di lingkungan saya. SS S AS KS TS STS
33. Ketika saya membutuhkan nasehat, suami saya selalu siap untuk memberikannya. SS S AS KS TS STS







## PETUNJUK PENGISIAN ANGKET

Bacalah semua pernyataan dalam lembar berikut ini dan setiap tanggapan yang Saudara berikan pada kami merupakan bantuan yang tak ternilai bagi penelitian ini.

Sudilah Saudara menanggapi pernyataan-pernyataan di bawah ini sesuai dengan pendapat Saudara.

Angket ini tersedia dalam enam pilihan tanggapan :

- SS : Jika Saudara **sangat setuju** dengan pernyataan tersebut  
 S : Jika Saudara **setuju** dengan pernyataan tersebut  
 AS : Jika Saudara **agak setuju** dengan pernyataan tersebut  
 KS : Jika Saudara **kurang setuju** dengan pernyataan tersebut  
 TS : Jika Saudara **tidak setuju** dengan pernyataan tersebut  
 STS : Jika Saudara **sangat tidak setuju** dengan pernyataan tersebut.

Berilah tanda silang (X) untuk menandai pilihan Saudara di tempat yang sudah disediakan dan jangan sampai ada nomor yang terlewat.

Contoh : Saya ingin dapat membawa diri saya jika saya bergaul. SS  AS KS TS STS  
 Dari contoh di atas berarti Saudara setuju terhadap pernyataan bahwa Saudara ingin dapat membawa diri jika bergaul.

Kami ucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya atas bantuan Saudara karena Saudara telah bersedia mengisi angket ini.

**SELAMAT MENGERJAKAN**

**ANGKET III**

- |   |    |   |    |    |    |     |
|---|----|---|----|----|----|-----|
| 1. Apabila saya di lingkungan baru, saya berharap dapat menyesuaikan diri.  | SS | S | AS | KS | TS | STS |
| 2. Saya sangat gembira bila saya dapat mengatasi dengan baik persoalan yang saya hadapi.  | SS | S | AS | KS | TS | STS |
| 3. Saya jarang mempunyai keinginan untuk dapat menyesuaikan diri dengan baik, kalau saya berada di lingkungan yang masih asing bagi saya. | SS | S | AS | KS | TS | STS |
| 4. Saya sering merasa cemas walaupun saya dapat menyesuaikan diri di lingkungan yang baru.  | SS | S | AS | KS | TS | STS |
| 5. Saya ingin dapat membawa diri jika saya bergaul.   | SS | S | AS | KS | TS | STS |
| 6. Saya merasa puas bila saya dapat menyelesaikan semua pekerjaan saya.   | SS | S | AS | KS | TS | STS |
| 7. Kalau saya dalam kesulitan, saya jarang memiliki harapan untuk dapat mengatasinya dengan tepat.  | SS | S | AS | KS | TS | STS |
| 8. Bila saya berada dalam kegagalan, saya kurang yakin untuk dapat melakukan tindakan dengan tepat.                                       | SS | S | AS | KS | TS | STS |
| 9. Saya masih merasa jengkel walaupun saya dapat menyelesaikan konflik dalam keluarga saya.   | SS | S | AS | KS | TS | STS |
| 10. Kalau saya berada dalam masalah dengan keluarga saya, saya yakin dapat berinisiatif untuk memperbaikinya.                             | SS | S | AS | KS | TS | STS |
| 11. Saya bahagia sekali bila saya dapat menyelesaikan masalah dalam keluarga dengan baik.   | SS | S | AS | KS | TS | STS |
| 12. Bila saya dalam kegagalan, saya tidak mempunyai keinginan untuk memperbaikinya.   | SS | S | AS | KS | TS | STS |
| 13. Keluarga saya merasa kurang bahagia meskipun saya sudah mampu memberikan kesejahteraan di bidang materi.                              | SS | S | AS | KS | TS | STS |

14. Bila saya berada dalam kegagalan, saya berharap dapat melakukan perbaikan atas kegagalan saya tersebut. SS S AS KS TS STS
15. Saya merasa gembira kalau berhasil dalam setiap usaha yang saya lakukan. SS S AS KS TS STS
16. Saya kurang begitu yakin untuk dapat membuat keputusan yang tepat, bila saya diharuskan untuk memilih sesuatu yang paling baik bagi diri saya. SS S AS KS TS STS
17. Suami saya masih kurang puas walaupun saya berhasil membantu memecahkan masalah yang ia alami. SS S AS KS TS STS
18. Bila saya berada dalam suatu organisasi, saya berharap dapat aktif di dalamnya. SS S AS KS TS STS
19. Apabila saya diminta dengan cepat untuk menyelesaikan pekerjaan, saya yakin dapat melakukannya dengan baik tanpa ada pekerjaan yang terbengkalai. SS S AS KS TS STS
20. Saya sangat senang bila saya dapat membantu mengatasi masalah-masalah yang dihadapi saudara saya. SS S AS KS TS STS
21. Keinginan saya untuk dapat mengendalikan diri selalu lenyap, bila saya dalam keadaan sangat marah dengan orang lain. SS S AS KS TS STS
22. Apabila saya dalam suatu masalah, saya berharap dapat memecahkan masalah tersebut dengan baik. SS S AS KS TS STS
23. Apabila saya diminta untuk melakukan suatu keputusan dari keluarga, saya yakin dapat melaksanakannya. SS S AS KS TS STS
24. Saya tidak begitu kecewa bila saya mengalami kegagalan dalam melaksanakan keinginan saya untuk mencapai sesuatu. SS S AS KS TS STS

- 25. Keinginan saya untuk dapat melakukan pengambilan keputusan dengan tepat selalu hilang, bila saya berada dalam suatu situasi yang tidak mengenakan. SS S AS KS TS STS
- 26. Saya kurang begitu yakin untuk dapat melakukan sesuatu dengan sepenuh hati, bila saya berada dalam situasi yang membosankan. SS S AS KS TS STS
- 27. Saya masih merasa kurang puas walaupun saya berhasil mengatasi persoalan-persoalan yang sulit. SS S AS KS TS STS
- 28. Kalau saya diminta untuk membuat keputusan, saya ingin dapat memberikan keputusan yang tepat. SS S AS KS TS STS
- 29. Saya tidak akan kesepian bila saya dapat menyesuaikan diri dengan lingkungan saya. SS S AS KS TS STS
- 30. Apabila saya dalam situasi rumah tangga yang membosankan, saya berharap dapat mengatasi rasa bosan itu dengan baik. SS S AS KS TS STS
- 31. Apabila saya dalam situasi konflik dengan keluarga, saya merasa dapat menyelesaikannya. SS S AS KS TS STS
- 32. Apabila saya dimintai untuk mengambil keputusan dalam keluarga, saya yakin dapat melakukannya. SS S AS KS TS STS
- 33. Keinginan saya untuk dapat beraktivitas dengan baik selalu lenyap, bila saya berada di lingkungan yang baru dan membosankan. SS S AS KS TS STS





c:\data\psl\psl-93\ow\now.sav

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



c:\adata\psi\psi-93\ox\mow.sav

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

c:\data\psi\psi-93\mow.sav

	x39	x40	mmt
1	3	5	205
2	6	6	232
3	5	5	226
4	5	4	206
5	5	1	139
6	3	2	164
7	3	6	169
8	2	1	161
9	4	5	175
10	6	6	220
11	5	5	196
12	5	5	197
13	3	2	199
14	6	1	199
15	5	5	212
16	6	2	165
17	3	2	144
18	4	3	210
19	4	5	182
20	4	5	180
21	5	5	197
22	5	3	185
23	2	2	195
24	5	5	188
25	5	5	197
26	4	6	199
27	5	1	186
28	6	3	221
29	6	6	163
30	5	6	187
31	5	5	192
32	4	4	184
33	3	2	184
34	2	5	199



c:\data\ps\psl-931ox\mow.sav

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
35	5	5	3	6	5	4	5	4	5	5	4	5	5	6	5	3	4	5	5
36	3	5	6	4	6	4	4	5	6	3	5	4	5	5	6	5	4	2	3
37	5	4	5	5	4	6	5	4	2	5	6	5	4	5	3	5	5	4	4
38	4	4	4	5	5	5	5	6	6	5	4	5	6	4	2	5	6	5	4
39	5	5	5	6	4	1	5	6	6	6	5	2	3	5	4	5	5	5	4
40	5	6	5	5	3	5	5	5	4	3	4	4	5	5	5	5	1	2	4
41	4	5	1	4	5	5	5	5	5	6	5	5	5	5	4	6	2	5	2
42	4	4	4	3	5	3	3	4	5	5	5	5	5	6	5	5	5	5	3
43	6	2	5	5	4	6	6	6	6	5	6	6	6	3	6	4	6	6	2
44	5	5	2	6	3	4	5	5	5	4	6	3	4	5	6	4	6	5	1
45	5	6	3	3	6	5	4	6	4	5	6	5	5	2	3	1	5	4	5
46	5	6	5	5	5	6	2	6	5	6	5	4	5	4	5	4	4	5	6
47	4	5	6	5	4	6	5	6	4	5	4	5	6	5	4	5	5	5	6
48	5	5	4	4	5	5	1	3	5	4	2	4	5	5	4	5	5	4	5
49	6	4	5	5	3	4	5	2	3	2	3	5	3	6	4	6	6	4	6
50	5	5	2	5	5	5	5	5	2	5	5	4	5	5	5	6	5	5	6
51	4	6	3	4	4	6	6	4	1	6	5	5	5	4	6	3	3	5	5
52	4	3	5	3	6	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5
53	5	2	5	5	5	4	4	5	5	4	6	4	6	5	4	5	4	6	5
54	6	5	6	1	6	2	5	2	6	5	4	1	4	6	5	4	5	5	5
55	5	4	5	5	5	5	3	5	6	6	5	5	5	5	6	5	4	4	5
56	5	5	4	5	4	6	5	5	5	3	6	4	3	4	5	6	4	5	5
57	6	6	5	6	5	5	4	5	4	2	5	5	5	5	4	5	4	4	4
58	4	5	6	5	6	6	6	6	5	5	5	5	5	2	5	2	5	2	5
59	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4	6	4	3	5	5	6	3	6
60	5	5	2	5	4	5	4	5	2	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5
61	6	6	5	5	2	5	5	6	3	5	6	2	6	4	5	4	4	4	4
62	4	5	4	5	5	4	6	4	5	6	5	5	5	6	6	5	5	5	5
63	5	6	5	4	4	5	5	5	4	6	3	4	4	5	5	5	2	5	6
64	4	5	6	5	5	6	5	4	5	4	5	5	2	4	2	6	5	6	3
65	5	4	1	6	6	3	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	6	5	2
66	5	5	5	5	5	5	6	3	6	3	4	6	4	6	4	4	6	5	5
67	6	6	2	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4
68	6	3	5	5	4	4	4	4	4	4	2	6	6	4	5	5	5	5	5

c:\addata\ps\psl-93\ox\mow.sav

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
35	6	4	5	4	5	5	5	4	4	5	5	4	6	4	6	5	4	5	6
36	5	6	6	5	4	4	5	6	5	5	6	5	5	6	5	4	5	2	5
37	5	6	5	5	5	4	5	5	4	4	1	5	5	6	5	5	5	5	5
38	5	4	5	5	5	6	6	5	4	5	2	3	6	5	5	4	5	6	6
39	5	6	2	3	5	5	5	6	4	5	2	6	5	4	4	5	4	4	5
40	2	4	6	6	6	5	6	5	6	3	6	4	4	6	6	5	5	5	6
41	5	5	5	4	3	3	4	4	2	5	5	5	4	5	4	4	5	6	5
42	5	6	5	1	2	2	4	6	6	5	2	5	5	4	1	3	3	4	4
43	4	6	5	6	5	4	5	6	6	6	4	2	3	5	1	2	2	4	6
44	4	6	3	4	5	5	6	4	3	2	1	3	6	6	6	6	4	5	6
45	5	5	2	5	6	6	5	4	5	4	5	4	3	2	4	4	5	6	4
46	6	4	6	6	6	3	6	6	6	4	6	6	6	5	6	6	6	5	4
47	6	6	5	4	6	5	6	4	5	4	6	6	5	5	5	5	5	4	5
48	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	4	6
49	5	5	6	5	5	5	6	6	5	4	6	5	5	6	5	5	5	4	6
50	6	2	5	4	5	5	4	5	5	6	5	3	4	5	5	6	4	6	3
51	5	6	4	5	6	3	5	4	5	5	6	5	4	2	3	5	6	6	5
52	4	5	5	4	2	5	6	5	4	5	3	5	5	4	4	5	6	5	5
53	5	5	5	6	6	5	4	5	6	4	2	5	6	5	4	5	4	5	5
54	5	3	5	6	6	6	5	2	3	5	4	5	5	5	4	5	6	5	5
55	4	6	5	5	4	3	4	4	5	5	5	5	1	2	4	2	4	6	3
56	4	5	5	5	5	6	5	5	5	5	4	6	2	5	2	5	5	2	5
57	5	5	3	4	5	5	5	5	5	6	5	5	5	5	3	5	6	6	5
58	6	5	6	6	6	5	6	6	6	3	6	4	6	6	2	4	6	6	6
59	5	4	5	5	5	4	6	3	4	5	6	4	6	5	1	4	6	4	3
60	4	5	5	5	6	4	5	2	6	5	4	4	5	4	4	5	5	5	6
61	3	5	5	6	5	6	3	6	4	4	6	6	5	5	5	6	4	5	6
62	5	4	3	4	4	2	5	5	5	4	5	4	4	5	6	5	6	3	4
63	4	5	2	4	6	6	5	2	5	5	4	1	3	3	4	4	2	5	6
64	5	6	4	5	6	6	6	4	2	3	5	1	2	2	4	6	6	5	5
65	5	5	5	6	4	3	2	1	3	6	6	6	6	4	5	6	6	6	6
66	2	6	6	5	4	5	4	5	4	3	2	4	4	5	6	4	3	2	5
67	3	5	3	6	6	6	4	6	6	6	5	6	6	6	5	4	5	4	4
68	5	4	5	6	4	5	4	6	6	5	5	5	5	5	4	5	4	3	6

	x39	x40	mmt
35	4	5	190
36	5	6	190
37	4	5	185
38	4	6	192
39	5	5	182
40	4	5	186
41	6	3	176
42	2	5	164
43	6	5	189
44	6	6	181
45	3	2	172
46	5	4	205
47	4	3	199
48	6	6	187
49	6	5	192
50	6	6	190
51	6	4	185
52	5	5	183
53	6	6	193
54	4	5	182
55	5	4	179
56	6	5	186
57	4	5	191
58	5	2	198
59	4	4	181
60	5	5	184
61	4	6	192
62	4	5	187
63	6	5	175
64	4	4	178
65	4	3	184
66	5	6	182
67	5	6	197
68	3	4	185



c:\data\psi\psi-0310x1\mow.sav

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
69	5	2	6	4	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	6	5	6	6	6
70	5	5	5	5	6	6	5	5	3	2	8	2	5	2	5	6	5	5	6
71	6	4	5	6	5	5	4	6	5	1	5	3	6	5	6	5	4	4	5
72	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4
73	6	6	5	5	5	5	3	4	5	5	6	5	4	5	5	4	5	6	4
74	4	6	6	4	6	5	5	5	6	5	5	5	3	5	5	2	8	5	2
75	6	5	5	5	5	5	4	5	6	4	4	5	4	5	6	2	5	4	5



c:\data\ps\ps1-93\oximow.sav

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
69	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	4	6	6	6	2
70	4	2	5	6	6	5	2	5	5	4	5	4	3	2	6	6	5	5	6
71	5	5	5	6	6	6	4	2	3	5	6	6	6	5	5	5	5	5	5
72	5	4	3	4	3	2	1	3	6	6	6	6	5	5	5	5	5	4	5
73	5	5	6	5	4	3	2	5	6	2	5	5	5	5	2	3	5	6	6
74	6	5	5	6	6	6	5	5	6	4	5	4	6	6	3	6	6	6	6
75	4	5	5	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	2	5	5



	x39	x40	mmt
69	5	6	198
70	5	5	185
71	5	5	195
72	4	3	176
73	6	6	190
74	6	5	203
75	5	5	194







c:\data\ps\psf-931ox\ds.sav

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

c:\adata\ps\psl-93\ow\ds.sav

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	ds
1	3	6	5	5	5	5	5	6	3	6	5	3	3	4	169
2	2	5	6	6	6	6	5	6	6	3	6	6	6	6	174
3	6	5	6	6	5	6	5	6	5	4	5	5	4	6	170
4	6	6	5	6	5	6	5	6	6	4	5	5	3	4	162
5	4	3	4	4	3	4	5	4	5	3	3	5	6	2	139
6	3	5	4	4	3	5	6	6	3	5	3	4	5	4	141
7	6	2	6	4	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	143
8	4	4	4	6	4	4	5	4	4	1	5	4	5	5	135
9	5	6	6	5	4	5	5	2	5	1	6	4	6	6	153
10	6	5	6	6	5	5	6	5	6	6	6	6	6	6	171
11	4	6	6	6	6	6	6	5	6	6	5	5	6	5	167
12	5	5	5	6	5	5	5	6	6	6	5	6	6	6	170
13	6	5	4	5	6	6	5	2	5	4	4	5	4	6	167
14	4	6	4	6	6	4	6	6	6	5	6	6	5	6	173
15	6	5	6	4	5	6	5	5	6	5	6	6	6	6	174
16	5	2	6	6	5	4	4	5	5	2	4	6	5	6	154
17	3	5	5	5	5	6	5	5	6	5	3	5	4	6	150
18	3	6	5	5	5	5	6	6	5	3	3	6	4	6	164
19	4	6	6	6	5	6	6	6	6	5	6	6	6	6	179
20	6	6	5	6	6	4	5	3	1	2	5	5	5	4	161
21	6	6	5	6	5	6	5	5	6	5	5	5	4	5	175
22	6	6	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	145
23	5	2	5	6	5	5	5	5	5	5	4	6	5	6	153
24	6	6	6	6	4	6	6	6	4	6	4	6	6	6	159
25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	162
26	4	6	4	5	6	4	5	5	5	6	6	6	6	6	168
27	3	2	5	6	5	4	5	5	6	5	6	5	5	6	157
28	6	6	6	4	5	5	6	5	6	5	5	5	5	5	170
29	5	5	5	4	4	3	4	4	5	5	6	6	5	6	157
30	6	4	5	5	6	5	4	6	6	5	5	5	5	5	164
31	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	159
32	5	5	5	6	5	5	5	5	5	4	6	4	4	6	161
33	4	4	5	4	4	4	5	3	4	4	4	5	5	4	154
34	5	5	6	5	4	3	6	5	6	5	3	6	5	5	171

c:\data\ps1\ps1-93\ids.sav

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
35	6	5	3	4	5	5	6	5	6	6	4	5	5	6	5	3	4	6	5
36	5	6	5	4	2	3	4	5	6	5	5	4	5	5	6	5	4	6	6
37	5	3	5	5	4	4	5	6	5	5	6	5	4	5	3	5	5	4	4
38	4	2	5	6	5	4	5	5	6	5	6	5	6	4	5	5	5	5	4
39	5	4	5	5	5	4	4	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
40	5	5	5	1	2	4	6	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	2	4
41	5	4	6	2	5	2	3	5	4	5	4	5	5	5	4	6	2	5	2
42	6	5	3	5	3	3	5	3	5	3	5	5	3	6	3	5	5	5	3
43	3	6	4	6	6	2	5	5	4	5	4	6	6	3	6	4	6	6	5
44	5	4	4	5	6	6	4	6	5	6	5	3	4	5	6	4	6	5	4
45	4	5	5	3	3	3	6	5	3	3	6	5	5	5	3	5	5	4	5
46	4	5	5	5	5	5	5	5	6	5	5	4	5	4	5	4	4	5	6
47	4	6	6	4	6	5	5	6	3	6	6	5	6	5	4	5	5	5	6
48	5	6	5	5	6	6	2	5	5	6	5	4	5	5	4	5	5	4	5
49	6	3	3	5	5	5	6	5	5	3	3	5	3	6	4	6	6	4	6
50	6	5	5	5	4	6	5	6	6	5	5	5	5	5	5	6	5	5	6
51	6	5	6	6	4	5	5	6	3	3	6	5	5	4	6	3	3	5	5
52	6	6	5	4	5	4	6	3	5	5	4	5	5	5	5	2	5	5	5
53	3	4	5	5	5	5	5	5	5	6	5	5	6	5	4	5	4	6	5
54	5	4	6	6	4	5	4	5	6	5	5	1	4	6	5	4	5	5	5
55	5	5	3	4	6	5	3	5	4	5	5	5	5	5	6	5	4	4	5
56	5	6	5	4	5	6	5	5	5	3	6	4	3	4	5	6	4	5	5
57	6	6	5	6	5	5	4	5	5	2	5	5	5	5	5	5	4	4	4
58	6	5	3	5	4	5	5	5	6	5	5	5	5	5	5	2	5	2	5
59	5	6	5	5	5	3	6	3	3	5	3	3	4	3	5	5	6	3	6
60	5	5	2	5	4	5	4	5	2	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5
61	6	6	5	5	2	5	5	6	3	5	6	2	6	4	5	4	4	4	4
62	4	5	4	5	5	4	6	4	5	6	5	5	5	6	6	5	5	5	5
63	6	6	5	4	4	5	5	5	4	6	3	4	4	5	5	5	2	5	6
64	4	5	6	5	5	6	5	4	5	4	5	5	2	4	2	6	5	6	3
65	5	4	1	6	6	3	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	6	5	2
66	3	5	5	5	5	5	6	3	6	3	4	6	4	6	4	4	6	5	5
67	5	6	2	3	5	5	5	5	3	5	3	3	3	5	5	5	5	4	4
68	4	3	5	5	4	4	4	4	4	4	2	6	6	4	5	5	5	5	5

c:\data\ps\psl-931ox\ds.sav

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	ds
35	6	4	5	6	5	6	6	4	4	5	5	4	6	4	164
36	5	6	6	5	6	4	5	6	5	5	6	5	5	6	166
37	5	6	5	5	5	4	5	5	4	4	1	5	5	6	153
38	5	6	5	6	5	6	6	5	4	5	2	3	6	5	161
39	5	6	2	3	5	5	5	6	4	5	2	6	5	4	152
40	2	4	6	6	6	5	6	5	6	3	6	4	4	6	149
41	5	5	5	4	3	3	4	4	2	5	5	5	4	5	138
42	5	6	5	5	2	5	6	5	4	5	2	5	5	4	145
43	4	6	5	6	5	4	5	6	4	6	4	2	3	5	157
44	4	6	3	4	5	5	6	4	4	2	1	3	6	5	151
45	5	5	2	5	6	6	5	4	5	4	4	5	3	3	145
46	6	4	6	6	6	3	6	6	6	4	6	6	6	4	167
47	6	6	5	4	6	5	6	4	5	5	4	6	5	6	171
48	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	162
49	5	5	6	5	5	5	6	6	5	4	6	5	5	6	163
50	6	2	5	4	5	5	4	5	5	5	5	3	4	4	162
51	5	6	4	5	6	3	5	4	5	6	4	3	4	5	155
52	4	5	5	4	2	5	6	5	4	5	3	5	5	4	152
53	5	5	5	6	6	5	4	5	6	4	2	5	6	5	162
54	5	3	5	6	6	6	5	2	3	5	4	5	5	6	156
55	4	6	5	5	4	3	4	4	5	5	5	5	1	4	149
56	4	5	5	5	5	6	5	5	5	5	4	6	2	5	158
57	5	5	3	4	5	5	5	5	5	6	5	5	5	5	159
58	6	5	6	6	6	5	6	6	6	3	6	4	6	5	164
59	5	4	5	5	5	4	6	3	4	5	6	4	6	5	151
60	4	5	5	5	6	4	5	2	6	5	4	4	5	5	150
61	3	5	5	6	5	6	3	6	4	4	6	6	5	5	156
62	5	4	3	4	4	2	5	5	5	4	5	4	4	6	155
63	4	5	5	4	6	6	5	2	5	5	4	1	3	4	148
64	5	6	5	5	6	6	6	5	2	3	5	1	2	5	149
65	5	5	6	6	4	3	2	6	3	6	6	6	6	4	154
66	2	6	5	5	4	5	4	4	4	3	2	4	4	4	146
67	3	5	4	6	6	6	4	4	6	6	5	6	6	5	153
68	5	4	4	6	4	5	4	5	6	5	5	5	5	5	152

c:\data\ps\psi-93\psi\ds.sav

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
69	5	2	6	4	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	6	5	6	6	6
70	5	5	5	5	6	6	5	5	3	2	6	2	5	2	5	6	5	5	6
71	6	4	5	6	5	5	4	6	5	4	5	3	6	5	6	5	4	4	5
72	5	5	6	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5
73	6	6	5	5	5	5	3	4	5	5	6	5	4	5	5	4	5	6	6
74	4	6	6	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	6	5	3
75	6	5	5	5	5	5	4	5	6	4	4	5	4	5	6	2	5	4	5



c:\addata\ps\psf-93\ox\ds.sav

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	ds
69	4	5	6	5	5	5	5	6	5	5	5	5	5	5	164
70	4	2	3	6	6	5	2	5	5	4	5	4	3	4	147
71	5	5	5	6	6	6	4	2	3	5	6	6	6	5	163
72	5	4	3	4	3	5	5	3	6	6	6	6	5	5	156
73	5	5	6	5	4	3	2	5	8	2	5	5	5	4	157
74	6	5	5	6	6	5	5	5	6	4	5	4	6	5	164
75	4	5	5	5	4	6	6	4	4	5	6	3	5	6	158







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

c:\data\ps\psl-93\ox\se.sav

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	se
1	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	171
2	6	5	6	6	5	6	5	6	5	6	6	6	6	6	173
3	6	6	6	5	6	6	6	6	6	6	5	5	6	6	175
4	6	5	6	4	3	5	5	3	6	6	6	6	6	4	169
5	5	2	5	4	6	5	5	5	5	5	6	4	4	5	135
6	5	5	6	5	6	3	5	5	5	5	5	5	4	5	142
7	5	5	5	5	5	5	6	5	3	5	5	5	1	5	146
8	5	5	5	5	5	4	5	2	5	4	4	3	2	2	135
9	3	4	5	1	4	4	4	6	5	5	6	6	5	3	153
10	5	6	6	5	5	2	2	2	6	6	5	6	6	4	172
11	5	5	5	5	5	6	6	4	6	5	6	6	6	4	165
12	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	5	5	5	6	168
13	4	6	6	6	6	6	6	6	4	6	6	5	5	6	169
14	6	1	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	170
15	5	6	6	6	4	6	4	6	6	5	6	5	6	5	176
16	5	5	4	5	5	4	5	6	5	6	6	3	4	2	154
17	4	3	6	5	5	4	3	3	5	6	5	5	6	4	150
18	5	6	6	6	6	4	3	4	5	5	4	4	4	4	169
19	5	6	5	5	5	3	4	4	5	5	5	5	5	4	161
20	5	6	6	5	5	4	4	5	4	6	5	5	4	6	160
21	6	5	6	5	6	6	2	5	2	5	5	5	5	5	163
22	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	3	146
23	6	5	6	5	5	3	5	6	4	6	5	6	4	6	167
24	5	4	5	4	4	2	2	2	5	5	5	5	5	2	158
25	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	6	4	4	2	165
26	6	6	5	6	3	6	6	6	5	5	5	5	5	6	169
27	3	3	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	149
28	5	4	6	6	5	6	6	6	6	6	6	5	6	5	176
29	5	5	6	5	5	6	5	6	5	5	5	5	5	5	168
30	5	5	5	4	5	5	6	5	5	4	5	5	4	5	165
31	6	6	5	6	6	6	4	5	5	4	5	5	6	5	167
32	6	5	6	6	3	3	3	3	6	6	6	6	6	4	170
33	5	3	5	4	6	5	5	5	5	5	6	4	4	5	155
34	5	5	5	5	6	3	5	5	5	5	5	5	4	5	168

c:\addata\ps\psi-931ox\se.sav

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
35	5	5	6	5	5	5	5	5	6	5	5	3	5	5	6	2	5	5	6
36	5	6	2	5	2	4	3	5	2	5	5	5	5	5	5	6	5	5	6
37	5	5	4	5	5	5	6	3	3	5	4	5	5	4	5	5	5	5	6
38	4	6	5	5	6	5	5	4	6	4	6	6	6	6	5	4	4	6	5
39	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	6
40	5	6	2	2	5	6	5	5	2	5	6	4	4	5	4	5	5	4	5
41	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	5	5	6
42	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	5	3	6
43	5	6	6	5	5	4	3	5	5	4	5	5	5	5	6	5	5	3	5
44	6	6	6	5	3	6	5	5	6	5	5	6	4	5	5	5	4	6	5
45	4	4	3	4	4	6	4	2	5	5	6	5	2	5	6	6	3	4	6
46	6	5	6	6	5	6	4	5	4	6	5	5	4	5	5	6	5	4	6
47	6	5	4	4	6	6	4	5	4	6	6	6	5	6	5	3	4	3	5
48	5	4	4	3	5	5	3	4	6	5	5	5	6	5	5	5	3	6	4
49	5	5	5	3	5	5	5	3	5	5	6	5	5	4	5	6	5	5	5
50	5	5	5	4	5	6	4	4	5	5	5	5	5	6	5	4	5	4	4
51	5	5	5	4	5	4	3	4	5	5	6	6	5	5	6	5	4	5	4
52	5	6	4	3	5	6	3	5	5	5	6	5	5	5	5	5	5	4	5
53	6	5	4	5	6	5	6	5	6	5	5	4	5	5	5	3	5	5	5
54	5	5	3	5	5	5	3	3	2	5	4	4	5	4	5	3	3	5	3
55	6	6	5	6	5	4	3	6	6	6	6	5	6	4	6	6	2	4	5
56	4	5	6	4	5	6	5	2	5	6	5	5	5	6	6	4	5	5	5
57	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	6	5	5	6	5	4	4	5	5
58	6	5	6	5	5	5	5	3	5	6	5	4	5	5	6	5	5	5	6
59	5	4	4	3	6	3	5	3	5	3	3	3	5	6	4	6	5	2	5
60	4	5	4	5	5	4	4	5	3	3	5	3	4	4	5	4	5	5	6
61	6	4	6	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	5	5	5	6
62	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	6	4	5	6	6	5	5	5	5
63	6	6	4	5	4	2	2	3	4	3	6	5	4	3	3	3	6	6	5
64	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	6	4	4	4	4	4	4	5	5
65	6	4	6	5	5	5	5	3	5	6	5	4	5	5	6	5	5	5	6
66	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	4	3	5	5	4	3	4	4
67	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	6	6	5	5	6	5	4	5	4
68	5	6	4	4	5	5	4	3	4	5	6	4	3	5	5	3	5	4	5

c:\data\ps\psl-93\l\se.sav

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	se
35	6	5	5	5	5	4	5	5	3	5	3	5	5	6	161
36	6	4	6	6	5	6	5	6	6	6	6	5	6	5	164
37	3	4	5	1	4	4	4	6	5	5	4	6	5	5	151
38	5	1	6	5	5	2	5	2	6	6	4	6	6	5	162
39	5	4	5	5	5	2	6	4	4	5	4	5	5	4	151
40	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	6	5	5	2	150
41	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	138
42	3	5	6	6	6	6	6	6	6	6	5	6	5	5	148
43	3	5	6	5	4	4	4	5	5	5	3	5	4	5	155
44	2	1	4	2	4	4	3	6	5	6	6	3	4	2	150
45	4	3	6	5	5	4	3	3	5	6	5	5	6	4	148
46	5	6	5	6	4	6	6	5	6	5	4	4	4	4	168
47	5	6	5	5	6	6	5	6	6	6	6	6	5	4	170
48	5	6	6	6	6	4	5	5	4	6	5	5	4	5	160
49	5	5	5	5	6	3	6	5	6	5	5	6	5	5	164
50	5	5	5	5	4	6	5	6	5	6	4	6	5	5	163
51	6	5	6	5	5	3	4	6	4	6	5	6	4	5	161
52	5	4	5	4	4	2	5	6	5	5	5	5	5	2	154
53	4	4	4	4	5	4	6	4	5	5	6	4	4	5	159
54	5	6	6	4	6	6	6	6	5	6	6	6	6	6	157
55	3	3	3	1	4	2	4	3	4	2	6	4	4	3	143
56	5	4	6	4	4	4	4	5	6	6	6	5	5	5	163
57	5	5	6	5	5	6	5	6	4	5	5	5	5	5	163
58	5	4	5	4	5	5	6	5	5	4	5	5	4	6	165
59	6	6	5	6	6	6	4	5	5	4	5	5	6	5	154
60	4	4	6	5	4	4	6	5	5	5	5	5	4	4	149
61	5	5	5	4	5	5	6	5	5	4	5	5	3	5	155
62	5	5	6	5	4	6	4	5	5	5	5	5	4	5	159
63	2	1	4	2	5	4	4	6	5	6	6	3	4	4	136
64	5	5	6	5	5	6	5	6	5	5	5	5	5	5	157
65	5	5	5	4	5	5	6	5	5	4	5	5	5	5	165
66	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	3	144
67	6	5	6	5	5	3	5	6	4	6	5	6	4	6	162
68	5	4	5	4	4	5	2	2	5	5	5	5	5	5	146

c:\data\ps\pel-331ox15e.sav

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
69	6	5	4	4	6	5	4	4	4	5	6	4	4	5	5	3	4	5	5
70	4	5	3	5	5	5	4	3	2	5	4	4	4	4	5	3	6	5	3
71	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	3	5	5	4	5	4	4
72	6	5	5	3	5	6	3	5	5	5	6	6	5	5	6	5	4	5	4
73	5	6	4	4	5	6	5	3	3	5	6	5	3	5	5	3	3	4	5
74	8	5	4	4	5	6	5	5	5	5	8	5	5	5	5	5	5	5	5
75	5	6	8	6	6	5	6	3	6	5	4	4	6	6	5	6	6	6	3



c:\data\ps\psl-93\oxlse.sav

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	se
69	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	6	4	5	5	152
70	5	5	5	4	3	5	6	4	5	4	5	5	4	2	141
71	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	149
72	6	5	6	5	5	3	5	6	4	6	5	6	5	6	167
73	5	4	5	4	4	2	2	2	5	5	5	5	4	2	139
74	6	4	6	4	6	6	4	4	5	5	6	4	4	6	165
75	6	5	6	4	3	2	2	3	5	4	5	5	6	6	162



	mml	ds	se
1	205	169	171
2	232	174	173
3	226	170	175
4	206	162	169
5	139	139	135
6	164	141	142
7	169	143	146
8	161	135	135
9	175	153	153
10	220	171	172
11	196	167	165
12	197	170	168
13	199	167	169
14	199	173	170
15	212	174	176
16	185	154	154
17	144	150	150
18	210	164	169
19	182	179	161
20	180	161	160
21	197	175	163
22	185	145	146
23	195	153	167
24	188	159	158
25	197	162	165
26	199	168	169
27	186	157	149
28	221	170	176
29	163	157	168
30	187	164	165
31	192	159	167
32	194	161	170
33	184	154	155
34	199	171	168



	mmt	ds	se
35	190	164	161
36	190	166	164
37	185	153	151
38	192	161	162
39	182	152	151
40	186	149	150
41	176	138	138
42	164	145	148
43	189	157	155
44	181	151	150
45	172	145	148
46	205	167	168
47	199	171	170
48	187	162	160
49	192	163	164
50	190	162	163
51	185	155	161
52	183	152	154
53	193	162	159
54	182	156	157
55	179	149	143
56	186	158	163
57	191	159	163
58	198	164	165
59	181	151	154
60	184	150	149
61	192	156	155
62	187	155	159
63	175	148	136
64	178	149	157
65	184	154	165
66	182	146	144
67	197	153	162
68	185	152	146





	mmt	ds	se
69	198	164	152
70	185	147	141
71	195	163	149
72	176	156	167
73	190	157	139
74	203	164	165
75	194	158	162







**LAMPIRAN E-1**

**VJI NORMALITAS**

- - - Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test

MMT MOTIVASI MENJALANI TUBEKTOMI

Test distribution - Normal

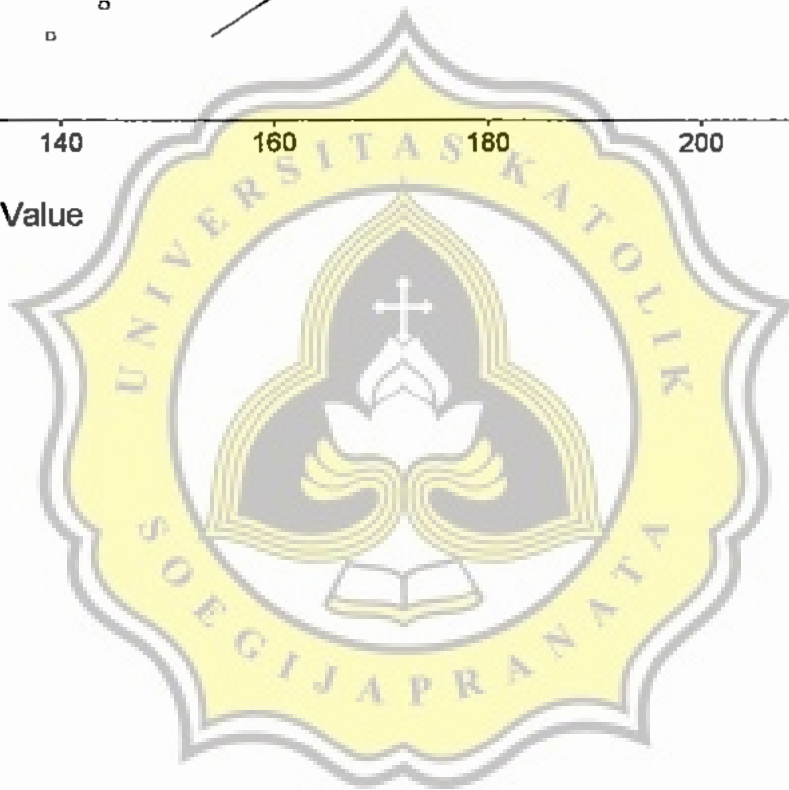
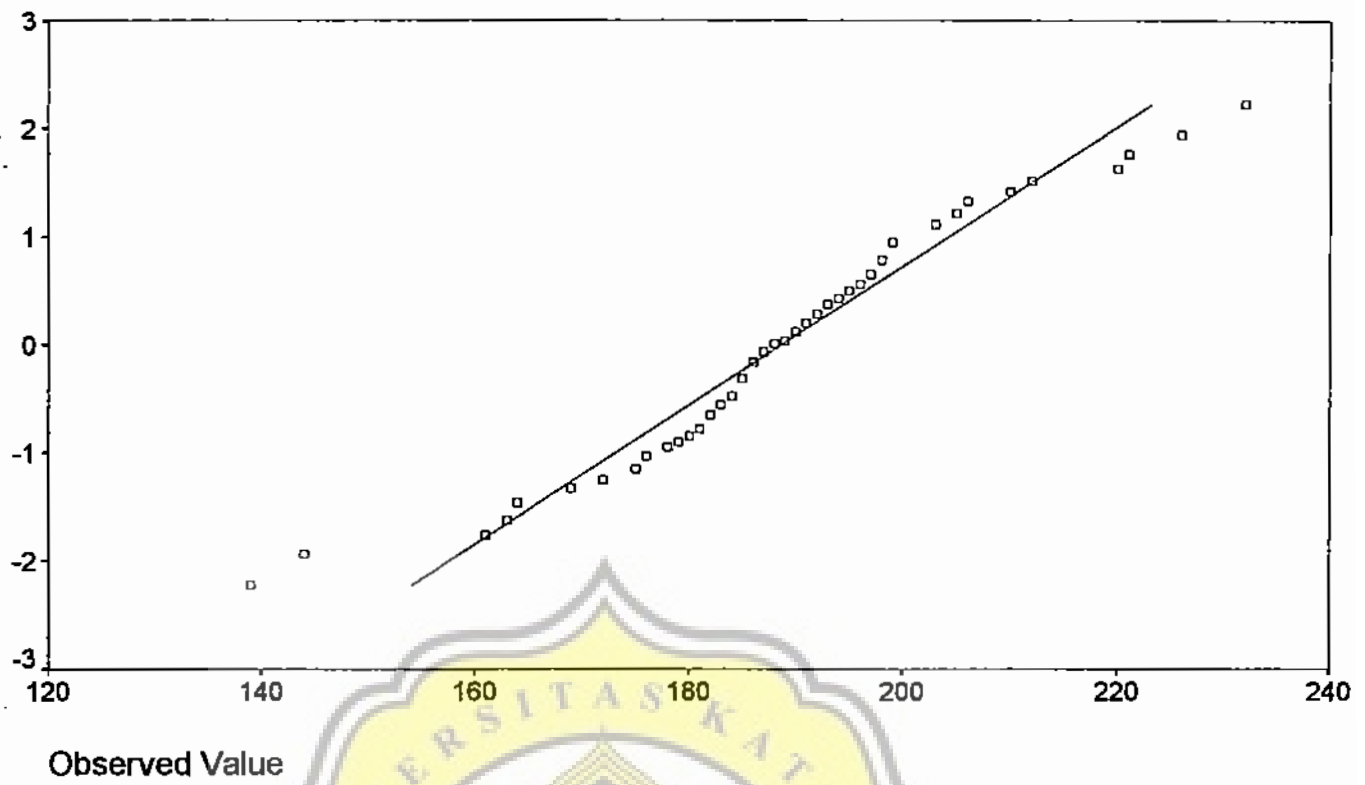
Mean: 188.68  
Standard Deviation: 15.53

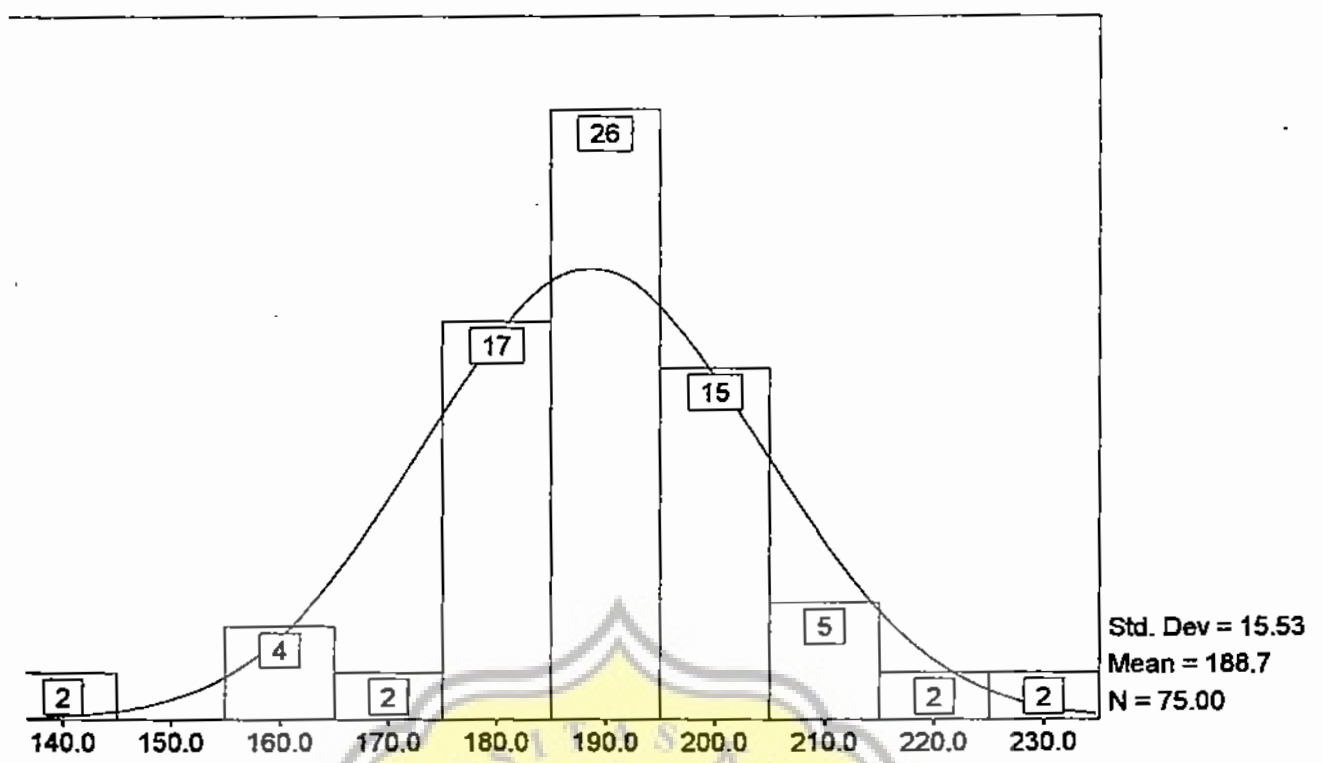
Cases: 75

Most extreme differences				
Absolute	Positive	Negative	K-S Z	2-Tailed P
.11979	.11979	-.11042	1.0374	.2320

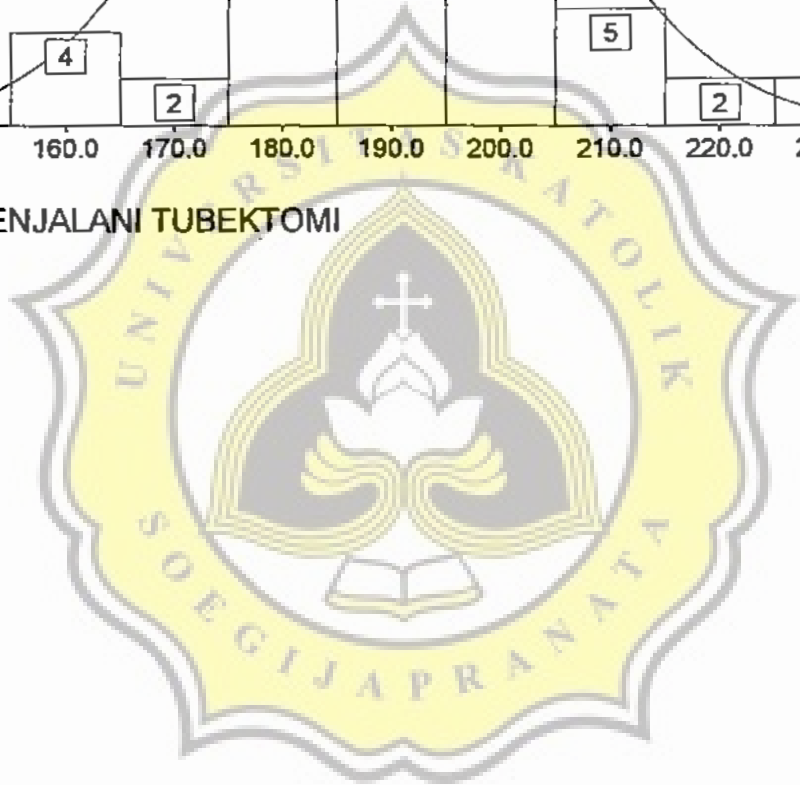


### Normal Q-Q Plot of MOTIVASI MENJALANI TUBEKTOMI





MOTIVASI MENJALANI TUBEKTOMI



- - - Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test

DS DUKUNGAN SOSIAL

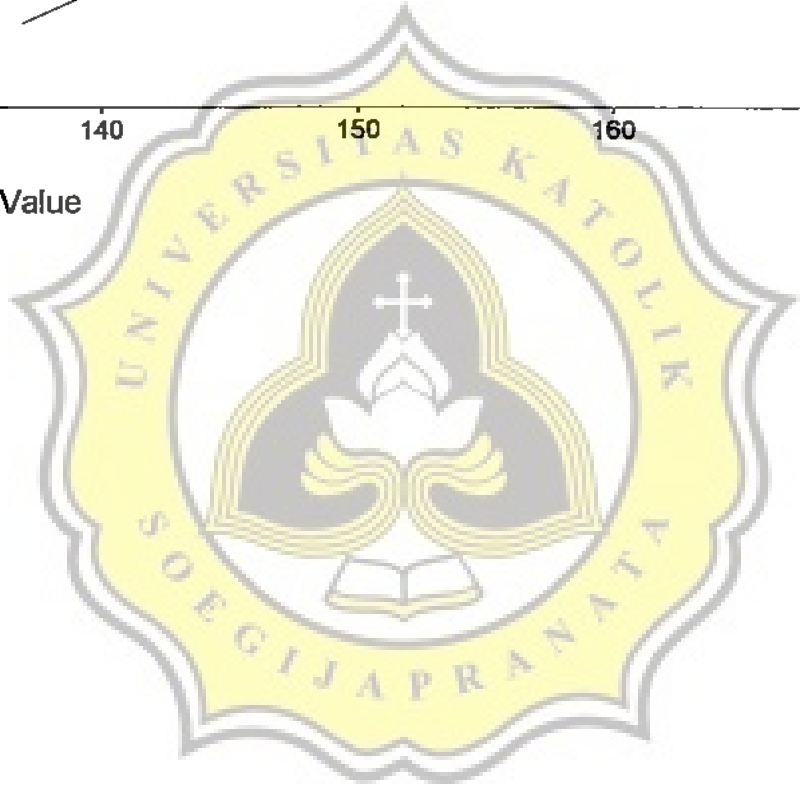
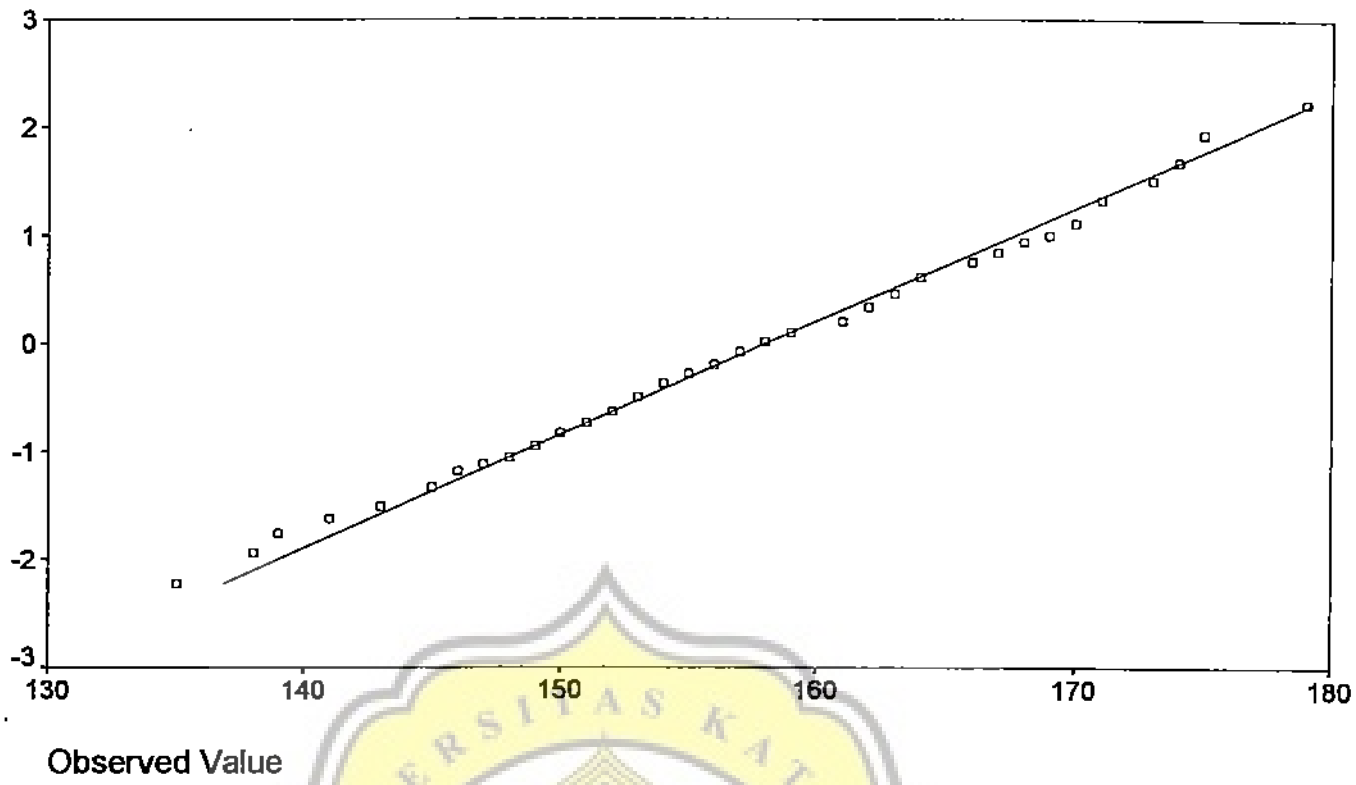
Test distribution ~ Normal Mean: 158.07  
Standard Deviation: 9.55

Cases: 75

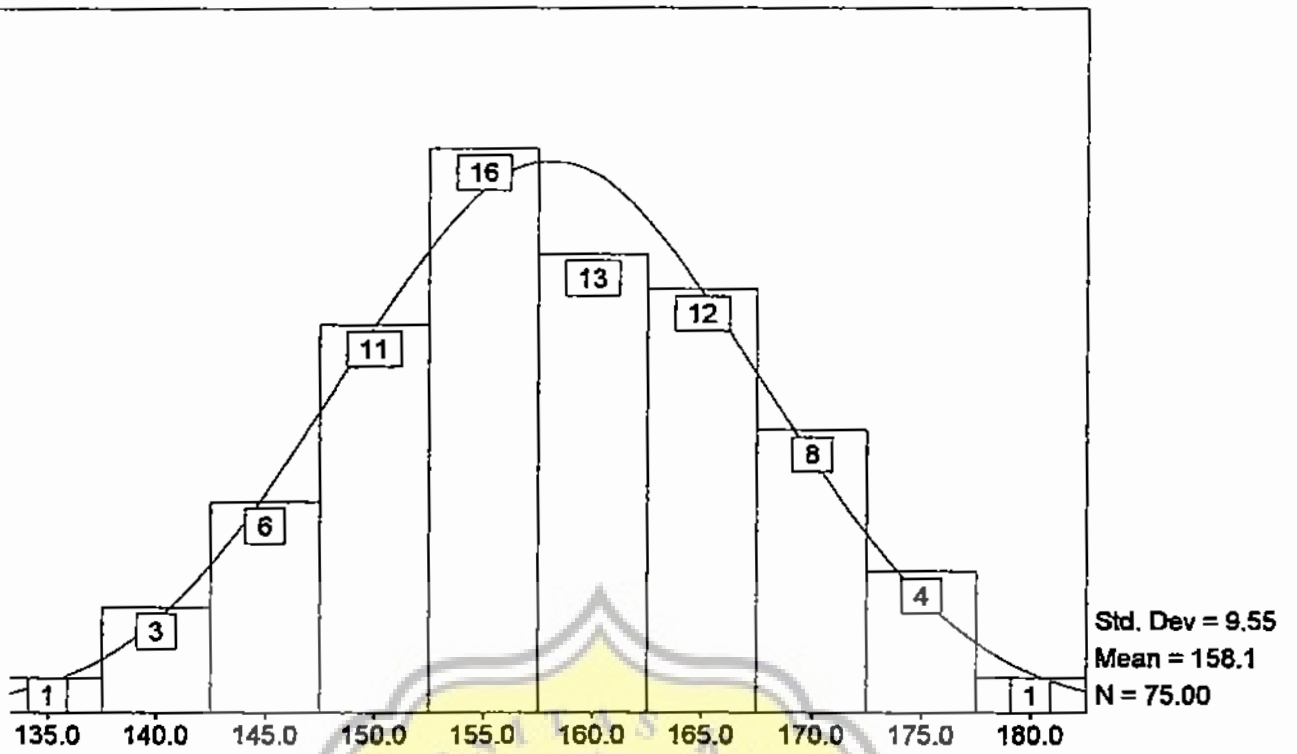
Most extreme differences				
Absolute	Positive	Negative	K-S Z	2-Tailed P
.06067	.04047	-.06067	.5255	.9453



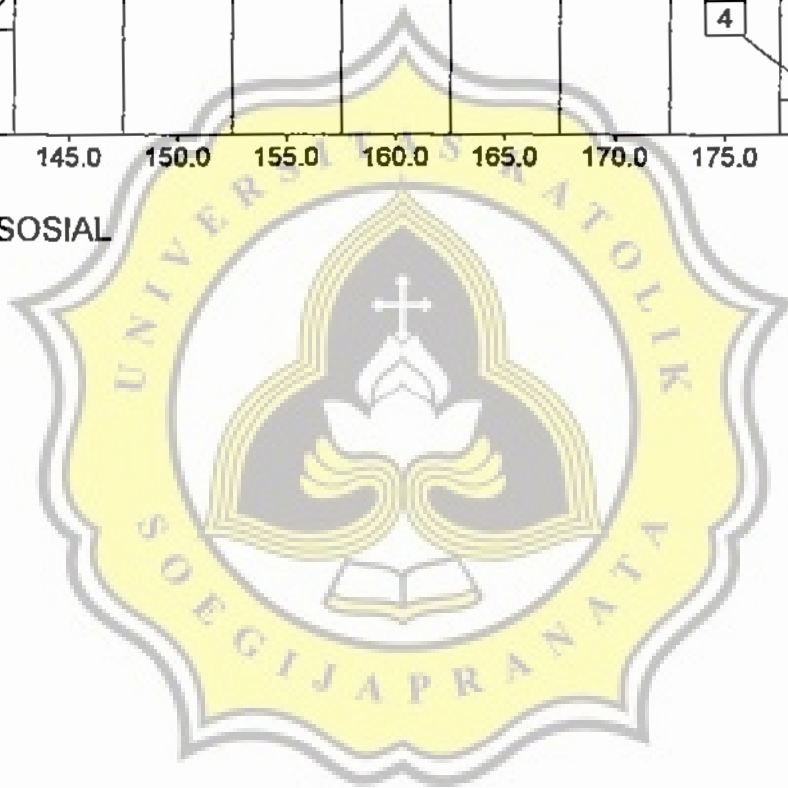
# Normal Q-Q Plot of DUKUNGAN SOSIAL







LUKUNGAN SOSIAL



- - - Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test

SE SELF EFFICACY

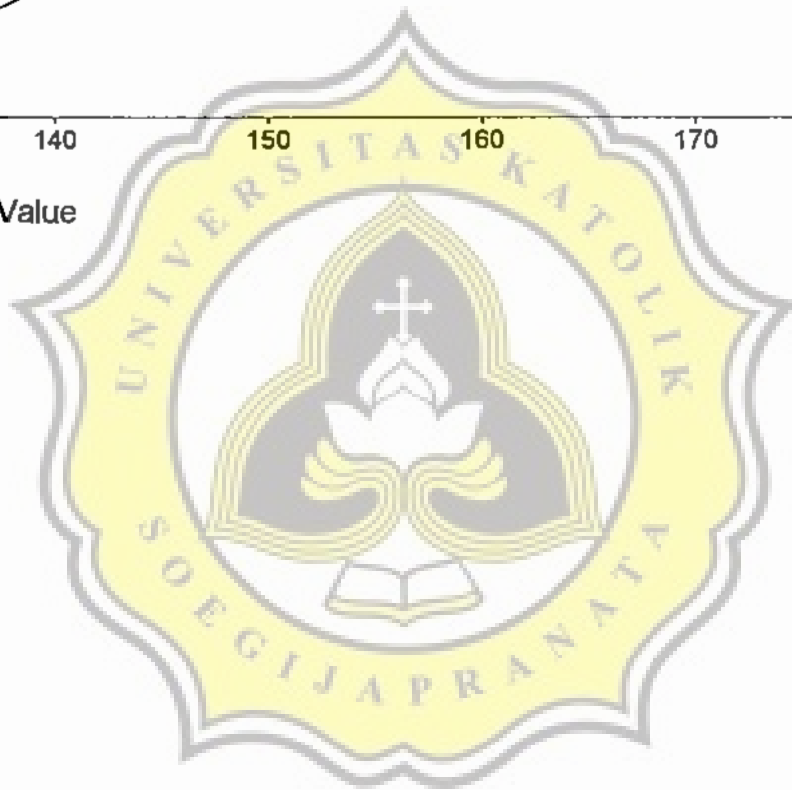
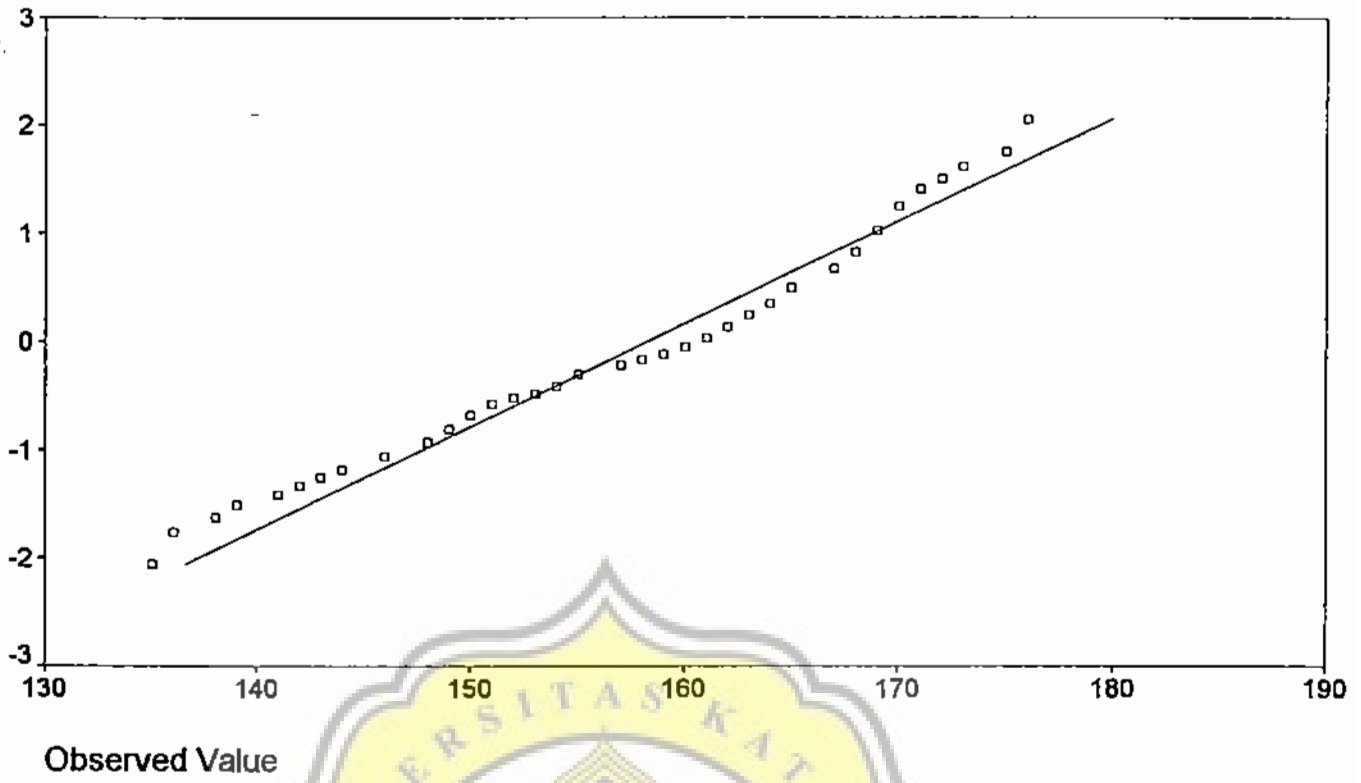
Test distribution - Normal Mean: 158.25  
Standard Deviation: 10.53

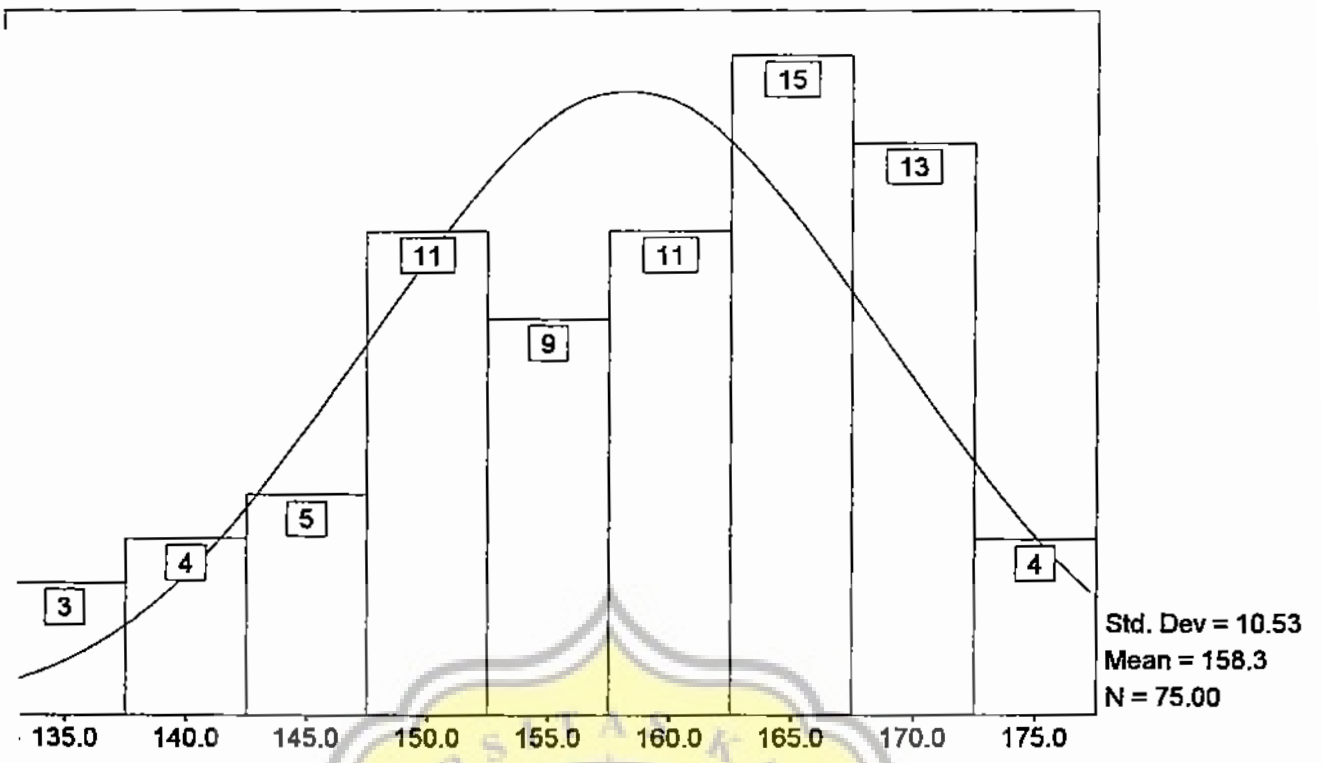
Cases: 75

Most extreme differences			K-S Z	2-Tailed P
Absolute	Positive	Negative		
.10957	.05229	-.10957	.9489	.3289

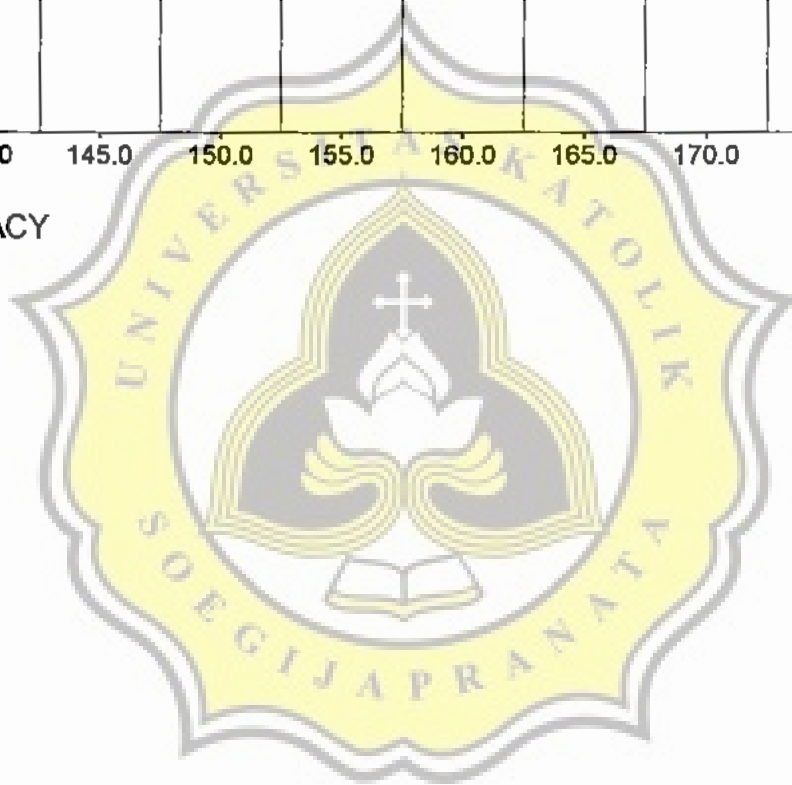


### Normal Q-Q Plot of SELF EFFICACY



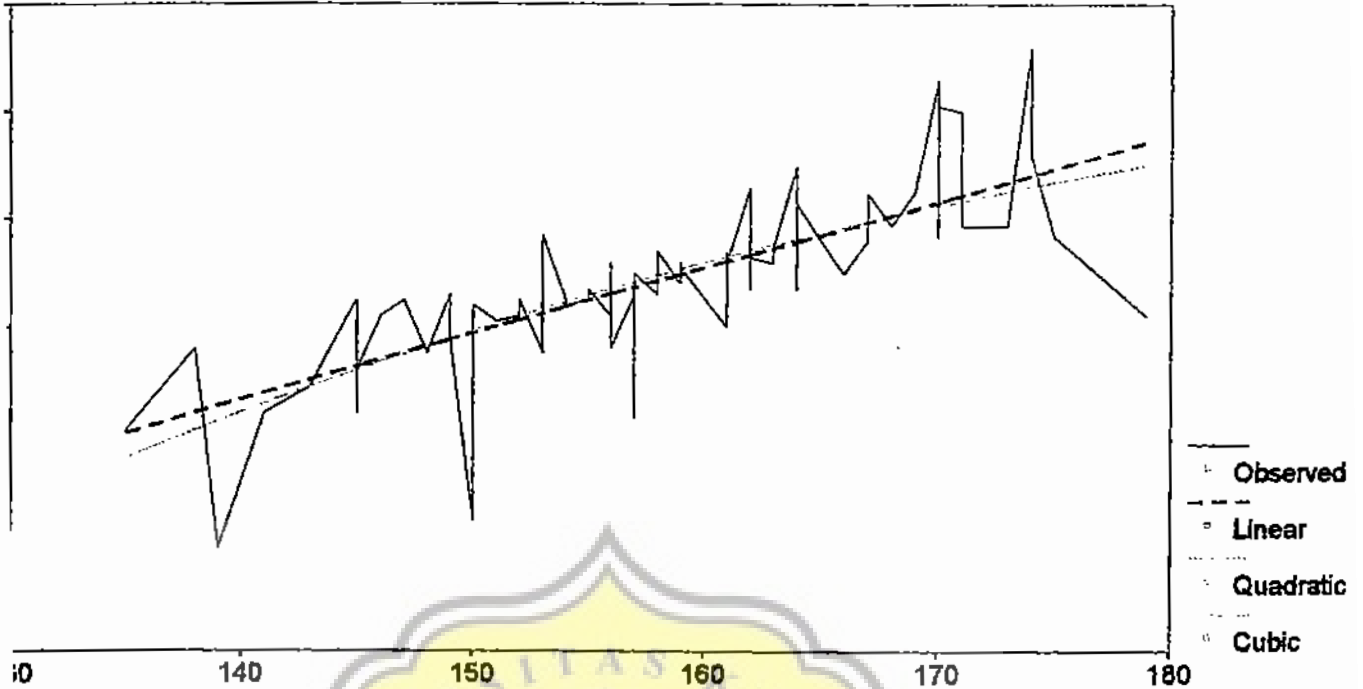


SELF EFFICACY





# MOTIVASI MENJALANI TUBEKTOMI



## DUKUNGAN SOSIAL

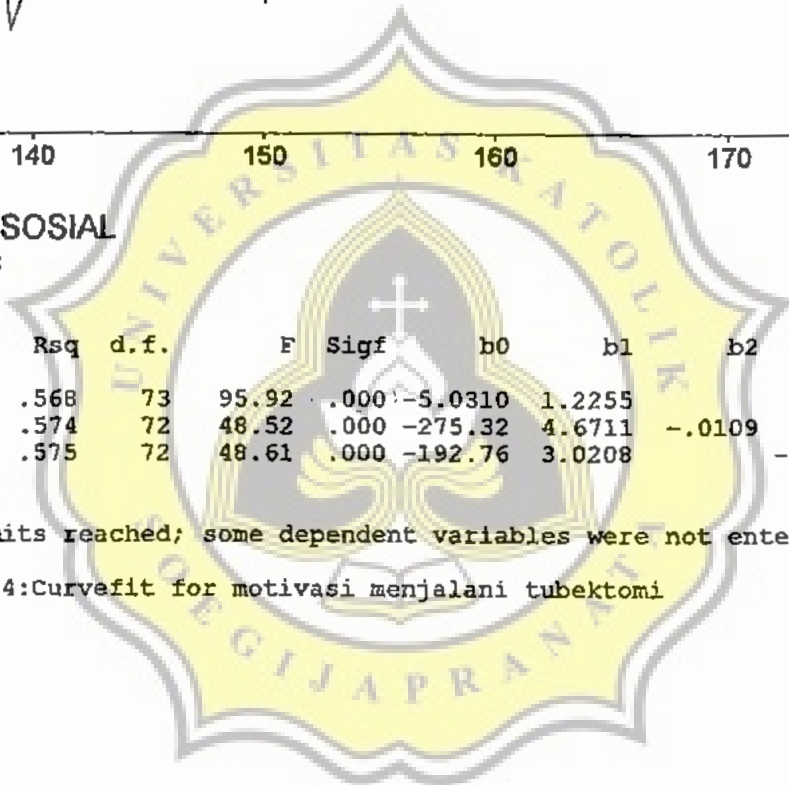
dependent: DS

dependent	Mth	Rsq	d.f.	F	Sigf	b0	b1	b2	b3
MT	LIN	.568	73	95.92	.000	-5.0310	1.2255		
MT	QUA	.574	72	48.52	.000	-275.32	4.6711	-.0109	
MT	CUB	.575	72	48.61	.000	-192.76	3.0208		-2.E-05

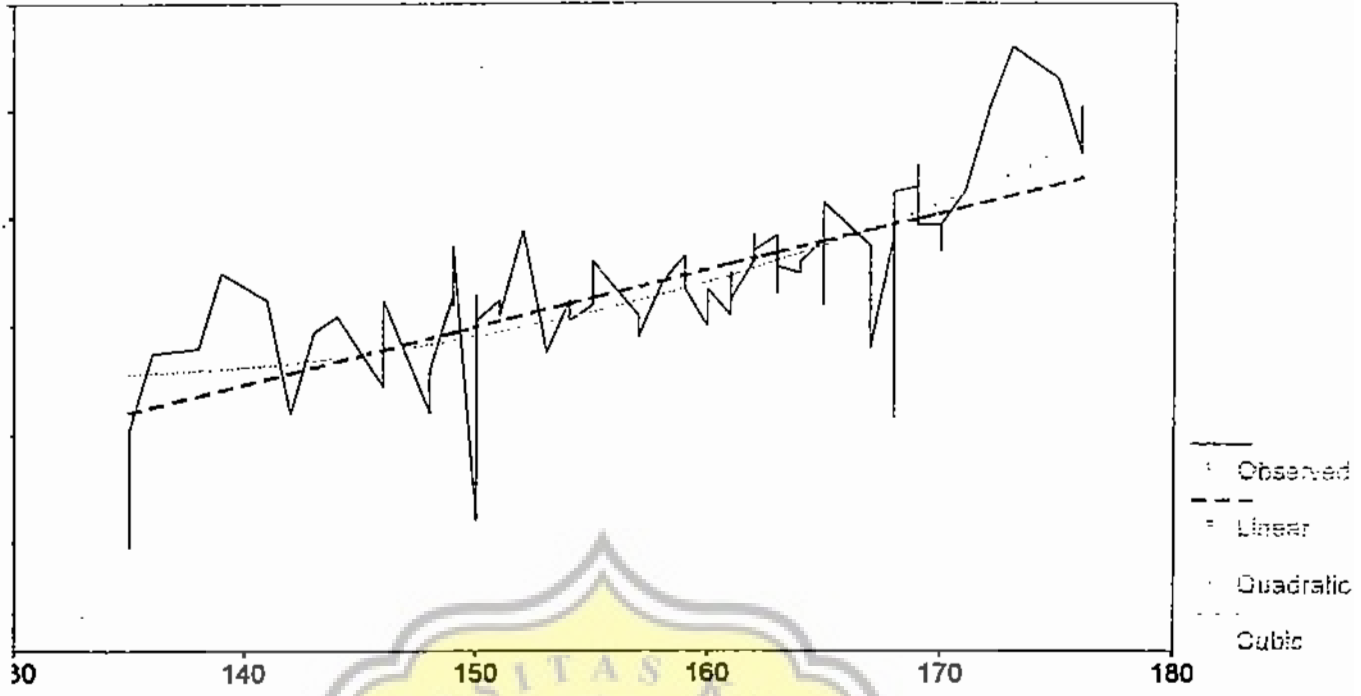
MS:

Tolerance limits reached; some dependent variables were not entered.

Res Chart # 4: Curvefit for motivasi menjalani tubektomi



MOTIVASI MENJALANI TUBEKTOMI



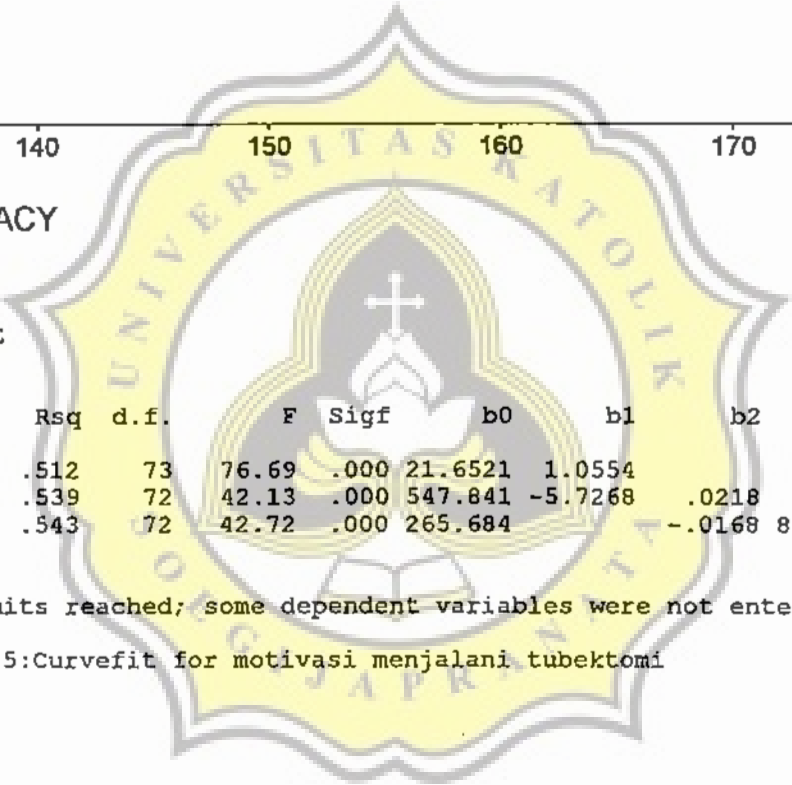
SELF EFFICACY

ependent: SE

ependent	Mth	Rsq	d.f.	F	Sigf	b0	b1	b2	b3
MMT	LIN	.512	73	76.69	.000	21.6521	1.0554		
MMT	QUA	.539	72	42.13	.000	547.841	-5.7268	.0218	
MMT	CUB	.543	72	42.72	.000	265.684		-.0168	8.6E-05

es:  
Tolerance limits reached; some dependent variables were not entered.

Res Chart # 5:Curvefit for motivasi menjalani tubektomi









-- Correlation Coefficients --

DS	SE	MMT
1.0000 ( .75) P= .	.8232 ( .75) P= .000	.7536 ( .75) P= .000
.8232 ( .75) P= .000	1.0000 ( .75) P= .	.7158 ( .75) P= .000
.7536 ( .75) P= .000	.7158 ( .75) P= .000	1.0000 ( .75) P= .

efficient / (Cases) / 1-tailed Significance)

" is printed if a coefficient cannot be computed





\*\*\* MULTIPLE REGRESSION \*\*\*

Stepwise Deletion of Missing Data

Step Number 1 Dependent Variable.. MMT MOTIVASI MENJALANI TUBEKTOMI

Block Number 1. Method: Enter DS SE

Variable(s) Entered on Step Number  
1.. SE SELF EFFICACY  
2.. DS DUKUNGAN SOSIAL

Multiple R .77208  
Adjusted R Square .59611  
Standard Error 10.00333

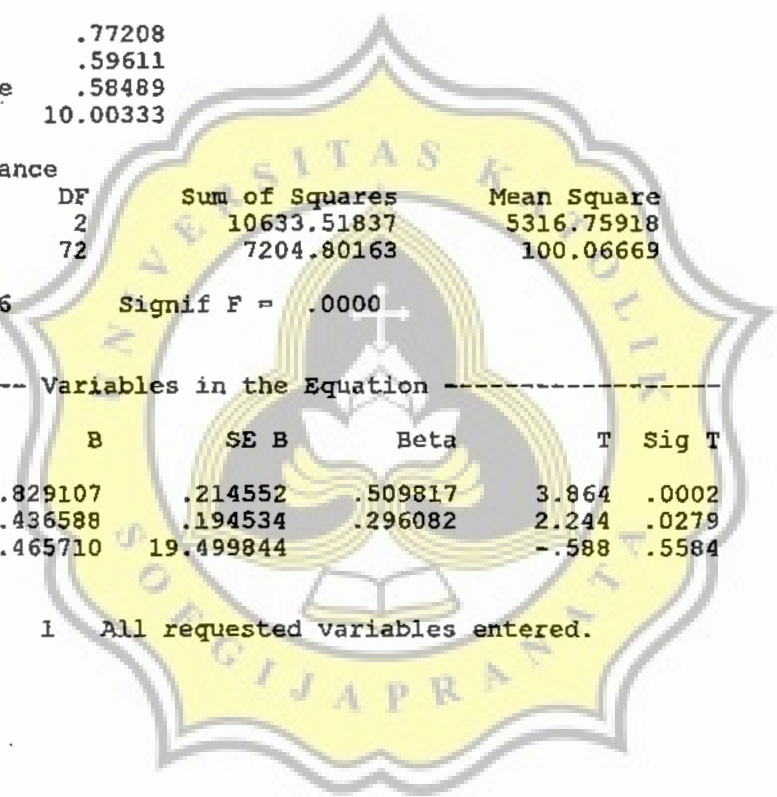
Analysis of Variance			
	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	2	10633.51837	5316.75918
Residual	72	7204.80163	100.06669

F = 53.13216 Signif F = .0000

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
	.829107	.214552	.509817	3.864	.0002
	.436588	.194534	.296082	2.244	.0279
Constant)	-11.465710	19.499844		-.588	.5584

Block Number 1 All requested variables entered.









169

**FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA**

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

Telp. (024) 316142 - 441555 (Hunling)

Fax. (024) 415429 E-Mail : unika@semarang.wasantara.net.id Po. Box. 8033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

N o m o r : B.2.01/1647/UKS.07/VI/1998

3 Juni 1998

Lamp. :

-

H a l : Penelitian

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 :

N a m a : Oxi Fitriana

NIM / NIRM : 93.40.1497 / 93.6.111.08000.50064

Tempat / Tgl. Lahir : Semarang, 1 Oktober 1976

A l a m a t : Jl. Kenconowungu Timur I No.7 Semarang

untuk mengadakan penelitian di Kelurahan Karangayu Kec. Semarang  
Barat, Kelurahan Krobokan Kec. Semarang Barat, dalam rangka  
penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "MOTIVASI  
MENJALANI TUBEKTOMI PADA WANITA PASANGAN USIA  
SUBUR DITINJAU DARI DUKUNGAN SOSIAL DAN SELF  
EFFICACY".

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

  
Drs. M. G. Octomo  
FAK. PSIKOLOGI

Tembusan Yth. :

- ✓- Bapak Lurah Karangayu Kec. Semarang Barat
- ✓- Bapak Lurah Krobokan Kec. Semarang Barat



70  
**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

---

N o m o r : B.2.01/1648/UKS.07/VI/1998

3 Juni 1998

Lamp. : -

H a l : Penelitian

Kepada : Yth. Bapak Kepala Bappeda  
Propinsi Jawa Tengah  
Semarang

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

N a m a : Oxi Fitriana

NIM / NIRM : 93.40.1497 / 93.6.111.08000.50064

Tempat / Tgl.Lahir : Semarang, 1 Oktober 1976

A l a m a t : Jl. Kenconowungu Timur I No.7 Semarang

untuk mengadakan penelitian di Kelurahan Karangayu Kec. Semarang Barat, Kelurahan Krobokan Kec. Semarang Barat, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "MOTIVASI MENJALANI TUBEKTOMI PADA WANITA PASANGAN USIA SUBUR DITINJAU DARI DUKUNGAN SOSIAL DAN SELF EFFICACY".

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



*[Handwritten Signature]*  
Drs. M. Betomo



Nomor : 070/3476 VI / 98.  
 Sifat :  
 Lampiran :  
 Perihal : Ijin Penelitian

Semarang, 6 Juni 1998.

KEPADA  
 Yth. Ketua BAPPEDA Propinsi  
 Daerah Tingkat I Jawa Tengah  
 Jl. Pemuda Nomor 132  
 di-  
SEMARANG

Membaca surat Dekan Fak Psikologi Unika Soegijapranata Semarang No. B.2.01/1647/UKS.07/VI/98 tgl 3 Juni 1998 tentang maksud Sdr. OKI FITRIANA akan mengadakan penelitian berjudul : MOTIVASI MENJALANI TUBEKTOMI PADA WANITA PASANGAI USIA SUBUR DITINJAU DARI DUKUNGAN SOSIAL DAN SELF EFFICACY, untuk skripsi.

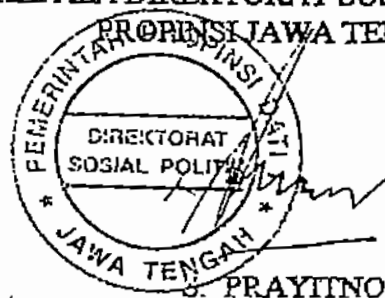
Lokasi : Kodia Semarang  
 Waktu : 8 Juni - 8 Agst 1998  
 Pen. jawab : DRs. ML. OETOMO

Dengan ini kami menyatakan tidak keberatan untuk diberikan Ijin Riset/Survey/penelitian kepada pihak yang berkepentingan dengan mematuhi semua peraturan dan perundangan yang berlaku.

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

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

KEPALA DIREKTORAT SOSIAL POLITIK  
 PROPINSI JAWA TENGAH





**BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH  
( BAPPEDA TINGKAT I )**

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

**SURAT REKOMENDASI RESEARCH / SURVEY**

Nomor : BR/2931 / P / VI / 1998 ns

- I. D A S A R : Surat Gubernur Propinsi Jawa Tengah tanggal 15 Agustus 1972 Nomor : Bappemda/345/VIII/72.
- II. MENARIK : 1. Surat Kadit Sospol Pemerintah Propinsi Daerah Tingkat I Jawa Tengah tgl. 6 Juni 1998 no. 070/3476/VI/98  
 2. Surat dari Dekan Fakultas Psikologi UNIKA Semarang tgl. 3 Juni 1998 nomor : B.2.01/1648/UKS.07/VI/1998
- III. Yang bertanda - tangan di bawah ini Ketua Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Propinsi Daerah Tingkat I Jawa Tengah ( BAPPEDA TINGKAT I ) bertindak atas nama Gubernur Kepala Daerah Tingkat I Jawa Tengah, menyatakan **TIDAK KEBERATAN** atas pelaksanaan research / survey dalam wilayah Propinsi Daerah Tingkat I Jawa Tengah yang dilaksanakan oleh :

1. Nama : Oxi Fitriana  
 2. Pekerjaan : Mahasiswa  
 3. Alamat : Koncenewungu Timur I/7 Semarang  
 4. Penanggungjawab : Drs. ML Octede  
 5. Maksud tujuan research/survey : Untuk Skripsi berjudul : Motivasi Menjalani Tubektomi Pada Wanita Pasangan Usia Subur Ditinjau Dari Dukungan Sosial dan Self Efficacy  
 6. Lokasi : Kedya Semarang

dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut :

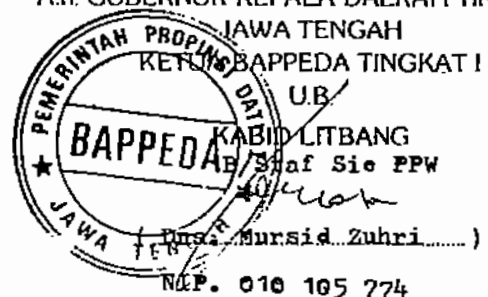
- a. Pelaksanaan research / survey tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan Pemerintah.
- b. Sebelum melaksanakan research / survey langsung kepada responden, harus terlebih dahulu melaporkan kepada Penguasa Daerah setempat.
- c. Setelah research / survey selesai, supaya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

IV. Surat Rekomendasi Research/Survey ini berlaku dari 8 Juni - 8 Agustus 1998

Dikeluarkan di : S E M A R A N G

Pada tanggal : 6 Juni 1998

A.n. GUBERNUR KEPALA DAERAH TINGKAT I  
JAWA TENGAH  
KETUA BAPPEDA TINGKAT I  
U.B.



**TEMBUSAN :**

1. Bakorstanasda Jateng / DIY.  
 2. Kapolda Jateng.  
 3. Kadit Sospol Pemerintah Prop. Dati I Jateng.  
 4. Bupati/Walikota/ Tamadya KDH Tk. II .....  
Semarang  
 5. Arsip.

N.P. 010 105 774



**LAMPIRAN G-2**

**SURAT BUKTI PENELITIAN**

KECAMATAN SEMARANG BARAT

KELURAHAN KROBOKAN

Jl. Wiroto Raya No. 12 Telp. .... Semarang

Semarang, 01 Agustus 1998

SURAT KETERANGAN

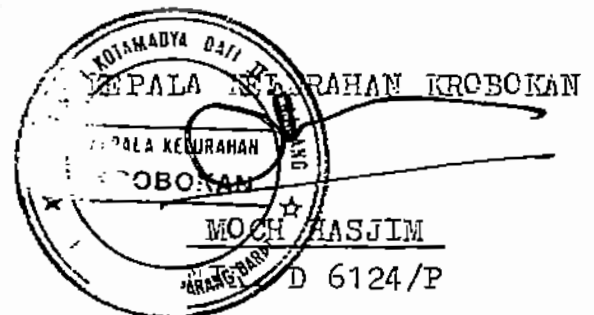
Nomor : 070/5247

Yang bertanda tangan dibawah ini, Kepala Kelurahan Krobokan menerangkan bahwa :

Nama : OXI FITRIANA  
Fak/Jurusan : Psikologi UNIKA Soegijapranoto Semarang  
No Induk Mahasiswa : 93.40.1497  
NIRM : 93.6.111.08000.50064  
Tempat/Tgl Lahir : Semarang, 01-10-1976  
Alamat : Jl. Kenconowungu Timur I/7 Semarang.

Telah mengadakan penelitian diwilayah Kelurahan Krobokan pada tanggal 08 Juni 1998 s/d 20 Juni 1998, guna pembuatan SKRIPSI dengan judul MOTIVASI MENJALANI TUBERTOMI PADA WANITA PASANGAN USIA SUBUR DITINJAU DARI DUKUNGAN SOSIAL DAN SELF EFFICACY.

Demikian surat keterangan nini dapat digunakan seperlunya



**KELURAHAN KARANGAYU**

Jalan Anjasmoro Raya No. 18 Telp. 602701 Semarang 50142

Semarang, 20 -7- 1998

SURAT KETERANGAN

Nomor : 400/ 197

Yang bertanda tangan dibawah ini, Kepala Kelurahan Karangayu menerangkan bahwa :

- N a m a : OXI FITRIANA
- Fak/Jurusan : Psikologi UNIKA Semarang.
- No.Induk Mahasiswa : 93.40.1497.
- N I R M : 93.6.111.08000.50064.
- Tempat lahir/tgl lahir : Semarang, 1- 10- 1976
- A l a m a t : Jl.Kenconowungu Timur I/7  
S e m a r a n g.

Telah mengadakan penelitian/Survey di wilayah Kelurahan - Karangayu pada tanggal 8 Juni 1998 s/d 19 Juli 1998, guna pembuatan Skripsi dengan Judul " Motivasi menjalani Tubektomi pada wanita pasangan usia subur ditinjau dari dukungan sosial dan Self Efficacy "

Demikian Surat keterangan ini dapat digunakan seperlunya.



KEPALA KELURAHAN KARANGAYU

ROCHANI ISA