

LAMPIRAN A
DATA UJI COBA ANGKET



LAMPIRAN A – 1**DATA UJI COBA ANGKET SIKAP REMAJA
TERHADAP PENYALAHGUNAAN ZAT**

	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y8	y10	y11	y12
1	2	3	1	2	2	2	2	2	2	3	3	2
2	1	1	1	3	4	1	2	2	2	3	2	2
3	1	1	1	4	3	2	2	2	2	2	2	1
4	1	4	4	2	1	1	1	1	1	4	1	2
5	2	2	1	3	2	1	2	2	2	3	2	2
6	1	1	1	2	3	4	2	1	2	1	2	4
7	3	1	2	2	1	4	2	1	2	2	1	1
8	3	2	2	3	2	1	1	1	2	2	1	2
9	2	1	2	3	1	1	2	1	1	1	2	1
10	2	2	2	3	1	1	1	1	2	2	2	2
11	1	1	1	4	1	1	1	1	1	4	1	1
12	1	1	2	2	1	1	2	1	2	2	1	2
13	2	1	1	1	2	1	2	1	2	2	2	2
14	1	2	1	2	2	1	2	1	2	3	2	1
15	2	3	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2
16	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
17	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1
18	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	3	2
19	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2
20	1	4	4	2	2	1	1	2	1	2	2	1
21	1	4	4	2	1	1	1	1	1	2	1	2
22	2	2	1	3	2	1	3	1	1	1	2	1
23	2	3	1	4	1	1	2	2	2	2	2	1
24	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2
25	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
26	4	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1
27	3	1	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2
28	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1

	y13	y14	y15	y18	y17	y18	y18	y20	y21	y22	y23	y24
1	3	2	2	2	1	3	3	4	2	1	2	2
2	2	1	3	1	2	1	2	4	1	2	2	1
3	2	1	2	2	1	2	1	3	1	2	3	2
4	2	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1
5	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1
6	1	4	1	1	3	1	1	4	2	1	1	1
7	3	1	3	2	1	3	2	1	1	1	2	1
8	1	1	2	2	2	1	1	4	1	2	2	1
9	2	1	2	3	1	1	2	1	2	2	2	2
0	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	2
1	1	1	1	1	3	1	3	1	1	1	1	1
2	1	1	2	1	1	2	1	4	1	1	1	1
3	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	1	1
4	2	2	1	1	1	2	2	1	2	1	2	2
5	1	1	1	4	2	2	2	2	2	2	1	2
6	1	1	2	1	1	1	1	4	1	1	1	1
7	1	1	1	3	2	1	1	4	2	2	1	2
8	2	2	3	2	1	1	3	3	2	2	1	1
9	1	2	2	3	1	1	2	1	1	2	2	2
0	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2
1	1	1	1	3	2	1	1	3	1	1	1	1
2	2	1	2	4	2	1	2	1	1	1	3	1
3	2	1	2	2	1	1	1	3	1	1	1	2
4	2	1	1	2	2	3	2	1	1	2	2	2
5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
6	2	2	1	1	1	1	2	4	1	1	1	1
7	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	2	2
8	1	1	1	4	1	2	1	1	1	1	1	1

y25	y26	y27	y28	y29	y30	y31	y32	y33	y34	y35	y36
4	1	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2
2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1
2	4	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2
3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
3	1	1	4	2	1	2	2	2	1	1	2
3	1	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2
3	1	3	2	2	1	2	1	1	1	2	1
2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2
1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1
3	1	2	2	1	2	2	1	1	1	2	1
2	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1
2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2
3	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1
2	1	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2
2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1
2	1	2	1	1	2	1	1	2	1	2	1
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
2	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	2
3	1	2	4	2	1	2	1	1	1	1	1
3	1	2	1	1	1	2	2	2	1	2	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1
3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	1	2	1	2	1	1	2	2	1	1	2
2	1	1	1	1	2	1	2	2	1	2	2
3	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2

	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12
9	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	3	1
0	1	4	3	3	4	2	4	4	1	2	2	4
1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1
2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2
3	4	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	2
4	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2
5	2	1	1	3	2	1	2	1	2	2	2	2
6	1	1	1	3	1	1	1	1	1	2	2	1
7	3	2	2	2	3	3	1	1	2	2	2	2
8	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	3	2
9	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
0	2	2	2	2	4	1	1	2	2	2	2	1
1	1	1	2	2	2	4	1	2	2	1	3	1
2	2	2	1	2	1	1	1	1	2	2	2	1
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
4	1	2	1	2	4	1	1	4	2	3	1	1
5	3	2	1	1	1	1	1	1	3	2	3	1
6	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2
7	3	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	2
8	1	3	1	3	2	4	1	2	2	1	2	2
9	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1
0	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2
1	1	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1
2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	2
3	1	2	2	3	2	1	2	1	2	3	2	1
4	3	4	2	1	2	1	1	1	2	2	3	2
5	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	3	1
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1

	y13	y14	y15	y16	y17	y18	y19	y20	y21	y22	y23	y24
29	1	1	2	2	2	1	2	3	1	1	3	1
30	2	1	4	2	3	1	4	3	3	1	4	2
31	1	1	3	1	2	1	1	3	1	1	1	1
32	1	1	3	2	1	1	1	3	1	1	2	1
33	1	1	3	1	2	1	2	3	2	2	2	2
34	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2
35	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
36	1	1	1	3	1	1	1	3	2	2	1	1
37	2	1	3	2	1	1	1	1	2	2	3	2
38	1	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2
39	2	2	2	1	2	2	2	3	1	2	2	2
40	1	2	1	3	2	1	2	2	1	2	1	1
41	1	1	1	2	1	1	3	4	1	1	1	2
42	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1
43	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1
44	1	1	1	1	1	4	2	4	1	4	1	1
45	1	1	2	3	1	1	3	3	1	2	1	1
46	1	2	1	1	1	1	3	2	2	1	1	2
47	1	1	1	1	1	1	1	4	1	2	1	1
48	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2
49	2	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1
50	2	1	1	4	1	1	1	4	1	1	1	1
51	1	1	2	1	1	1	3	4	1	1	1	1
52	2	1	1	1	2	2	2	4	2	1	2	2
53	2	1	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2
54	2	1	1	3	1	1	2	1	1	1	1	1
55	2	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1
56	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1

	y25	y26	y27	y28	y29	y30	y31	y32	y33	y34	y35	y36
9	4	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	2
0	3	1	2	2	3	1	3	2	4	2	2	1
1	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1
2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1
4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
5	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1
6	2	1	2	1	2	1	1	2	2	3	1	1
7	4	1	1	1	2	2	2	2	2	4	2	2
8	2	1	2	2	1	2	1	2	1	1	2	1
9	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
0	2	1	1	2	1	2	2	3	2	4	4	1
1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2
2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	2	1
3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1
4	4	4	1	1	1	1	2	2	2	4	2	4
5	3	1	2	2	1	1	2	1	2	4	1	1
6	3	2	2	2	2	1	3	3	2	2	2	2
7	3	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
8	2	1	1	2	1	1	3	1	1	1	2	1
9	2	1	1	1	2	1	2	3	1	2	2	1
0	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	3	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1
2	3	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	1
3	3	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1
4	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1
6	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y8	y10	y11	y12
r	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2
s	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2
3	1	1	1	2	3	1	1	1	1	3	2	1
4	2	2	1	3	2	3	2	4	2	4	2	3



	y13	y14	y15	y16	y17	y18	y19	y20	y21	y22	y23	y24
7	2	1	2	2	2	1	1	2	1	1	2	1
8	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2
9	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1
0	2	4	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1



	y25	y26	y27	y28	y29	y30	y31	y32	y33	y34	y35	y36
7	3	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1
8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
0	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2



LAMPIRAN A – 2**DATA UJI COBA ANGKET *SELF-EFFICACY***

x1_1	x1_2	x1_3	x1_4	x1_5	x1_6	x1_7	x1_8	x1_9	x1_10	x1_11	x1_12
3	2	4	2	3	3	2	2	3	3	4	3
4	1	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3
4	2	3	3	4	3	3	3	3	2	3	2
4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3
4	3	4	3	4	2	3	3	3	3	3	2
4	4	4	4	4	2	4	3	4	3	4	4
4	3	3	2	4	1	3	2	3	2	4	2
4	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3
4	3	4	3	4	3	3	2	3	2	1	2
3	3	4	3	4	2	3	3	3	2	3	3
4	4	4	4	4	2	4	3	4	3	4	4
3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3
3	2	4	3	4	2	3	3	4	2	3	2
3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3
3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2
4	4	4	2	4	1	3	4	4	2	4	3
4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
4	3	4	3	4	3	2	3	3	2	3	2
3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
3	1	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2
4	4	4	3	3	2	4	3	3	2	4	3
4	4	4	3	4	2	4	3	3	3	4	3
3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	2
4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3
4	2	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4
3	4	3	3	3	2	3	2	4	2	4	2
3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3

	x1_13	x1_14	x1_15	x1_16	x1_17	x1_18	x1_19	x1_20	x1_21	x1_22	x1_23	x1_24
1	2	4	2	3	2	4	2	2	4	3	3	3
2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3
4	3	4	2	3	3	4	2	2	4	3	4	3
5	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3
6	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4
7	3	2	4	2	4	3	2	2	4	1	4	4
8	3	3	3	3	3	3	3	2	4	2	3	3
9	3	3	3	1	2	3	3	1	1	3	3	3
10	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3
11	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3
12	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3
13	1	4	4	2	2	4	2	3	4	3	3	2
14	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4
15	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
16	2	2	4	3	4	4	2	2	4	4	3	2
17	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3
18	2	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3
19	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3
20	2	3	2	3	3	3	2	2	4	3	3	3
21	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3
22	4	3	4	3	3	4	4	2	4	2	4	3
23	2	2	4	2	3	3	3	2	3	3	3	3
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
26	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4
27	2	3	3	2	3	2	3	3	4	3	4	4
28	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3

	x1_1	x1_2	x1_3	x1_4	x1_5	x1_6	x1_7	x1_8	x1_9	x1_10	x1_11	x1_12
9	3	3	3	3	4	2	4	3	2	3	3	3
0	4	1	4	2	4	2	3	3	4	2	3	3
1	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	2
2	3	3	3	4	4	2	2	3	3	2	3	2
3	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3
4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2
5	4	3	4	2	3	1	2	2	3	2	4	2
6	4	4	4	2	4	3	3	3	3	3	4	4
7	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	4	3
8	4	2	3	2	4	2	3	3	3	2	2	3
9	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2
0	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3
1	4	4	4	3	3	2	4	2	4	2	4	2
2	4	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	2
3	4	2	4	2	4	4	4	4	4	2	4	2
4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3
5	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2
6	3	2	3	3	3	2	3	3	4	2	4	3
7	4	1	2	3	3	3	4	4	3	3	4	2
8	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2
9	3	2	4	4	4	2	3	4	3	1	4	2
0	3	1	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
1	3	3	3	2	4	3	3	2	4	2	4	3
2	4	1	3	2	3	1	3	3	4	1	4	3
3	4	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
4	3	3	3	2	4	2	3	2	3	3	4	2
5	4	1	4	4	4	2	3	4	3	1	4	2
6	4	4	3	3	4	2	4	2	3	2	4	2

	x1_13	x1_14	x1_15	x1_16	x1_17	x1_18	x1_19	x1_20	x1_21	x1_22	x1_23	x1_24
9	2	2	2	3	3	4	2	2	4	3	4	4
0	2	2	3	2	3	3	1	3	1	3	4	3
1	3	3	3	4	4	4	2	2	4	4	4	2
2	3	3	3	3	3	4	4	3	4	2	3	3
3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	2	3	3
4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3
5	2	2	3	2	3	2	3	2	4	2	4	1
6	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
8	3	3	3	3	3	4	3	2	4	3	4	3
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
0	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3
1	2	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	2
2	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3
3	2	3	3	2	4	4	3	2	4	2	4	3
4	3	4	3	4	2	4	3	3	4	3	3	4
5	3	4	2	3	3	4	2	2	4	2	4	3
6	2	3	3	3	3	4	3	3	4	2	4	3
7	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	2
8	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2
9	3	3	3	3	3	3	2	2	4	2	4	3
0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1	3	2	3	3	3	2	2	2	4	3	4	2
2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3
3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	2
4	2	3	4	3	2	2	1	2	3	2	3	4
5	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3
6	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3
7	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3

	x1_1	x1_2	x1_3	x1_4	x1_5	x1_6	x1_7	x1_8	x1_9	x1_10	x1_11	x1_12
7	4	4	3	3	4	3	3	2	3	3	4	2
8	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2
9	4	2	3	3	3	2	3	3	3	2	1	2
0	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2



x1_13	x1_14	x1_15	x1_16	x1_17	x1_18	x1_19	x1_20	x1_21	x1_22	x1_23	x1_24
3	2	4	3	2	4	3	3	3	3	4	3
2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2
2	3	3	3	3	4	1	3	1	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3



LAMPIRAN A – 3**DATA UJI COBA ANGKET PENGETAHUAN TENTANG
RISIKO PENYALAHGUNAAN ZAT**

	x2_1	x2_2	x2_3	x2_4	x2_5	x2_6	x2_7	x2_8	x2_9	x2_10	x2_11	x2_12
1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1
2	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
5	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

	x2_13	x2_14	x2_15	x2_16	x2_17	x2_18	x2_19	x2_20	x2_21	x2_22	x2_23	x2_24
1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0
2	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
8	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
9	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1
0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1
4	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
7	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1
8	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1
9	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
3	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
4	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
5	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

	x2_25	x2_26	x2_27	x2_28	x2_29	x2_30	x2_31	x2_32	x2_33	x2_34	x2_35	x2_36
1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0
2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1
3	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1
8	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1
9	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

	x2_1	x2_2	x2_3	x2_4	x2_5	x2_6	x2_7	x2_8	x2_8	x2_10	x2_11	x2_12
0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
5	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
6	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
7	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1
8	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
9	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

	x2_13	x2_14	x2_15	x2_16	x2_17	x2_18	x2_19	x2_20	x2_21	x2_22	x2_23	x2_24
29	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
31	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
32	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
33	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
34	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
35	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
36	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0
37	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
38	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
39	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
41	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
42	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
43	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
44	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
45	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
46	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
47	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0
48	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1
49	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
51	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
52	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
53	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
54	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
55	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
56	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

	x2_25	x2_26	x2_27	x2_28	x2_29	x2_30	x2_31	x2_32	x2_33	x2_34	x2_35	x2_36
9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1
0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
6	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
4	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1
5	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1
8	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
9	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

	x2_37	x2_38	x2_39	x2_40	x2_41	x2_42	x2_43	x2_44	x2_45	x2_46	x2_47	x2_48
3	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0
0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
8	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

	x2_1	x2_2	x2_3	x2_4	x2_5	x2_6	x2_7	x2_8	x2_9	x2_10	x2_11	x2_12
7	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1
0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1



	x2_13	x2_14	x2_15	x2_16	x2_17	x2_18	x2_19	x2_20	x2_21	x2_22	x2_23	x2_24
57	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
58	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
59	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1
60	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1



x2_25	x2_26	x2_27	x2_28	x2_29	x2_30	x2_31	x2_32	x2_33	x2_34	x2_35	x2_36
1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1



x2_37	x2_38	x2_38	x2_40	x2_41	x2_42	x2_43	x2_44	x2_45	x2_48	x2_47	x2_48
1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0



LAMPIRAN B**ANALISIS KESAHIHAN DAN KEANDALAN ANGKET**

LAMPIRAN B – 1**ANALISIS KESAHIHAN DAN KEANDALAN****ANGKET SIKAP REMAJA TERHADAP****PENYALAHGUNAAN ZAT**

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics for "SIKAP REMAJA TERHADAP PENYALAHGUNAAN ZAT (1)"

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
Y1	58.2373	87.8738	.0408 *	.8276
Y2	58.2881	82.4500	.3792	.8155
Y3	58.5593	87.7680	.0531 *	.8267
Y4	57.8305	86.0397	.1576 *	.8237
Y5	58.2034	80.5441	.5129	.8102
Y6	58.5763	83.8346	.2908	.8189
Y7	58.5424	82.7008	.5306	.8118
Y8	58.5593	79.8025	.6320	.8065
Y9	58.4237	85.6277	.3322	.8178
Y10	58.1356	84.6365	.2925	.8185
Y11	58.0169	87.9135	.0835 *	.8239
Y12	58.4068	83.5903	.4003	.8151
Y13	58.5254	84.2537	.4369	.8149
Y14	58.6610	85.1935	.2842	.8188
Y15	58.3051	83.7329	.3593	.8163
Y16	58.1525	87.5453	.0446 *	.8290
Y17	58.4915	85.7715	.2570	.8195
Y18	58.6102	84.3109	.3527	.8167
Y19	58.1695	84.5570	.3014	.8182
Y20	57.5424	88.5283	-.0330 *	.8369
Y21	58.6610	84.2624	.4803	.8143
Y22	58.5424	84.8732	.3545	.8169
Y23	58.4068	82.2110	.4933	.8120
Y24	58.5932	85.1420	.4052	.8163
Y25	57.6780	84.8428	.2880	.8187
Y26	58.7966	84.5096	.3503	.8168
Y27	58.4237	85.1105	.3611	.8169
Y28	58.3220	84.9462	.3025	.8182
Y29	58.4237	84.8346	.4156	.8158
Y30	58.6102	85.9316	.3200	.8182
Y31	58.3898	82.6558	.5516	.8114
Y32	58.3559	85.8539	.2797	.8189
Y33	58.4068	82.1420	.6283	.8096
Y34	58.4746	82.2537	.3959	.8148
Y35	58.2881	87.2086	.1075 *	.8243
Y36	58.5763	85.0760	.3184	.8178

Reliability Coefficients

N of Cases = 60.0

N of Items = 36

Alpha = .8223

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics for "SIKAP REMAJA TERHADAP PENYALAHGUNAAN ZAT (2)"

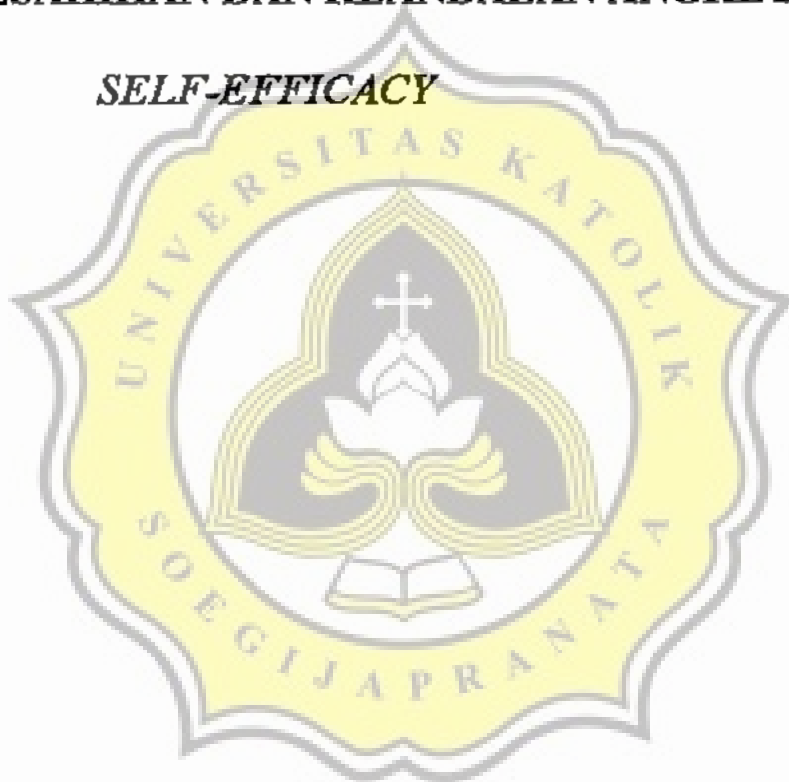
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
Y2	44.6780	71.3600	.3457	.8594
Y5	44.5932	68.8317	.5352	.8527
Y6	44.9661	71.8609	.3129	.8605
Y7	44.9322	71.0643	.5388	.8535
Y8	44.9492	68.2905	.6457	.8492
Y9	44.8136	73.8095	.3386	.8587
Y10	44.5254	72.2537	.3478	.8587
Y12	44.7966	71.9579	.4008	.8571
Y13	44.9153	72.7341	.4215	.8568
Y14	45.0508	73.2560	.3017	.8598
Y15	44.6949	72.2157	.3491	.8587
Y17	44.8814	73.7960	.2756	.8603
Y18	45.0000	71.7931	.4282	.8563
Y19	44.5593	72.7335	.3114	.8598
Y21	45.0500	72.5663	.4843	.8556
Y22	44.9322	73.2712	.3434	.8586
Y23	44.7966	70.6131	.4996	.8542
Y24	44.9831	73.4652	.3995	.8575
Y25	44.0678	73.4436	.2610	.8611
Y26	45.1864	72.5336	.3767	.8577
Y27	44.8136	73.9129	.3047	.8595
Y28	44.7119	73.0707	.3160	.8594
Y29	44.8136	73.1198	.4169	.8571
Y30	45.0000	74.2069	.3132	.8593
Y31	44.7797	70.5885	.6042	.8520
Y32	44.7458	74.1929	.2672	.8604
Y33	44.7966	70.7165	.6195	.8519
Y34	44.8644	70.8778	.3837	.8581
Y36	44.9661	73.3437	.3187	.8592

Reliability Coefficients

N of Cases = 60.0

N of Items = 29

Alpha = .8616

LAMPIRAN B – 2**ANALISIS KESAHIHAN DAN KEANDALAN ANGKET*****SELF-EFFICACY***

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics for "SELF-EFFICACY (1)"

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X1_1	68.7000	37.3661	.2592	.7948
X1_2	69.5500	34.7941	.3255	.7945
X1_3	68.9000	37.0407	.3033	.7930
X1_4	69.3667	37.5582	.2142 *	.7968
X1_5	68.7000	37.0610	.2655	.7947
X1_6	69.8833	38.5794	.0281 *	.8069
X1_7	69.1333	35.5412	.5432	.7826
X1_8	69.3333	36.9379	.2676	.7947
X1_9	69.1000	38.3288	.1087 *	.8006
X1_10	69.8000	37.2475	.2214 *	.7969
X1_11	68.9833	35.9489	.2963	.7943
X1_12	69.6667	34.7345	.5609	.7798
X1_13	69.4667	34.9650	.5332	.7814
X1_14	69.2000	35.4847	.4758	.7846
X1_15	69.0500	36.4890	.3218	.7921
X1_16	69.4000	36.4475	.3727	.7899
X1_17	69.1500	36.4008	.3363	.7914
X1_18	68.9500	35.5398	.4451	.7858
X1_19	69.5000	34.0847	.5405	.7792
X1_20	69.6000	35.9729	.3731	.7895
X1_21	68.7667	35.5718	.3450	.7912
X1_22	69.4333	36.5209	.3045	.7930
X1_23	68.8333	36.4124	.3929	.7891
X1_24	69.2833	36.7489	.2823	.7941

Reliability Coefficients

N of Cases = 60.0

N of Items = 24

Alpha = .7984

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics for "SELF-EFFICACY (2)"

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X1_1	57.8500	32.2992	.2791	.8042
X1_2	58.7000	29.9424	.3298	.8057
X1_3	58.0500	32.0144	.3196	.8024
X1_5	57.8500	32.0280	.2806	.8043
X1_7	58.2833	30.8167	.5248	.7928
X1_8	58.4833	32.0506	.2606	.8054
X1_11	58.1333	30.7616	.3349	.8026
X1_12	58.8167	30.1184	.5362	.7906
X1_13	58.6167	30.2743	.5175	.7917
X1_14	58.3500	31.0449	.4142	.7975
X1_15	58.2000	31.2814	.3686	.7998
X1_16	58.5500	31.6076	.3635	.8002
X1_17	58.3000	31.3661	.3578	.8004
X1_18	58.1000	30.7695	.4354	.7962
X1_19	58.6500	29.4856	.5222	.7901
X1_20	58.7500	31.2415	.3532	.8007
X1_21	57.9167	30.5862	.3624	.8007
X1_22	58.5833	31.7048	.2914	.8040
X1_23	57.9833	31.2709	.4369	.7969
X1_24	58.4333	31.8429	.2801	.8045

Reliability Coefficients

N of Cases = 60.0

N of Items = 20

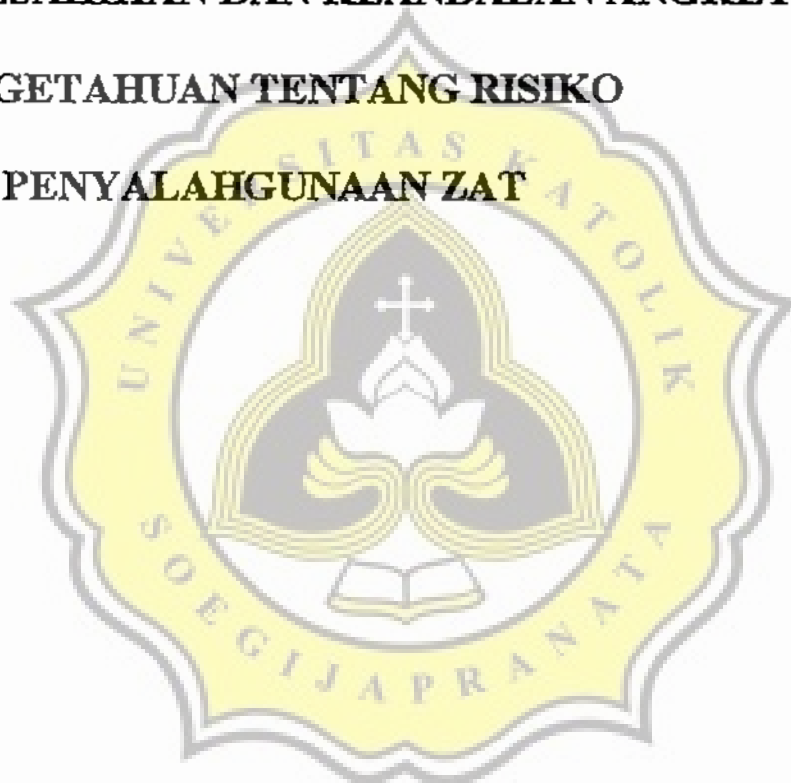
Alpha = .8077

LAMPIRAN B – 3

ANALISIS KESAHIHAN DAN KEANDALAN ANGKET

PENGETAHUAN TENTANG RISIKO

PENYALAHGUNAAN ZAT



validitas Pengetahuan Tentang Risiko Penyalahgunaan Zat (1)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Mean	43.783	44.000	44.513	44.018	44.017	44.455	44.175	44.593	44.105	44.138
SD	43.783	43.783	43.783	43.783	43.783	43.783	43.783	43.783	43.783	43.783
Min	4.568	4.568	4.568	4.568	4.568	4.568	4.568	4.568	4.568	4.568
Max	1.000	0.917	0.650	0.933	0.983	0.917	0.950	0.900	0.950	0.967
pbis	0.000	0.083	0.350	0.067	0.017	0.083	0.050	0.100	0.050	0.033
	gugur	gugur	gugur	gugur	valid	valid	valid	valid	valid	valid

	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Mean	44.051	44.017	44.051	44.246	44.232	44.480	45.128	44.643	44.281	44.098
SD	43.783	43.783	43.783	43.783	43.783	43.783	43.783	43.783	43.783	43.783
Min	4.568	4.568	4.568	4.568	4.568	4.568	4.568	4.568	4.568	4.568
Max	0.983	0.983	0.983	0.950	0.933	0.833	0.650	0.933	0.950	0.850
pbis	0.017	0.017	0.017	0.050	0.067	0.167	0.350	0.067	0.050	0.150
	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	gugur

	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Mean	43.825	44.140	44.068	44.491	44.140	44.547	44.000	43.930	44.155	44.052
SD	43.783	43.783	43.783	43.783	43.783	43.783	43.783	43.783	43.783	43.783
Min	4.568	4.568	4.568	4.568	4.568	4.568	4.568	4.568	4.568	4.568
Max	0.950	0.950	0.983	0.883	0.950	0.883	0.933	0.950	0.967	0.967
pbis	0.050	0.050	0.017	0.117	0.050	0.117	0.067	0.050	0.033	0.033
	gugur	valid	valid	valid	valid	valid	gugur	gugur	valid	valid

	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Mean	44.190	44.768	44.577	44.549	44.054	44.491	44.107	43.982	44.660	44.700
SD	43.783	43.783	43.783	43.783	43.783	43.783	43.783	43.783	43.783	43.783
Min	4.568	4.568	4.568	4.568	4.568	4.568	4.568	4.568	4.568	4.568
Max	0.967	0.783	0.867	0.850	0.933	0.917	0.933	0.950	0.883	0.833
pbis	0.033	0.217	0.133	0.150	0.067	0.083	0.067	0.050	0.117	0.167
	valid	valid	valid	valid	gugur	valid	valid	gugur	valid	valid

	41	42	43	44	45	46	47	48
Mean	44.167	44.481	44.138	44.068	44.545	44.630	44.017	44.951
SD	43.783	43.783	43.783	43.783	43.783	43.783	43.783	43.783
Min	4.568	4.568	4.568	4.568	4.568	4.568	4.568	4.568
Max	0.900	0.900	0.967	0.983	0.917	0.900	0.983	0.683
pbis	0.100	0.100	0.033	0.017	0.083	0.100	0.017	0.317
	gugur	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Reliability Coefficients

Number of Cases = 60.0

Number of Items = 48

Alpha = .8480

Validitas Pengetahuan Tentang Risiko Penyalahgunaan Zat (2)

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	34.068	34.382	34.175	34.556	34.158	34.138	34.068	34.068	34.068	34.211
	33.817	33.817	33.817	33.817	33.817	33.817	33.817	33.817	33.817	33.817
	4.157	4.157	4.157	4.157	4.157	4.157	4.157	4.157	4.157	4.157
	0.983	0.917	0.950	0.900	0.950	0.967	0.983	0.983	0.983	0.950
	0.017	0.083	0.050	0.100	0.050	0.033	0.017	0.017	0.017	0.050
pbis	0.464	0.451	0.376	0.533	0.358	0.416	0.464	0.464	0.464	0.413
	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid

	15	16	17	18	19	22	23	24	25	26
	34.250	34.560	35.103	34.643	34.333	34.175	34.068	34.434	34.175	34.434
	33.817	33.817	33.817	33.817	33.817	33.817	33.817	33.817	33.817	33.817
	4.157	4.157	4.157	4.157	4.157	4.157	4.157	4.157	4.157	4.157
	0.933	0.833	0.650	0.933	0.950	0.950	0.983	0.883	0.950	0.883
	0.067	0.167	0.350	0.067	0.050	0.050	0.017	0.117	0.050	0.117
pbis	0.390	0.400	0.422	0.744	0.542	0.376	0.464	0.409	0.376	0.409
	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid

	29	30	31	32	33	34	36	37	39	40
	34.138	34.103	34.138	34.723	34.538	34.549	34.364	34.089	34.604	34.720
	33.817	33.817	33.817	33.817	33.817	33.817	33.817	33.817	33.817	33.817
	4.157	4.157	4.157	4.157	4.157	4.157	4.157	4.157	4.157	4.157
	0.967	0.967	0.967	0.783	0.867	0.850	0.917	0.933	0.883	0.833
	0.033	0.033	0.033	0.217	0.133	0.150	0.083	0.067	0.117	0.167
pbis	0.416	0.371	0.416	0.415	0.443	0.419	0.436	0.245	0.521	0.486
	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	gugur	valid	valid

	42	43	44	45	46	47	48
	34.556	34.103	34.068	34.473	34.630	34.068	34.976
	33.817	33.817	33.817	33.817	33.817	33.817	33.817
	4.157	4.157	4.157	4.157	4.157	4.157	4.157
	0.900	0.967	0.983	0.917	0.900	0.983	0.683
	0.100	0.033	0.017	0.083	0.100	0.017	0.317
pbis	0.533	0.371	0.464	0.523	0.587	0.464	0.410
	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

liability Coefficients

of Cases = 60.0

N of Items = 37

pha = .8678

Validitas Pengetahuan Tentang Risiko Penyalahgunaan Zat (3)

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	33.136	33.455	33.228	33.611	33.228	33.207	33.136	33.136	33.136	33.263
	32.883	32.883	32.883	32.883	32.883	32.883	32.883	32.883	32.883	32.883
	4.103	4.103	4.103	4.103	4.103	4.103	4.103	4.103	4.103	4.103
	0.983	0.917	0.950	0.900	0.950	0.967	0.983	0.983	0.983	0.950
	0.017	0.083	0.050	0.100	0.050	0.033	0.017	0.017	0.017	0.050
bis	0.472	0.462	0.366	0.532	0.366	0.425	0.472	0.472	0.472	0.403
	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid

	15	16	17	18	19	22	23	24	25	26
	33.286	33.620	34.128	33.714	33.404	33.228	33.136	33.472	33.246	33.491
	32.883	32.883	32.883	32.883	32.883	32.883	32.883	32.883	32.883	32.883
	4.103	4.103	4.103	4.103	4.103	4.103	4.103	4.103	4.103	4.103
	0.933	0.833	0.650	0.933	0.950	0.950	0.983	0.883	0.950	0.883
	0.067	0.167	0.350	0.067	0.050	0.050	0.017	0.117	0.050	0.117
bis	0.367	0.401	0.413	0.758	0.553	0.366	0.472	0.395	0.385	0.407
	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid

	29	30	31	32	33	34	36	39	40	42
	33.190	33.172	33.207	33.787	33.615	33.588	33.418	33.660	33.780	33.611
	32.883	32.883	32.883	32.883	32.883	32.883	32.883	32.883	32.883	32.883
	4.103	4.103	4.103	4.103	4.103	4.103	4.103	4.103	4.103	4.103
	0.967	0.967	0.967	0.783	0.867	0.850	0.917	0.883	0.833	0.900
	0.033	0.033	0.033	0.217	0.133	0.150	0.083	0.117	0.167	0.100
bis	0.402	0.379	0.425	0.419	0.455	0.409	0.432	0.521	0.489	0.532
	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid

	43	44	45	46	47	48
	33.155	33.136	33.527	33.704	33.136	34.049
	32.883	32.883	32.883	32.883	32.883	32.883
	4.103	4.103	4.103	4.103	4.103	4.103
	0.967	0.983	0.917	0.900	0.983	0.683
	0.033	0.017	0.083	0.100	0.017	0.317
bis	0.357	0.472	0.520	0.600	0.472	0.417
	valid	valid	valid	valid	valid	valid

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Reliability Coefficients

of Cases = 60.0

N of Items = 36

Alpha = .8680

LAMPIRAN C
DATA PENELITIAN



LAMPIRAN C – 1**DATA PENELITIAN ANGKET SIKAP REMAJA****TERHADAP PENYALAHGUNAAN ZAT**

	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12
1	2	3	2	3	1	2	3	2	2	2	3	4
2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2
3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
4	1	2	1	2	1	2	2	1	2	1	1	2
5	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
6	1	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2
7	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2
8	1	2	1	3	1	3	3	1	2	2	2	2
9	3	2	2	1	1	1	1	1	4	1	1	2
10	3	3	2	4	2	1	3	1	4	1	2	1
11	1	1	1	1	2	4	1	1	2	1	1	2
12	2	1	1	2	1	3	1	2	1	2	1	2
13	2	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	2
14	2	4	1	4	1	1	1	1	1	1	1	2
15	3	2	3	4	1	4	1	2	4	2	2	2
16	2	2	1	2	2	3	2	4	2	2	2	2
17	2	3	4	1	2	2	1	4	1	4	3	1
18	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2
19	2	1	1	1	2	4	2	2	2	2	2	2
20	2	4	2	1	2	2	1	1	1	2	4	2
21	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
22	3	4	1	1	2	2	1	4	1	2	2	3
23	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2
24	1	2	1	2	1	2	2	1	1	2	1	2
25	2	3	2	4	2	2	1	4	2	2	2	2
26	3	3	1	4	3	3	2	2	4	2	3	2
27	1	3	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2
28	2	4	4	2	1	1	1	2	3	1	4	1

	y13	y14	y15	y16	y17	y18	y19	y20	y21	y22	y23	y24
1	2	2	1	2	2	2	2	2	4	2	2	2
2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1
3	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2
4	1	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	1
5	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2
6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
7	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
8	2	1	2	2	2	1	2	2	1	3	2	1
9	3	2	4	2	1	2	1	2	3	2	1	2
10	3	1	2	1	1	2	2	1	4	1	1	2
11	1	1	2	2	2	1	4	1	2	1	1	2
12	4	1	4	2	2	2	2	2	3	2	1	2
13	3	1	2	2	1	1	1	2	3	3	2	2
14	1	1	1	4	2	1	2	4	3	1	2	2
15	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2
16	4	1	2	3	2	2	2	2	2	4	2	2
17	3	3	1	2	4	1	3	2	2	1	2	1
18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
19	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2
20	2	2	1	2	1	2	1	2	1	1	2	2
21	2	3	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2
22	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2
23	3	1	3	3	2	1	1	1	2	1	1	1
24	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2
25	2	2	2	4	2	1	2	2	2	3	1	1
26	2	1	3	4	1	2	2	1	2	1	1	1
27	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2
28	1	1	2	4	2	1	1	1	2	1	1	2

	y25	y26	y27	y28	y29
1	2	2	3	4	2
2	2	2	2	2	2
3	2	2	3	2	1
4	2	2	2	2	2
5	2	2	3	2	2
6	2	1	2	2	1
7	2	2	3	2	1
8	1	1	3	3	2
9	1	3	4	4	1
0	1	3	3	1	1
1	2	4	2	2	2
2	1	1	2	3	1
3	1	3	1	4	1
4	1	2	2	4	1
5	1	2	1	1	1
6	2	2	4	2	2
7	4	2	1	2	1
8	2	2	2	2	2
9	2	2	2	2	2
0	1	2	1	1	1
1	4	2	1	1	2
2	2	2	2	2	4
3	3	2	4	1	1
4	1	2	2	1	2
5	4	2	4	2	2
6	1	2	2	4	1
7	2	2	1	2	2
8	1	1	3	4	1



	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12
29	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2
30	3	3	1	3	1	2	2	3	1	2	1	2
31	2	2	4	4	2	2	2	1	2	2	2	2
32	3	2	1	3	2	1	3	3	2	2	2	2
33	2	3	1	1	2	1	4	1	2	2	2	2
34	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2
35	2	2	2	3	1	2	3	2	2	4	2	2
36	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2
37	3	2	1	3	1	2	2	2	2	2	2	1
38	1	2	2	4	2	4	3	3	2	2	2	2
39	2	4	4	2	2	1	1	2	2	1	2	2
40	2	1	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2
41	2	2	3	2	2	3	1	2	2	2	2	2
42	2	2	1	4	2	1	2	2	2	2	4	1
43	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	3	2
44	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	4
45	1	1	3	1	1	2	1	1	2	1	2	1
46	1	1	3	2	1	2	1	1	2	1	2	1
47	2	2	2	4	2	1	2	2	2	2	2	4
48	2	1	2	4	2	2	2	4	4	2	2	2
49	3	3	1	3	2	3	2	3	2	2	3	1
50	3	2	3	2	2	1	2	2	3	2	3	2
51	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
52	3	3	3	4	2	3	2	3	2	3	3	2
53	4	1	1	1	2	1	1	4	1	1	1	1
54	1	4	1	1	1	4	1	1	1	1	4	1
55	1	1	1	1	1	4	1	4	1	1	1	1
56	1	3	2	4	4	1	2	4	2	1	2	2

	y13	y14	y15	y16	y17	y18	y19	y20	y21	y22	y23	y24
9	1	2	2	1	2	2	1	2	1	2	1	2
0	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1
1	2	2	2	4	2	2	2	1	2	1	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	2	1	2	1	2	2	2	2	2	4	2	2
4	2	1	2	2	2	1	2	1	1	1	2	2
5	2	4	1	3	2	1	2	2	3	1	2	1
6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
7	2	1	2	2	1	2	1	2	3	1	1	2
8	2	3	1	2	1	2	3	1	2	2	2	2
9	2	4	2	1	1	1	1	4	2	1	1	2
0	1	2	2	1	3	3	1	3	2	1	2	1
1	3	1	3	2	1	2	2	2	2	1	2	2
2	4	2	2	1	2	4	2	3	2	1	2	2
3	1	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3
4	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	4
5	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2
6	3	1	3	1	2	1	2	1	3	1	1	1
7	2	2	2	2	2	3	3	4	2	2	2	2
8	4	4	2	1	1	3	2	3	2	1	2	2
9	2	2	1	3	2	3	1	2	3	3	3	3
0	2	2	2	3	1	2	1	1	2	1	1	3
1	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	4	2	2	4	2	4	2	3	4	3	3
3	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4
4	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	4
5	4	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1
6	2	1	2	4	2	2	2	4	2	1	1	1

	y25	y26	y27	y28	y29
29	1	1	2	1	1
30	2	2	2	2	2
31	2	1	4	2	2
32	2	2	2	2	2
33	3	2	2	3	2
34	1	2	2	1	1
35	1	2	1	1	2
36	2	2	1	2	2
37	2	2	1	2	2
38	2	2	2	1	2
39	1	2	2	4	1
40	2	1	2	1	1
41	2	2	1	2	2
42	1	2	2	2	1
43	1	3	1	2	2
44	4	1	1	1	1
45	1	2	3	1	1
46	1	1	2	1	1
47	2	4	2	4	2
48	1	2	1	1	1
49	2	2	2	2	3
50	1	2	1	2	2
51	3	2	2	2	2
52	2	3	1	4	1
53	1	1	1	1	1
54	1	1	1	1	1
55	1	2	2	4	1
56	1	2	2	2	1



	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12
i7	2	2	3	3	3	1	2	3	2	2	3	1
i8	1	1	1	2	2	2	2	3	2	3	3	1
i9	2	2	3	3	1	1	3	3	1	3	1	3
i0	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2
i1	3	4	2	2	2	2	1	4	1	2	1	1
i2	2	3	3	3	3	1	1	3	2	2	1	3
i3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3
i4	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	1
i5	2	4	1	1	1	4	1	2	1	2	1	4
i6	3	3	1	2	3	2	3	2	2	1	3	2
i7	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2
i8	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	1	2
i9	1	1	4	2	2	1	1	4	1	4	2	4
i0	2	2	4	4	2	2	4	2	2	2	2	3
i1	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2
i2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	1	2
i3	1	1	2	3	1	1	1	2	2	1	1	1
i4	2	1	3	1	2	1	2	2	2	3	3	2
i5	3	2	3	1	2	3	1	2	3	3	3	1
i6	3	1	1	3	2	1	3	2	3	3	1	1
i7	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	1	3
i8	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2
i9	3	3	4	2	4	2	2	3	3	4	3	3
i0	2	1	2	1	1	2	2	1	1	3	2	2
i1	1	2	1	4	1	1	2	1	4	1	1	2
i2	1	2	2	2	3	2	1	1	1	2	2	1
i3	2	2	4	1	1	4	1	2	1	3	2	2
i4	2	3	3	2	2	1	2	2	2	2	2	4

	y13	y14	y15	y18	y17	y18	y18	y20	y21	y22	y23	y24
7	1	1	2	4	2	1	2	3	3	1	2	2
8	1	2	3	3	2	2	2	3	2	2	1	2
9	1	2	3	1	2	2	2	2	2	1	1	2
0	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1
1	2	4	2	1	2	1	2	4	3	4	1	1
2	2	3	2	1	3	1	2	2	3	1	1	1
3	3	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2
4	3	2	3	3	3	1	3	3	3	1	2	2
5	1	1	4	1	1	1	1	4	1	1	1	3
6	3	3	2	2	3	3	2	3	1	2	2	2
7	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1
8	1	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2
9	1	1	3	1	2	1	3	4	2	1	1	2
0	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2
1	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2
2	1	2	1	2	2	1	1	2	2	2	1	2
3	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1
4	4	2	2	2	3	2	2	2	4	3	3	3
5	2	1	3	1	3	2	3	3	3	3	2	2
6	2	3	1	1	2	1	1	2	3	1	3	2
7	1	2	2	2	3	2	1	3	3	3	2	1
8	2	3	3	1	3	2	1	3	2	1	1	2
9	1	3	2	2	3	1	4	2	4	2	4	2
0	2	1	1	1	2	2	2	2	4	1	1	1
1	4	1	1	1	1	1	1	3	2	4	1	2
2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	1	2
3	1	4	4	1	1	2	3	3	2	1	1	2
4	2	1	2	1	4	2	1	1	3	1	1	2

	y25	y26	y27	y28	y29
57	2	3	3	2	2
58	2	3	2	2	2
59	1	1	1	2	2
60	1	2	2	1	2
61	2	2	3	1	1
62	1	2	3	1	1
63	3	2	1	1	2
64	2	2	3	1	1
65	4	1	4	1	1
66	1	1	2	2	3
67	2	2	2	2	2
68	2	2	1	2	1
69	4	2	1	2	2
70	2	3	2	3	2
71	2	1	2	2	2
72	1	1	2	1	1
73	2	1	3	1	2
74	3	2	1	2	2
75	1	3	1	1	2
76	1	2	2	2	2
77	1	2	3	3	3
78	1	2	2	2	3
79	1	3	3	3	1
80	1	2	3	1	1
81	1	4	1	2	1
82	2	2	2	2	2
83	2	1	2	3	1
84	3	2	3	1	2



C:\wulansari\penelitian\sikap remaja terhadap pz.sav

	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12
85	3	3	3	3	3	1	2	3	2	2	3	3
86	2	1	3	2	3	2	2	2	3	3	2	1
87	2	3	2	2	2	3	1	3	2	2	2	2
88	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2
89	4	.	1	2	2	1	2	2	2	4	3	2
90	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2
91	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1
92	3	1	1	1	2	3	1	1	3	2	3	2
93	2	1	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2
94	3	3	1	1	1	3	3	2	1	2	3	3
95	3	1	1	4	2	1	1	2	4	1	2	2
96	3	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	3
97	3	3	3	2	2	2	1	1	2	2	2	2
98	2	4	1	1	3	1	1	1	1	1	4	1
99	4	2	4	1	2	1	1	1	2	1	1	4
00	1	3	3	3	2	2	2	3	1	2	2	2
01	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2
02	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2
03	3	1	1	3	2	2	2	1	1	2	2	1
04	2	2	1	4	3	1	1	4	1	2	1	1
05	2	3	3	3	2	2	1	2	2	2	2	3
06	2	4	1	4	2	1	1	1	2	1	1	1
07	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
08	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
09	3	3	2	3	2	1	4	1	2	3	2	1
10	1	4	2	4	3	1	2	1	2	1	2	2
11	4	3	2	1	3	4	2	2	2	3	2	2
12	2	2	1	4	2	1	1	2	2	4	1	2

	y13	y14	y15	y16	y17	y18	y19	y20	y21	y22	y23	y24
85	2	3	1	3	3	2	2	1	2	4	2	3
86	1	1	3	3	1	1	3	2	2	1	1	2
87	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3
88	2	2	2	1	1	2	1	2	1	1	2	2
89	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	2	1
90	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2
91	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2
92	1	1	2	3	1	2	1	1	3	1	3	2
93	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	1	1
94	2	1	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2
95	2	1	1	4	1	1	1	1	2	4	1	1
96	3	1	1	1	1	2	3	2	3	2	2	2
97	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2
98	1	1	3	1	1	4	3	1	3	1	1	4
99	1	1	4	1	1	1	1	1	2	4	2	2
00	2	3	2	2	3	1	2	3	2	2	1	2
01	1	2	2	4	2	2	1	2	2	4	2	2
02	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	1	2
03	3	1	3	3	3	1	1	3	3	1	2	1
04	2	1	2	4	2	2	2	2	3	3	2	2
05	3	1	2	3	1	1	1	1	3	1	2	2
06	2	4	1	4	1	1	1	1	1	1	1	4
07	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
08	2	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2
09	3	3	2	3	1	1	3	1	2	1	2	2
10	4	1	2	1	1	2	2	2	1	1	2	4
11	4	4	4	2	2	1	4	2	3	2	3	3
12	1	1	4	3	2	2	2	3	4	1	1	2

C:\wulansari\penelitian\sikap remaja terhadap pz.sav

	y25	y26	y27	y28	y28
35	3	3	3	3	2
36	3	2	1	1	2
37	2	3	2	2	3
38	1	1	2	2	2
39	2	1	1	4	1
40	1	2	2	1	2
41	1	2	2	2	2
42	1	2	2	1	2
43	2	1	2	2	3
44	1	2	3	2	1
45	1	1	1	4	1
46	3	3	3	1	2
47	2	2	2	2	2
48	1	4	1	1	1
49	2	4	1	1	2
50	2	2	3	2	2
51	2	4	2	1	2
52	2	2	2	2	1
53	2	2	3	2	1
54	1	2	2	1	1
55	1	2	3	2	2
56	1	2	2	-	1
57		1	1	1	1
58	2	2	2	2	2
59	2	2	1	2	1
60	1	1	2	1	3
61	1	2	2	2	4
62	2	1	1	2	2



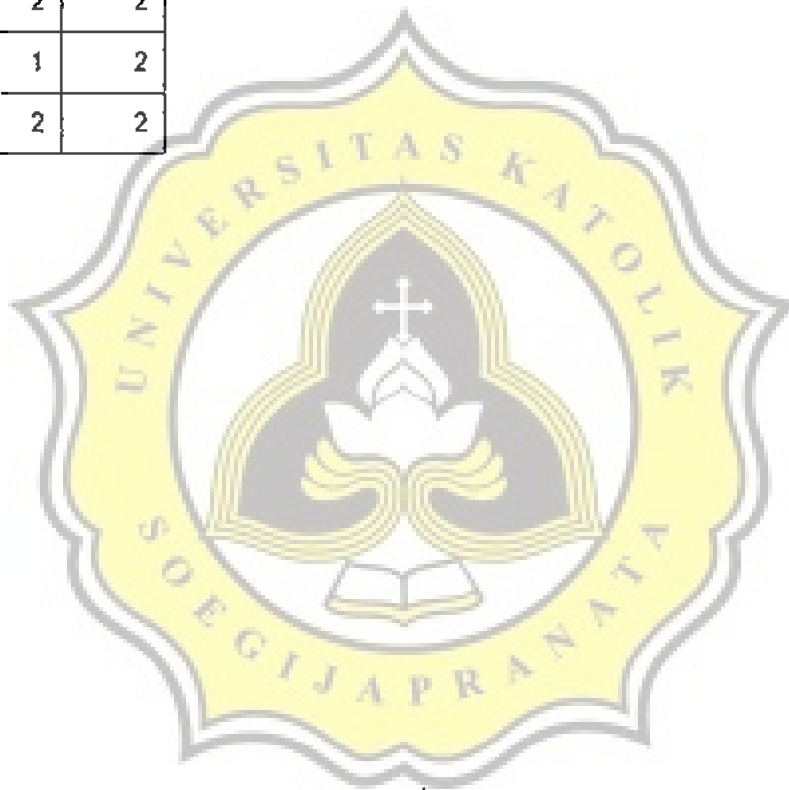
	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12
3	3	1	1	3	3	3	2	2	2	3	2	2
4	1	4	1	4	2	2	1	2	2	4	2	2
5	4	4	3	2	2	4	2	2	2	4	2	2
6	2	2	1	4	1	2	3	1	2	3	2	2
7	3	4	1	4	2	3	3	1	2	4	1	2
8	3	3	3	4	2	4	2	3	3	3	2	1
9	4	2	2	3	2	2	2	2	2	4	2	3
10	3	4	4	1	4	1	1	2	4	3	1	2
11	4	4	1	4	3	4	1	1	1	4	1	4



	y13	y14	y15	y16	y17	y18	y19	y20	y21	y22	y23	y24
3	2	3	3	1	2	2	3	2	3	3	3	3
4	2	2	2	2	2	1	4	2	4	2	2	3
5	3	4	2	2	2	2	1	3	4	2	3	3
6	3	3	1	3	2	1	3	2	3	3	1	2
7	2	4	3	4	2	1	3	1	2	4	1	1
8	1	2	2	1	3	1	1	2	2	1	1	1
9	2	2	3	2	3	2	2	2	4	2	3	3
0	3	3	2	3	2	2	2	1	2	4	2	3
1	2	3	1	3	1	1	1	1	4	1	2	4



y25	y26	y27	y28	y29
2	2	3	2	2
1	2	2	2	2
2	4	1	2	3
2	1	1	2	3
1	2	1	1	1
1	2	3	2	1
2	2	3	2	2
2	2	3	1	2
2	2	1	2	2



LAMPIRAN C – 2

DATA PENELITIAN ANGKET *SELF-EFFICACY*



	x1_1	x1_2	x1_3	x1_4	x1_5	x1_6	x1_7	x1_8	x1_9	x1_10	x1_11	x1_12
1	3	1	3	3	3	2	2	2	3	3	3	4
2	4	2	3	2	3	3	4	3	3	2	3	3
3	4	1	4	2	3	2	2	3	2	2	4	3
4	3	2	4	2	3	3	3	4	4	3	4	4
5	4	3	4	2	3	2	3	3	3	2	3	3
6	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3
7	4	1	2	2	3	3	3	2	3	1	4	3
8	3	1	3	2	3	2	3	3	3	2	4	3
9	3	2	4	1	3	2	3	3	3	2	4	2
0	4	4	3	3	3	3	3	3	3	1	3	4
1	4	3	3	2	4	2	3	3	3	2	3	3
2	4	1	3	3	4	3	3	4	3	2	4	3
3	3	1	4	2	3	2	3	2	3	3	4	3
4	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2
5	4	1	3	2	4	2	2	2	4	1	4	3
6	3	3	3	2	3	1	2	3	3	3	3	3
7	3	1	4	2	4	3	4	3	4	1	3	4
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
9	4	3	3	3	3	3	4	3	4	1	3	3
0	4	1	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4
1	4	4	4	3	4	3	3	3	4	1	3	3
2	4	1	4	2	3	3	4	2	3	2	4	3
3	4	3	4	3	4	2	4	1	3	1	4	3
4	4	1	3	2	4	3	3	2	4	3	4	4
5	3	3	4	3	3	2	4	3	3	2	3	3
6	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3
7	4	3	3	3	3	3	3	2	3	1	3	3
8	3	3	3	3	4	2	3	3	4	2	4	3

	x1_13	x1_14	x1_15	x1_16	x1_17	x1_18	x1_19	x1_20
1	2	3	3	2	3	2	2	3
2	3	3	4	3	3	3	3	4
3	3	3	4	2	3	3	2	4
4	4	3	3	3	4	3	2	4
5	2	3	3	2	3	3	3	3
6	2	3	3	3	3	3	2	3
7	3	4	3	2	3	3	2	3
8	3	4	4	2	2	2	3	2
9	3	3	3	2	3	2	3	3
10	3	3	4	2	4	4	3	3
11	3	3	3	2	3	3	3	3
12	3	4	3	1	4	3	3	3
13	3	3	3	3	2	2	2	4
14	2	3	3	3	2	2	2	1
15	2	2	4	3	2	1	2	4
16	3	3	3	1	3	3	2	3
17	3	1	3	3	4	3	2	4
18	3	2	3	2	3	3	2	3
19	4	3	4	2	3	4	3	4
20	3	4	4	2	4	3	4	3
21	3	3	3	3	3	3	3	3
22	4	3	4	1	4	3	2	3
23	3	2	4	3	3	3	2	4
24	4	4	4	2	4	3	4	4
25	3	3	3	4	3	3	3	3
26	3	3	3	3	3	2	3	3
27	3	2	3	2	3	3	3	3
28	3	3	4	3	3	4	3	3

	x1_1	x1_2	x1_3	x1_4	x1_5	x1_6	x1_7	x1_8	x1_9	x1_10	x1_11	x1_12
29	4	3	4	3	3	3	4	3	4	2	3	3
30	3	4	3	2	3	3	3	3	3	2	3	4
31	3	1	3	3	3	1	3	3	3	2	3	3
32	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3
33	3	2	4	2	4	3	3	3	3	2	3	4
34	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3
35	4	2	4	3	3	2	4	1	4	2	3	3
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3
37	3	3	3	3	3	2	3	4	3	1	4	4
38	3	1	3	3	4	3	3	3	3	2	3	2
39	3	2	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3
40	3	3	3	3	3	3	3	3	4	1	3	3
41	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
42	4	2	3	3	3	2	4	2	3	1	4	3
43	3	1	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3
44	3	1	4	3	4	3	4	2	3	1	4	3
45	4	3	4	3	3	3	4	2	3	2	4	4
46	4	1	3	3	4	3	3	2	4	3	4	3
47	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3
48	4	1	4	2	3	2	3	2	3	2	4	3
49	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
50	3	3	3	2	4	2	3	2	3	3	3	3
51	3	3	3	2	3	1	3	3	3	1	3	3
52	4	1	3	2	4	3	3	3	4	2	3	4
53	4	3	4	3	4	3	4	4	4	1	4	4
54	3	1	4	2	3	3	3	3	3	2	4	3
55	4	1	3	2	4	3	3	2	4	2	3	3
56	1	2	4	2	4	3	3	3	4	1	4	3

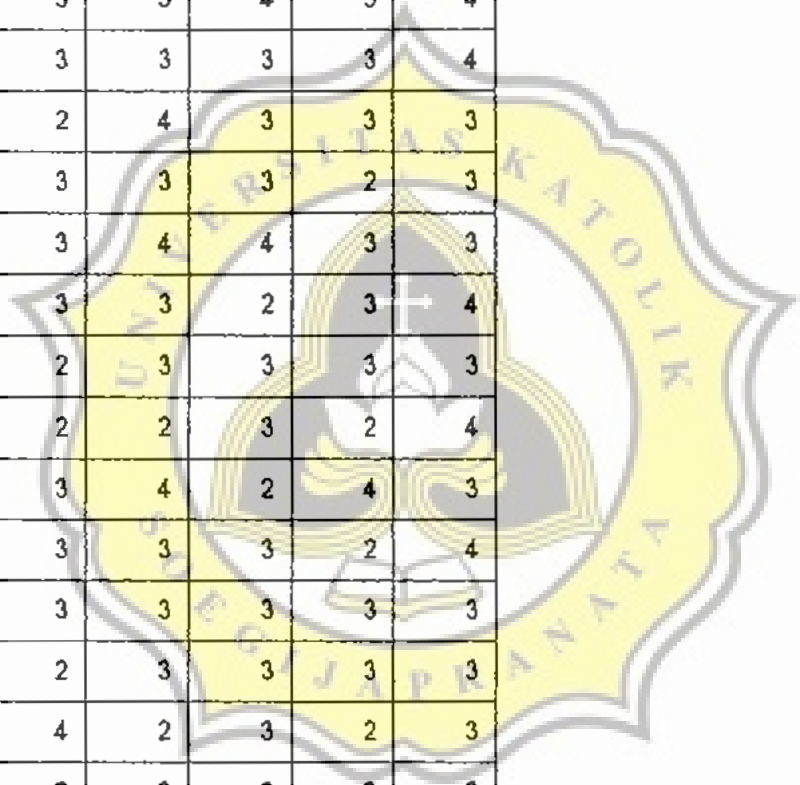
	x1_13	x1_14	x1_15	x1_18	x1_17	x1_18	x1_19	x1_20
9	3	3	3	2	3	3	4	3
0	3	3	3	3	4	2	3	3
1	3	3	3	1	3	3	3	3
2	3	2	3	3	2	3	2	3
3	3	3	3	3	2	3	2	3
4	3	3	3	3	4	3	3	3
5	4	4	4	2	3	4	3	4
6	3	3	3	3	3	3	2	2
7	3	3	3	2	3	2	3	3
8	3	2	3	3	3	3	2	3
9	2	3	2	3	3	4	3	3
0	3	3	4	3	3	3	3	4
1	2	1	3	3	2	1	1	3
2	3	3	4	3	3	3	4	3
3	3	4	3	3	3	3	3	3
4	4	3	4	1	4	3	3	4
5	3	3	3	1	1	3	2	4
6	3	3	3	3	3	3	2	3
7	1	2	3	3	3	3	3	3
8	3	3	3	3	3	3	3	3
9	3	3	3	3	3	3	3	3
0	3	2	3	2	3	3	2	3
1	3	3	4	2	3	3	3	3
2	2	3	3	2	4	3	3	4
3	3	4	4	1	4	4	4	4
4	2	3	3	3	2	2	2	2
5	2	2	4	3	2	2	2	2
6	4	4	3	3	4	3	3	4

	x1_1	x1_2	x1_3	x1_4	x1_5	x1_6	x1_7	x1_8	x1_9	x1_10	x1_11	x1_12
'7	4	2	4	2	3	3	3	1	3	2	3	3
'8	3	3	3	2	4	3	3	3	4	2	3	3
'9	3	3	4	2	3	3	3	3	4	2	3	3
'0	4	3	3	2	3	3	4	3	3	2	3	3
'1	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4	3
'2	3	3	4	2	4	2	3	3	3	3	3	4
'3	3	3	4	2	3	3	3	4	3	2	3	3
'4	3	3	3	2	4	2	3	3	3	3	3	3
'5	4	1	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3
'6	4	2	3	3	3	3	4	2	3	2	3	4
'7	3	4	3	2	4	2	3	3	3	2	3	4
'8	4	4	3	2	3	3	4	4	4	2	4	3
'9	3	3	4	3	4	3	3	4	3	2	4	3
'0	3	3	3	1	3	2	3	3	3	2	3	3
'1	3	1	4	3	3	2	3	4	3	2	4	3
'2	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2
'3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	2	4	3
'4	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3
'5	3	3	4	2	3	2	1	2	3	2	3	3
'6	3	2	3	2	4	2	2	3	3	3	4	3
'7	3	3	2	4	3	2	3	2	1	2	3	4
'8	3	3	4	2	3	2	3	3	3	1	3	3
'9	4	2	4	1	3	4	3	2	4	1	3	2
'0	4	2	3	2	3	2	3	4	3	2	2	3
'1	3	1	3	3	4	2	4	3	3	2	3	4
'2	3	3	4	2	4	2	3	4	3	2	4	4
'3	3	1	3	2	3	2	3	2	4	4	3	3
'4	3	3	4	3	4	2	4	2	3	2	3	3

	x1_13	x1_14	x1_15	x1_16	x1_17	x1_18	x1_19	x1_20
57	3	3	4	2	3	4	1	4
58	2	3	4	3	3	2	2	3
59	2	3	3	3	3	2	2	3
60	4	3	4	2	3	3	3	4
61	3	3	3	3	3	3	3	3
62	3	3	3	3	3	3	3	3
63	3	2	4	2	3	3	2	4
64	2	2	4	4	3	4	2	4
65	3	3	3	3	3	3	3	3
66	3	3	3	3	4	4	2	4
67	1	3	4	3	3	2	2	3
68	3	3	4	3	4	4	3	4
69	3	2	4	2	3	3	2	3
70	2	3	3	3	2	1	3	3
71	3	3	4	3	4	3	3	4
72	2	3	3	2	3	2	2	3
73	3	4	4	2	3	4	2	4
74	2	3	3	1	3	3	3	3
75	2	1	3	1	3	3	3	3
76	2	2	4	3	3	2	2	3
77	2	3	3	3	3	4	3	3
78	3	3	3	2	3	2	1	3
79	2	3	4	3	4	4	3	4
80	2	2	4	3	4	3	2	3
81	3	3	3	3	3	2	2	4
82	3	2	4	3	4	3	3	4
83	3	3	3	2	4	3	1	3
84	2	3	3	2	3	2	3	3

	x1_1	x1_2	x1_3	x1_4	x1_5	x1_6	x1_7	x1_8	x1_9	x1_10	x1_11	x1_12
5	3	3	3	2	4	3	2	2	4	3	4	3
6	4	2	3	2	3	2	2	3	4	2	3	3
7	4	2	3	3	3	1	3	3	3	2	3	3
8	3	2	4	2	4	3	4	2	3	2	4	3
9	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
10	3	3	3	2	4	3	3	3	4	1	4	3
11	4	1	3	3	4	3	3	3	3	2	4	3
12	4	3	4	4	3	3	3	3	1	2	3	3
13	3	3	4	3	3	3	2	3	4	1	3	3
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
15	2	3	4	3	4	2	3	2	4	2	4	3
16	3	3	4	3	3	3	4	2	4	2	3	3
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
18	3	3	3	2	4	2	3	2	3	2	4	3
19	4	3	3	2	4	2	4	2	4	1	4	2
20	3	4	3	2	3	2	3	3	4	3	3	3
21	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3
22	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1	4	3
23	4	3	4	2	3	2	3	2	4	2	3	3
24	3	3	3	3	4	2	4	3	3	3	3	3
25	3	1	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2
26	3	1	3	1	3	3	3	3	4	3	4	3
27	4	3	4	2	4	3	4	3	4	2	4	3
28	3	4	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3
29	4	3	4	3	4	3	3	2	4	1	3	4
30	4	3	4	3	3	2	4	3	3	2	3	3
31	3	1	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3

	x1_13	x1_14	x1_15	x1_16	x1_17	x1_18	x1_19	x1_20
35	3	4	4	2	3	2	4	3
36	2	3	3	3	2	2	2	4
37	3	3	3	1	3	3	3	3
38	2	3	4	3	3	1	2	4
39	3	3	3	3	3	3	3	3
40	3	3	3	3	3	3	3	3
41	3	2	4	3	3	4	3	4
42	3	3	3	3	3	3	3	4
43	2	3	4	2	4	3	3	3
44	3	3	3	3	3	3	2	3
45	2	3	4	3	4	4	3	3
46	3	3	3	3	3	2	3	4
47	3	3	3	2	3	3	3	3
48	2	2	4	2	2	3	2	4
49	3	4	3	3	4	2	4	3
50	2	3	3	3	3	3	2	4
51	4	3	3	3	3	3	3	3
52	2	3	3	2	3	3	3	3
53	3	3	3	4	2	3	2	3
54	3	2	3	2	3	3	3	3
55	2	2	3	3	3	1	3	3
56	2	3	4	2	3	3	2	3
57	3	4	3	3	.	3	2	4
58	3	2	3	3	2	2	3	3
59	3	4	3	4	3	3	4	3
60	3	2	3	3	3	3	2	4
61	3	3	3	2	3	3	2	2
62	3	3	3	2	3	3	2	4



	x1_1	x1_2	x1_3	x1_4	x1_5	x1_6	x1_7	x1_8	x1_9	x1_10	x1_11	x1_12
1	4	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3
4	3	2	4	2	3	2	3	2	3	2	3	3
5	3	2	3	2	4	2	4	3	4	2	3	4
3	3	4	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3
7	3	4	3	2	4	3	4	1	3	2	4	3
8	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3
9	3	2	3	2	3	2	3	1	3	2	3	3
0	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3
1	3	1	4	2	4	2	3	2	2	2	3	3



	x1_13	x1_14	x1_15	x1_16	x1_17	x1_18	x1_18	x1_20
3	3	3	3	3	3	3	2	4
4	2	2	3	2	3	3	2	3
5	3	4	4	3	4	3	2	4
6	2	3	3	1	2	3	3	3
7	3	2	4	2	3	3	3	4
8	2	2	3	3	3	3	2	3
9	2	2	3	3	3	2	1	3
0	3	3	3	2	3	3	3	3
1	2	2	4	3	3	2	2	4



LAMPIRAN C – 3**DATA PENELITIAN ANGKET PENGETAHUAN
TENTANG RISIKO PENYALAHGUNAAN ZAT**

	x2_1	x2_2	x2_3	x2_4	x2_5	x2_6	x2_7	x2_8	x2_9	x2_10	x2_11	x2_12
1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1
2	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
3	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1
4	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
9	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
10	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
13	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
14	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
15	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
16	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1
17	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1
18	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1
19	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1
20	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1
21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
22	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
25	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0
26	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1
27	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1
28	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1

	x2_13	x2_14	x2_15	x2_16	x2_17	x2_18	x2_18	x2_20	x2_21	x2_22	x2_23	x2_24
1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1
2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
3	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1
4	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1
7	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
8	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
14	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1
15	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
16	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1
17	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0
18	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1
19	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1
20	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0
21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
24	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
25	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1
26	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1
27	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
28	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1

	x2_25	x2_26	x2_27	x2_28	x2_29	x2_30	x2_31	x2_32	x2_33	x2_34	x2_35	x2_36
1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
2	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1
3	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0
4	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1
5	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
6	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1
7	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1
8	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
3	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
4	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0
7	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0
8	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
9	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0
0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
3	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
4	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1
5	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0
6	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
7	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0
8	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0

	x2_1	x2_2	x2_3	x2_4	x2_5	x2_6	x2_7	x2_8	x2_9	x2_10	x2_11	x2_12
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1
1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1
3	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0
4	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1
5	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1
6	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1
7	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1
8	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0
0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0
1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
3	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1
5	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
7	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1
8	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0
9	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1
2	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0
3	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
4	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1

	x2_13	x2_14	x2_15	x2_16	x2_17	x2_18	x2_19	x2_20	x2_21	x2_22	x2_23	x2_24
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1
3	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1
4	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1
5	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1
6	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1
7	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
8	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
9	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0
0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1
3	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
4	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0
8	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1
9	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0
0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0
1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0
2	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0
3	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
4	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1

	x2_25	x2_26	x2_27	x2_28	x2_29	x2_30	x2_31	x2_32	x2_33	x2_34	x2_35	x2_36
1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0
3	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
4	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0
5	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1
6	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0
7	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0
8	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0
9	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1
10	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1
11	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1
12	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1
13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
14	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1
15	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1
16	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1
17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
18	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
19	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0
20	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0
21	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0
22	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1
23	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0
24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
25	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1
26	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
27	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0

	x2_1	x2_2	x2_3	x2_4	x2_5	x2_6	x2_7	x2_8	x2_8	x2_8	x2_10	x2_11	x2_12
7	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0
8	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1
9	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0
0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
3	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0
4	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1
6	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0
7	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0
8	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0
1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1
2	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
3	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0
4	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0
5	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1
6	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1
7	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1
8	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1
9	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0
2	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0
3	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0
4	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1

	x2_13	x2_14	x2_15	x2_16	x2_17	x2_18	x2_18	x2_20	x2_21	x2_22	x2_23	x2_24
	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0
	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1
	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1
	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1
	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0
	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1
	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1
	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1
	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1
	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0
	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0
	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1
	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1
	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1
	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0
	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0
	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0
	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0
	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1
	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1

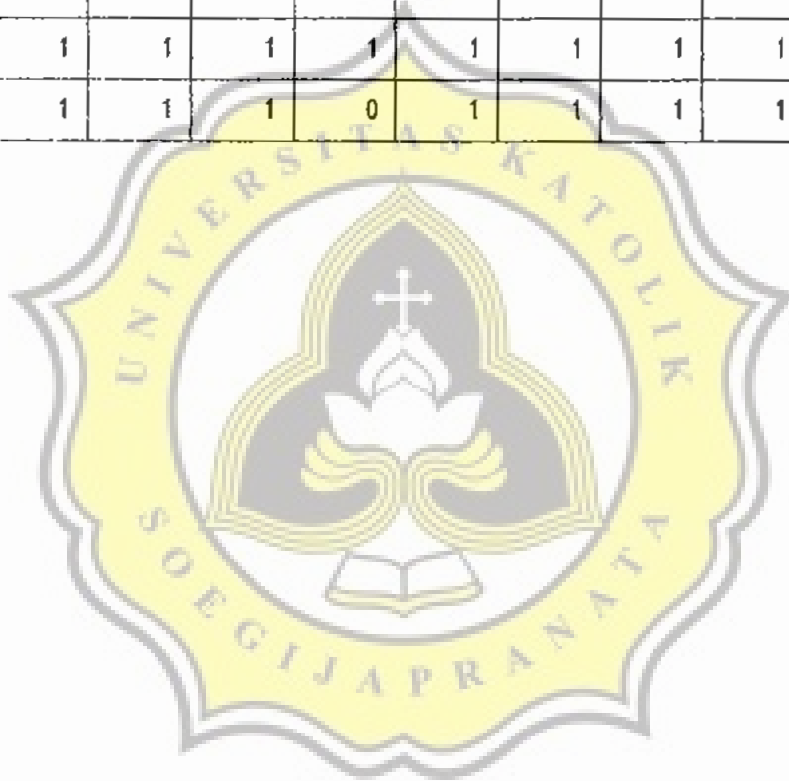
	x2_25	x2_26	x2_27	x2_28	x2_29	x2_30	x2_31	x2_32	x2_33	x2_34	x2_35	x2_36
17	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0
18	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
19	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
20	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1
21	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
22	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1
23	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1
24	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0
25	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1
26	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1
27	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0
28	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1
29	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
30	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
31	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1
32	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0
33	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0
34	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0
35	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1
36	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1
37	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
38	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1
39	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1
40	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
41	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0
42	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0
43	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0
44	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1

	x2_1	x2_2	x2_3	x2_4	x2_5	x2_6	x2_7	x2_8	x2_9	x2_10	x2_11	x2_12
5	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1
6	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1
7	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1
8	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1
9	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
6	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
7	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0
9	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1
0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0
1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0
2	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
5	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1
6	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0
7	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1
9	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1
1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0
2	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1

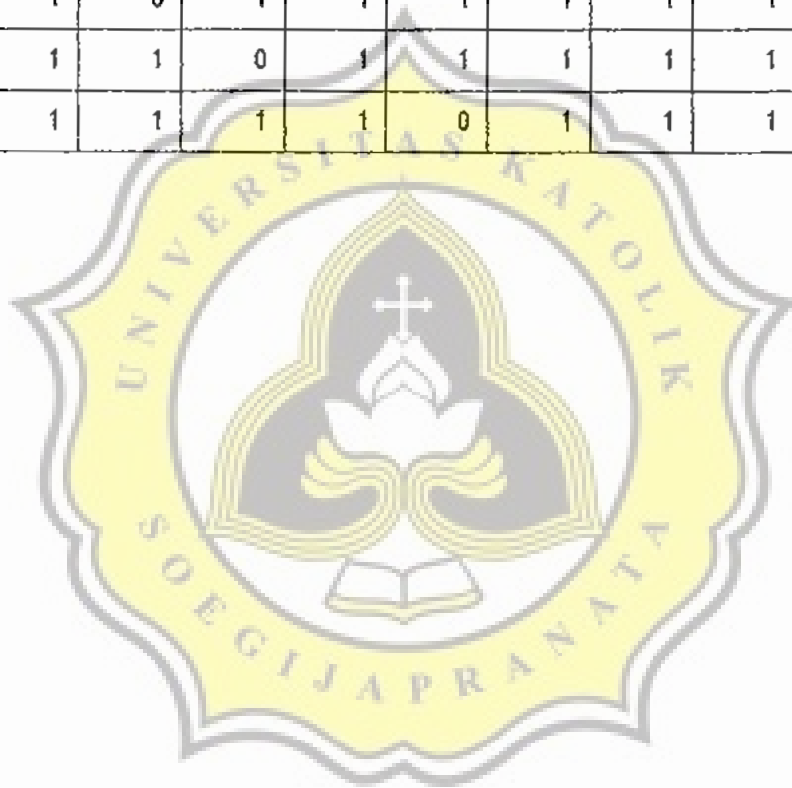
	x2_13	x2_14	x2_15	x2_16	x2_17	x2_18	x2_19	x2_20	x2_21	x2_22	x2_23	x2_24
5	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1
6	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1
7	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1
8	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
13	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1
14	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
15	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0
16	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1
17	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0
18	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
19	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0
20	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1
21	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1
22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
23	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
24	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1
25	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1
26	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1
27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
28	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0
29	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
30	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1
31	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1
32	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1

	x2_25	x2_26	x2_27	x2_28	x2_28	x2_30	x2_31	x2_32	x2_33	x2_34	x2_35	x2_38
5	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
6	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1
7	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1
8	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
7	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1
8	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1
9	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1
0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0
2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
3	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0
4	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1
5	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1
6	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1
7	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0
8	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0
1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1
2	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1

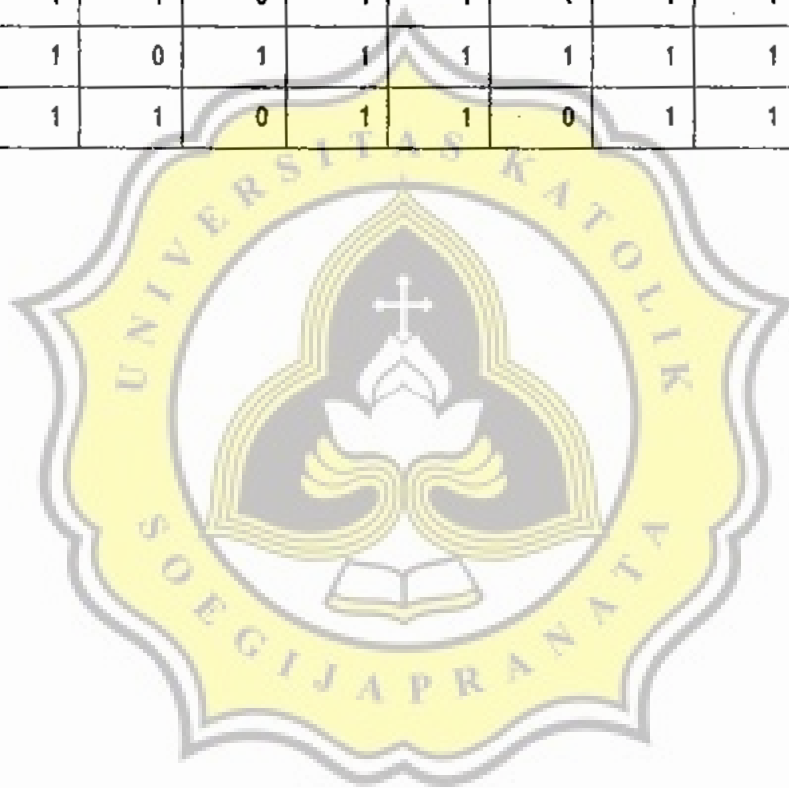
	x2_1	x2_2	x2_3	x2_4	x2_5	x2_6	x2_7	x2_8	x2_9	x2_10	x2_11	x2_12
13	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1
14	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
16	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1
17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
18	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
19	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
20	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1



	x2_13	x2_14	x2_15	x2_16	x2_17	x2_18	x2_19	x2_20	x2_21	x2_22	x2_23	x2_24
3	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1
4	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1
5	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
6	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
7	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
8	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
9	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1



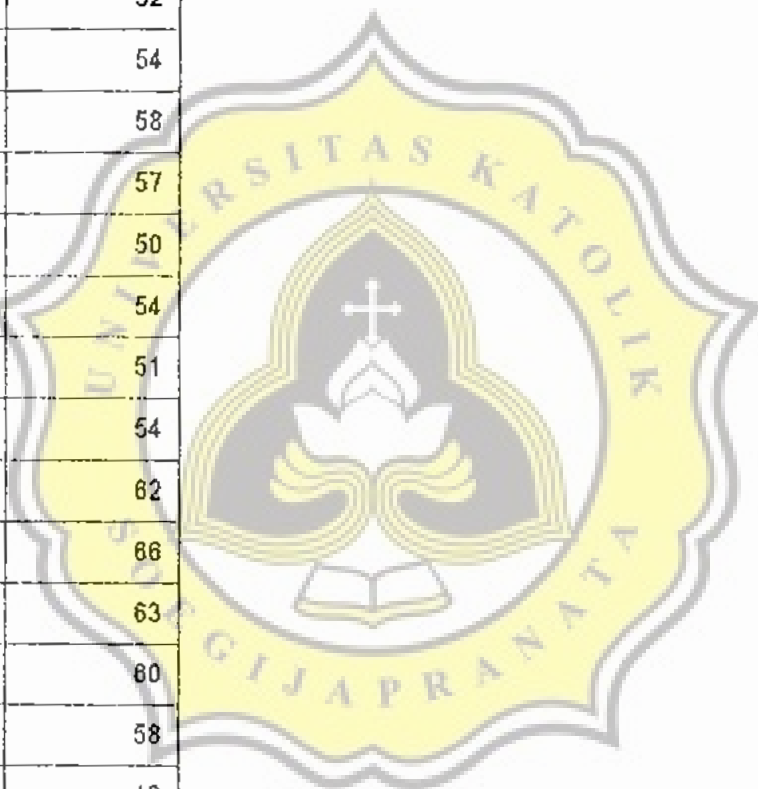
	x2_25	x2_26	x2_27	x2_28	x2_29	x2_30	x2_31	x2_32	x2_33	x2_34	x2_35	x2_38
13	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
14	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
16	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
17	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1
18	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
19	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
20	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0
21	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1



LAMPIRAN C – 4
RANGKUMAN DATA PENELITIAN

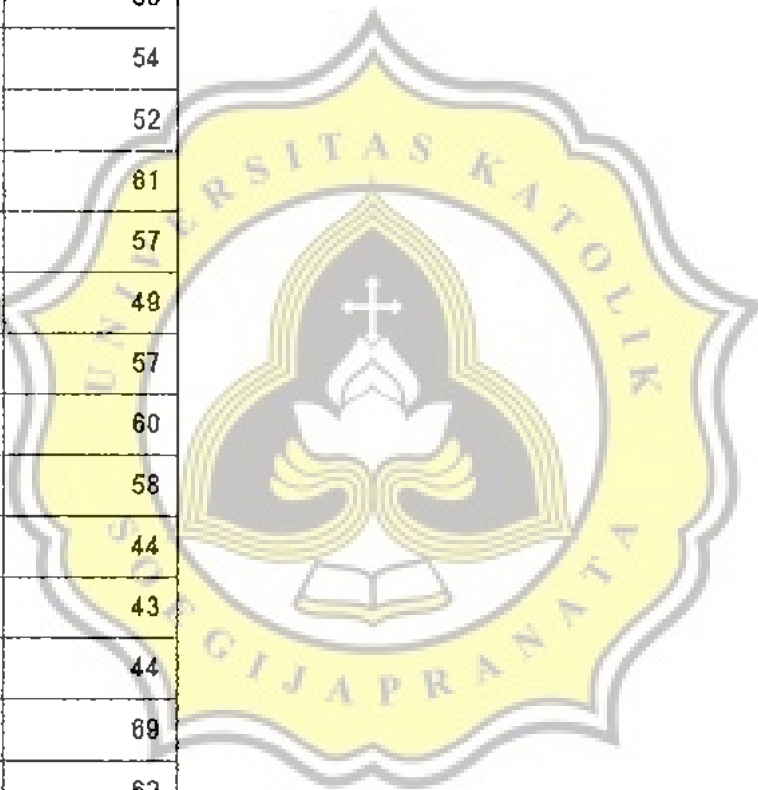


	x1	x2	y
1	52	26	67
2	61	30	52
3	56	27	54
4	65	29	50
5	57	35	56
6	54	30	53
7	54	32	52
8	54	30	54
9	54	33	58
10	63	27	57
11	58	36	50
12	61	29	54
13	55	34	51
14	48	29	54
15	62	34	62
16	53	24	66
17	59	20	63
18	66	27	60
19	64	17	58
20	68	21	49
21	63	36	58
22	59	33	56
23	60	35	54
24	66	29	48
25	61	24	66
26	57	27	63
27	56	23	54
28	63	22	55



C:\wulansari\penelitian\rangkuman data penelitian.sav

	x1	x2	y
29	63	35	48
30	60	27	55
31	53	34	62
32	54	19	60
33	58	21	59
34	62	23	47
35	63	22	58
36	58	20	54
37	58	28	52
38	55	30	61
39	58	27	57
40	61	20	48
41	51	35	57
42	60	29	60
43	59	32	58
44	61	23	44
45	59	35	43
46	60	33	44
47	53	17	69
48	57	24	62
49	60	25	67
50	55	20	58
51	55	22	61
52	60	19	78
53	70	33	42
54	53	24	44
55	53	35	46
56	62	24	60



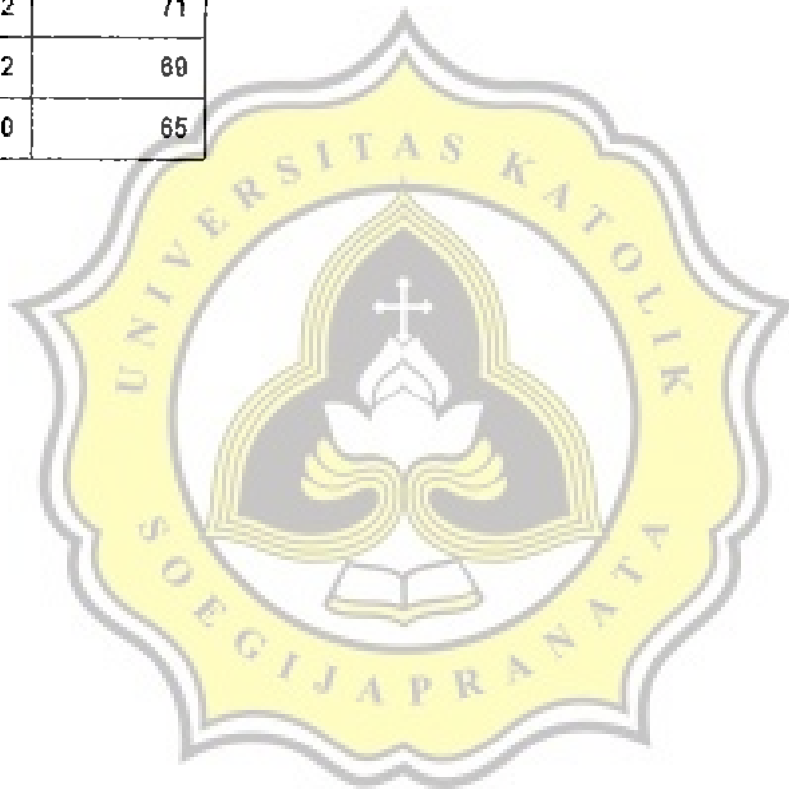
	x1	x2	y
57	57	10	63
58	58	30	50
59	57	15	54
60	62	30	52
61	59	33	61
62	61	27	57
63	59	19	64
64	60	31	67
65	60	25	55
66	62	22	64
67	57	24	51
68	68	23	48
69	61	35	60
70	52	16	60
71	62	24	50
72	54	28	45
73	66	31	44
74	53	22	68
75	50	25	63
76	55	24	55
77	56	31	68
78	53	26	63
79	60	28	77
80	56	32	48
81	58	28	52
82	64	22	47
83	55	22	59
84	57	28	59



	x1	x2	y
85	61	15	73
86	54	27	58
87	55	20	65
88	58	24	48
89	58	35	58
90	60	25	50
91	62	35	49
92	61	35	52
93	59	27	49
94	58	34	58
95	62	32	52
96	61	31	61
97	58	24	57
98	55	27	53
99	61	21	55
00	58	27	62
01	59	23	63
02	58	34	50
03	58	32	58
04	59	29	57
05	48	21	58
06	56	20	51
07	66	31	44
08	55	25	54
09	65	31	59
10	80	28	58
11	52	24	75
12	58	27	58



	x1	x2	y
13	56	19	68
14	52	23	64
15	63	35	76
16	52	8	61
17	60	33	64
18	53	32	60
19	49	32	71
20	58	32	69
21	53	30	65





UJI NORMALITAS SEBARAN

LAMPIRAN D

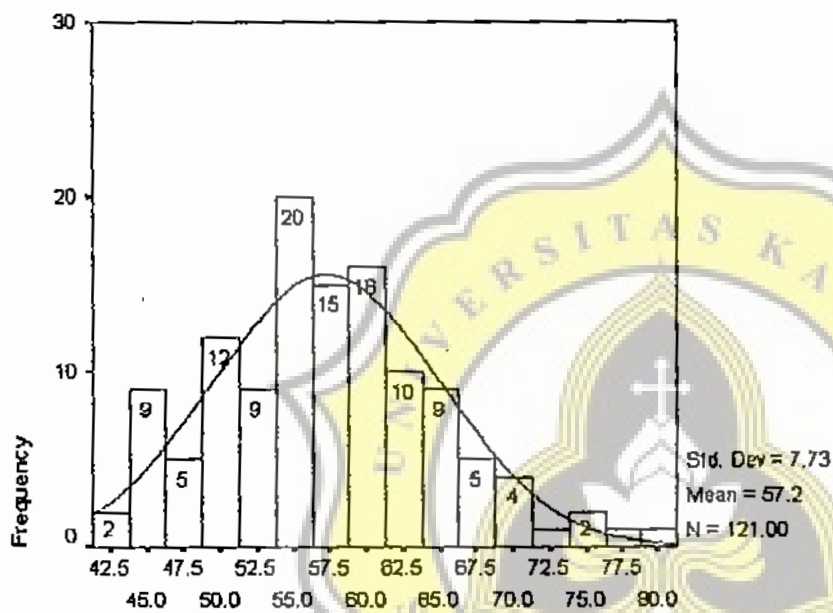
Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a		
	Statistic	df	Sig.
sikap remaja terhadap penyalahgunaan zat	.054	121	.200 [*]

*. This is a lower bound of the true significance.

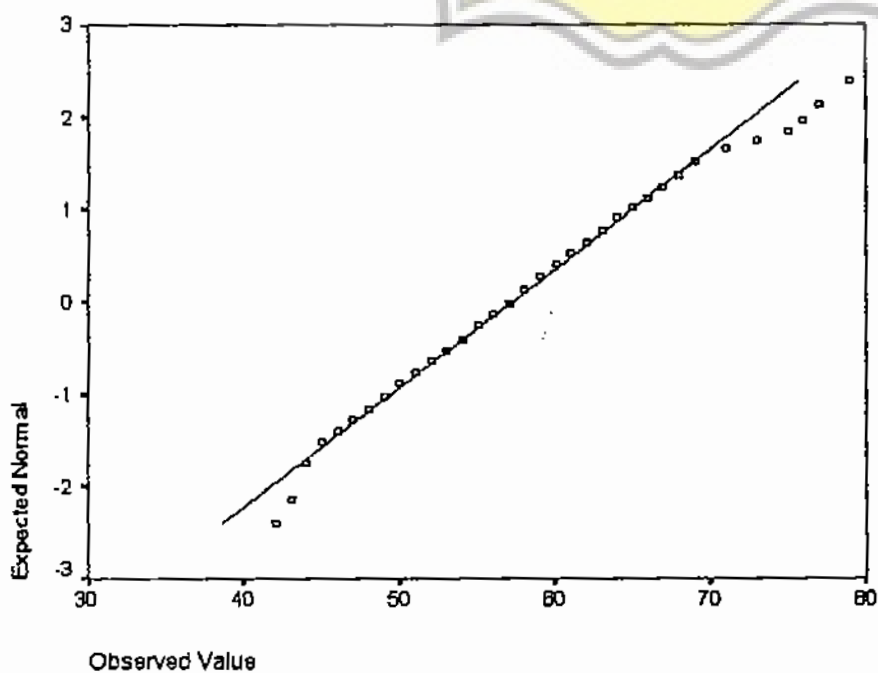
a. Lilliefors Significance Correction

Histogram



sikap remaja terhadap penyalahgunaan zat

Normal Q-Q Plot of sikap remaja terhadap penyalahg

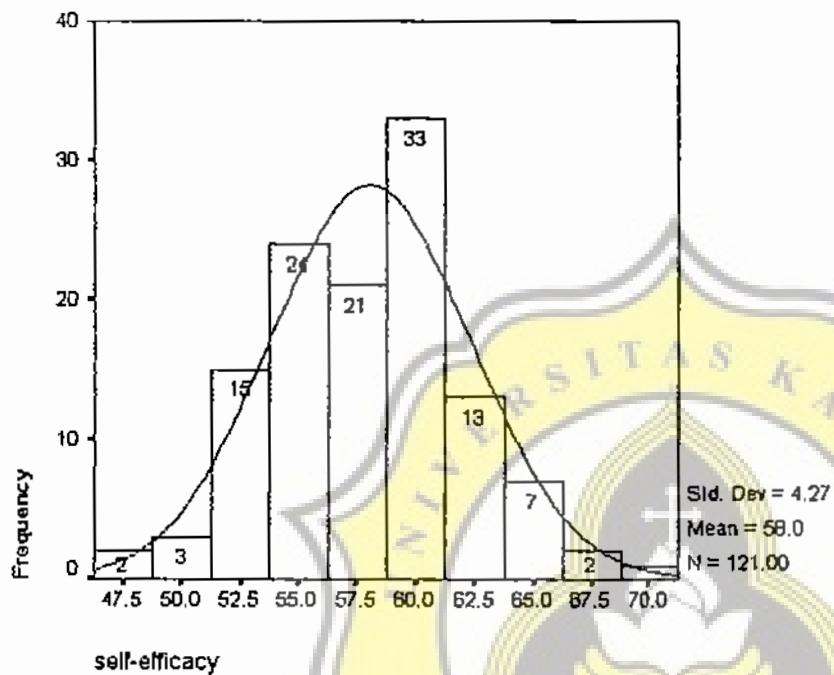


Tests of Normality

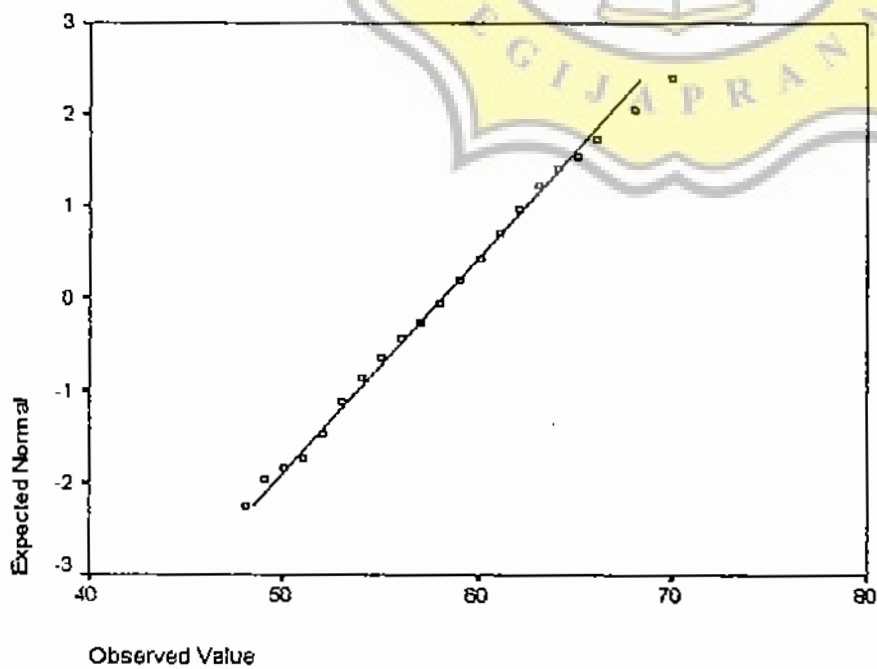
	Kolmogorov-Smirnov ^a		
	Statistic	df	Sig.
self-efficacy	.075	121	.088

a. Lilliefors Significance Correction

Histogram



Normal Q-Q Plot of self-efficacy

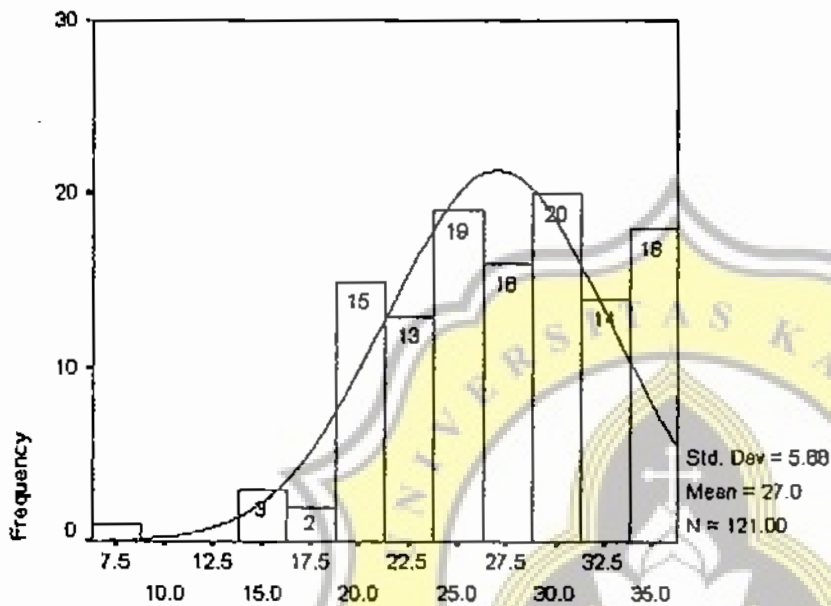


Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a		
	Statistic	df	Sig.
pengetahuan tentang risiko penyalahgunaan zat	.078	121	.067

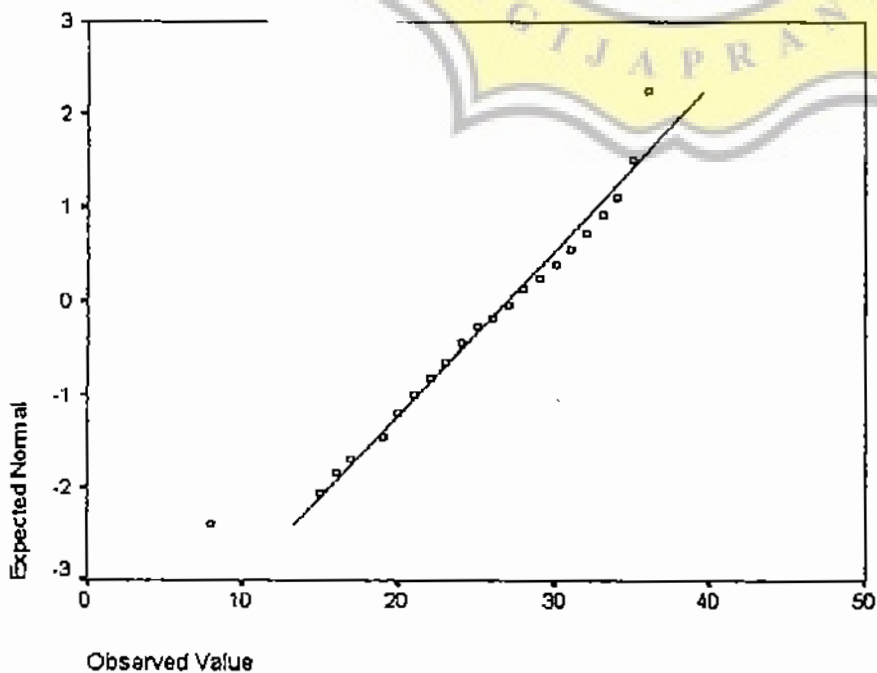
a. Lilliefors Significance Correction

Histogram



pengetahuan tentang risiko penyalahgunaan zat

Normal Q-Q Plot of pengetahuan tentang risiko penyalahgunaan zat



LAMPIRAN É
UJI LINIERITAS



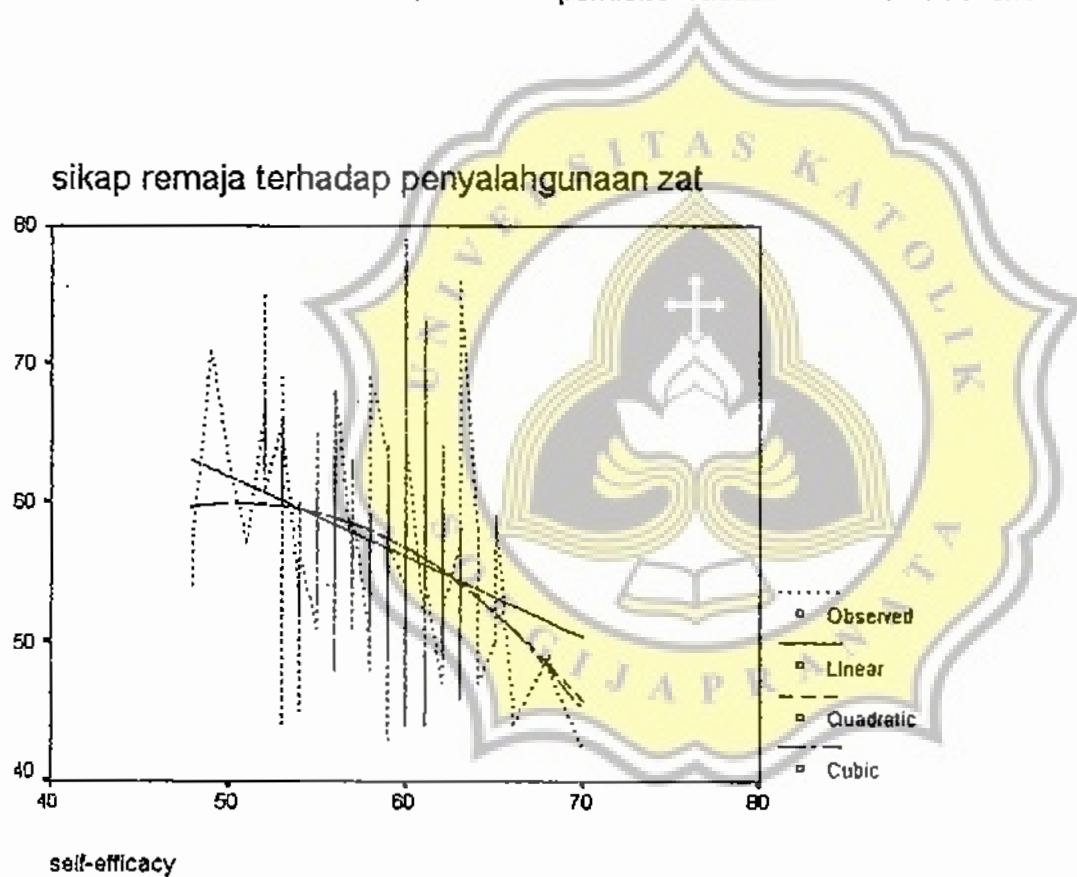
Tests of Linearity

Independent: X1

Dependent	Mth	Rsq	d.f.	F	Sigf	b0	b1	b2	b3
Y	LIN	.102	119	13.57	.000	90.7916	-.5789		
Y	QUA	.118	118	7.89	.001	-38.752	3.8921	-.0384	
9 Y	CUB	.120	118	8.04	.001	33.6070		.0309	-.0004

Notes:

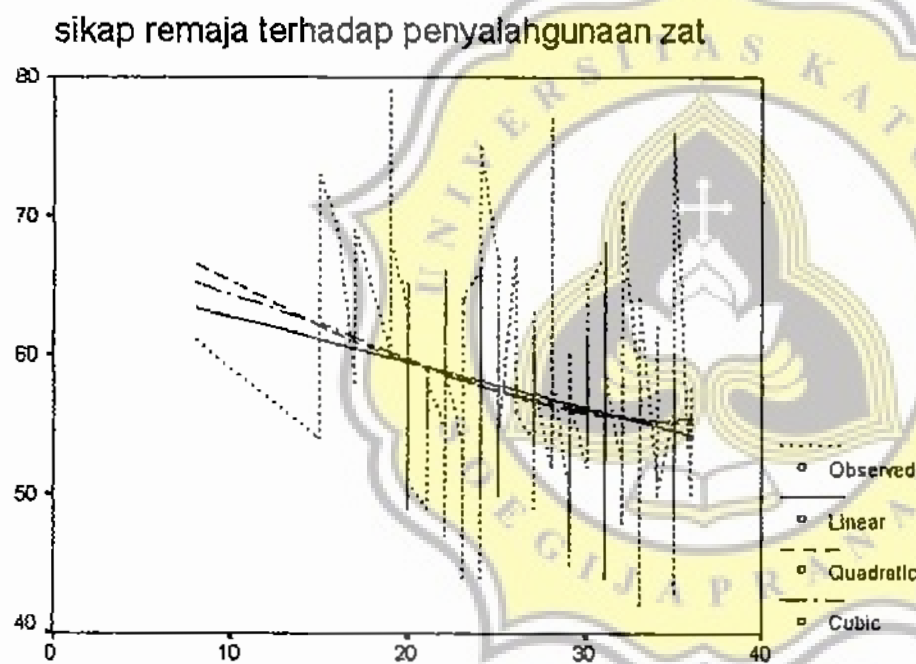
9 Tolerance limits reached; some dependent variables were not entered.



Tests of Linearity

Independent: X2

Dependent	Mth	Rsq	d.f.	F	Sigf	b0	b1	b2	b3
Y	LIN	.056	119	7.10	.009	65.9417	-.3243		
Y	QUA	.060	118	3.74	.027	72.8923	-.8900	.0109	
Y	CUB	.060	117	2.50	.063	66.3689	.0573	-.0315	.0006



LAMPIRAN F
HASIL ANALISIS DATA



Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
sikap remaja terhadap penyalahgunaan zat	57.20	7.73	121
self-efficacy	58.03	4.27	121
pengetahuan tentang risiko penyalahgunaan zat	26.96	5.66	121

Correlations

		sikap remaja terhadap penyalahgunaan zat	self-efficacy	pengetahuan tentang risiko penyalahgunaan zat
Pearson Correlation	sikap remaja terhadap penyalahgunaan zat	1.000	-.320	-.237
	self-efficacy	-.320	1.000	.092
	pengetahuan tentang risiko penyalahgunaan zat	-.237	.092	1.000
Sig. (1-tailed)	sikap remaja terhadap penyalahgunaan zat		.000	.004
	self-efficacy	.000		.158
	pengetahuan tentang risiko penyalahgunaan zat	.004	.158	
N	sikap remaja terhadap penyalahgunaan zat	121	121	121
	self-efficacy	121	121	121
	pengetahuan tentang risiko penyalahgunaan zat	121	121	121

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.362 ^a	.146	.131	7.21

a. Predictors: (Constant), pengetahuan tentang risiko penyalahgunaan zat, self-efficacy

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1047.121	2	523.560	10.081	.000 ^a
	Residual	6128.119	118	51.933		
	Total	7175.240	120			

a. Predictors: (Constant), pengetahuan tentang risiko penyalahgunaan zat, self-efficacy

b. Dependent Variable: sikap remaja terhadap penyalahgunaan zat



Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	96.498	9.254		10.428	.000
	self-efficacy	-.544	.155	-.301	-3.520	.001
	pengetahuan tentang risiko penyalahgunaan zat	-.287	.117	-.210	-2.454	.016

a. Dependent Variable: sikap remaja terhadap penyalahgunaan zat



LAMPIRAN G
ANGKET PENELITIAN



LAMPIRAN G – 1
ANGKET SIKAP REMAJA TERHADAP
PENYALAHGUNAAN ZAT



PETUNJUK MENGERJAKAN

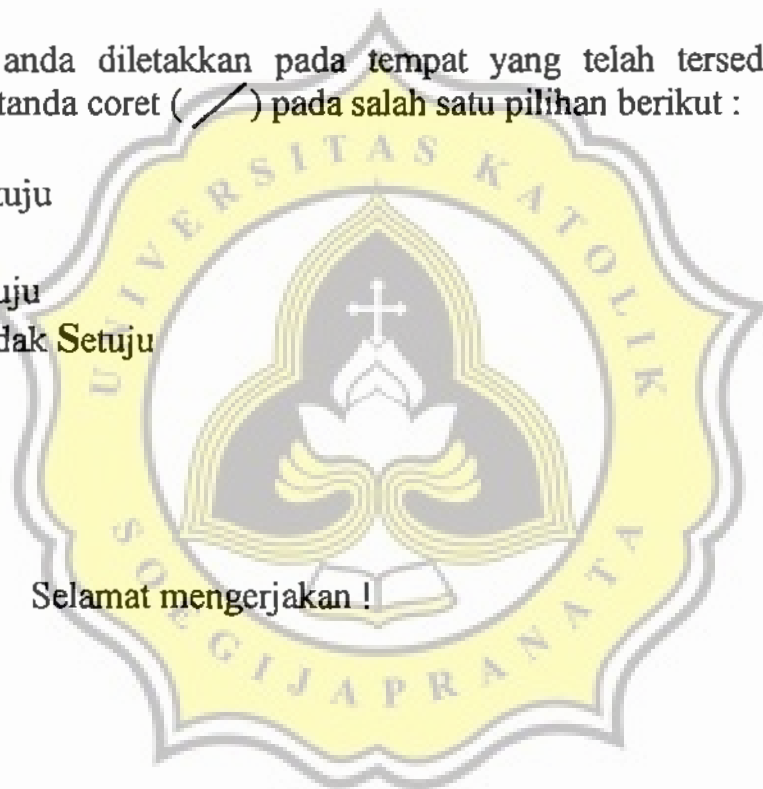
Bacalah setiap pernyataan dan jawablah sesuai dengan pendapat anda sendiri.

Jawaban anda terjamin kerahasiaannya. Oleh karena itu anda tidak perlu memberikan identitas diri anda, cukup dengan menuliskan berapa usia anda (pada kolom umur).

Jawaban atas pendapat anda diletakkan pada tempat yang telah tersedia dengan cara memberikan tanda coret (/) pada salah satu pilihan berikut :

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

Selamat mengerjakan !



O	PERNYATAAN	JAWABAN			
	Menurut pendapat saya, mencoba-coba narkotika karena perasaan ingin tahu dan sekedar untuk mendapat pengalaman tidak ada salahnya.	SS	S	TS	STS
1.	Saya merasa kecewa terhadap orang-orang yang mengkonsumsi obat-obat berbahaya sebagai pelarian dari masalah yang dihadapinya.	SS	S	TS	STS
	Saya ingin melampiaskan kekecewaan dengan obat-obat berbahaya.	SS	S	TS	STS
1.	Saya pikir, penggunaan obat-obat berbahaya secara sembarangan dapat berpengaruh buruk pada syaraf.	SS	S	TS	STS
1.	Saya kagum pada orang yang tidak kuatir akan risiko dari mabuk-mabukan.	SS	S	TS	STS
1.	Saya akan menolak ajakan teman untuk mabuk.	SS	S	TS	STS
1.	Saya merasa salut pada orang-orang yang berani mengkonsumsi obat-obat berbahaya.	SS	S	TS	STS
1.	Lebih baik dikatakan pengecut daripada saya harus menggunakan obat-obat berbahaya.	SS	S	TS	STS
1.	Menurut anggapan saya, menggunakan obat narkotika tanpa pengawasan dokter tidak berbahaya.	SS	S	TS	STS
2.	Saya takut apabila menggunakan obat-obat berbahaya tanpa petunjuk dokter.	SS	S	TS	STS
1.	Saya ingin menguji sejauh mana saya mampu bertahan dalam kondisi mabuk.	SS	S	TS	STS
2.	Saya pikir, ketergantungan narkotika atau obat-obat berbahaya lain dapat mengakibatkan gangguan jiwa.	SS	S	TS	STS
3.	Saat saya sendiri, muncul keinginan untuk mencoba shabu-shabu.	SS	S	TS	STS
4.	Menurut penilaian saya, penggunaan obat-obat berbahaya tidak akan menyelesaikan suatu masalah.	SS	S	TS	STS
5.	Saya merasa kagum pada orang yang mampu bertahan dengan dosis / takaran obat yang tinggi.	SS	S	TS	STS
5.	Saya akan membuang keinginan untuk menggunakan obat-obat berbahaya apabila menghadapi masalah.	SS	S	TS	STS
7.	Menurut anggapan saya, orang yang mengalami kecanduan obat berbahaya mempunyai kontrol etika moral yang baik.	SS	S	TS	STS
5.	Saya takut menjadi penyalahguna zat karena nyawa taruhannya.	SS	S	TS	STS
7.	Saya merasa salut dengan orang yang tidak takut mati karena pemakaian yang over dosis dari obat-obat berbahaya.	SS	S	TS	STS
1.	Bagi saya, mabuk-mabukan hanyalah membuang waktu secara percuma.	SS	S	TS	STS
	Saya merasa tertarik pada orang-orang yang mempunyai pengalaman sebagai penyalahguna obat-obat berbahaya.	SS	S	TS	STS
1.	Saya tidak akan mempertaruhkan masa depan saya dengan mencoba-coba narkotika.	SS	S	TS	STS

O	PERNYATAAN	JAWABAN
3.	Menurut perhitungan saya, berapapun takaran minuman keras tidak berbahaya bagi tubuh.	SS S TS STS
4.	Saya merasa ngeri dengan risiko minuman keras apabila diminum berlebihan.	SS S TS STS
5.	Menurut perhitungan saya, menggunakan obat berbahaya secara berlebihan dapat mengakibatkan kematian.	SS S TS STS
6.	Adakalanya muncul keinginan saya untuk ikut menggunakan obat-obat berbahaya.	SS S TS STS
7.	Menurut anggapan saya, penyalahguna zat menunjukkan ketidakmampuan dalam menghadapi realita / kenyataan hidup.	SS S TS STS
8.	Saya merasa tertarik pada orang-orang yang bisa memperoleh obat-obat berbahaya di pasaran tanpa harus melalui dokter.	SS S TS STS
9.	Saya menyayangkan (kecewa) terhadap perilaku orang yang suka mabuk-mabukan.	SS S TS STS



LAMPIRAN G-2**ANGKET *SELF-EFFICACY***

PETUNJUK MENGERJAKAN

Bacalah setiap pernyataan dan jawablah sesuai dengan pendapat anda sendiri.

Jawaban anda terjamin kerahasiaannya. Oleh karena itu anda tidak perlu memberikan identitas diri anda, cukup dengan menuliskan berapa usia anda (pada kolom umur).

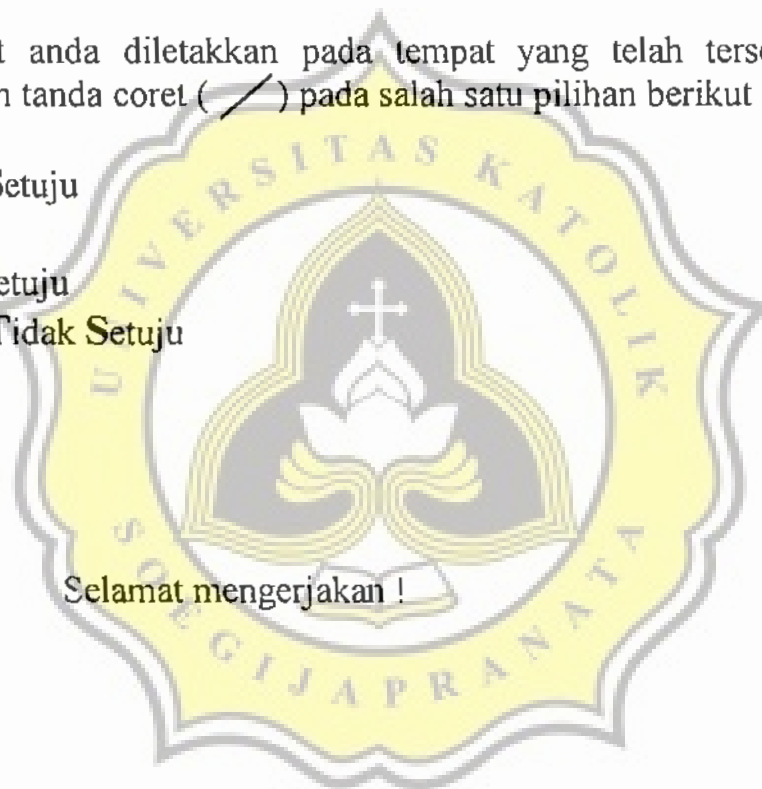
Jawaban atas pendapat anda diletakkan pada tempat yang telah tersedia dengan cara memberikan tanda coret (/) pada salah satu pilihan berikut :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

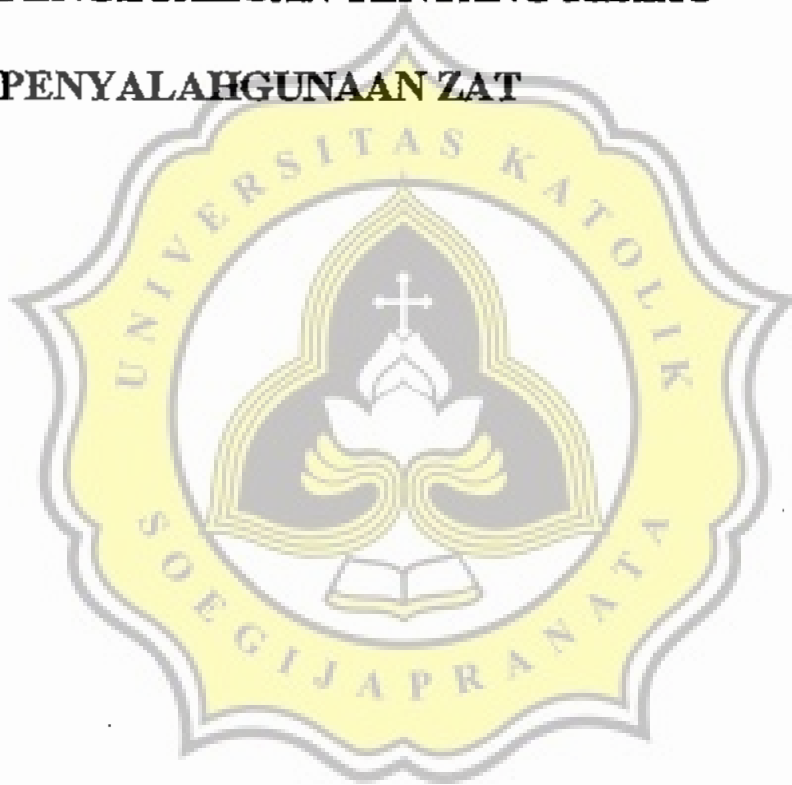
TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju



Umur = th

PERNYATAAN	JAWABAN
1. Jika saya sedang mempunyai masalah saya yakin dapat berinisiatif untuk mengatasinya secara positif.	SS S TS STS
2. Saya tidak berharap untuk dapat mengendalikan emosi saya tanpa bantuan obat penenang.	SS S TS STS
3. Saya berbahagia apabila dapat menyelesaikan konflik dengan keluarga saya.	SS S TS STS
4. Saya bingung apabila harus menetapkan prioritas tugas yang harus diselesaikan terlebih dahulu.	SS S TS STS
5. Saya ingin keluarga saya bangga dengan prestasi yang saya peroleh.	SS S TS STS
6. Pada saat saya berhadapan dengan masalah, saya merasa kesulitan untuk menemukan jalan keluar.	SS S TS STS
7. Apabila saya mengalami kesulitan di lingkungan yang masih asing, saya yakin dapat mengatasi tanpa rasa putus asa.	SS S TS STS
8. Saya tidak yakin bahwa keluarga saya akan senang dengan hasil yang sudah saya capai.	SS S TS STS
9. Saya tidak akan kesepian kalau saya dapat menyesuaikan diri di lingkungan saya.	SS S TS STS
10. Saya mempunyai harapan untuk dapat melakukan aktifitas di lingkungan yang belum saya kenal.	SS S TS STS
11. Saya berharap masih mendapat kepercayaan apabila saya telah memperbaiki kesalahan saya.	SS S TS STS
12. Apa yang saya lakukan dalam keluarga, seolah tidak mempunyai arti.	SS S TS STS
13. Bilamana saya mendapat banyak tugas secara bersamaan, saya yakin dapat menyelesaikannya tanpa ada yang terbengkelai.	SS S TS STS
14. Kecil harapan saya untuk mendapat nilai baik walaupun saya sudah belajar dengan sungguh-sungguh.	SS S TS STS
15. Saya bangga apabila saya dapat menuntaskan tugas-tugas saya dengan baik.	SS S TS STS
16. Apabila saya dapat menyelesaikan tugas, akan menyenangkan teman-teman kelompok saya.	SS S TS STS
17. Saya merasa jengkel walaupun permasalahan atau konflik sudah terselesaikan.	SS S TS STS
18. Kalau saya sedang dalam keadaan marah, saya yakin dapat mengontrol emosi saya.	SS S TS STS
19. Saya merasa ragu akan dapat menyelesaikan semua tugas saya dengan tuntas walaupun saya sudah berusaha.	SS S TS STS
20. Saya berharap dapat diterima di lingkungan yang baru apabila saya dapat ikut aktif dalam kegiatan.	SS S TS STS

LAMPIRAN G-3**ANGKET PENGETAHUAN TENTANG RISIKO****PENYALAHGUNAAN ZAT**

PETUNJUK MENGERJAKAN

Bacalah setiap pernyataan dan jawablah sesuai dengan pendapat anda sendiri.

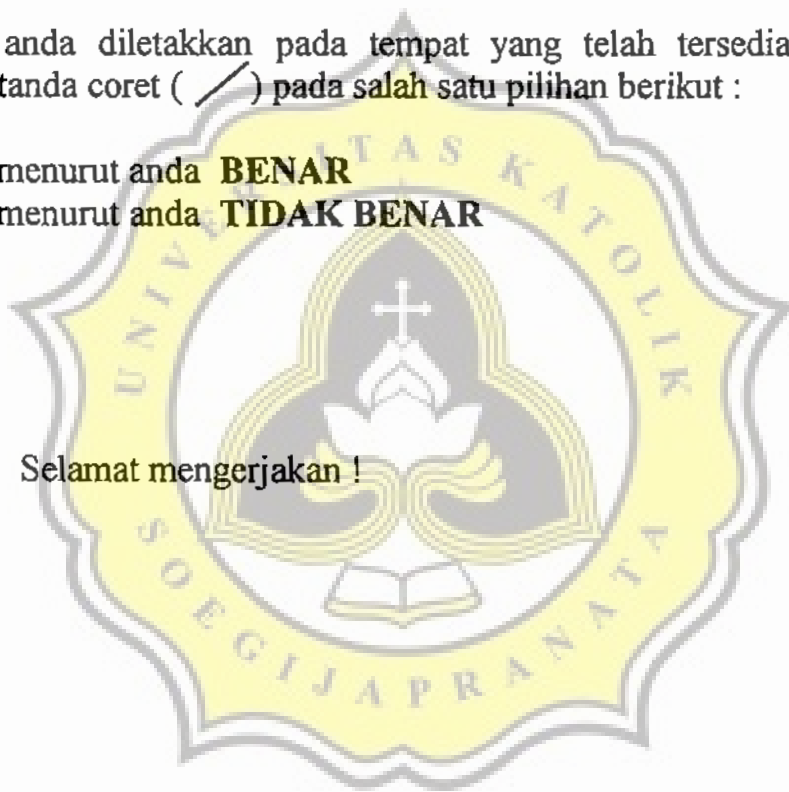
Jawaban anda terjamin kerahasiaannya. Oleh karena itu anda tidak perlu memberikan identitas diri anda, cukup dengan menuliskan berapa usia anda (pada kolom umur).

Jawaban atas pendapat anda diletakkan pada tempat yang telah tersedia dengan cara memberikan tanda coret (/) pada salah satu pilihan berikut :

YA : apabila menurut anda **BENAR**

TIDAK : apabila menurut anda **TIDAK BENAR**

Selamat mengerjakan !



Umur = th

PERNYATAAN	JAWABAN	
Kecanduan obat narkotika dapat menimbulkan penyakit kulit.	YA	TIDAK
Penyalahgunaan ganja dapat mengakibatkan kehilangan semangat belajar.	YA	TIDAK
Orang-orang yang kecanduan obat-obat berbahaya cenderung melanggar norma-norma masyarakat.	YA	TIDAK
Orang yang mabuk karena narkotika ataupun psikotropika merupakan pelanggaran hukum.	YA	TIDAK
Orang yang sedang ketagihan tampak gelisah apabila tidak menggunakan obat tersebut.	YA	TIDAK
Penyalahgunaan zat dapat membentuk perilaku seseorang menjadi anti sosial.	YA	TIDAK
Mengonsumsi narkotika yang tidak dalam pengawasan dokter dapat dikenai sanksi pidana.	YA	TIDAK
Dengan mengonsumsi obat-obat berbahaya berarti telah meracuni diri sendiri.	YA	TIDAK
Mabuk akibat minuman keras mengakibatkan orang mudah terlibat perkelahian.	YA	TIDAK
Orang yang mengalami ketergantungan obat-obat berbahaya dapat melakukan tindakan kriminal untuk memenuhi kebutuhan akan obat-obat tersebut.	YA	TIDAK
Penyalahgunaan obat narkotik dapat berisiko pada alat pernafasan.	YA	TIDAK
Menjadi penyalahguna zat mengakibatkan daya tahan menghadapi masalah jadi lemah.	YA	TIDAK
Orang yang kedapatan menggunakan narkotika untuk diri sendiri ditangkap aparat keamanan.	YA	TIDAK
Pil nipam yang berlebihan dapat mengakibatkan sel-sel otak rusak.	YA	TIDAK
Orang yang mengalami ketergantungan zat akan merasa lemah tanpa obat tersebut.	YA	TIDAK
Anak yang terlibat penyalahgunaan zat menyusahkan orang tua / keluarga.	YA	TIDAK
Banyak mengonsumsi pil koplo dalam waktu lama dapat mengakibatkan gagap.	YA	TIDAK
Kelebihan dosis ganja membuat pemakai menjadi penuh curiga (paranoia).	YA	TIDAK
Penyalahgunaan zat dapat berakibat pada kekacauan fungsi berperilaku.	YA	TIDAK
Menggunakan shabu-shabu tetapi tidak mengganggu lingkungan, mendapat sanksi hukum.	YA	TIDAK
Penyalahgunaan zat dapat berakibat buruk pada fungsi organ-organ tubuh.	YA	TIDAK
Orang yang mengalami ketergantungan obat-obat berbahaya tampak tidak dapat mengatur perilakunya dengan baik.	YA	TIDAK
Walaupun tidak ketahuan pihak berwajib, menghisap ganja berarti menyalahi undang-undang tentang narkotika.	YA	TIDAK
Kelebihan takaran morphin dapat menjadikan pengguna meninggal.	YA	TIDAK
Narkotika dan zat berbahaya tanpa pengawasan dokter dapat mengakibatkan gangguan jiwa.	YA	TIDAK

PERNYATAAN	JAWABAN	
Pelajar yang ketahuan menghisap ganja ditangkap pihak berwajib, walaupun tidak mengedarkan.	YA	TIDAK
Minuman keras yang berlebihan mengakibatkan kerusakan permanen pada otak.	YA	TIDAK
Penyalahgunaan zat dapat mengakibatkan pengguna menjadi pemalas.	YA	TIDAK
Penyalahgunaan zat dikategorikan sebagai seseorang yang mempunyai tingkah laku menyimpang.	YA	TIDAK
Kejahatan yang dilakukan secara tidak sadar karena mabuk tidak akan mendapat pengampunan hukum.	YA	TIDAK
Penyalahgunaan zat berbahaya dapat mengakibatkan kematian.	YA	TIDAK
Mengajak teman minum-minuman keras sampai mabuk dapat diancam hukuman.	YA	TIDAK
Pelajar yang kedapatan menggunakan ekstasi dan tidak menimbulkan keributan tetap ditangkap oleh aparat keamanan.	YA	TIDAK
Minum-minuman keras berlebihan akan berpengaruh pada lambung.	YA	TIDAK
Pada saat efek obat menurun akan muncul perasaan gelisah sehingga sukar untuk melepaskan diri dari penyalahgunaan zat.	YA	TIDAK
Para penyalahguna zat mudah berprasangka buruk.	YA	TIDAK

PERIKSALAH KEMBALI, APAKAH SEMUA PERNYATAAN TELAH TERJAWAB

TERIMA KASIH

LAMPIRAN H
SURAT BUKTI PENELITIAN



Nomor : B.2.01/357/UKS.07/XI/2000

9 November 2000

Lamp. : -

Hal : Penelitian

Kepada : Yth. Bpk/Ibu Kepala SMU Kesatrian I
Jl. Pamulasrih
di-
Semarang

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

Nama : MA. Wulansari E.P
NIM / NIRM : 89.40.0703 / 89.6.111.08000.50040
Tempat/ Tgl.Lahir : Purbalingga, 23 Agustus 1970
Alamat : Jl. Puspanjolo Timur IX / 4
Semarang

untuk mengadakan Penelitian di SMU Kesatrian I Kelas I, II, III Semarang, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul : *"Sikap Remaja Terhadap Penyalahgunaan Zat Ditinjau dari Self-Efficacy dan Pengetahuan Tentang Resiko Penyalahgunaan Zat"*
Demikian atas bantuan serta kerja sama Bapak/Ibu , kami mengucapkan terima kasih.



Pembantu Dekan I,

Dis. George Hardjanta, MSi

FAK. PSIKOLOG

YAYASAN PENDIDIKAN KESATRIAN
SMU KESATRIAN 1 SEMARANG 238

(DISAMAKAN)
JL. PAMULARSIH NO. 116 TELP. 606150 - 601201
SEMARANG

SURAT - KETERANGAN
NOMOR : 166/IO3.33/SMU Kes.1/E.23/2001.

Yang bertanda tangan dibawah ini, Kepala SMU Kesatrian 1 Semarang menerangkan bahwa :

Nama : MA. WULANSARI E.P
NIM / NIRM : 89.40.0703 /89.6.111.08000.50040
Tempat/Tgl.Lahir : Purbalingga, 23 Agustus 1970
Alamat : Jl. Puspanjolo Timur IX/1
Semarang.

adalah benar-benar mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Soewija pranata Semarang telah mengadakan penelitian di SMU Kesatrian 1 untuk persyaratan penyusunan Skripsi Tingkat Sarjanadengan Judul :
" Sikap Remaja Terhadap Penyalahgunaan Zat Ditinjau dari Self - Efficacy dan Pengetahuan Tentang Resiko Penyalahgunaan Zat ".
Dari tanggal 11 Desember 2000 s/d 13 Januari 2001.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagai - mana mestinya bagi yang berkepentingan.

Semarang, 13 Januari 2001.



W A T A M T O
131415265.