







LAMPIRAN A
DATA KASAR ANGKET UJI COBA



(A-1)

**DATA KASAR ANKET SIKAP TERHADAP
PELAKSANAAN PROGRAM 3M**

	X01	X02	X03	X04	X05	X06	X07	X08	X09	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19
1	4	4	1	4	2	1	3	1	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4
2	4	4	1	4	2	1	3	1	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4
3	4	2	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3
4	4	2	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3
5	4	1	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3
6	4	1	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3
7	4	1	4	1	4	1	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4
8	4	1	4	1	4	1	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4
9	4	4	2	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3
10	4	4	2	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	2	2	3	3
11	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3
12	3	3	2	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3
13	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	1	4	3	4	1	4
14	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
16	4	3	2	4	4	3	2	2	4	2	3	4	3	4	3	3	2	3	3
17	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
18	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3
19	4	4	1	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	1	3	2	4	3
20	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	2	4	4	4	4	2	3	4	3
21	4	4	1	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	1	3
22	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	4	3	2	3	2
23	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4
25	4	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	4	4	3
26	4	4	2	4	3	4	2	3	4	3	1	4	3	4	4	3	3	4	2
27	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
28	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
29	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	3
30	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4
31	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
32	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4
33	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	1	4	3	4
34	3	4	2	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3
35	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3

36	4	4	1	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	
37	4	3	2	4	2	3	4	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	4	3
38	4	1	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	1	4	2	4
39	4	4	2	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	1	3	2	4	3
40	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
41	4	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3	2	3	3
42	4	2	2	4	3	3	2	2	3	3	2	4	2	3	4	2	3	4	3
43	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3
44	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3
45	4	4	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3
46	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	4	4	3	4	4
47	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
48	4	3	1	4	3	4	3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	2	3	3
49	4	4	1	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	2	3	3	4
50	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	2	3	4	4	4	4	2	3	4
51	4	1	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	2	4	3	4
52	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
53	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4
54	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3
55	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
56	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3
57	4	3	1	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
58	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	2	3	3	3
59	4	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	2	3	3	3	3
60	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3	4
61	4	4	2	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4
62	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
63	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
64	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
66	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4
67	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4
68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

72	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
74	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4
75	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4
76	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4
77	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4
78	4	4	4	1	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
79	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	2	3	4
80	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4
81	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
82	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
83	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
84	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
85	4	3	4	3	4	3	4	4	2	1	2	1	2	1	4	1	4	3
86	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
87	4	4	3	3	4	1	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3
88	4	4	4	3	4	1	4	2	4	4	4	3	4	4	4	3	2	4
89	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
90	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	2	3	3
91	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3
92	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
93	4	3	2	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4
94	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4
95	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
96	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4
97	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4
98	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
99	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
100	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	2	3	3

X20	X21	X22	X23	X24
4	3	3	4	4
4	3	3	4	4
3	4	3	4	3
3	4	3	4	3
3	4	3	3	4
3	4	3	3	4
3	4	4	4	4
3	4	4	4	4
3	4	3	4	3
3	3	3	3	3
3	3	3	3	3
4	4	4	3	4
4	4	3	3	1
4	4	4	4	4
3	4	4	4	4
3	2	3	3	3
4	4	4	4	4
3	3	3	3	2
3	4	3	3	3
3	3	4	4	4
3	4	3	4	3
3	3	3	3	2
3	3	3	3	3
4	4	4	4	4
3	3	3	3	3
3	4	4	4	3
3	3	4	3	4
3	3	4	3	4
3	3	3	3	2
4	4	4	4	3
4	4	4	4	4
3	4	4	4	3
3	4	3	4	3
3	3	4	3	3
3	4	4	3	4



4	3	4	3	3
3	3	4	3	3
2	4	2	3	3
3	4	3	3	3
3	3	3	3	3
3	3	3	3	2
3	3	3	3	3
3	3	3	3	3
3	4	3	3	3
3	4	3	3	3
3	3	3	2	3
4	4	4	4	4
4	4	4	3	2
3	4	4	3	4
3	3	4	4	1
1	4	3	3	3
3	3	4	3	4
4	4	4	4	4
3	3	3	3	3
4	4	4	4	4
3	3	3	3	3
3	3	3	3	3
3	3	3	3	3
3	4	4	3	3
3	3	3	3	3
3	4	3	3	3
4	4	4	4	4
3	3	4	4	3
3	3	4	4	4
4	4	4	4	4
4	4	4	4	3
3	4	4	4	4
1	4	4	4	4
4	4	4	4	4
4	4	4	4	4
4	4	4	4	4



4	4	4	4	4
4	4	4	4	4
3	4	4	4	1
4	4	1	4	3
1	4	4	4	3
1	4	4	4	3
4	4	4	4	3
3	3	4	4	4
1	4	1	4	4
4	4	4	4	4
4	4	4	4	4
4	4	4	4	4
4	4	4	4	4
4	4	4	4	4
3	4	3	4	3
4	4	4	4	4
3	3	3	3	3
3	4	3	4	3
4	4	4	4	4
3	3	3	3	3
3	4	3	3	3
3	3	3	3	3
3	3	4	4	3
3	3	4	4	3
4	4	4	4	4
3	4	4	4	3
3	3	4	4	3
3	2	3	3	3
3	2	3	3	3
3	3	3	3	3





(A-2)

DATA KASAR ANGGKET *SELF-EFFICACY*

	X01	X02	X03	X04	X05	X06	X07	X08	X09	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19
1	4	3	4	2	3	2	2	3	2	2	4	4	2	3	3	2	4	4	3
2	4	3	4	2	3	2	2	3	2	2	4	4	2	3	3	3	2	4	4
3	3	2	3	2	3	3	3	2	4	3	3	3	2	2	3	2	4	3	3
4	3	2	3	2	3	3	3	2	4	3	3	3	2	2	3	2	4	3	3
5	3	3	4	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3
6	3	3	4	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3
7	3	1	3	2	2	2	3	4	4	3	4	3	4	4	2	4	4	1	4
8	3	1	3	2	2	2	3	4	4	3	4	3	4	4	2	4	4	1	4
9	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
11	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3
12	4	2	4	2	2	3	2	2	4	2	4	4	3	3	3	2	3	3	3
13	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	4	2	4	2	4	3	4
14	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	2	3	4	3	4	3	4
15	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	1	4
16	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	4	2	2	2	4	2	3	2	3
17	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	1	4	3	3	3	4	3
18	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	4	3	2
19	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3
20	4	3	3	3	4	2	3	3	4	3	4	3	3	3	4	2	4	3	4
21	4	3	3	2	3	3	4	3	4	2	4	2	2	3	3	3	4	4	3
22	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4
23	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	1	3	3	3	3	3	3
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4
25	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4
26	4	2	4	2	3	3	2	4	4	2	4	3	3	3	3	4	4	3	3
27	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	3	3
28	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	3	3
29	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3
30	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4
31	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	1	4	3	3	4	3	4
32	4	3	4	3	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4
33	4	3	4	1	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	1	4
34	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
35	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	1	3	4	3	4	3	3

36	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
37	3	3	4	3	3	4	2	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3
38	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	2	4	2	4	1
39	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3
40	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3
41	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	4	2	4	2
42	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	2
43	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3
44	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3
45	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	2	3	4	3
46	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2
47	4	3	4	1	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	1	4	3
48	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	4	4	3	4	4	2	4	3
49	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	2	3	3
50	3	3	3	1	4	2	3	3	4	4	4	1	2	3	4	3	4	3
51	4	3	4	2	4	3	3	3	4	2	4	3	2	4	4	3	3	4
52	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	3
53	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3
54	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
55	4	2	2	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	4	2
56	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	4	2	2	2	3	2	3	2
57	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
58	3	3	4	2	3	3	3	2	3	2	2	4	3	3	3	2	3	2
59	3	3	4	3	4	3	3	3	3	2	4	3	2	3	4	3	3	3
60	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
61	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	4	2	2	3	3	3	3	3
62	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	1	4	4	4	4	4
63	4	3	4	3	3	4	2	3	4	3	4	4	1	4	4	2	3	3
64	4	3	4	3	3	4	2	3	4	3	4	4	1	4	4	2	3	3
65	4	3	4	3	4	1	4	3	4	3	4	1	4	3	4	3	4	1
66	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4
67	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	1
68	4	4	4	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
69	4	4	4	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
70	4	4	4	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4
71	4	3	4	3	4	1	4	3	4	3	4	1	4	3	4	3	4	1

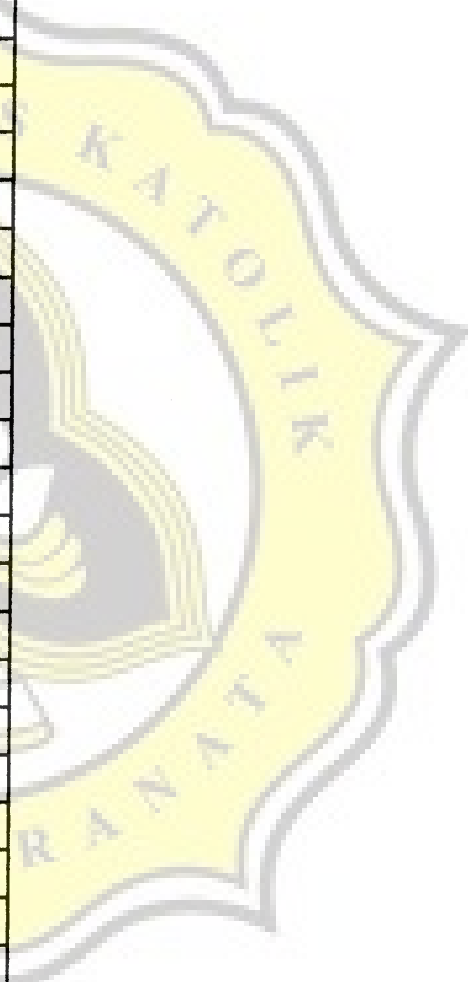


72	4	3	4	3	4	1	4	3	4	3	4	1	4	3	4	3	4	1	4
73	4	3	4	3	4	1	4	3	4	3	4	1	4	3	4	3	4	1	4
74	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	1	4	3	4	3	4	4	4
75	4	4	3	4	4	3	4	4	4	1	4	4	2	3	4	2	4	3	4
76	4	3	4	3	4	3	4	3	4	2	4	3	4	4	4	3	4	3	3
77	4	3	4	1	4	3	4	3	4	2	4	1	2	2	4	2	4	1	4
78	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	2	4	3	4	1	4
79	4	3	4	3	3	4	2	3	4	3	4	4	1	4	4	3	4	3	4
80	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	1	4
81	4	4	4	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
82	4	4	4	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
83	4	4	4	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
84	4	4	4	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
85	4	3	4	1	4	1	4	3	4	3	4	1	4	3	4	3	4	4	4
86	4	3	4	3	4	1	4	3	4	3	4	1	4	3	4	3	4	1	4
87	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
88	4	3	4	1	3	1	3	1	4	2	4	3	4	2	4	2	4	2	3
89	4	3	4	3	4	1	4	3	4	3	4	1	4	3	4	3	4	1	4
90	3	3	4	1	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3
91	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2
92	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
93	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	2	4	4	3	3	2	3
94	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	2	4	4	3	3	2	3
95	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	3	4
96	4	2	4	2	3	3	3	2	4	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3
97	3	3	4	4	3	3	1	3	3	3	4	3	1	3	4	3	4	3	2
98	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
99	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
100	3	3	4	2	3	3	3	2	3	2	2	4	3	3	3	2	3	2	3

X20	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30
2	4	4	3	2	3	2	3	3	3	3
3	2	4	3	3	2	2	3	3	3	3
2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2
2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2
2	4	3	4	2	4	3	3	3	4	3
2	4	3	4	2	4	3	3	3	4	3
3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4
3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4
3	4	3	3	3	4	2	4	3	4	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2
3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3
2	4	2	4	2	4	2	4	3	3	2
3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3
3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4
3	4	2	3	2	3	2	3	3	3	2
4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4
3	4	2	3	2	3	3	4	3	4	4
2	4	2	3	2	4	3	4	3	3	2
2	4	2	3	2	4	3	4	3	3	2
3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3
4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4
3	4	3	4	3	4	2	4	3	4	2
2	4	2	4	3	4	2	4	3	4	2
2	3	2	4	3	4	2	4	3	4	3
2	3	2	4	2	4	2	4	3	4	3
2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3
2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3
3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3
1	4	3	4	1	4	3	4	3	4	3
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2
3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4



3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3
3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3
3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2
3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2
2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3
3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3
3	4	3	3	2	4	3	3	3	3	2
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	2
3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3
3	4	2	4	2	4	3	4	3	4	3
3	4	3	4	2	4	3	4	3	4	4
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
3	4	3	4	1	3	3	4	3	3	3
4	2	3	3	3	3	3	2	3	3	4
2	3	2	4	3	4	2	4	3	4	3
3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3
2	3	2	4	2	3	2	4	2	4	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
3	3	2	3	3	4	1	3	3	3	3
4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	3
4	4	2	4	4	4	2	4	3	4	4
4	4	2	4	4	4	2	4	3	4	4
3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	1
3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	1
1	4	3	4	1	4	3	4	3	4	3
4	4	1	4	4	4	1	4	1	4	1
4	4	1	4	4	4	4	4	1	4	1
4	4	1	4	4	4	4	4	1	4	1
3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	1



3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	1
3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	1
3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4
3	4	3	4	3	4	2	4	4	4	4
3	4	3	4	3	4	1	4	4	4	4
3	4	3	4	2	4	2	4	4	4	3
3	4	2	4	2	4	3	4	3	4	3
4	4	2	4	4	4	2	4	3	4	4
4	4	2	4	4	4	2	4	3	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	1
4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	1
4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	1
4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	1
4	4	1	4	4	4	4	4	1	4	1
3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1	4	2	4	1	4	2	4	3	4	2
3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	1
3	4	2	4	2	4	2	4	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3
3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3
4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4
2	4	2	3	2	3	2	3	3	4	3
3	2	3	4	2	3	2	4	3	4	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3







(B-1)

**UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS
ANGKET SIKAP TERHADAP PELAKSANAAN
PROGRAM 3M**

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of
SCALE	83,3100	73,2868	8,5608	Variables 24

Item-total Statistics Sikap Terhadap Pelaksanaan Program 3M

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	79,4000	71,4141	,3682	,8904
X02	79,8600	67,4145	,3650	,8913
X03	80,3200	63,7552	,5213	,8875
X04	79,7400	68,7802	,3648	,8901
X05	79,7600	68,2246	,4980	,8870
X06	79,9800	67,0501	,4241	,8891
X07	79,8500	67,3611	,5087	,8865
X08	80,0700	66,4092	,5486	,8854
X09	79,7000	66,9596	,6973	,8832
X10	79,8700	66,9223	,6215	,8842
X11	79,9000	66,2121	,6258	,8837
X12	79,7100	68,0666	,5413	,8862
X13	79,6700	67,7385	,5679	,8856
X14	79,6100	68,4221	,4744	,8875
X15	79,5000	70,1111	,3291	,8904
X16	80,1100	66,8060	,3740	,8917
X17	80,1100	67,7555	,3765	,8904
X18	79,7300	67,1890	,5287	,8860
X19	79,7700	67,0678	,6462	,8839
X20	80,1100	69,4524	,2886	,8921
X21	79,7400	68,3560	,5036	,8869
X22	79,8200	67,0986	,5636	,8853
X23	79,7800	67,1430	,6872	,8835
X24	80,0200	67,2723	,4806	,8872

Reliability Coefficients

N of Cases = 100,0 N of Items = 24

Alpha = ,8915



(B-2)

**UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS
ANGKET *SELF-EFFICACY***

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of
SCALE	94,5100	72,7171	8,5274	Variables 30

Item-total Statistics Self-efficacy (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	91,0100	66,8787	,6264	,8239
X02	91,5600	67,2590	,5090	,8263
X03	90,9100	68,2241	,4792	,8279
X04	91,8700	71,1849	,0506*	,8437
X05	91,1800	67,7046	,5002	,8269
X06	91,9200	74,3168	-,1574*	,8514
X07	91,3600	66,2933	,5070	,8254
X08	91,5100	65,3433	,6979	,8203
X09	91,0500	66,9975	,5195	,8258
X10	91,6400	66,9600	,5051	,8260
X11	90,8300	68,2233	,5024	,8275
X12	91,6100	70,5837	,0967*	,8415
X13	91,6700	67,4153	,2732	,8355
X14	91,4200	66,1653	,5768	,8237
X15	90,9800	68,0198	,4758	,8277
X16	91,7200	66,9713	,4583	,8272
X17	90,9200	68,2562	,4938	,8277
X18	91,7800	71,1026	,0496*	,8445
X19	91,1000	66,5152	,6318	,8232
X20	91,6100	66,6039	,4893	,8261
X21	90,9200	67,5491	,5357	,8261
X22	91,7600	69,1943	,2668	,8336
X23	90,9200	68,3370	,4463	,8286
X24	91,6700	65,5769	,5211	,8245
X25	90,8800	67,4400	,6047	,8250
X26	91,7500	69,1793	,2428	,8347
X27	90,9100	67,4767	,5674	,8256
X28	91,5800	73,4582	-,1036*	,8450
X29	90,9300	68,0052	,5459	,8267
X30	91,8200	72,8158	-,0618*	,8498

Reliability Coefficients

N of Cases = 100,0

N of Items = 30

Alpha = ,8357

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of
SCALE	78,0300	74,8375	8,6509	Variables 24

Item-total Statistics *Self-efficacy* (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	74,5300	68,6153	,6613	,9050
X02	75,0800	69,3673	,5024	,9077
X03	74,4300	70,1264	,4972	,9079
X05	74,7000	68,8788	,5960	,9060
X07	74,8800	66,8743	,6362	,9048
X08	75,0300	67,6456	,6680	,9044
X09	74,5700	68,1870	,6050	,9057
X10	75,1600	68,3782	,5656	,9064
X11	74,3500	69,9874	,5378	,9073
X13	75,1900	66,8019	,4466	,9114
X14	74,9400	69,4711	,4540	,9088
X15	74,5000	69,6667	,5209	,9074
X16	75,2400	68,2448	,5272	,9073
X17	74,4400	69,6024	,5792	,9066
X19	74,6200	68,1572	,6750	,9046
X20	75,1300	68,7607	,4784	,9084
X21	74,4400	69,0570	,5966	,9061
X22	75,2800	72,2642	,1798	,9147
X23	74,4400	69,6832	,5260	,9073
X24	75,1900	68,0140	,4869	,9085
X25	74,4000	69,0707	,6557	,9054
X26	75,2700	70,3405	,3181	,9122
X27	74,4300	69,1567	,6103	,9060
X29	74,4500	69,5833	,6052	,9063

Reliability Coefficients

N of Cases = 100,0

N of Items = 24

Alpha = ,9109



LAMPIRAN C
ANGKET PENELITIAN

Tanggal :

Apakah Ibu merupakan anggota PKK ?

YA

TIDAK

Apakah Ibu berdomisili di Kecamatan Banyumanik Semarang ?

YA

TIDAK

Pendidikan Terakhir : SD / SLTP / SLTA / D₁ / D₂ / D₃ / D₄ / S₁ / S₂ / S₃

(lulus/tidak)

dengan kelas/semester terakhir :

{pilihlah jawaban dengan cara melingkari pilihan jawaban yang tersedia; untuk jawaban Pendidikan Terakhir disertai dengan mengisi kelas/semester terakhir yang telah Ibu tempuh}

Dengan hormat,

Dalam rangka menyelesaikan tugas Sarjana, berikut ini ada dua angket untuk penelitian yaitu angket bagian 1 dan angket bagian 2. Saya mohon partisipasi Ibu untuk mengisinya.

PETUNJUK PENGISIAN ANGKET

1. Bacalah pernyataan-pernyataan pada lembar berikut ini.
2. Pilihlah salah satu jawaban dari 4 (empat) pilihan jawaban yang tersedia yang sesuai dengan pendapat Ibu dengan cara memberi tanda silang (X) pada pilihan jawaban.

Contoh : ~~SS~~ S TS STS

Adapun alternatif jawaban adalah sebagai berikut:

SS : Sangat Sesuai
 S : Sesuai
 TS : Tidak Sesuai
 STS : Sangat Tidak Sesuai

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

Contoh : ~~(SS)~~ S ~~TS~~ STS

4. Pilihlah jawaban yang benar-benar sesuai dengan pendapat Ibu. Jawaban Ibu tidak dinilai sebagai jawaban yang salah, maka usahakanlah agar semua nomor terjawab dan jangan ada yang terlewatkan.

Atas partisipasi dan kesediaan Ibu untuk mengisi angket ini, saya ucapkan banyak terima kasih.

***** SELAMAT MENGERJAKAN *****

ANGKET 1**PILIHAN JAWABAN****PERNYATAAN**

- [STS] [TS] [S] [SS] 1. Saya pikir program 3M (Menguras tempat penampungan air seminggu sekali; Menutup tempat penampungan air; Mengubur barang-barang bekas yang dapat menampung air) merupakan upaya pencegahan penyakit demam berdarah yang efektif.
- [STS] [TS] [S] [SS] 2. Bagi saya, mengubur barang-barang bekas yang dapat menampung air hanyalah membuang waktu percuma.
- [STS] [TS] [S] [SS] 3. Saya rasa dengan program 3M (Menguras tempat penampungan air seminggu sekali; Menutup tempat penampungan air; Mengubur barang-barang bekas yang dapat menampung air) tidak ada yang perlu dicemaskan dari penyakit demam berdarah.
- [STS] [TS] [S] [SS] 4. Saya kurang senang dengan ibu-ibu PKK yang menggalakkan program 3M (Menguras tempat penampungan air seminggu sekali; Menutup tempat penampungan air; Mengubur barang-barang bekas yang dapat menampung air).
- [STS] [TS] [S] [SS] 5. Saya bersedia menyebarkan program 3M (Menguras tempat penampungan air seminggu sekali; Menutup tempat penampungan air; Mengubur barang-barang bekas yang dapat menampung air).

- [STS] [TS] [S] [SS] 6. Lebih baik saya melakukan kegiatan yang lain daripada memikirkan untuk mengubur barang-barang bekas yang sudah tidak terpakai.
- [STS] [TS] [S] [SS] 7. Menurut saya, sebaiknya menguras bak mandi seminggu sekali.
- [STS] [TS] [S] [SS] 8. Menurut penilaian saya, tidak perlu menaburkan bubuk *abate* ke dalam bak mandi sebulan sekali.
- [STS] [TS] [S] [SS] 9. Saya merasa lebih nyaman bila menutup tempat penampungan air setelah saya gunakan.
- [STS] [TS] [S] [SS] 10. Saya merasa malas jika harus menguras bak mandi seminggu sekali.
- [STS] [TS] [S] [SS] 11. Bila ada barang bekas di rumah saya, saya akan langsung menguburnya.
- [STS] [TS] [S] [SS] 12. Saya tidak akan menguras bak mandi karena hanya membuang-buang tenaga percuma.
- [STS] [TS] [S] [SS] 13. Saya pikir, dengan menutup tempat penampungan air setelah digunakan untuk mencegah penyakit demam berdarah adalah keputusan yang baik.
- [STS] [TS] [S] [SS] 14. Saya pikir, tidak perlu terlalu memperhatikan kebersihan bak mandi.
- [STS] [TS] [S] [SS] 15. Saya senang bila lingkungan rumah saya bersih.

- [STS] [TS] [S] [SS] 16. Saya senang mengumpulkan barang-barang bekas yang sudah tidak terpakai di rumah saya.
- [STS] [TS] [S] [SS] 17. Saya rutin menaburkan bubuk *abate* ke dalam bak mandi sebulan sekali.
- [STS] [TS] [S] [SS] 18. Saya akan menolak ajakan ibu-ibu PKK yang lain untuk melaksanakan program 3M (Menguras tempat penampungan air; Menutup tempat penampungan air; Mengubur barang-barang bekas yang dapat menampung air).
- [STS] [TS] [S] [SS] 19. Menurut saya, barang-barang bekas yang sudah tidak terpakai sebaiknya dikubur.
- [STS] [TS] [S] [SS] 20. Menurut saya, program 3M (Menguras tempat penampungan air; Menutup tempat penampungan air; Mengubur barang-barang bekas yang dapat menampung air) itu terlalu rumit.
- [STS] [TS] [S] [SS] 21. Dengan membersihkan bak kamar mandi seminggu sekali, saya merasa lebih mantap.
- [STS] [TS] [S] [SS] 22. Saya tidak senang melaksanakan program 3M (Menguras tempat penampungan air seminggu sekali; Menutup tempat penampungan air; Mengubur barang-barang bekas yang dapat menampung air).
- [STS] [TS] [S] [SS] 23. Saya akan menutup tempat penampungan air setelah digunakan.

[STS] [TS] [S] [SS] 24. Saya tidak pernah menggunakan bubuk *abate* untuk kamar mandu saya.



ANGKET 2**PILIHAN JAWABAN****PERNYATAAN**

- [STS] [TS] [S] [SS] 1. Saya merasa yakin bisa melakukan suatu pekerjaan dengan baik.
- [STS] [TS] [S] [SS] 2. Saya kurang yakin dapat mengatasi hambatan dalam melaksanakan suatu pekerjaan.
- [STS] [TS] [S] [SS] 3. Saya selalu berharap untuk memperoleh hasil yang maksimal dari setiap tindakan yang saya lakukan.
- [STS] [TS] [S] [SS] 4. Saya bangga apabila dapat melakukan suatu tindakan dengan tepat meskipun menyita waktu saya.
- [STS] [TS] [S] [SS] 5. Saya mampu melaksanakan suatu pekerjaan lebih baik dari prosedur yang telah ditetapkan.
- [STS] [TS] [S] [SS] 6. Saya sering ragu dengan hasil dari tindakan yang saya lakukan.
- [STS] [TS] [S] [SS] 7. Bila saya selalu melakukan suatu pekerjaan dengan tepat, saya yakin saya mampu memperoleh hasil tanpa hambatan.

- [STS] [TS] [S] [SS] 8. Meskipun saya telah melakukan sesuatu dengan sungguh-sungguh, namun hasil yang saya peroleh tidak sebanding dengan usaha yang saya lakukan.
- [STS] [TS] [S] [SS] 9. Saya senang apabila saya dapat melaksanakan suatu pekerjaan dengan baik.
- [STS] [TS] [S] [SS] 10. Saya semakin yakin bahwa saya dapat melakukan sesuatu lebih baik dari orang lain.
- [STS] [TS] [S] [SS] 11. Saya merasa ragu akan kemampuan saya dalam melaksanakan suatu pekerjaan.
- [STS] [TS] [S] [SS] 12. Dengan melakukan suatu pekerjaan secara maksimal, saya berharap dapat memperoleh hasil yang lebih baik.
- [STS] [TS] [S] [SS] 13. Walaupun saya sudah melakukan sesuatu dengan teliti, tetapi hasilnya masih kurang baik.
- [STS] [TS] [S] [SS] 14. Saya merasa puas bila saya dapat menyelesaikan suatu pekerjaan tepat waktu.
- [STS] [TS] [S] [SS] 15. Saya ingin keluarga saya bangga dengan apa yang telah saya lakukan.

- [STS] [TS] [S] [SS] 16. Pada saat berhadapan dengan masalah, saya merasa kesulitan menemukan cara penyelesaiannya.
- [STS] [TS] [S] [SS] 17. Dengan melakukan tindakan dengan benar, saya berharap dapat menyelesaikan suatu masalah dengan baik.
- [STS] [TS] [S] [SS] 18. Saya kurang yakin bahwa tindakan yang saya lakukan akan menyelesaikan masalah dengan baik.
- [STS] [TS] [S] [SS] 19. Saya melaksanakan sesuatu dengan senang hati sehingga saya tidak mudah bosan.
- [STS] [TS] [S] [SS] 20. Saya kurang puas dengan hasil pekerjaan yang saya lakukan, walaupun saya sudah berusaha.
- [STS] [TS] [S] [SS] 21. Saya bangga apabila saya dapat melaksanakan suatu pekerjaan dengan baik.
- [STS] [TS] [S] [SS] 22. Saya kurang yakin bisa melakukan suatu tindakan dengan rutin.
- [STS] [TS] [S] [SS] 23. Saya melakukan suatu tindakan secara sungguh-sungguh dengan harapan untuk memperoleh hasil yang baik.

[STS] [TS] [S] [SS] 24 Saya bangga dapat melakukan suatu tindakan tanpa paksaan.





LAMPIRAN D
DATA KASAR ANGKET PENELITIAN



(D-1)

**DATA KASAR ANGGKET SIKAP TERHADAP
PELAKSANAAN PROGRAM 3M**

MALA PRIMARTI

	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12	y13	y14	y15
1	2	3	4	1	4	1	4	3	4	4	4	4	4	4	4
2	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4
5	4	3	4	1	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4
6	4	3	4	3	4	3	4	2	4	4	4	3	3	4	4
7	4	4	4	4	4	4	3	1	4	4	4	4	4	4	4
8	4	4	4	4	4	4	3	1	4	4	4	4	4	4	4
9	4	4	4	4	4	4	3	1	4	4	4	4	4	4	4
10	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4
11	3	4	3	4	3	2	4	4	4	3	3	4	4	4	4
12	4	4	4	4	4	4	3	1	4	4	4	4	4	4	4
13	4	1	4	4	4	4	3	1	4	4	4	4	4	4	4
14	4	1	4	4	4	4	3	1	4	4	4	4	4	4	4
15	4	1	4	4	4	4	3	1	4	4	4	4	4	4	4
16	4	1	4	4	4	4	3	1	4	4	4	4	4	4	4
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
18	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	2	4	4	4	4
19	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
20	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
22	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
23	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4
24	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3
25	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4
26	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
28	4	3	4	2	4	4	2	2	4	3	3	4	3	4	4
29	4	4	3	4	4	4	4	2	3	4	3	4	3	4	4
30	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
31	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
32	4	4	2	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4
33	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3
34	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	4	4
35	4	2	2	4	3	3	2	3	4	4	2	4	4	4	4
36	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4
37	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4
38	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4
39	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
40	4	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4
41	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
42	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
43	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
44	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
45	4	4	4	4	4	4	3	1	4	4	4	4	4	4	4
46	4	4	4	4	4	4	3	1	4	4	4	4	4	4	4

MALA PRIMARTI

	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12	y13	y14	y15
47	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
48	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	1	4	4	4
49	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
50	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
51	3	3	2	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4
52	4	4	3	4	3	4	3	2	3	3	3	2	3	4	4
53	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	1	4	4
54	4	3	1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
55	3	3	2	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	4
56	4	3	2	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4
57	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4
58	4	4	4	4	4	3	3	1	4	3	1	4	3	1	4
59	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4
60	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4
61	4	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	4	4	4	4
62	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4
63	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4
64	4	3	2	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4
65	3	1	3	3	4	4	4	2	4	3	4	4	3	3	3
66	4	4	2	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4
67	4	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4
68	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4
69	4	4	2	4	4	3	1	4	4	3	3	4	4	4	4
70	4	3	3	4	4	2	3	3	4	3	3	4	4	4	4
71	4	3	2	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4
72	4	4	2	4	4	3	3	3	4	4	2	4	4	4	4
73	4	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	4	3	4	4
74	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	1	4	3	3	4
75	3	4	2	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4
76	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
77	4	3	2	3	4	3	2	1	4	3	3	3	4	3	4
78	4	3	4	4	4	3	4	4	2	4	3	4	4	4	4
79	4	3	4	4	4	3	4	4	2	4	3	4	4	4	4
80	4	4	3	4	3	3	2	1	4	1	4	4	4	4	4
81	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4
82	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4
83	4	4	1	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	4
84	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4
85	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4
86	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4
87	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4
88	4	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
89	4	3	4	1	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4
90	4	4	4	4	4	4	3	1	1	4	4	4	4	4	4
91	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
92	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	2	4	4	4	4

	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12	y13	y14	y15
93	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
94	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
95	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
96	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
97	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4
98	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3
99	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4
100	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
101	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
102	4	3	4	2	4	4	2	2	4	3	3	4	3	4	4
103	4	4	3	4	4	4	4	2	3	4	3	4	3	4	4
104	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
105	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
106	4	4	2	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4
107	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3
108	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	4	4
109	4	2	2	4	3	3	2	3	4	4	2	4	4	4	4
110	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4
111	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4
112	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4
113	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
114	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4
115	4	1	4	4	4	4	3	1	4	4	4	4	4	4	4

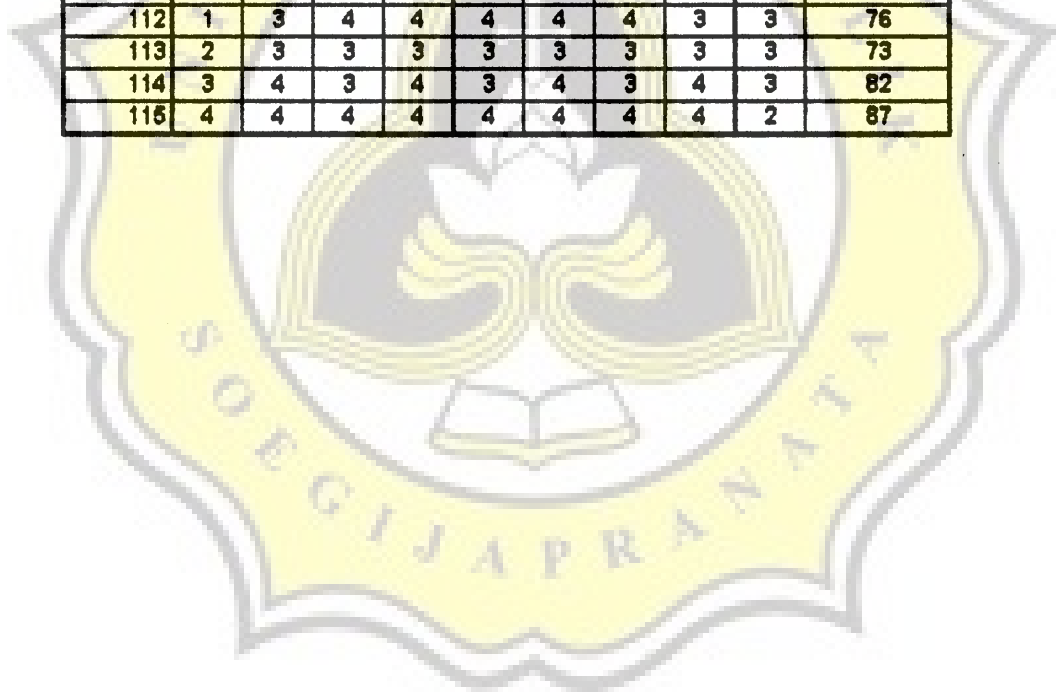


	y16	y17	y18	y19	y20	y21	y22	y23	y24	skap3m
1	4	4	4	4	4	2	4	4	4	84
2	4	1	4	4	4	4	4	4	1	87
3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	94
4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	85
5	3	3	3	4	3	4	3	4	3	79
6	4	4	4	4	4	4	1	4	3	85
7	4	4	4	4	4	4	4	4	2	90
8	4	4	4	4	4	4	4	4	2	90
9	4	4	4	4	4	4	4	4	2	90
10	3	2	4	4	3	3	3	4	3	85
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	80
12	4	4	4	4	4	4	4	4	2	90
13	4	4	4	4	4	4	4	4	2	87
14	4	4	4	4	4	4	4	4	2	87
15	4	4	4	4	4	4	4	4	2	87
16	4	4	4	4	4	4	4	4	1	86
17	2	4	4	4	4	4	4	4	4	94
18	3	3	4	3	2	4	4	4	2	83
19	4	3	4	4	4	4	4	4	4	93
20	2	3	3	3	3	3	3	3	3	73
21	3	2	3	3	3	3	3	3	3	73
22	2	3	4	3	3	3	4	3	3	75
23	4	4	4	4	3	4	4	4	4	91
24	4	3	3	3	3	3	4	4	4	84
25	2	3	4	2	3	3	4	4	3	79
26	4	4	4	4	3	4	4	4	4	93
27	4	2	4	1	4	4	1	4	3	87
28	4	3	4	4	3	3	4	4	4	83
29	3	3	4	4	3	4	4	3	3	85
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	93
31	4	3	4	3	3	3	3	3	3	78
32	3	2	4	4	3	3	4	4	3	82
33	2	3	3	3	1	4	4	3	3	78
34	3	3	3	2	3	3	3	3	3	69
35	3	3	4	3	3	3	4	4	2	78
36	1	3	4	4	4	4	4	3	3	78
37	1	3	4	4	4	4	4	3	3	76
38	1	3	4	4	4	4	4	3	3	76
39	2	3	3	3	3	3	3	3	3	73
40	4	4	4	4	4	4	4	4	2	88
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	93
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	93
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	93
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	93
45	4	4	4	4	4	4	4	4	2	90
46	4	4	4	4	4	4	4	4	2	90

	y16	y17	y18	y19	y20	y21	y22	y23	y24	skp3m
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	93
48	3	3	3	3	3	4	4	3	3	80
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	93
50	3	3	3	3	3	3	3	3	3	77
51	3	3	4	3	3	4	3	4	4	80
52	3	3	4	3	3	4	3	4	3	79
53	3	3	4	4	3	4	3	3	3	79
54	4	4	4	3	3	3	3	3	3	85
55	3	2	3	3	3	3	3	3	2	72
56	3	3	4	4	3	4	4	4	3	85
57	2	4	4	4	4	4	4	4	4	91
58	4	2	4	4	3	4	1	4	4	77
59	4	3	4	4	4	4	4	4	4	91
60	3	3	4	4	4	4	4	4	3	89
61	1	3	4	4	3	3	4	2	4	79
62	2	3	4	2	3	4	4	4	3	80
63	4	2	3	3	3	3	3	3	2	70
64	3	3	4	4	3	3	4	3	3	82
65	3	3	3	3	2	3	3	3	3	74
66	2	3	3	3	3	3	3	3	3	74
67	4	3	3	3	3	3	3	3	3	77
68	4	4	4	4	3	4	4	4	3	89
69	3	3	4	4	3	4	3	4	3	83
70	2	3	4	4	3	4	3	4	3	82
71	4	3	4	4	4	3	4	3	2	81
72	3	3	4	3	3	3	4	4	3	83
73	3	2	3	3	3	4	3	3	2	75
74	3	3	4	2	3	3	3	4	3	74
75	2	3	4	4	4	4	4	4	3	83
76	3	3	3	3	3	3	3	3	3	73
77	3	2	3	4	3	4	3	4	2	74
78	4	3	4	4	3	4	4	3	3	87
79	3	3	4	4	3	4	4	3	3	86
80	4	1	4	4	4	4	4	4	4	82
81	1	2	4	4	4	4	4	4	2	86
82	3	3	4	1	3	4	3	4	4	85
83	3	2	3	3	3	3	3	3	3	74
84	1	4	4	4	4	4	4	4	3	89
85	1	4	4	4	4	4	4	4	3	89
86	1	4	4	4	4	4	4	4	3	89
87	1	4	4	4	4	4	4	4	3	89
88	3	2	3	3	3	4	3	3	3	75
89	3	3	3	4	3	4	3	4	3	79
90	4	4	4	4	4	4	4	4	2	87
91	2	4	4	4	4	4	4	4	4	94
92	3	3	4	3	2	4	4	4	2	83

MALA PRIMARTI

	y16	y17	y18	y19	y20	y21	y22	y23	y24	elkap3m
93	4	3	4	4	4	4	4	4	4	93
94	2	3	3	3	3	3	3	3	3	73
95	3	2	3	3	3	3	3	3	3	73
96	2	3	4	3	3	3	4	3	3	75
97	4	4	4	4	3	4	4	4	4	91
98	4	3	3	3	3	3	4	4	4	84
99	2	3	4	2	3	3	4	4	3	79
100	4	4	4	4	3	4	4	4	4	93
101	4	2	4	1	4	4	1	4	3	87
102	4	3	4	4	3	3	4	4	4	83
103	3	3	4	4	3	4	4	3	3	85
104	4	4	4	4	4	4	4	4	4	93
105	4	3	4	3	3	3	3	3	3	78
106	3	2	4	4	3	3	4	4	3	83
107	2	3	3	3	1	4	4	3	3	78
108	3	3	3	2	3	3	3	3	3	69
109	3	3	4	3	3	3	4	4	2	78
110	1	3	4	4	4	4	4	3	3	76
111	1	3	4	4	4	4	4	3	3	77
112	1	3	4	4	4	4	4	3	3	76
113	2	3	3	3	3	3	3	3	3	73
114	3	4	3	4	3	4	3	4	3	82
115	4	4	4	4	4	4	4	4	2	87





(D-2)

DATA KASAR ANGKET *SELF-EFFICACY*

MALA PRIMARTI

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15
1	4	4	4	4	2	2	4	1	4	4	3	4	1	4	4
2	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	2	4	4	3	4	4
4	4	3	4	2	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4
5	4	2	4	2	3	2	3	2	4	4	2	4	2	4	2
6	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3
7	4	3	4	4	2	4	4	3	4	2	2	4	3	4	3
8	4	3	4	4	2	4	4	3	4	2	2	4	3	4	3
9	4	3	4	4	2	4	4	3	4	2	2	4	3	4	3
10	3	3	1	2	4	4	3	3	4	3	3	2	3	2	3
11	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4
12	4	3	4	4	2	4	4	3	4	2	2	4	3	4	3
13	4	3	4	4	2	4	4	3	4	2	2	4	3	4	3
14	4	3	4	4	2	4	4	3	4	2	2	4	3	4	3
15	4	3	4	4	2	4	4	3	4	2	2	4	3	4	3
16	4	3	4	4	2	4	4	3	4	2	2	4	3	4	3
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
18	4	4	4	3	3	3	4	1	4	3	4	4	2	3	4
19	4	3	3	2	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3
20	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2
21	3	3	4	4	3	3	3	3	4	2	3	4	3	4	3
22	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	4	3	4	3
23	4	2	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3
24	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	4	3	4	3
25	3	3	4	3	3	3	4	4	4	2	3	4	2	4	4
26	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	2	4	4
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4
28	4	2	4	2	2	2	4	2	4	2	3	4	2	4	4
29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
30	4	1	4	4	4	1	4	3	4	4	3	4	2	4	4
31	3	3	4	3	3	3	2	2	4	4	3	3	2	4	4
32	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4
33	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
34	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
35	3	2	4	4	2	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3
36	3	3	3	3	3	2	3	2	4	3	3	3	2	3	3
37	3	3	3	3	3	2	3	2	4	3	3	3	2	3	3
38	3	3	3	3	3	2	3	2	4	3	3	3	2	3	3
39	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2
40	4	3	4	4	2	4	4	3	4	2	2	4	3	4	3
41	4	1	4	4	4	1	4	3	4	4	3	4	2	4	4
42	4	1	4	4	4	1	4	3	4	4	3	4	2	4	4
43	4	1	4	4	4	1	4	3	4	4	3	4	3	4	4
44	4	1	4	4	4	1	4	3	4	4	3	4	2	4	4
45	4	3	4	4	2	4	4	3	4	2	2	4	3	4	3
46	4	3	4	4	2	4	4	3	4	2	2	4	3	3	3

MALA PRIMATI

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15
47	4	1	4	4	4	1	4	3	4	4	3	4	2	4	4
48	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4
49	4	1	4	4	4	1	4	3	4	4	3	4	2	4	4
50	3	2	3	3	3	2	3	2	4	3	2	4	2	4	4
51	3	3	1	3	2	3	2	2	4	1	3	4	3	3	3
52	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3
53	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	2	4	4
54	4	4	4	4	4	4	4	2	3	2	3	3	2	4	4
55	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3
56	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4
57	4	4	4	4	1	4	4	2	4	2	4	4	3	4	4
58	4	3	4	1	4	4	2	3	4	4	2	4	4	4	4
59	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3
60	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4
61	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4
62	3	3	4	3	3	3	4	4	4	2	3	4	2	4	4
63	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2
64	3	3	2	2	2	3	3	3	4	2	3	3	3	3	2
65	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3
66	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
67	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
68	4	3	4	4	4	3	4	2	4	4	3	4	3	4	3
69	4	3	4	4	4	3	2	2	4	3	3	4	3	4	4
70	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	4	3
71	4	3	4	2	2	3	3	4	4	2	3	4	3	4	2
72	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	4	3	4	4
73	4	3	3	3	3	2	3	3	4	2	2	3	3	4	4
74	3	3	3	1	3	3	4	2	4	3	3	4	3	4	3
75	3	3	4	4	3	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4
76	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3
77	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3
78	3	3	4	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4
79	3	3	4	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4
80	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
81	3	1	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4
82	3	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
83	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3
84	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4
85	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4
86	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4
87	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4
88	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3
89	4	2	4	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	4	2
90	4	3	4	4	2	4	4	3	4	2	2	4	3	4	3
91	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
92	4	4	4	3	3	3	4	1	4	3	4	4	2	3	4

MALA PRIMARTI

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15
93	4	3	3	2	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3
94	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2
95	3	3	4	4	3	3	3	3	4	2	3	4	3	4	3
96	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	4	3	4	3
97	4	2	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3
98	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	4	3	4	3
99	3	3	4	3	3	3	4	4	4	2	3	4	2	4	4
100	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	2	4	4
101	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4
102	4	2	4	2	2	2	4	2	4	2	3	4	2	4	4
103	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
104	4	1	4	4	4	1	4	3	4	4	3	4	2	4	4
105	3	3	4	3	3	3	2	2	4	4	3	3	2	4	4
106	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4
107	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
108	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
109	3	2	4	4	2	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3
110	3	3	3	3	3	2	3	2	4	3	3	3	2	3	3
111	3	3	3	3	3	2	3	2	4	3	3	3	2	3	3
112	3	3	3	3	3	2	3	2	4	3	3	3	2	3	3
113	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2
114	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4
115	4	3	4	4	2	4	4	3	4	2	2	4	3	4	3



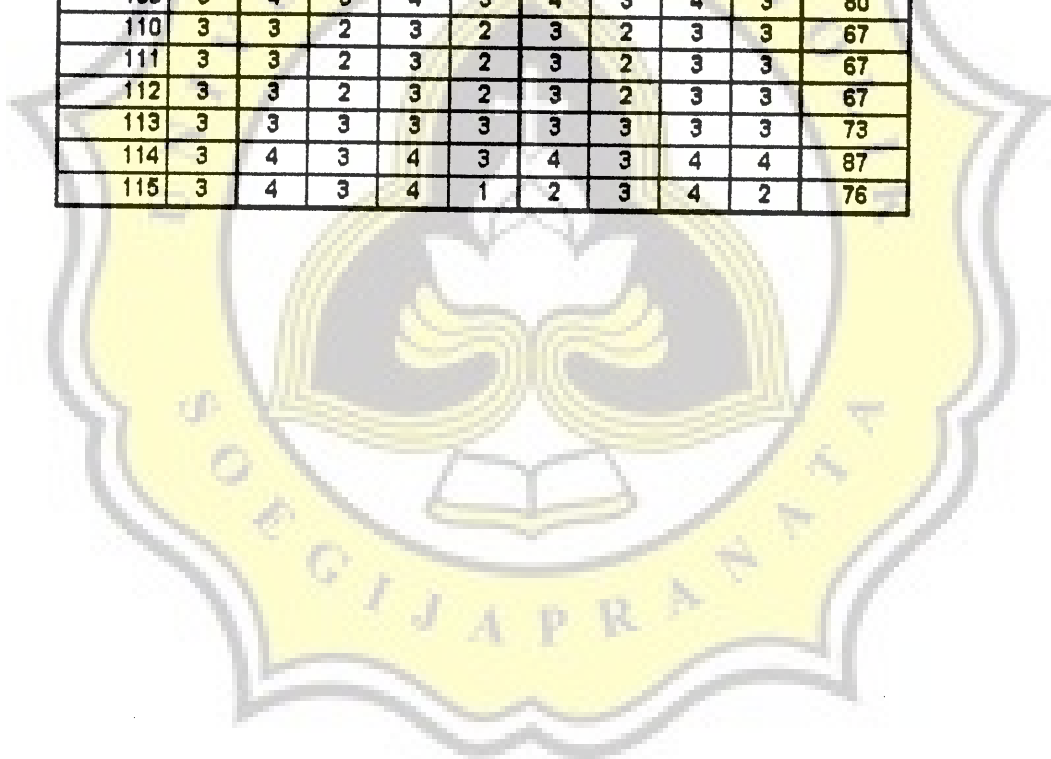


	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	selfeff
1	1	3	1	4	3	4	3	4	4	76
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	83
3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	89
4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	83
5	2	3	2	4	2	4	2	3	4	70
6	2	4	3	4	4	4	1	4	4	85
7	3	4	3	4	1	2	3	4	2	76
8	3	4	3	4	1	2	3	4	2	76
9	3	4	3	4	1	2	3	4	2	76
10	4	4	3	4	4	3	3	4	4	76
11	2	3	3	3	3	3	2	4	4	76
12	3	4	3	4	1	2	3	4	2	76
13	3	4	3	4	1	2	3	4	2	76
14	3	4	3	4	1	2	3	4	2	76
15	3	4	3	4	1	2	3	4	2	76
16	3	4	3	4	1	2	3	4	2	76
17	4	4	4	4	4	4	3	4	4	95
18	3	3	3	4	2	4	3	4	4	80
19	4	4	3	4	4	4	3	4	4	85
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	73
21	3	4	3	3	3	4	2	4	3	78
22	3	3	3	3	3	3	2	3	3	72
23	3	4	3	3	3	4	2	4	4	80
24	4	3	3	4	3	4	3	3	4	79
25	3	4	2	3	3	4	2	4	4	79
26	4	4	3	4	1	4	4	4	4	87
27	3	4	3	4	3	4	4	4	4	91
28	3	4	2	3	3	4	2	4	3	73
29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72
30	2	4	1	4	2	4	3	4	4	78
31	2	4	3	3	1	4	2	4	4	74
32	3	4	3	3	3	4	3	4	4	82
33	3	3	3	3	2	3	3	3	3	72
34	3	3	2	3	3	3	3	4	3	74
35	3	4	3	4	3	4	3	4	3	80
36	3	3	2	3	2	3	2	3	3	67
37	3	3	2	3	2	3	2	3	3	67
38	3	3	2	3	2	3	2	3	3	67
39	3	3	3	3	3	3	3	3	3	73
40	3	4	3	4	1	2	3	4	2	76
41	2	4	1	4	2	4	3	4	4	78
42	2	4	1	4	2	4	3	4	4	78
43	2	4	1	4	2	4	3	4	4	78
44	2	4	1	4	2	4	3	4	4	78
45	3	4	3	4	1	2	3	4	2	76
46	3	4	3	4	1	2	3	4	2	76

	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	selfeff
47	2	4	1	4	2	4	3	4	4	78
48	3	3	3	3	3	3	3	4	4	80
49	2	4	1	4	2	4	3	4	4	78
50	2	4	3	4	2	4	2	4	4	73
51	3	4	3	4	3	3	4	3	4	71
52	3	4	3	3	3	3	3	3	4	77
53	3	3	3	4	3	4	3	4	4	77
54	3	3	3	4	3	3	4	4	3	81
55	3	3	3	3	3	3	3	3	3	69
56	3	3	3	4	2	4	3	4	3	80
57	4	4	3	4	2	4	3	3	4	83
58	3	4	3	4	4	4	4	4	4	85
59	3	4	3	4	3	3	3	3	4	82
60	3	4	3	4	3	4	3	4	4	85
61	3	4	3	3	1	4	1	4	4	81
62	3	4	2	3	3	4	2	4	4	79
63	2	3	3	3	3	2	3	4	3	67
64	3	3	3	3	3	3	3	3	3	68
65	3	3	3	3	2	3	2	3	3	67
66	3	3	3	4	3	3	3	3	3	72
67	3	3	3	3	3	4	3	3	3	75
68	4	4	3	4	3	4	3	4	4	86
69	3	4	3	3	2	4	3	4	4	81
70	3	3	3	3	2	4	2	4	3	72
71	3	4	4	4	3	3	4	3	4	78
72	3	4	3	3	3	4	3	3	3	77
73	3	3	2	4	3	4	2	4	4	75
74	3	3	3	3	2	4	3	3	3	73
75	3	4	3	4	2	4	2	4	3	83
76	3	3	2	3	3	3	3	3	3	71
77	3	4	2	3	3	3	3	3	4	71
78	3	4	3	4	2	4	3	3	4	79
79	3	4	3	4	2	4	3	3	4	79
80	3	4	3	4	4	4	4	4	4	93
81	4	4	4	4	4	4	4	4	4	89
82	3	4	4	4	3	4	4	4	3	88
83	3	3	1	3	2	3	3	4	3	72
84	3	4	3	4	3	4	3	4	4	88
85	3	4	3	4	3	4	3	4	4	88
86	3	4	3	4	3	4	3	4	4	88
87	3	4	3	4	3	4	3	4	4	88
88	2	3	3	3	3	3	2	3	3	68
89	3	3	2	4	2	2	2	3	4	66
90	3	4	3	4	1	2	3	4	2	76
91	4	4	4	4	4	4	3	4	4	95
92	3	3	3	4	2	4	3	4	4	80

MALA PRIMARTI

	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	selfoff
93	4	4	3	4	4	4	3	4	4	85
94	3	3	3	3	3	3	3	3	3	73
95	3	4	3	3	3	4	2	4	3	78
96	3	3	3	3	3	3	2	3	3	72
97	3	4	3	3	3	4	2	4	4	80
98	4	3	3	4	3	4	3	3	4	79
99	3	4	2	3	3	4	2	4	4	79
100	4	4	3	4	1	4	4	4	4	87
101	3	4	3	4	3	4	4	4	4	91
102	3	4	2	3	3	4	2	4	3	73
103	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72
104	2	4	1	4	2	4	3	4	4	78
105	2	4	3	3	1	4	2	4	4	74
106	3	4	3	3	3	4	3	4	4	82
107	3	3	3	3	2	3	3	3	3	72
108	3	3	2	3	3	3	3	4	3	74
109	3	4	3	4	3	4	3	4	3	80
110	3	3	2	3	2	3	2	3	3	67
111	3	3	2	3	2	3	2	3	3	67
112	3	3	2	3	2	3	2	3	3	67
113	3	3	3	3	3	3	3	3	3	73
114	3	4	3	4	3	4	3	4	4	87
115	3	4	3	4	1	2	3	4	2	76





(D-3)

DATA KASAR TINGKAT PENDIDIKAN

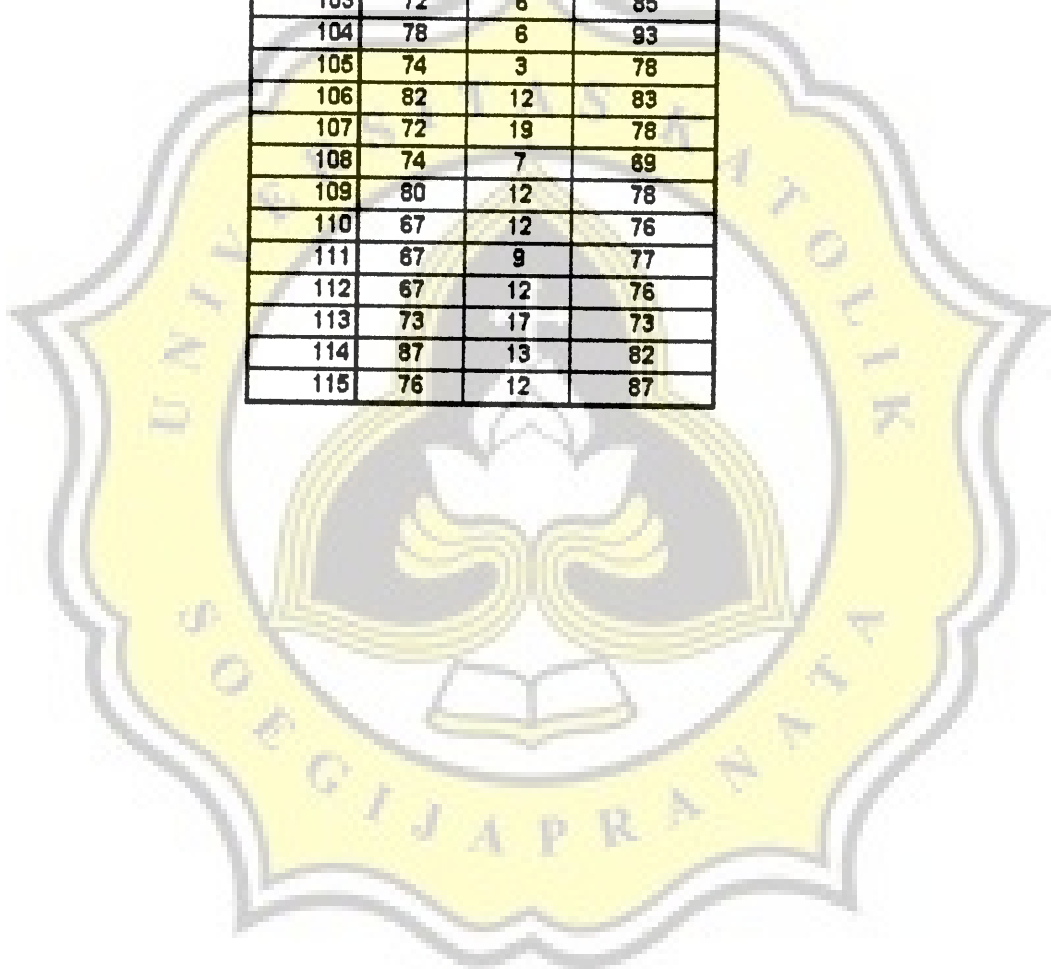
MALA PRIMARTI

	selfeff	pddk	sikap3m
1	76	12	84
2	93	12	87
3	89	12	94
4	83	5	85
5	70	6	79
6	85	4	85
7	76	9	90
8	76	12	90
9	76	12	90
10	76	4	85
11	76	11	80
12	76	9	90
13	76	9	87
14	76	12	87
15	76	12	87
16	76	12	86
17	95	6	94
18	80	14	83
19	85	15	93
20	73	17	73
21	78	6	73
22	72	15	75
23	80	12	91
24	79	6	84
25	79	9	79
26	87	15	93
27	91	6	87
28	73	9	83
29	72	6	85
30	78	6	93
31	74	3	78
32	82	12	82
33	72	19	78
34	74	7	69
35	80	12	78
36	67	12	76
37	67	9	76
38	67	12	76
39	73	17	73
40	76	9	88
41	78	11	93
42	78	12	93
43	79	12	93
44	78	12	93
45	76	12	90
46	75	12	90

MALA PRIMARTI

	selfeff	pdck	sikap3m
47	78	12	93
48	80	9	80
49	78	12	93
50	73	6	77
51	71	12	80
52	77	12	79
53	77	12	79
54	81	12	85
55	69	5	72
56	80	12	85
57	83	6	91
58	85	12	77
59	82	12	91
60	85	17	89
61	81	12	79
62	79	5	80
63	67	12	70
64	68	12	82
65	67	12	74
66	72	12	74
67	75	12	77
68	86	17	89
69	81	12	83
70	72	9	82
71	79	17	81
72	77	17	83
73	75	12	75
74	73	17	74
75	83	12	83
76	71	12	73
77	71	16	74
78	79	12	87
79	79	12	86
80	83	12	82
81	89	12	86
82	88	9	85
83	77	12	74
84	88	8	89
85	88	8	89
86	88	9	89
87	88	6	89
88	68	12	75
89	66	17	79
90	76	9	87
91	95	6	94
92	80	14	83

	selfeff	pddk	sikap3m
93	85	15	93
94	73	17	73
95	78	6	73
96	72	15	75
97	80	12	91
98	79	6	84
99	79	9	79
100	87	15	93
101	91	6	87
102	73	9	83
103	72	6	85
104	78	6	93
105	74	3	78
106	82	12	83
107	72	19	78
108	74	7	69
109	80	12	78
110	67	12	76
111	87	9	77
112	67	12	76
113	73	17	73
114	87	13	82
115	76	12	87





LAMPIRAN E
PERHITUNGAN UJI ASUMSI



(E-1)

UJI NORMALITAS

Descriptive Statistics

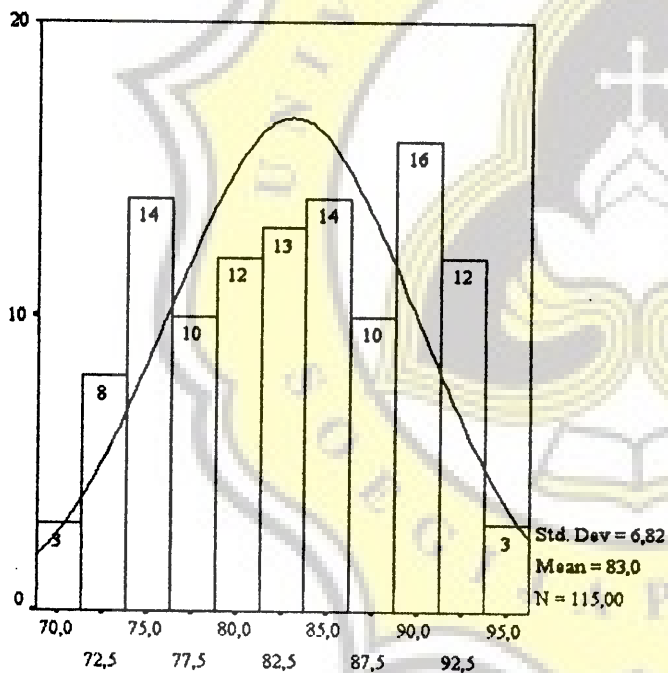
	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Sikap 3M	115	82,97	6,818	69	94
Self Efficacy	115	77,85	6,709	66	95
Pendidikan	115	10,91	3,655	3	19

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

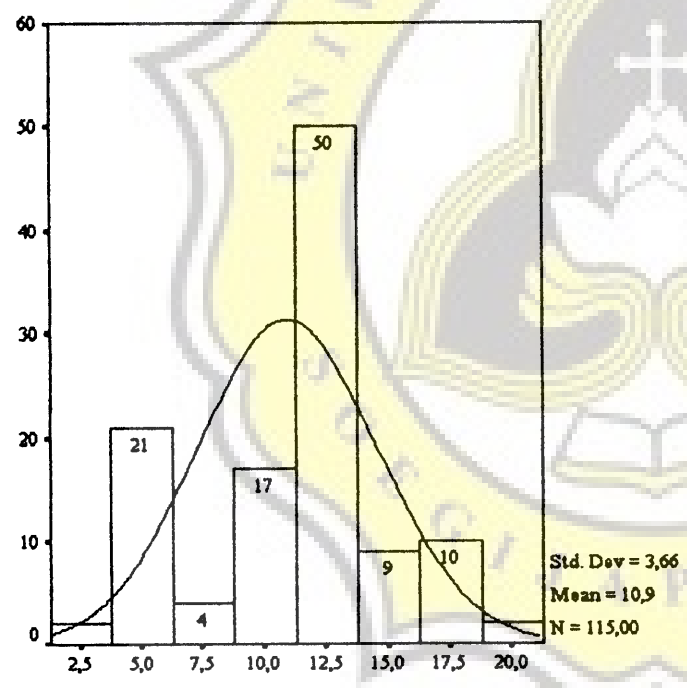
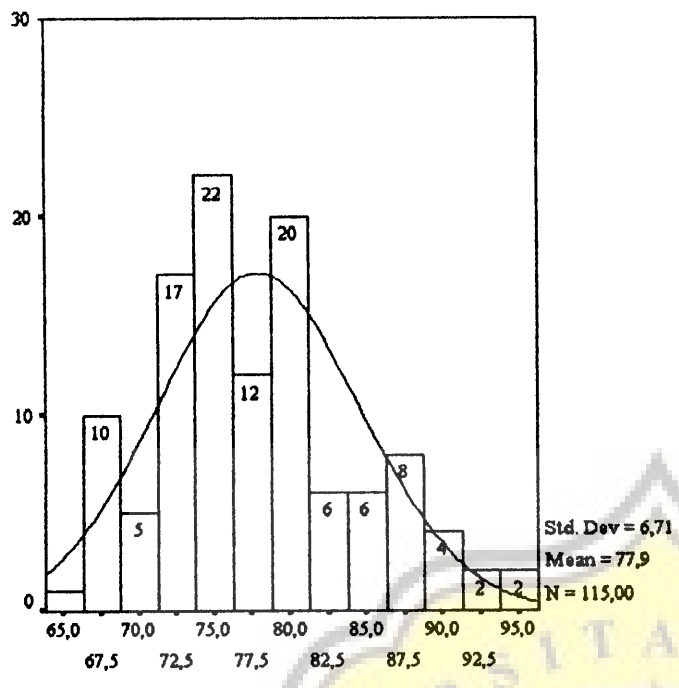
		Sikap 3M	Self Efficacy	Pendidikan
N		115	115	115
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	82,97	77,85	10,91
	Std. Deviation	6,818	6,709	3,655
Most Extreme Differences	Absolute	,085	,105	,234
	Positive	,085	,105	,192
	Negative	-,081	-,053	-,234
Kolmogorov-Smirnov Z		,914	1,124	2,513
Asymp. Sig. (2-tailed)		,374	,159	,000

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



Sikap 3M





(E-2)

UJI LINIERITAS

Uji Linieritas

Independent: Self Efficacy

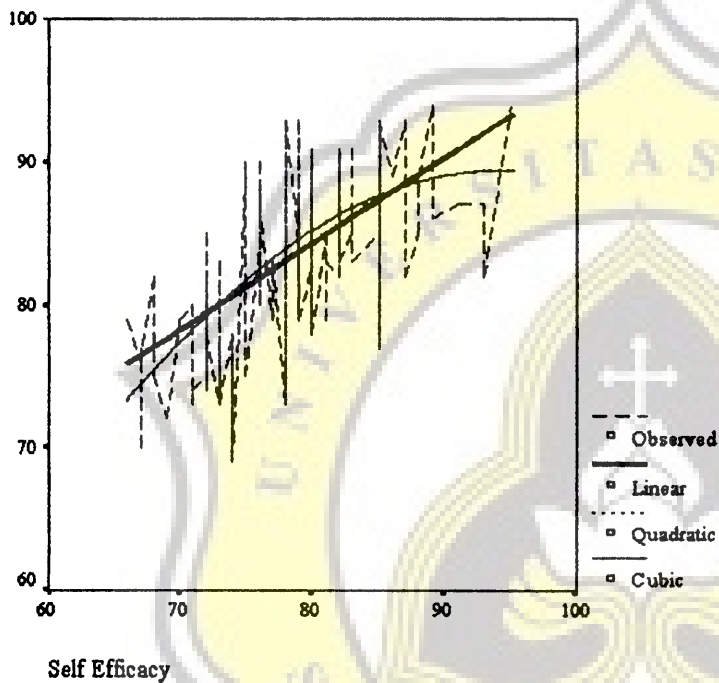
Dependent : Sikap Ibu PKK thd Pelaksanaan Program 3M

Dependent	Mth	Rsq	d.f.	F	Sig1	b0	b1	b2	b3
SIKAP3M	LIN	,351	113	61,14	,000	36,0917	,6022		
SIKAP3M	QUA	,377	112	33,93	,000	-85,451	3,6863	-,0194	
9 SIKAP3M	CUB	,377	112	33,95	,000	-45,392	2,1539		-8,E-05

Notes:

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

Sikap 3M



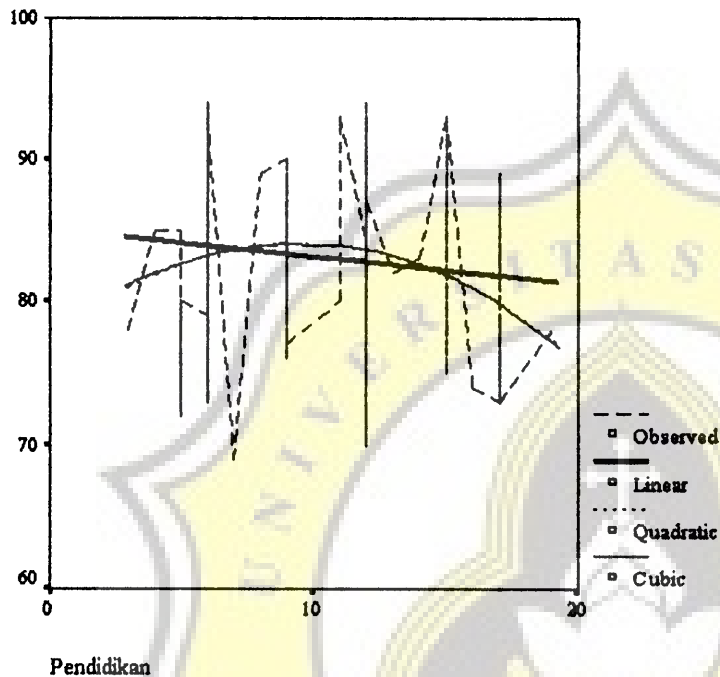
Uji Linieritas

Independent: Tingkat Pendidikan

Dependent : Sikap Ibu PKK thd Program 3 M

Dependent	Mth	Rsq	d.f.	F	Sigf	b0	b1	b2	b3
SIKAP3M	LIN	,011	113	1,24	,267	85,0966	-,1945		
SIKAP3M	QUA	,043	112	2,53	,084	77,4467	1,4110	-,0746	
SIKAP3M	CUB	,043	111	1,67	,177	78,1523	1,1722	-,0510	-,0007

Sikap 3M





LAMPIRAN F
HASIL ANALISIS PENELITIAN

Variable	Mean	Standard Dev	Cases
SIKAP3M	82,9739	6,8178	115
SELFEFF	77,8522	6,7085	115
PDDK	10,9130	3,6552	115

--- CORRELATION COEFFICIENTS ---

Zero Order Correlation

	SIKAP3M	SELFEFF	PDDK
SIKAP3M	1,0000 (0) P= .	,5925 (113) P= ,000	-,1043 (113) P= ,134
SELFEFF	,5925 (113) P= ,000	1,0000 (0) P= .	-,1390 (113) P= ,069
PDDK	-,1043 (113) P= ,134	-,1390 (113) P= ,069	1,0000 (0) P= .

(Coefficient / (D.F.) / 1-tailed Significance)

" , " is printed if a coefficient cannot be computed

--- PARTIAL CORRELATION COEFFICIENTS ---

Controlling for.. Tingkat Pendidikan

	SIKAP3M	SELFEFF
SIKAP3M	1,0000 (0) P= .	,5869 (112) P= ,000
SELFEFF	,5869 (112) P= ,000	1,0000 (0) P= .

(Coefficient / (D.F.) / 1-tailed Significance)

" , " is printed if a coefficient cannot be computed