



**LAMPIRAN A - 1**

**DATA UJI COBA**

***Angket Penggunaan Obat Secara Irrasional***



## b'landri1 sav

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
1	2	3	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	2	3	3
2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2
3	1	2	1	1	1	2	1	1	2	3	2	1	2	1	1	1	2	1	2
4	1	2	3	3	1	3	1	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	1
5	1	1	1	3	1	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2	1
6	1	2	1	1	1	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
7	2	1	1	1	1	3	1	2	4	3	1	1	1	2	1	2	1	1	1
8	1	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	1	2
9	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	2	3	2	1	2	1	1	2	2
10	2	2	3	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2
11	1	1	1	3	2	2	3	1	2	2	3	2	3	3	2	2	1	2	2
12	1	1	2	3	1	2	3	1	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
13	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
14	2	2	2	3	1	3	3	2	3	1	2	1	2	1	2	1	2	2	2
15	2	2	2	1	2	1	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2
16	1	2	1	2	1	1	3	1	3	3	2	2	2	2	3	1	1	2	2
17	2	1	2	1	2	1	2	2	4	2	2	4	2	3	3	3	2	2	3
18	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	2	3	3
19	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2
20	2	2	2	3	1	2	1	2	2	2	3	3	3	2	1	2	1	4	2
21	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	3	1
22	3	3	1	1	1	2	1	1	2	3	1	1	1	1	2	1	2	2	2
23	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3
24	1	2	2	1	2	4	4	2	4	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3
25	3	2	2	3	1	2	3	1	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
26	2	2	1	3	1	2	3	1	4	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2
27	2	2	1	4	1	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	3	2
28	2	2	1	1	4	3	4	3	4	1	1	1	1	1	4	1	1	1	2
29	2	1	2	2	1	4	2	1	4	1	2	1	2	1	2	1	3	1	1
30	3	2	1	4	2	2	2	1	4	1	1	4	1	1	2	1	2	2	2
31	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	3	2
32	2	4	3	2	2	1	4	3	3	4	2	4	2	4	2	4	3	3	2
33	1	2	2	2	1	2	2	1	3	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3
34	1	3	2	2	1	2	2	1	3	1	2	2	2	4	2	1	2	3	2
35	1	1	2	1	2	2	2	1	3	3	2	1	2	1	2	1	2	3	2
36	1	3	4	1	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	3	2	2	2	3
37	2	2	3	3	2	2	2	1	2	1	2	3	2	1	2	1	2	2	2

b'landrif.sav

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
1	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	3	2	1
2	2	3	2	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	3	1	2	1	1
3	2	1	2	1	2	1	1	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1
4	2	2	2	1	2	4	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2
5	1	4	2	2	1	1	1	2	1	2	1	4	3	1	1	2	1	1	1
6	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	2	2	2	2	2	2
7	1	3	1	1	1	2	1	1	3	1	2	1	2	1	1	2	1	1	2
8	2	3	2	3	2	2	2	2	22	2	2	3	3	1	1	2	2	3	2
9	1	4	1	2	1	1	1	2	1	2	1	4	3	1	1	2	1	1	1
10	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1
11	1	1	2	2	1	2	2	3	2	2	2	1	3	3	2	2	1	1	2
12	1	3	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2	3	1	2	2	1	1	2
13	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2
14	2	3	1	2	2	1	2	2	4	1	1	3	2	1	1	1	2	1	1
15	2	3	2	2	2	2	3	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2
16	2	2	3	3	2	2	2	2	1	1	1	4	3	2	3	2	2	1	1
17	1	4	2	3	1	2	1	2	1	2	3	2	2	1	1	2	1	1	3
18	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	2	1	1	1	1
19	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
20	2	2	1	1	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	1	2	3	2
21	1	3	2	2	1	4	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1
22	3	3	1	2	3	1	4	1	2	1	1	3	3	2	2	1	3	1	1
23	2	3	2	2	2	1	2	2	3	1	2	3	3	2	2	2	2	1	2
24	2	3	2	2	2	1	2	2	1	2	3	3	4	1	2	2	2	2	3
25	2	2	2	2	2	3	2	2	3	1	2	3	3	2	3	1	2	1	2
26	2	3	1	2	2	1	1	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3
27	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	1	1
28	2	4	1	4	2	1	3	1	1	1	1	3	2	1	4	1	2	1	1
29	1	2	1	2	1	2	2	2	3	4	1	3	4	2	1	1	1	4	1
30	2	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	4	2	2	1	1	2	1	1
31	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2
32	4	4	2	2	4	3	2	2	3	1	4	1	3	2	2	1	4	1	4
33	2	3	1	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2
34	2	3	1	2	2	1	3	2	1	2	1	2	3	1	2	2	3	2	2
35	1	3	2	2	1	2	1	2	1	2	1	3	3	1	3	2	1	1	1
36	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	4	3	2	2	2	3	1	2
37	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	3	2	2	1	2	2	1

b:\andri1.sav

	x39	x40
1	2	1
2	1	1
3	2	1
4	2	2
5	1	2
6	2	2
7	1	2
8	3	2
9	1	1
10	2	1
11	1	3
12	2	2
13	2	2
14	2	1
15	1	2
16	1	2
17	2	3
18	2	1
19	3	3
20	1	2
21	1	1
22	2	1
23	2	2
24	2	3
25	2	2
26	2	3
27	2	2
28	1	1
29	3	1
30	2	1
31	2	2
32	3	4
33	2	2
34	2	4
35	2	1
36	2	2
37	2	1



	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
38	1	2	1	2	1	1	1	2	4	1	2	1	2	2	1	2	1	2	3
39	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2
40	2	2	1	1	1	1	4	2	3	4	1	2	1	2	2	2	2	2	1
41	1	1	1	3	1	1	2	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1
42	1	2	1	1	1	2	3	1	1	1	2	3	2	1	2	1	1	2	1
43	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
44	4	1	3	2	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	2	1	2	3	3
45	1	1	1	3	1	1	2	2	1	1	1	4	1	2	1	1	1	1	2
46	1	2	2	2	1	3	2	2	1	3	2	1	2	1	2	1	2	1	2
47	2	2	2	1	2	2	3	1	2	2	2	1	2	2	3	1	2	2	2
48	2	3	1	2	2	2	3	1	2	1	1	2	1	1	4	1	2	3	3
49	2	1	3	1	1	2	2	2	2	3	1	2	1	1	2	1	2	2	1
50	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	3	2	1	2	1	2	3	2



b:\andri1.sav

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
38	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	4	1	2	1	1	2	1	2
39	1	2	1	1	1	3	1	1	1	1	1	2	3	1	1	2	1	1	1
40	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	4	3	2	1	2	2	1	2
41	1	1	2	1	1	1	1	1	3	2	1	1	3	2	1	1	1	2	1
42	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2	2	1	2	2	3	1
43	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	3	3	1	2	2	2	1
44	1	1	1	2	3	2	2	2	1	1	1	2	3	3	1	2	1	2	1
45	1	1	1	1	2	1	1	1	3	2	1	1	3	2	1	1	1	2	1
46	2	2	3	2	2	1	2	2	1	2	1	2	3	2	1	1	2	4	1
47	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	1	2	3	3	2	2	2	2	1
48	3	3	1	4	3	2	3	1	2	2	1	2	2	3	2	2	3	3	2
49	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2
50	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	4	3	2	1	2	1	1



b:landri1.sav

	x39	x40
38	1	2
39	2	1
40	2	2
41	1	1
42	1	1
43	2	2
44	2	1
45	1	2
46	2	1
47	2	2
48	2	1
49	2	1
50	2	1





**LAMPIRAN A - 2**

**DATA UJI COBA**

***Angket Pengetahuan tentang Penggunaan Obat***

***Tanpa Resep***



b:\andri3.sav

	subyek	iax1	ibx1	iax2	ibx2	iax3	ibx3	iax4	ibx4	iax5	ibx5	iax6	ibx6	totalia	totalib
1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	12
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	12
3	3	2	1	2	1	2	0	2	2	1	1	2	2	11	7
4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	12
5	5	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3
6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	0	11	10
7	7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	12	10
8	8	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	12	10
9	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	12
10	10	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	0	12	7
11	11	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	12
12	12	2	2	1	0	2	0	2	2	1	0	2	2	10	6
13	13	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	12	10
14	14	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	12
15	15	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	0	12	9
16	16	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	12	10
17	17	2	0	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	11	7
18	18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	12	11
19	19	2	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	2	10	9
20	20	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	0	11	9
21	21	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	12
22	22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	12
23	23	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	12	11
24	24	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	12
25	25	1	1	1	0	2	2	1	1	1	0	2	2	8	6
26	26	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	12
27	27	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	12
28	28	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	0	11	10
29	29	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	12	9
30	30	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	11	11
31	31	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	0	11	9
32	32	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	0	11	8
33	33	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	0	0	10	8
34	34	2	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	0	10	7
35	35	2	1	2	1	2	0	1	0	2	1	2	2	11	5
36	36	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	8	7
37	37	2	0	2	1	2	1	1	1	2	1	2	2	11	6

b:\andri3.sav

	subyek	lax1	ibx1	lax2	ibx2	lax3	ibx3	lax4	ibx4	lax5	ibx5	lax6	ibx6	totalia	totalib
38	38	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	0	10	10
39	39	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	0	11	8
40	40	2	2	2	0	2	1	2	2	2	0	2	1	12	6
41	41	2	1	1	0	2	0	2	2	1	0	0	0	8	3
42	42	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	12
43	43	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	0	11	10
44	44	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	11	11
45	45	2	1	1	0	2	1	2	2	1	0	1	0	9	4
46	46	1	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	11	10
47	47	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	0	0	10	9
48	48	2	1	2	2	2	1	1	0	2	2	2	1	11	7
49	49	1	0	2	1	1	0	2	1	2	1	1	0	9	3
50	50	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	0	10	9



**LAMPIRAN A - 3**

**DATA UJI COBA**

***Angket Sikap terhadap Iklan Obat***



a:\andri2.sev

	subyek	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
1	1	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	2	1	2	3	4	1	1	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	4	3	4
3	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4
4	4	1	3	3	3	1	2	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	2	4	3
5	5	1	2	2	2	1	2	2	2	4	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3
6	6	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3
7	7	3	2	3	4	2	4	3	3	4	3	3	1	2	2	2	3	2	4	2
8	8	2	2	3	2	2	2	4	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2
9	9	1	2	2	2	1	2	2	2	4	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3
0	10	1	2	1	3	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1
1	11	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
2	12	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
3	13	2	2	2	1	2	2	2	1	3	3	4	1	3	4	2	2	2	2	3
4	14	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
5	15	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
6	16	3	2	2	3	2	3	3	4	4	2	3	3	4	3	1	4	3	2	3
7	17	3	3	2	3	2	3	3	3	4	1	3	3	3	3	3	3	3	4	4
8	18	2	4	2	3	1	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3
9	19	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
0	20	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3
1	21	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2
2	22	2	2	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	23	2	2	2	2	1	2	3	3	4	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3
4	24	2	3	3	1	3	3	3	2	4	2	4	2	3	2	3	2	3	2	3
5	25	1	4	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3
6	26	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3
7	27	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	4	3	3
8	28	2	2	2	3	1	4	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2
9	29	3	1	1	1	1	1	4	2	4	2	4	1	2	1	3	2	1	3	4
0	30	2	1	3	3	1	3	1	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2
1	31	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3
2	32	3	2	3	2	4	2	1	2	3	2	4	1	2	2	4	3	4	1	4
3	33	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2

a:\andri2.sev

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36
1	2	3	3	4	3	4	3	4	2	4	2	3	2	3	3	3	2
2	2	4	2	2	3	2	3	4	3	3	3	2	3	4	1	2	3
3	3	4	3	4	3	3	3	1	3	1	3	2	3	3	4	3	4
4	2	3	3	3	2	2	2	3	2	4	2	2	3	3	4	2	3
5	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3
6	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3
7	3	3	3	2	4	3	2	3	2	4	3	2	3	2	3	2	1
8	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2
9	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2
0	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2
1	2	3	3	3	2	3	3	3	2	4	3	3	3	2	3	2	3
2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2
3	2	3	4	4	2	4	4	3	2	4	3	4	3	1	3	2	2
4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	4
5	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	2	2	2	3
6	3	3	4	4	3	4	2	4	2	3	3	1	4	3	2	4	3
7	3	4	3	4	3	3	3	4	4	2	2	3	4	4	3	3	3
8	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3
9	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
10	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3
11	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2
12	3	2	3	3	2	3	3	4	2	4	3	2	2	4	3	4	3
13	3	4	3	4	2	2	3	4	2	4	2	2	2	2	4	3	2
14	3	4	3	3	2	3	3	3	2	4	2	4	2	2	1	3	3
15	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2
16	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3
17	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
18	3	2	3	2	4	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2
19	1	4	1	4	2	3	1	4	2	3	2	3	2	3	2	3	2
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	2
21	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2
22	3	2	4	1	2	3	4	3	2	3	4	3	2	1	3	3	2
23	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3

a:\andri2.sav

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36
4	3	4	3	4	3	3	1	3	3	3	3	4	2	2	3	3	4
5	2	4	4	4	1	4	3	4	1	4	1	2	2	4	3	2	1
6	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3
7	3	3	2	2	4	3	3	2	2	1	2	2	4	2	3	3	2
8	2	3	2	2	2	2	3	1	2	2	2	3	2	3	2	2	4
9	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	2	4	3	4	3
0	3	3	2	3	1	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	1
1	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2
2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3
3	3	3	2	2	3	2	2	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3
4	2	4	3	2	3	3	3	3	1	4	3	2	3	4	4	3	3
5	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2
6	1	2	1	3	1	3	3	2	4	4	2	2	2	2	4	2	1
7	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	1	3	3	2
8	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2
9	3	3	3	4	3	4	3	4	1	4	2	3	4	2	3	3	3
0	2	4	3	2	3	3	3	3	1	3	3	2	3	4	4	3	3

a:\andri2.sav

	subyek	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
34	34	2	3	3	2	1	1	3	4	3	3	1	1	2	4	2	3	2	4	2
35	35	2	1	2	2	2	1	2	3	4	2	4	1	4	1	2	3	4	3	4
36	36	1	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	4	3	4	3	2	3	3
37	37	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3
38	38	1	2	2	2	1	2	3	1	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3
39	39	3	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
40	40	2	2	2	2	1	1	4	2	4	3	2	2	3	2	1	3	2	3	3
41	41	1	3	4	4	2	1	4	2	3	2	3	2	2	2	3	2	4	2	3
42	42	4	1	1	3	1	1	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3
43	43	2	2	2	3	1	2	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
44	44	2	3	2	3	1	1	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
45	45	1	3	4	4	2	1	4	3	3	2	3	2	2	2	3	3	4	3	3
46	46	2	2	3	1	2	1	3	2	3	4	2	2	3	2	2	2	3	1	2
47	47	2	2	3	3	1	4	3	2	3	2	2	1	2	2	2	2	3	2	3
48	48	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3
49	49	2	2	2	3	2	1	2	3	4	3	1	4	2	3	3	3	3	4	4
50	50	2	3	2	3	1	1	2	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3



**LAMPIRAN B - 1**

**VALIDITAS DAN RELIABILITAS**

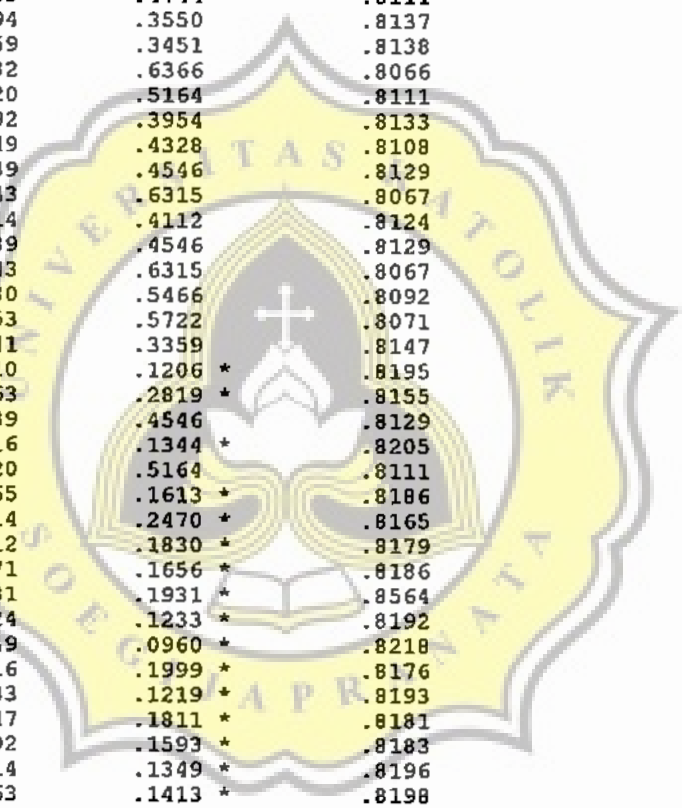
***Angket Penggunaan Obat Secara Irrasional***



## RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
14	73.0000	133.2653	.5722	.8071
15	72.7600	137.4514	.4112	.8124
2	72.9000	135.3980	.5466	.8092
20	72.9200	135.6261	.5499	.8093
21	72.2800	136.6955	.3514	.8133
24	72.8600	136.7759	.4744	.8111
26	72.8800	138.1894	.3550	.8137
3	73.0200	137.8159	.3451	.8138
38	73.1600	133.6882	.6366	.8066
39	72.9400	137.2820	.5164	.8111
5	73.3000	138.4592	.3954	.8133
7	72.5800	135.0649	.4328	.8108
13	72.9800	138.7139	.4546	.8129
16	73.2000	133.7143	.6315	.8067
23	72.7600	137.4514	.4112	.8124
27	72.9800	138.7139	.4546	.8129
30	73.2000	133.7143	.6315	.8067
36	72.9000	135.3980	.5466	.8092
40	73.0000	133.2653	.5722	.8071
8	73.2600	139.5841	.3359	.8147
1	73.1000	142.0510	.1206 *	.8195
10	72.8600	137.7963	.2819 *	.8155
11	72.9800	138.7139	.4546	.8129
12	72.7800	140.5016	.1344 *	.8205
17	72.9400	137.2820	.5164	.8111
18	72.5800	141.1465	.1613 *	.8186
19	72.7200	140.4914	.2470 *	.8165
22	73.1000	141.5612	.1830 *	.8179
25	72.9600	140.9371	.1656 *	.8186
28	72.5000	123.1531	.1931 *	.8564
29	73.0400	142.2024	.1233 *	.8192
31	72.3200	141.3649	.0960 *	.8218
32	72.1000	140.5816	.1999 *	.8176
33	72.9800	142.1833	.1219 *	.8193
34	72.9600	140.8147	.1811 *	.8181
35	73.0800	142.2792	.1593 *	.8183
37	73.1200	141.2914	.1349 *	.8196
4	72.7200	140.7363	.1413 *	.8198
6	72.9000	140.5000	.1732 *	.8185
9	72.2400	139.1249	.2132 *	.8177



## Reliability Coefficients

N of Cases = 50.0

N of Items = 40

Alpha = .8190

\* = tidak valid

## RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

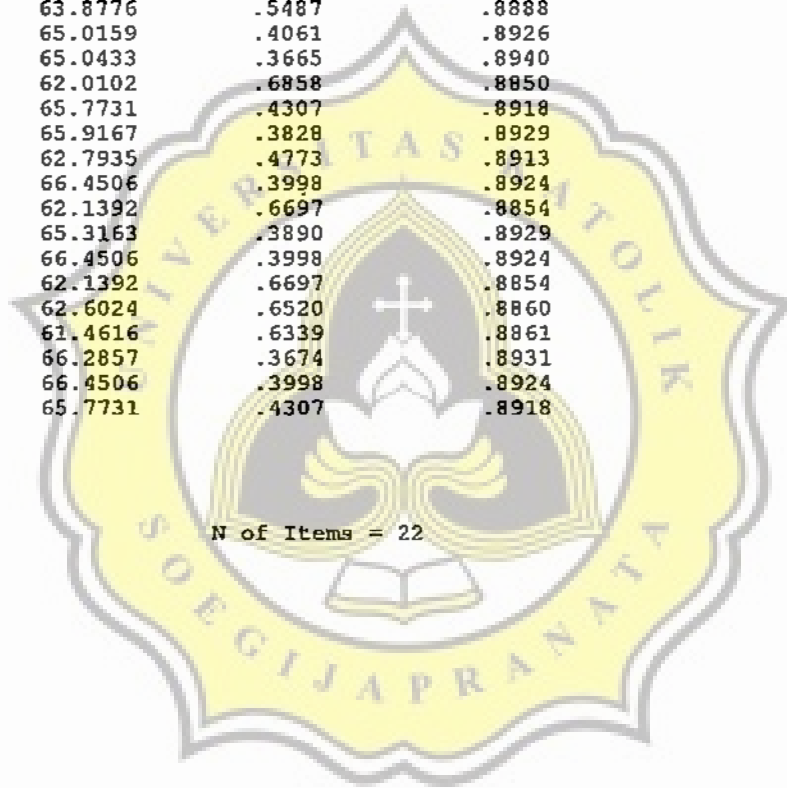
## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
14	37.7400	61.4616	.6339	.8861
15	37.5000	65.3163	.3890	.8929
12	37.6400	62.6024	.6520	.8860
20	37.6600	62.9229	.6424	.8864
21	37.0200	64.2649	.3678	.8948
24	37.6000	63.8776	.5487	.8888
26	37.6200	65.0159	.4061	.8926
3	37.7600	65.0433	.3665	.8940
38	37.9000	62.0102	.6858	.8850
39	37.6800	65.7731	.4307	.8918
5	38.0400	65.9167	.3828	.8929
7	37.3200	62.7935	.4773	.8913
13	37.7200	66.4506	.3998	.8924
16	37.9400	62.1392	.6697	.8854
23	37.5000	65.3163	.3890	.8929
27	37.7200	66.4506	.3998	.8924
30	37.9400	62.1392	.6697	.8854
36	37.6400	62.6024	.6520	.8860
40	37.7400	61.4616	.6339	.8861
8	38.0000	66.2857	.3674	.8931
11	37.7200	66.4506	.3998	.8924
17	37.6800	65.7731	.4307	.8918

## Reliability Coefficients

N of Cases = 50.0

Alpha = .8946



## LAMPIRAN B - 2

### VALIDITAS DAN RELIABILITAS

*Angket Pengetahuan tentang Penggunaan Obat*



## - - Correlation Coefficients - -

	IAX1	IBX1
IAX1	1.0000	.3853
	( .50)	( .50)
	P= .	P= .006
IBX1	.3853	1.0000
	( .50)	( .50)
	P= .006	P= .

(Coefficient / (Cases) / 2-tailed Significance)

" . " is printed if a coefficient cannot be computed

## - - Correlation Coefficients - -

	IAX2	IBX2
IAX2	1.0000	.7355
	( .50)	( .50)
	P= .	P= .000
IBX2	.7355	1.0000
	( .50)	( .50)
	P= .000	P= .

(Coefficient / (Cases) / 2-tailed Significance)

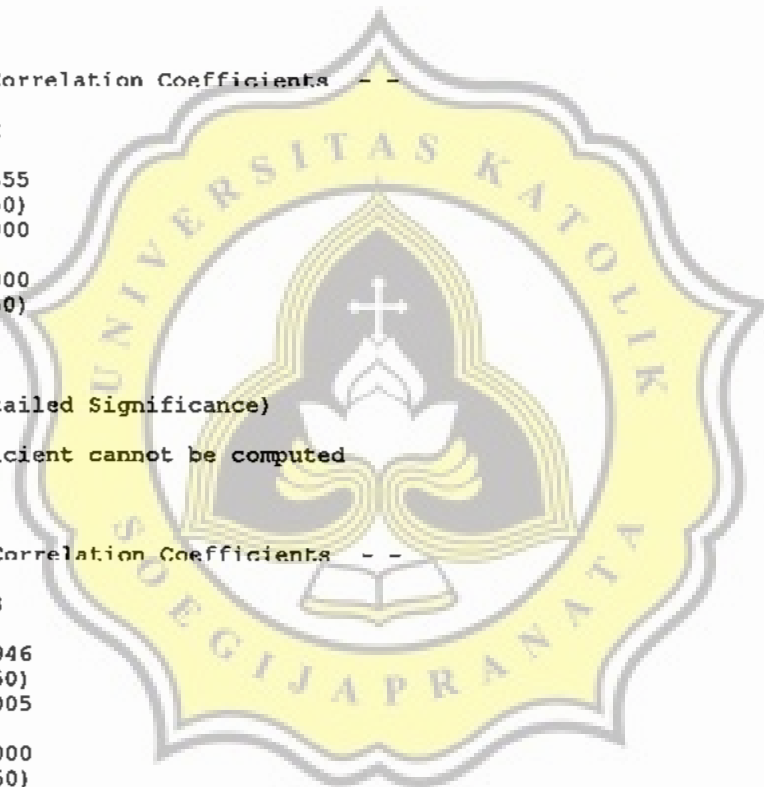
" . " is printed if a coefficient cannot be computed

## - - Correlation Coefficients - -

	IAX3	IBX3
IAX3	1.0000	.3946
	( .50)	( .50)
	P= .	P= .005
IBX3	.3946	1.0000
	( .50)	( .50)
	P= .005	P= .

(Coefficient / (Cases) / 2-tailed Significance)

" . " is printed if a coefficient cannot be computed



## - - Correlation Coefficients - -

	IAX4	IBX4
1	1.0000	.7970
	( .50)	( .50)
	P= .	P= .000
1	.7970	1.0000
	( .50)	( .50)
	P= .000	P= .

efficient / (Cases) / 2-tailed Significance)

. " is printed if a coefficient cannot be computed

## - - Correlation Coefficients - -

	IAX5	IBX5
5	1.0000	.7327
	( .50)	( .50)
	P= .	P= .000
5	.7327	1.0000
	( .50)	( .50)
	P= .000	P= .

efficient / (Cases) / 2-tailed Significance)

. " is printed if a coefficient cannot be computed

## - - Correlation Coefficients - -

	IAX6	IBX6
16	1.0000	.6872
	( .50)	( .50)
	P= .	P= .000
16	.6872	1.0000
	( .50)	( .50)
	P= .000	P= .

efficient / (Cases) / 2-tailed Significance)

. " is printed if a coefficient cannot be computed



## - - Correlation Coefficients - -

	TOTALIA	TOTALIB
TOTALIA	1.0000	.6858
	( 50)	( 50)
	P= .	P= .000
TOTALIB	.6858	1.0000
	( 50)	( 50)
	P= .000	P= .

(Coefficient / (Cases) / 2-tailed Significance)

“ . ” is printed if a coefficient cannot be computed





**LAMPIRAN B - 3**

**VALIDITAS DAN RELIABILITAS**

*Angket Sikap terhadap Iklan Obat*



## RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

## Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X1	92.0200	69.2853	.2086 *	.7841
X10	91.4000	68.8163	.2531 *	.7824
X11	91.4000	68.0408	.2780 *	.7814
X12	91.7200	67.0220	.3736	.7773
X13	91.2400	69.4106	.2213 *	.7835
X14	91.5000	64.9082	.5842	.7684
X15	91.4400	67.0269	.3947	.7766
X16	91.3800	66.4445	.6236	.7710
X17	91.2400	68.4718	.2784 *	.7814
X18	91.2800	65.2261	.4961	.7713
X19	91.0800	68.1976	.3399	.7792
X2	91.7000	67.9286	.3086	.7801
X20	91.5400	68.8249	.3013	.7808
X21	90.9800	67.4078	.4056	.7767
X22	91.3200	66.4669	.4647	.7739
X23	91.1200	67.1282	.3334	.7789
X24	91.5200	67.4384	.3550	.7782
X25	91.2200	68.2159	.3473	.7791
X26	91.3200	70.9976	.0662 *	.7890
X27	91.0400	68.1616	.2875	.7810
X28	91.6800	70.7527	.0657 *	.7902
X29	90.9200	70.1159	.1001 *	.7896
X3	91.6400	69.3371	.2053 *	.7843
X30	91.5000	69.6020	.2193 *	.7836
X31	91.4400	73.0269	-.1256 *	.7962
X32	91.4600	67.9678	.3464	.7789
X33	91.3600	68.9290	.1882 *	.7857
X34	91.1800	71.2527	.0300 *	.7911
X35	91.3800	67.3016	.4486	.7755
X36	91.4800	67.0302	.3569	.7779
X4	91.4600	67.2739	.3098	.7800
X5	92.2400	70.6351	.0846 *	.7890
X6	92.0400	71.0188	.0348 *	.7922
X7	91.2200	72.8282	-.1052 *	.7966
X8	91.5000	66.1327	.5240	.7720
X9	90.7400	68.4004	.3276	.7798

## Reliability Coefficients

N of Cases = 50.0

N of Items = 36

Alpha = .7865

Ket. : \* = tidak valid

## RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

## Item-total Statistics

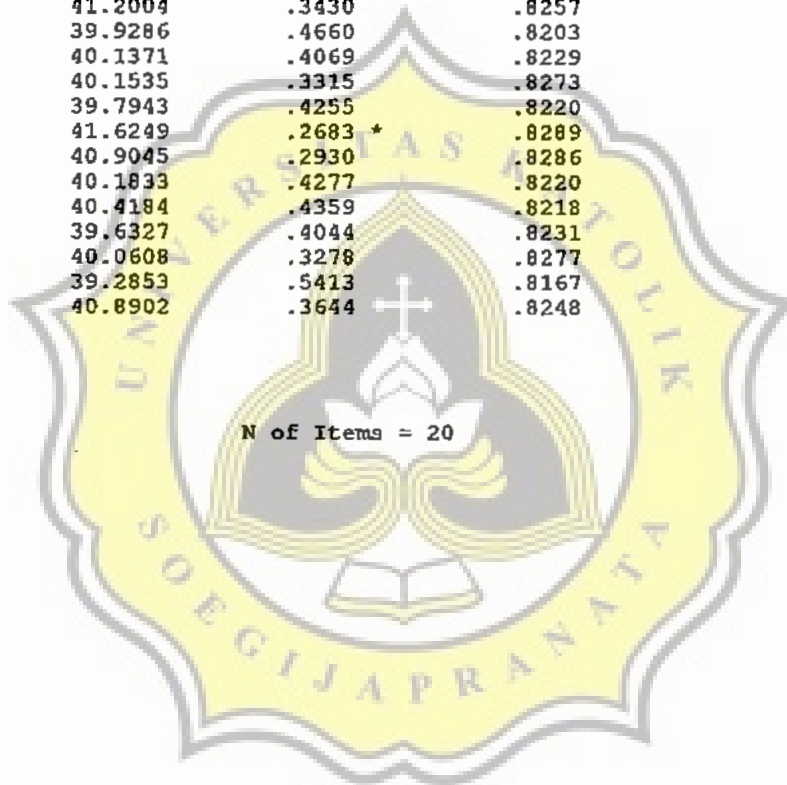
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X12	51.2400	39.7780	.4066	.8229
X14	51.0200	38.5914	.5693	.8147
X15	50.9600	40.7331	.3194	.8272
X16	50.9000	39.6429	.6306	.8151
X18	50.8000	37.8367	.5906	.8128
X19	50.6000	41.0204	.3383	.8260
X2	51.2200	41.1139	.2701 *	.8297
X20	51.0600	41.2004	.3430	.8257
X21	50.5000	39.9286	.4660	.8203
X22	50.8400	40.1371	.4069	.8229
X23	50.6400	40.1535	.3315	.8273
X24	51.0400	39.7943	.4255	.8220
X25	50.7400	41.6249	.2683 *	.8289
X27	50.5600	40.9045	.2930	.8286
X32	50.9800	40.1833	.4277	.8220
X35	50.9000	40.4184	.4359	.8218
X36	51.0000	39.6327	.4044	.8231
X4	50.9800	40.0608	.3278	.8277
X8	51.0200	39.2853	.5413	.8167
X9	50.2600	40.8902	.3644	.8248

## Reliability Coefficients

N of Cases = 50.0

Alpha = .8304

Ket. : \* = tidak valid



## RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

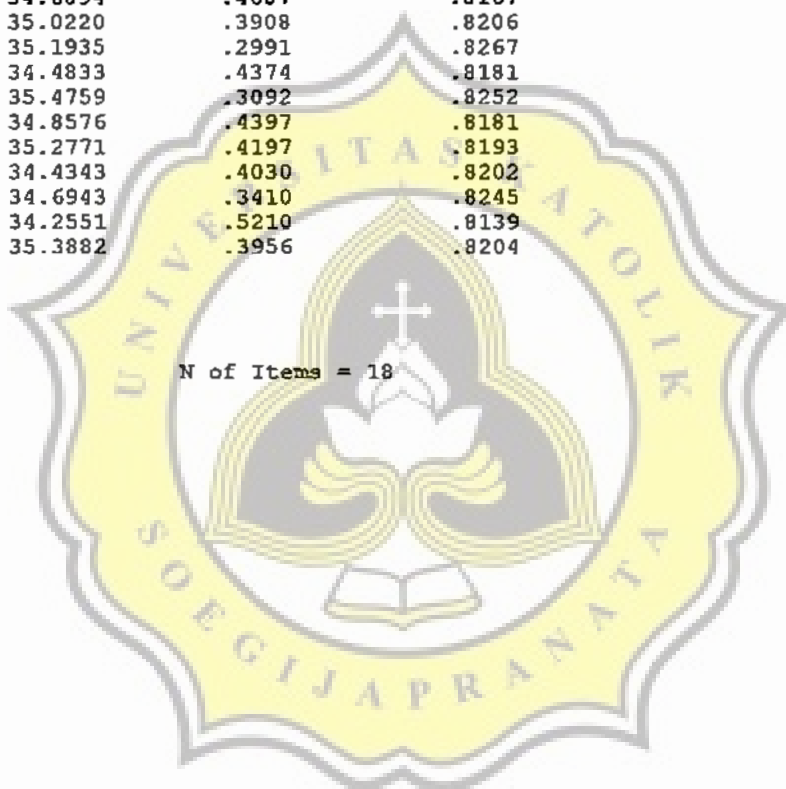
## Total Statistics

Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
46.1200	34.8016	.3773	.8216
45.9000	33.7245	.5350	.8126
45.8400	35.6065	.3001	.8256
45.7800	34.4608	.6290	.8110
45.6800	32.5894	.6108	.8073
45.4800	35.6833	.3442	.8229
45.9400	35.6494	.3798	.8212
45.3800	34.6894	.4687	.8167
45.7200	35.0220	.3908	.8206
45.5200	35.1935	.2991	.8267
45.9200	34.4833	.4374	.8181
45.4400	35.4759	.3092	.8252
45.8600	34.8576	.4397	.8181
45.7800	35.2771	.4197	.8193
45.8800	34.4343	.4030	.8202
45.8600	34.6943	.3410	.8245
45.9000	34.2551	.5210	.8139
45.1400	35.3882	.3956	.8204

## Reliability Coefficients

Number of Cases = 50.0

Alpha = .8276



**LAMPIRAN C - 1**

**DATA PENELITIAN**

***Angket Penggunaan Obat Secara Irrasional***

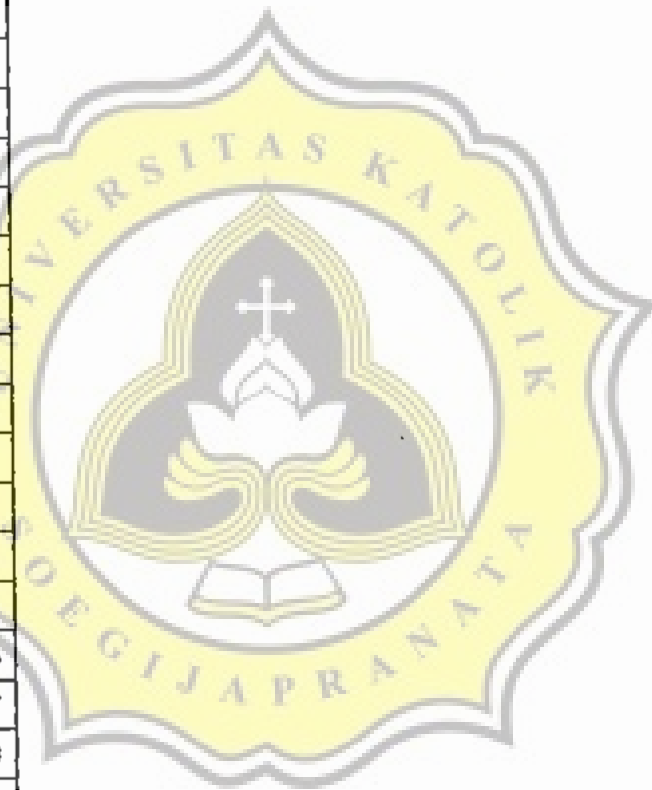


c:\adata\psi\psi-94\psi-piusan.sav

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20
1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	2	3	2	2	2	1	1	1
2	3	1	2	1	1	1	3	1	3	2	4	1	1	1	3	1	0	1	1	0
3	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	3	2	3	2	2	2	3	1	1	1
4	1	2	1	2	1	1	1	2	2	1	2	2	3	3	1	1	2	1	3	1
5	4	1	1	2	1	2	1	1	1	3	3	2	2	2	2	2	1	1	3	1
6	2	2	3	3	1	1	2	1	1	3	3	2	2	1	1	1	2	1	3	2
7	2	2	1	2	1	1	2	1	2	2	2	3	3	3	2	1	2	2	2	2
8	3	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	1	3	4
9	2	4	2	1	2	1	2	2	1	2	3	2	2	2	2	1	3	1	2	2
10	2	3	2	1	1	4	1	2	1	4	4	1	4	1	2	1	2	2	1	1
11	3	2	2	3	2	2	1	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2
12	2	1	1	4	1	1	4	1	2	4	3	1	4	1	3	1	1	1	2	2
13	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2
14	4	2	3	1	1	3	0	1	2	4	2	2	4	4	1	2	4	3	2	3
15	2	2	2	3	2	1	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3
16	1	1	1	4	1	1	2	1	4	4	3	1	3	1	1	2	3	1	4	1
17	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
18	3	1	2	1	2	1	1	2	1	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2
19	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	1	2	2	1	1
20	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	3	1
21	2	1	2	2	1	2	2	1	3	2	3	1	3	3	2	2	2	1	3	1
22	3	1	1	3	1	1	1	1	3	2	2	1	3	3	3	2	1	1	2	1
23	3	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	3	1	1	2	2	1	1	1
24	1	1	1	3	1	1	2	1	2	2	3	2	4	1	1	1	2	1	3	1
25	2	1	1	2	1	2	1	1	1	4	3	1	1	3	2	2	4	1	2	1
26	1	1	1	3	2	1	1	1	2	2	4	1	3	1	1	1	2	1	1	3
27	2	1	1	1	1	2	1	4	2	1	3	1	4	3	1	1	1	1	1	1
28	1	1	1	1	1	4	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1
29	2	2	1	3	1	1	1	1	1	1	3	1	3	1	2	2	2	1	2	1
30	4	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1
31	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1
32	3	1	1	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
33	2	1	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1
34	2	3	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	3	2	2	2	2	1	1	1
35	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	3	1	2	3	2	1	1	2
36	1	1	1	3	2	1	1	1	2	2	4	1	3	1	1	1	2	1	1	3

c:\data\psi\psi-94\1a-piusan.sav

	x21	x22	guna	peng	sikap
1	1	1	33	24.0	40
2	2	1	34	23.0	45
3	2	1	36	21.5	51
4	1	2	36	20.5	54
5	1	2	39	19.5	56
6	1	3	41	24.0	41
7	2	2	42	24.0	39
8	2	2	42	24.0	36
9	2	2	43	22.5	50
10	1	3	44	21.5	52
11	2	1	45	20.0	55
12	4	2	46	19.5	57
13	2	2	47	17.5	59
14	4	3	55	12.5	72
15	2	2	53	13.0	71
16	4	4	48	16.0	62
17	2	2	46	18.0	58
18	2	3	44	20.0	55
19	2	1	43	20.0	54
20	2	2	43	20.5	54
21	2	2	43	20.5	54
22	1	2	39	23.0	44
23	2	4	39	22.5	45
24	3	3	40	22.5	47
25	1	2	39	23.0	44
26	1	3	37	23.5	43
27	1	3	37	24.0	42
28	1	1	36	24.0	41
29	2	2	36	24.0	40
30	1	4	34	24.0	40
31	2	2	28	24.0	35
32	3	1	33	24.0	37
33	1	1	32	24.0	35
34	1	1	33	24.0	38
35	1	1	33	24.0	39
36	1	3	37	24.0	42



c:\adala\psi\psi-94\1a-piusan.sav

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20
37	3	2	1	2	2	1	1	3	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2
38	2	1	1	2	2	2	1	1	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2
39	2	1	1	1	1	1	2	1	4	1	4	1	4	4	1	1	3	1	2	1
40	3	1	1	2	2	1	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	1	1	2	1
41	2	1	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2
42	2	2	2	2	1	3	1	1	2	1	3	1	4	4	2	2	2	2	1	3
43	3	2	1	2	1	2	1	3	1	1	1	3	2	2	1	2	2	2	3	4
44	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2
45	1	4	1	4	1	1	1	1	4	1	4	1	4	4	1	1	4	1	1	1
46	2	2	2	1	4	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	1	2	2
47	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2
48	2	2	1	2	2	3	2	4	2	0	2	0	3	3	1	1	1	4	3	4
49	2	3	2	2	3	3	2	3	1	2	2	2	3	3	2	2	2	3	1	2
50	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	3	3	1	3	2	1	2	1
51	2	2	1	1	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	1	2	3
52	2	1	1	1	2	2	1	2	3	1	3	1	2	2	2	2	2	1	3	2
53	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	4	1	1	4	1	4	4	2	3
54	1	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1
55	2	2	1	2	2	1	1	1	2	2	3	2	3	2	2	1	2	2	2	2

c:\addata\psi\psi-94\pi-piusan.sav

	x21	x22	guna	peng	sikap
37	2	1	38	23.0	43
38	2	2	43	20.5	54
39	4	1	42	21.5	52
40	1	2	42	21.5	52
41	2	2	42	21.0	53
42	1	1	43	20.0	54
43	2	3	44	19.5	45
44	2	2	44	22.5	55
45	4	1	45	17.0	52
46	2	3	47	22.5	46
47	2	2	48	19.5	56
48	4	2	48	18.5	58
49	2	3	50	16.0	58
50	2	2	39	22.5	50
51	2	3	41	22.5	48
52	2	2	40	13.5	69
53	1	2	41	17.0	62
54	2	2	41	22.5	51
55	2	2	41	22.0	51





**LAMPIRAN C - 2**

**DATA PENELITIAN**

***Angket Pengetahuan tentang Penggunaan Obat***

***Tanpa Resep***

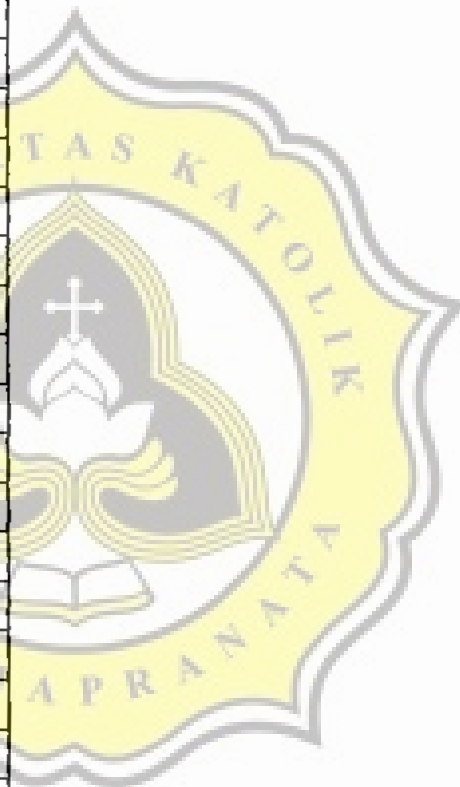


c:\adatat\psip\psi-94\ta-pengat.sav

	x1a	x1b	mx1	x1	x2a	x2b	mx2	x2	x3a	x3b	mx3	x3	x4a	x4b	mx4	x4	x5a
1	2	2	2.0	2.0	2	2	2.0	2.0	2	2	2.0	4.0	2	2	2.0	4.0	2
2	2	2	2.0	2.0	2	2	2.0	2.0	2	1	1.5	3.0	2	2	2.0	4.0	2
3	2	2	2.0	2.0	2	2	2.0	2.0	2	2	2.0	4.0	2	1	1.5	3.0	2
4	2	2	2.0	2.0	2	1	1.5	1.5	2	2	2.0	4.0	2	2	2.0	4.0	2
5	2	2	2.0	2.0	2	2	2.0	2.0	2	2	2.0	4.0	2	2	2.0	4.0	2
6	2	2	2.0	2.0	2	2	2.0	2.0	2	2	2.0	4.0	2	2	2.0	4.0	2
7	2	2	2.0	2.0	2	2	2.0	2.0	2	2	2.0	4.0	2	2	2.0	4.0	2
8	2	2	2.0	2.0	2	2	2.0	2.0	2	2	2.0	4.0	2	2	2.0	4.0	2
9	2	2	2.0	2.0	2	2	2.0	2.0	2	2	2.0	4.0	2	2	2.0	4.0	2
10	2	2	2.0	2.0	2	2	2.0	2.0	2	1	1.5	3.0	2	2	2.0	4.0	2
11	2	2	2.0	2.0	2	2	2.0	2.0	1	1	1.0	2.0	1	1	1.0	2.0	2
12	2	2	2.0	2.0	2	1	1.5	1.5	1	2	1.5	3.0	1	2	1.5	3.0	2
13	2	2	2.0	2.0	2	2	2.0	2.0	2	2	2.0	4.0	2	0	1.0	2.0	2
14	1	0	.5	.5	1	1	1.0	1.0	2	2	2.0	4.0	2	2	2.0	4.0	0
15	2	2	2.0	2.0	1	0	.5	.5	2	0	1.0	2.0	1	0	.5	1.0	2
16	0	0	.0	.0	0	0	.0	.0	2	1	1.5	3.0	2	2	2.0	4.0	2
17	2	2	2.0	2.0	2	2	2.0	2.0	2	2	2.0	4.0	2	2	2.0	4.0	2
18	2	2	2.0	2.0	0	0	.0	.0	1	2	1.5	3.0	1	2	1.5	3.0	2
19	2	1	1.5	1.5	2	2	2.0	2.0	2	1	1.5	3.0	1	2	1.5	3.0	2
20	1	2	1.5	1.5	2	1	1.5	1.5	1	2	1.5	3.0	2	2	2.0	4.0	2
21	2	2	2.0	2.0	2	2	2.0	2.0	2	2	2.0	4.0	1	1	1.0	2.0	1
22	2	2	2.0	2.0	2	2	2.0	2.0	2	1	1.5	3.0	2	2	2.0	4.0	2
23	2	2	2.0	2.0	2	2	2.0	2.0	2	2	2.0	4.0	2	2	2.0	4.0	2
24	2	2	2.0	2.0	2	2	2.0	2.0	2	2	2.0	4.0	2	2	2.0	4.0	2
25	2	2	2.0	2.0	2	2	2.0	2.0	2	1	1.5	3.0	2	2	2.0	4.0	2
26	2	2	2.0	2.0	1	2	1.5	1.5	2	2	2.0	4.0	2	2	2.0	4.0	2
27	2	2	2.0	2.0	2	2	2.0	2.0	2	2	2.0	4.0	2	2	2.0	4.0	2
28	2	2	2.0	2.0	2	2	2.0	2.0	2	2	2.0	4.0	2	2	2.0	4.0	2
29	2	2	2.0	2.0	2	2	2.0	2.0	2	2	2.0	4.0	2	2	2.0	4.0	2
30	2	2	2.0	2.0	2	2	2.0	2.0	2	2	2.0	4.0	2	2	2.0	4.0	2
31	2	2	2.0	2.0	2	2	2.0	2.0	2	2	2.0	4.0	2	2	2.0	4.0	2
32	2	2	2.0	2.0	2	2	2.0	2.0	2	2	2.0	4.0	2	2	2.0	4.0	2
33	2	2	2.0	2.0	2	2	2.0	2.0	2	2	2.0	4.0	2	2	2.0	4.0	2
34	2	2	2.0	2.0	2	2	2.0	2.0	2	2	2.0	4.0	2	2	2.0	4.0	2
35	2	2	2.0	2.0	2	2	2.0	2.0	2	2	2.0	4.0	2	2	2.0	4.0	2
36	2	2	2.0	2.0	2	2	2.0	2.0	2	2	2.0	4.0	2	2	2.0	4.0	2

c:\addata\psip\psi-94\la-pengel.sav

	x5b	mx5	x5	x6a	x6b	mx6	x6	total
1	2	2.0	6.0	2	2	2.0	6.0	24.0
2	2	2.0	6.0	2	2	2.0	6.0	23.0
3	2	2.0	6.0	2	1	1.5	4.5	21.5
4	2	2.0	6.0	1	1	1.0	3.0	20.5
5	1	1.5	4.5	2	0	1.0	3.0	19.5
6	2	2.0	6.0	2	2	2.0	6.0	24.0
7	2	2.0	6.0	2	2	2.0	6.0	24.0
8	2	2.0	6.0	2	2	2.0	6.0	24.0
9	2	2.0	6.0	2	1	1.5	4.5	22.5
10	2	2.0	6.0	2	1	1.5	4.5	21.5
11	2	2.0	6.0	2	2	2.0	6.0	20.0
12	1	1.5	4.5	2	1	1.5	4.5	18.5
13	1	1.5	4.5	2	0	1.0	3.0	17.5
14	0	.0	.0	1	1	1.0	3.0	12.5
15	1	1.5	4.5	1	1	1.0	3.0	13.0
16	2	2.0	6.0	1	1	1.0	3.0	16.0
17	0	1.0	3.0	2	0	1.0	3.0	18.0
18	2	2.0	6.0	2	2	2.0	6.0	20.0
19	2	2.0	6.0	2	1	1.5	4.5	20.0
20	1	1.5	4.5	2	2	2.0	6.0	20.5
21	2	1.5	4.5	2	2	2.0	6.0	20.5
22	2	2.0	6.0	2	2	2.0	6.0	23.0
23	2	2.0	6.0	2	1	1.5	4.5	22.5
24	1	1.5	4.5	2	2	2.0	6.0	22.5
25	2	2.0	6.0	2	2	2.0	6.0	23.0
26	2	2.0	6.0	2	2	2.0	6.0	23.5
27	2	2.0	6.0	2	2	2.0	6.0	24.0
28	2	2.0	6.0	2	2	2.0	6.0	24.0
29	2	2.0	6.0	2	2	2.0	6.0	24.0
30	2	2.0	6.0	2	2	2.0	6.0	24.0
31	2	2.0	6.0	2	2	2.0	6.0	24.0
32	2	2.0	6.0	2	2	2.0	6.0	24.0
33	2	2.0	6.0	2	2	2.0	6.0	24.0
34	2	2.0	6.0	2	2	2.0	6.0	24.0
35	2	2.0	6.0	2	2	2.0	6.0	24.0
36	2	2.0	6.0	2	2	2.0	6.0	24.0

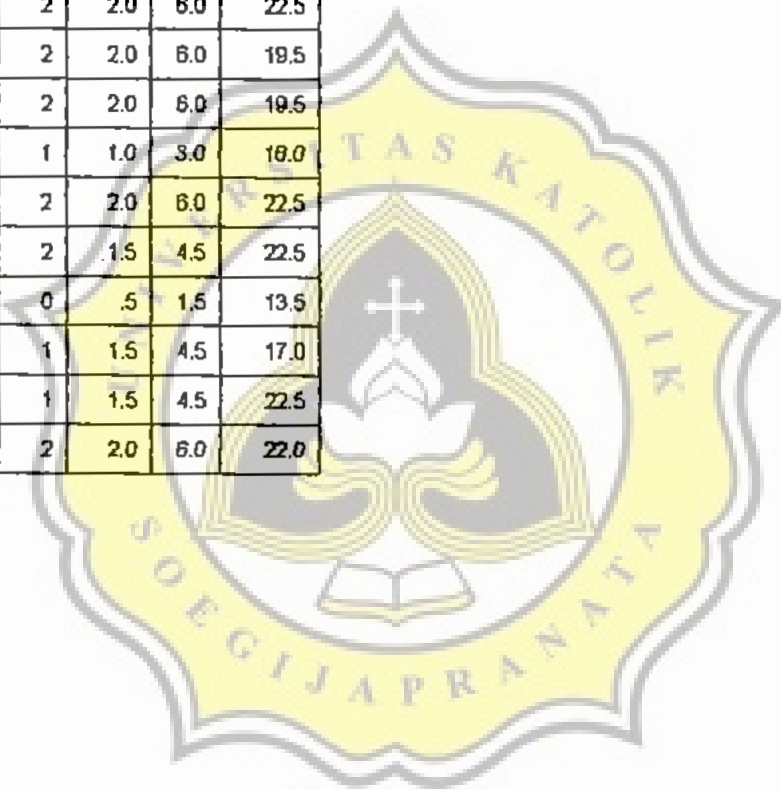


c:\addata\psi\psi-94\1a-penget.sav

	x1a	x1b	mx1	x1	x2a	x2b	mx2	x2	x3a	x3b	mx3	x3	x4a	x4b	mx4	x4	x5a
37	2	2	2.0	2.0	2	2	2.0	2.0	2	2	2.0	4.0	2	1	1.5	3.0	2
38	2	2	2.0	2.0	2	2	2.0	2.0	2	0	1.0	2.0	2	2	2.0	4.0	2
39	2	2	2.0	2.0	2	2	2.0	2.0	2	1	1.5	3.0	2	2	2.0	4.0	2
40	2	2	2.0	2.0	2	2	2.0	2.0	2	2	2.0	4.0	2	1	1.5	3.0	2
41	2	2	2.0	2.0	2	2	2.0	2.0	2	2	2.0	4.0	2	2	2.0	4.0	2
42	2	1	1.5	1.5	1	0	.5	.5	2	0	1.0	2.0	2	2	2.0	4.0	2
43	2	2	2.0	2.0	2	2	2.0	2.0	2	2	2.0	4.0	1	0	.5	1.0	2
44	2	2	2.0	2.0	2	2	2.0	2.0	2	2	2.0	4.0	2	2	2.0	4.0	2
45	2	2	2.0	2.0	1	2	1.5	1.5	1	2	1.5	3.0	1	2	1.5	3.0	1
46	2	2	2.0	2.0	2	2	2.0	2.0	2	2	2.0	4.0	2	2	2.0	4.0	2
47	1	0	.5	.5	2	2	2.0	2.0	2	2	2.0	4.0	2	2	2.0	4.0	2
48	2	2	2.0	2.0	2	2	2.0	2.0	2	2	2.0	4.0	1	0	.5	1.0	2
49	2	2	2.0	2.0	2	2	2.0	2.0	2	2	2.0	4.0	2	2	2.0	4.0	2
50	2	2	2.0	2.0	2	2	2.0	2.0	2	2	2.0	4.0	2	2	2.0	4.0	2
51	2	2	2.0	2.0	2	2	2.0	2.0	2	2	2.0	4.0	2	2	2.0	4.0	2
52	2	2	2.0	2.0	2	2	2.0	2.0	2	2	2.0	4.0	2	2	2.0	4.0	0
53	2	2	2.0	2.0	2	2	2.0	2.0	2	1	1.5	3.0	1	0	.5	1.0	2
54	2	2	2.0	2.0	2	2	2.0	2.0	2	2	2.0	4.0	2	2	2.0	4.0	2
55	2	2	2.0	2.0	2	2	2.0	2.0	2	0	1.0	2.0	2	2	2.0	4.0	2

c:\adatalpsi\psi-94\la-penget.sav

	x5b	mx5	x5	x5a	x5b	mx6	x6	total
37	2	2.0	6.0	2	2	2.0	6.0	23.0
38	2	2.0	6.0	2	1	1.5	4.5	20.5
39	2	2.0	6.0	2	1	1.5	4.5	21.5
40	1	1.5	4.5	2	2	2.0	6.0	21.5
41	0	1.0	3.0	2	2	2.0	6.0	21.0
42	2	2.0	6.0	2	2	2.0	6.0	20.0
43	1	1.5	4.5	2	2	2.0	6.0	19.5
44	2	2.0	6.0	2	1	1.5	4.5	22.5
45	0	.5	1.5	2	2	2.0	6.0	17.0
46	1	1.5	4.5	2	2	2.0	6.0	22.5
47	0	1.0	3.0	2	2	2.0	6.0	19.5
48	1	1.5	4.5	2	2	2.0	6.0	19.5
49	0	1.0	3.0	1	1	1.0	3.0	16.0
50	1	1.5	4.5	2	2	2.0	6.0	22.5
51	2	2.0	6.0	1	2	1.5	4.5	22.5
52	0	.0	.0	1	0	.5	1.5	13.5
53	1	1.5	4.5	2	1	1.5	4.5	17.0
54	2	2.0	6.0	2	1	1.5	4.5	22.5
55	2	2.0	6.0	2	2	2.0	6.0	22.0



**LAMPIRAN C - 3**

**DATA PENELITIAN**

*Angket Sikap terhadap Iklan Obat*



c:\adala\psi\psi-94\la-sikap.sav

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	sikap
1	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	40
2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	45
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	51
4	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	4	1	4	3	3	3	3	3	54
5	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	56
6	2	1	3	1	1	3	3	3	1	4	1	3	4	1	4	1	4	1	41
7	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	39
8	3	2	3	3	2	2	3	0	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	36
9	3	3	4	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	50
10	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	52
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	55
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	57
13	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	59
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	71
16	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	62
17	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	58
18	4	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	55
19	3	3	4	2	4	3	2	1	3	3	2	4	4	3	4	3	3	3	54
20	3	3	3	3	4	4	3	4	2	3	1	3	3	2	4	3	3	3	54
21	3	3	4	3	3	4	3	3	3	2	2	2	3	2	4	3	4	3	54
22	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	44
23	3	3	4	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	1	2	45
24	3	2	4	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	1	3	3	2	3	47
25	3	3	4	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	44
26	3	2	4	2	2	1	2	2	3	2	4	4	1	1	4	1	1	4	43
27	2	2	4	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	42
28	3	2	4	3	1	2	3	3	1	1	1	3	4	3	2	1	2	2	41
29	3	2	3	2	2	1	3	3	2	1	3	2	3	2	2	2	2	2	40
30	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	40
31	1	1	3	1	1	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	1	3	1	35
32	2	2	4	2	1	2	1	1	4	1	2	1	3	3	2	2	3	1	37
33	1	2	2	2	1	2	2	2	3	1	2	2	2	3	2	2	2	2	35
34	1	2	4	1	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	38
35	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	39
36	4	1	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	42

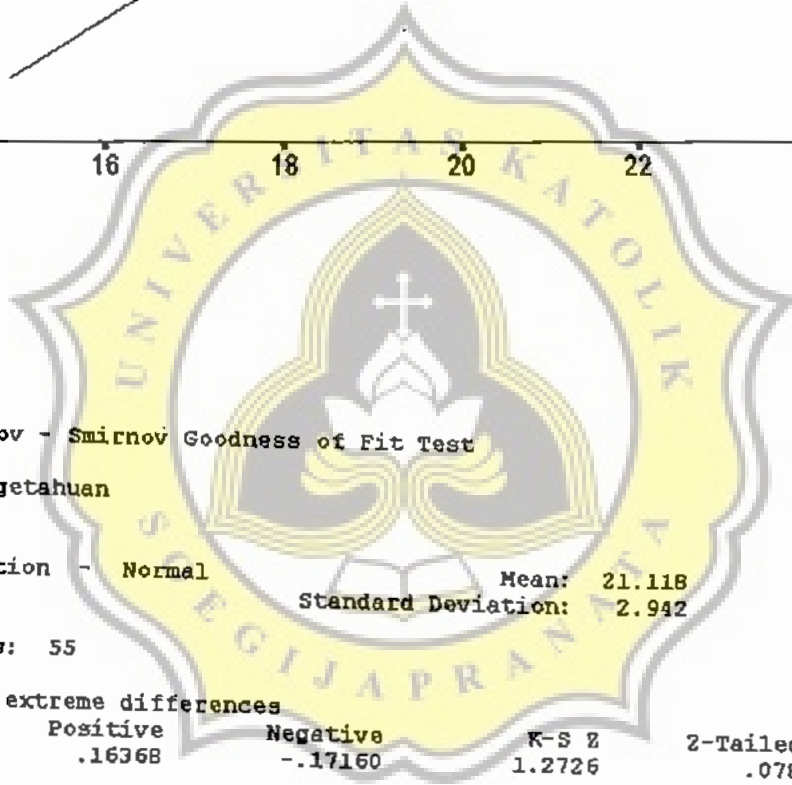
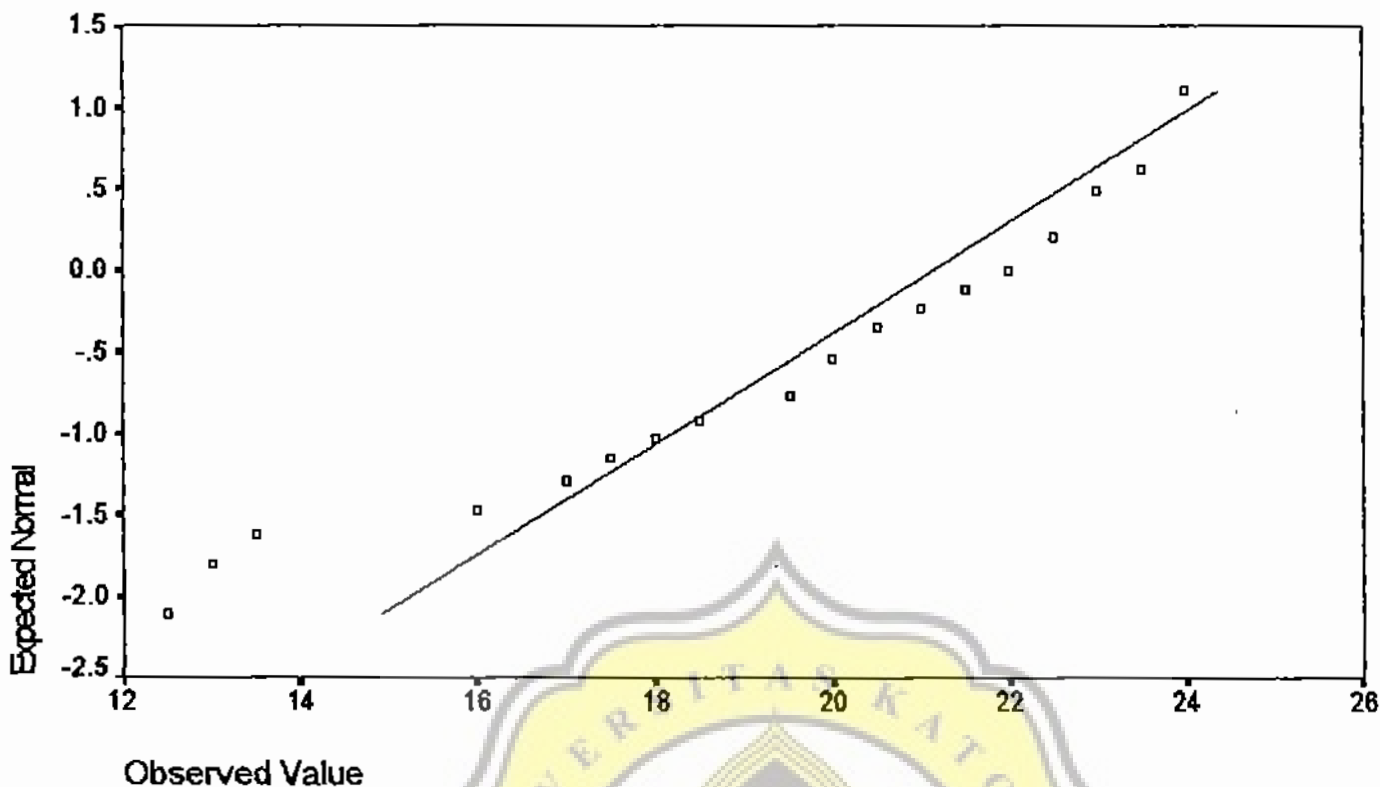
c:\adatalps\psi.94\la-sikap.sav

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	sikap
37	2	2	3	1	2	4	3	2	4	2	3	1	2	2	2	2	3	3	43
38	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	54
39	3	2	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	1	0	3	4	2	52
40	4	4	4	3	3	2	4	3	2	3	4	3	1	2	3	2	3	2	52
41	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	53
42	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	54
43	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	45
44	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	55
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	1	2	4	3	3	3	62
46	4	2	4	2	2	2	2	3	3	2	4	3	2	2	2	1	4	2	46
47	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	56
48	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	2	4	3	2	3	56
49	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	58
50	3	3	4	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	4	3	3	50
51	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	4	3	4	3	2	2	3	2	48
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	69
53	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	62
54	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	51
55	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	51





Normal Q-Q Plot of Pengetahuan



--- Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test

PENG Pengetahuan

Test distribution - Normal

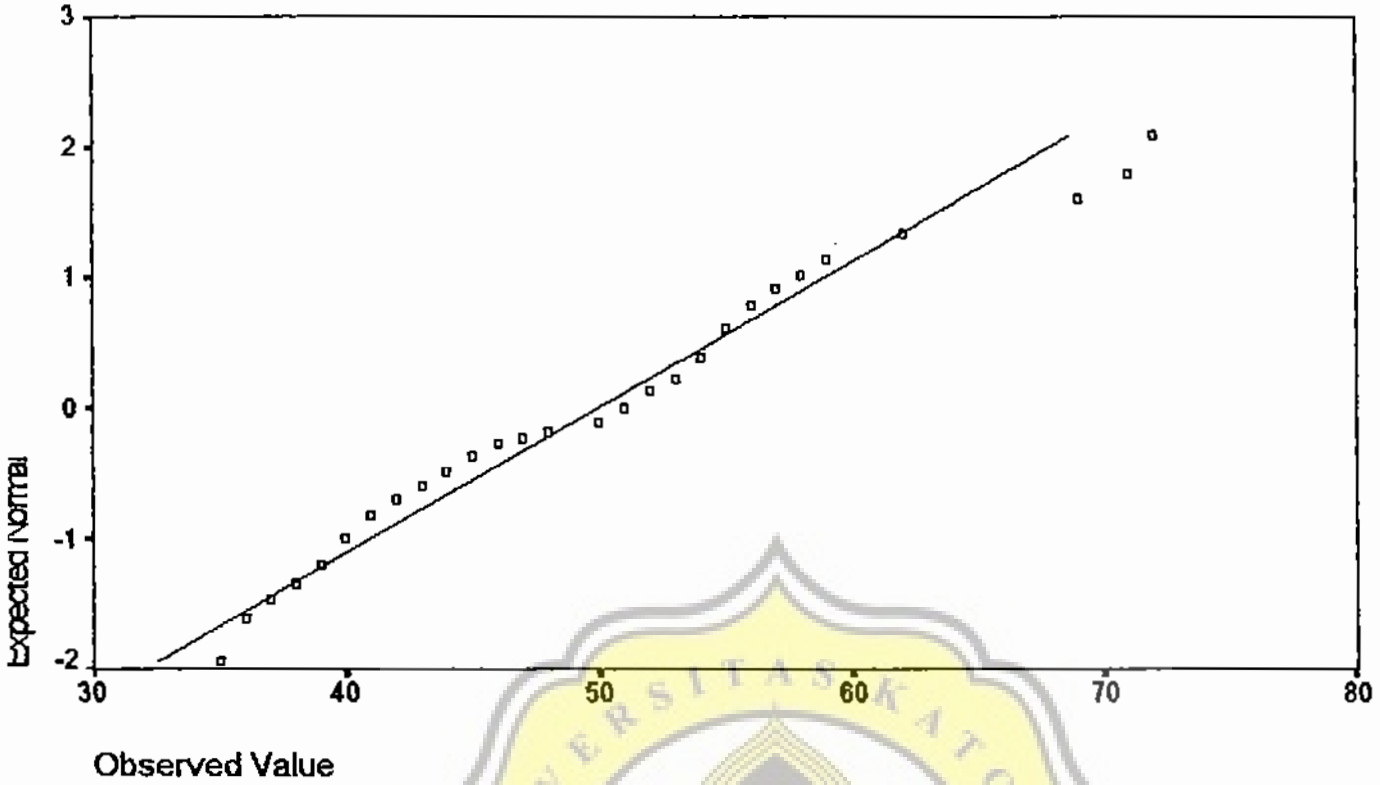
Mean: 21.118  
Standard Deviation: 2.942

Cases: 55

Most extreme differences

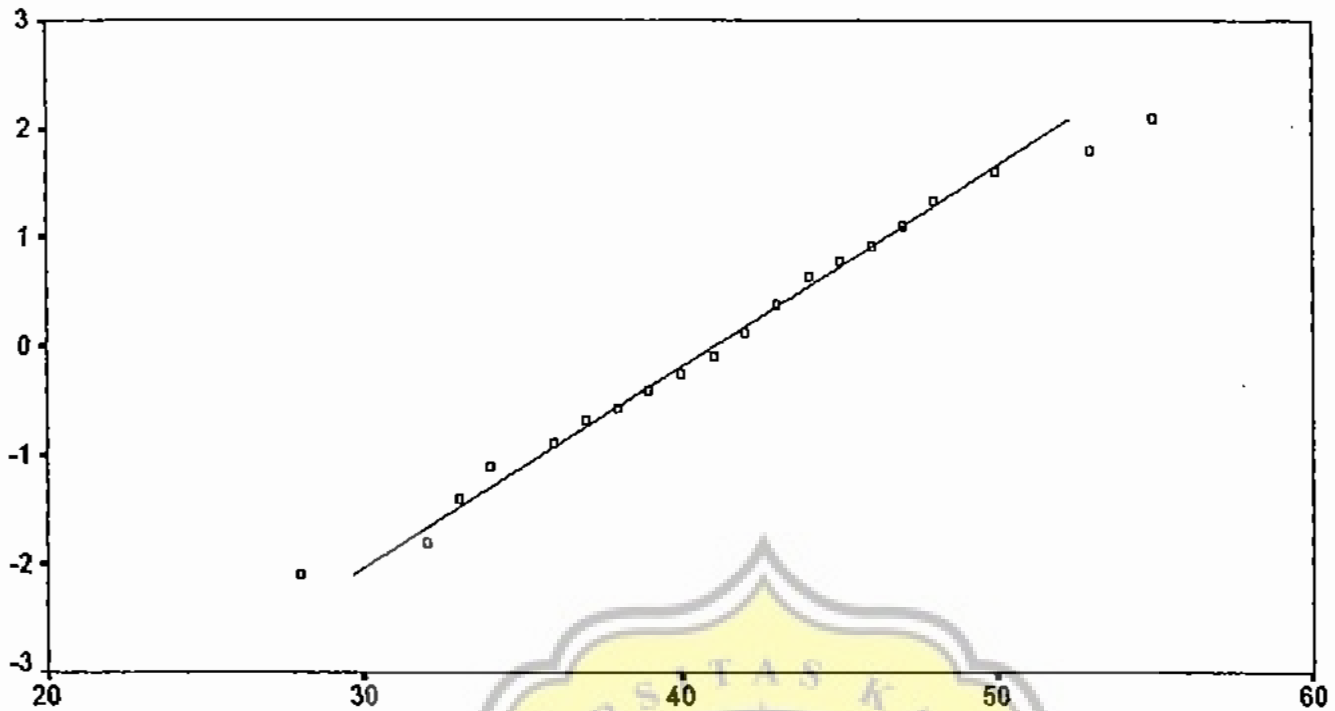
Absolute	Positive	Negative	K-S Z	2-Tailed P
.17160	.16368	-.17160	1.2726	.0784

Normal Q-Q Plot of Sikap



--- Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test  
 SIKAP Sikap  
 Test distribution - Normal Mean: 49.89  
 Standard Deviation: 8.97  
 Cases: 55  
 Most extreme differences  
 Absolute Positive Negative K-S Z 2-Tailed P  
 .08906 .08906 -.07659 .6605 .7756

Normal Q-Q Plot of Penggunaan Obat Secara Irrasional



Observed Value

--- Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test

GUNA Penggunaan Obat Secara Irrasional

Test distribution - Normal Mean: 41.02  
Standard Deviation: 5.41

Cases: 55

Most extreme differences				
Absolute	Positive	Negative	K-S Z	2-Tailed P
.08048	.07249	-.08048	.5968	.8684

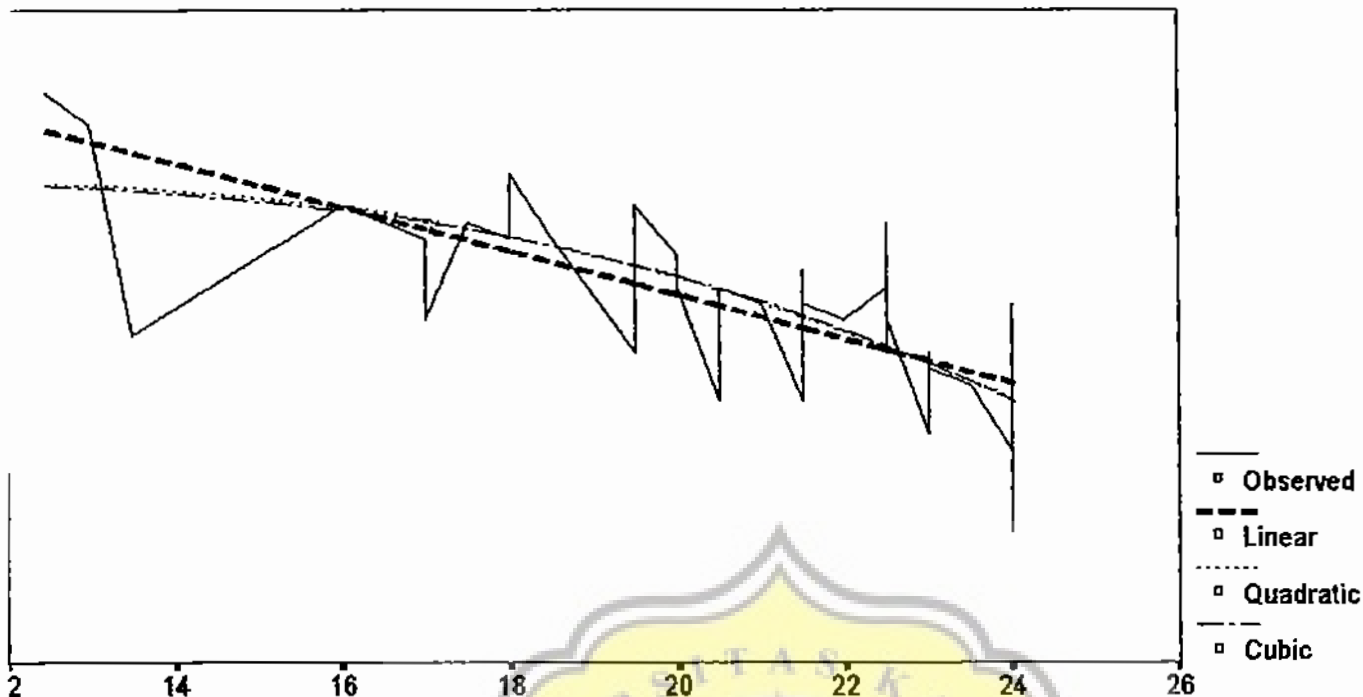


**LAMPIRAN D - 2**

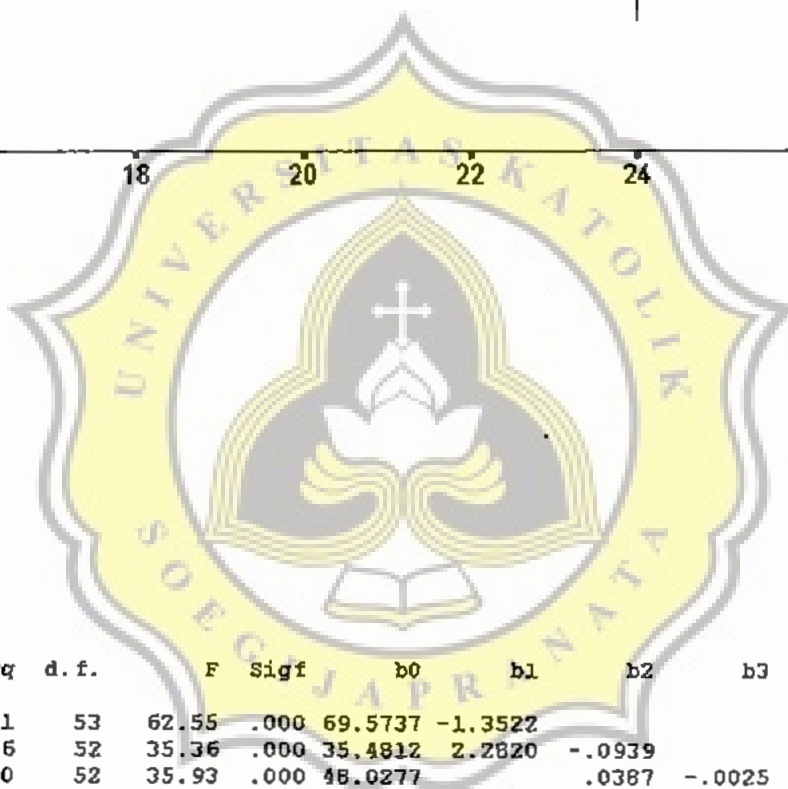
**UJI ASUMSI**

*Uji Linieritas*

Penggunaan Obat Secara Irrasional



Pengetahuan



Independent: PENG

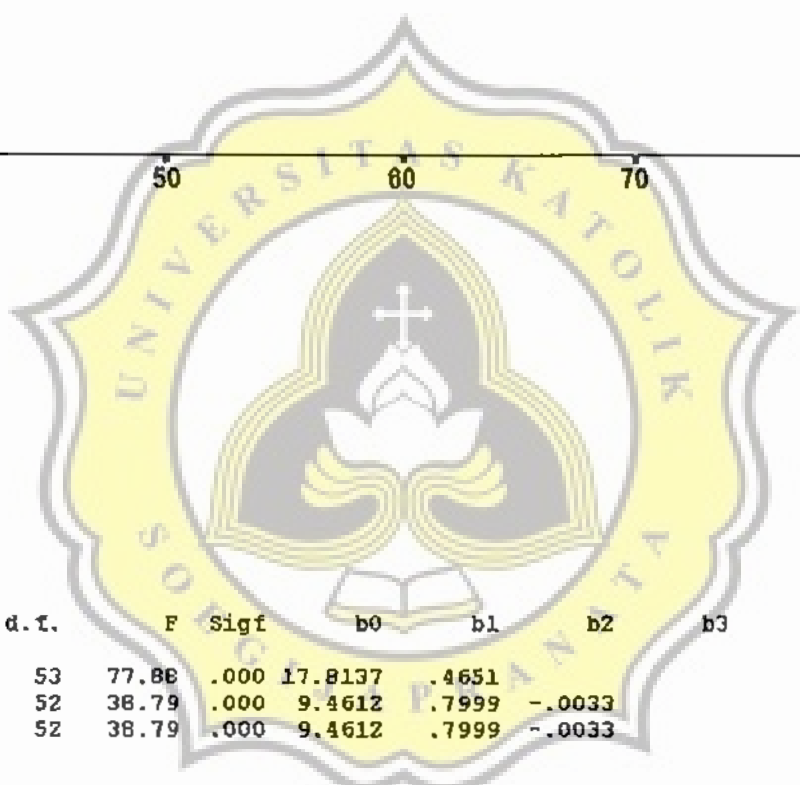
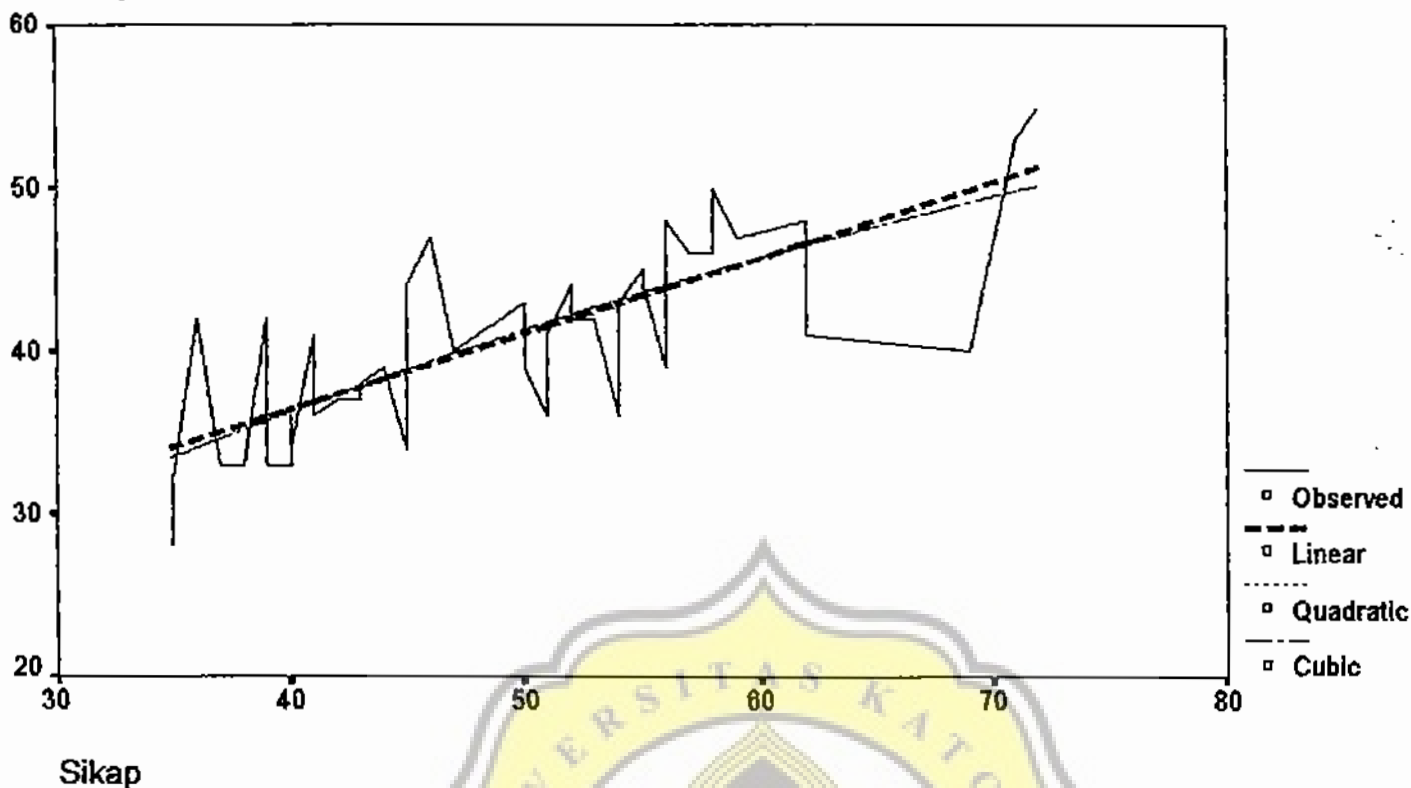
Dependent	Mth	Rsq	d. f.	F	Sigf	b0	b1	b2	b3
GUNA	LIN	.541	53	62.55	.000	69.5737	-1.3522		
GUNA	QUA	.576	52	35.36	.000	35.4812	2.2820	-.0939	
9 GUNA	CUB	.580	52	35.93	.000	48.0277		.0387	-.0025

Notes:

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

Hi-Res Chart # 10:Curvefit for penggunaan obat secara irrasional

Penggunaan Obat Secara Irrasional



Independent: SIKAP

Dependent	Mth	Rsq	d.f.	F	Sigf	b0	b1	b2	b3
GUNA	LIN	.595	53	77.86	.000	17.8137	.4651		
GUNA	QUA	.599	52	38.79	.000	9.4612	.7999	-.0033	
9 GUNA	CUB	.599	52	38.79	.000	9.4612	.7999	-.0033	

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

Hi-Res Chart # 11: Curvfit for penggunaan obat secara irrasional

## LAMPIRAN E

**Hasil Analisis Regresi Dua Prediktor**

dan

**Hasil Korelasi *Product Moment***





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

Listwise Deletion of Missing Data

Equation Number 1 Dependent Variable.. GUNA Penggunaan Obat Secara Irrasio

Block Number 1. Method: Enter PENG SIKAP

Variable(s) Entered on Step Number

1.. SIKAP Sikap  
2.. PENG Pengetahuan

Multiple R .77240  
R Square .59661  
Adjusted R Square .58109  
Standard Error 3.49985

Analysis of Variance

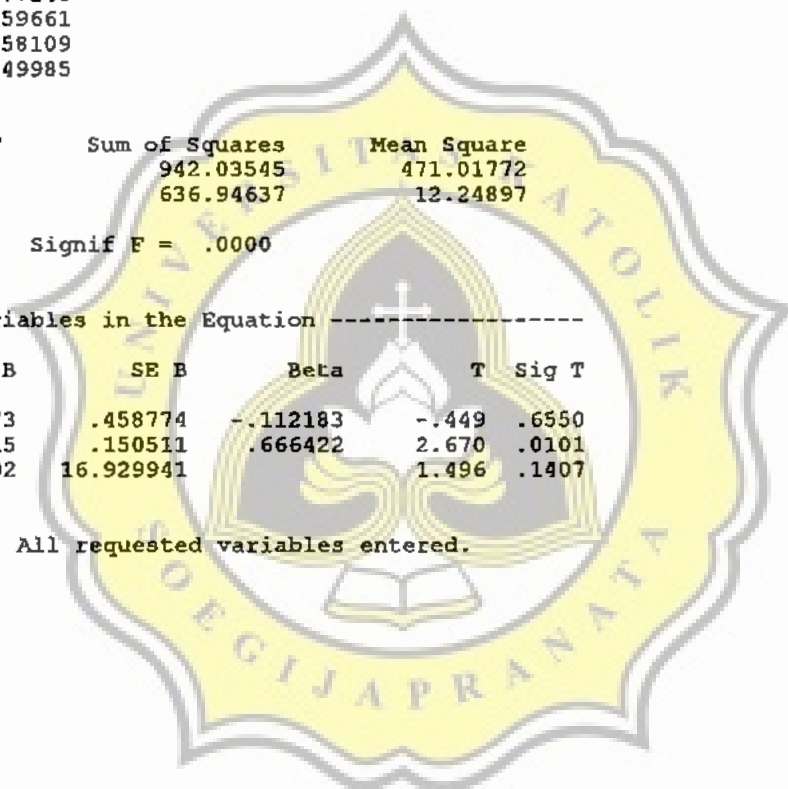
	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	2	942.03545	471.01772
Residual	52	636.94637	12.24897

F = 38.45366 Signif F = .0000

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

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
PENG	-.206173	.458774	-.112183	-.449	.6550
SIKAP	.401815	.150511	.666422	2.670	.0101
(Constant)	25.325292	16.929941		1.496	.1407

End Block Number 1 All requested variables entered.



-- Correlation Coefficients --

	PENG	SIKAP	GUNA
PENG	1.0000 ( 55) P= .	-.9357 ( 55) P= .000	-.7357 ( 55) P= .000
SIKAP	-.9357 ( 55) P= .000	1.0000 ( 55) P= .	.7714 ( 55) P= .000
GUNA	-.7357 ( 55) P= .000	.7714 ( 55) P= .000	1.0000 ( 55) P= .

(Coefficient / (Cases) / 2-tailed Significance)

" . " is printed if a coefficient cannot be computed





## IDENTITAS SUBYEK

Umur : ..... tahun

Pendidikan : .....

---

---

## PETUNJUK ANGKET I

Jawablah seluruh pertanyaan dibawah ini dengan memberi tanda silang (X) pada jawaban yang anda pilih.

Untuk ANGKET I alternatif jawaban yang dapat anda pilih adalah :

SS = Sangat sesuai, yaitu apabila anda sangat sesuai dengan pernyataan tersebut.

S = Sesuai, yaitu apabila anda sesuai dengan pernyataan tersebut.

TS = Tidak sesuai, yaitu apabila tidak sesuai dengan pernyataan tersebut.

STS = Sangat tidak sesuai, yaitu apabila anda sangat tidak sesuai dengan pernyataan tersebut.

Seluruh pernyataan tersebut hendaknya anda jawab semua serta dikerjakan dengan sesungguhnya dan tidak didasarkan pada hal-hal yang anda anggap wajar. Namun hendaknya sesuai dengan keadaan, pikiran dan perasaan anda tanpa dipengaruhi oleh siapapun.

Angket ini bukan suatu tes, jadi tidak ada jawaban yang buruk maupun salah. Semua jawaban adalah baik dan benar apabila dikerjakan sesuai dengan keadaan anda.

Terimakasih atas perhatian, partisipasi dan kerjasama anda.

Selamat mengerjakan.

## PETUNJUK ANGKET II

Jawablah seluruh pertanyaan dibawah ini dengan memberi tanda silang (X) pada jawaban yang anda pilih.

Untuk ANGKET II alternatif jawaban yang dapat anda pilih adalah :

SS = Sangat setuju, yaitu apabila anda sangat setuju dengan pernyataan tersebut.

S = Setuju, yaitu apabila anda setuju dengan pernyataan tersebut.

TS = Tidak setuju, yaitu apabila tidak setuju dengan pernyataan tersebut.

STS = Sangat tidak setuju, yaitu apabila anda sangat tidak setuju dengan pernyataan tersebut.

Seluruh pernyataan tersebut hendaknya anda jawab semua serta dikerjakan dengan sesungguhnya dan tidak didasarkan pada hal-hal yang anda anggap wajar. Namun hendaknya sesuai dengan keadaan, pikiran dan perasaan anda tanpa dipengaruhi oleh siapapun.

Angket ini bukan suatu tes, jadi tidak ada jawaban yang buruk maupun salah. Semua jawaban adalah baik dan benar apabila dikerjakan sesuai dengan keadaan anda.

Terimakasih atas perhatian, partisipasi dan kerjasama anda.

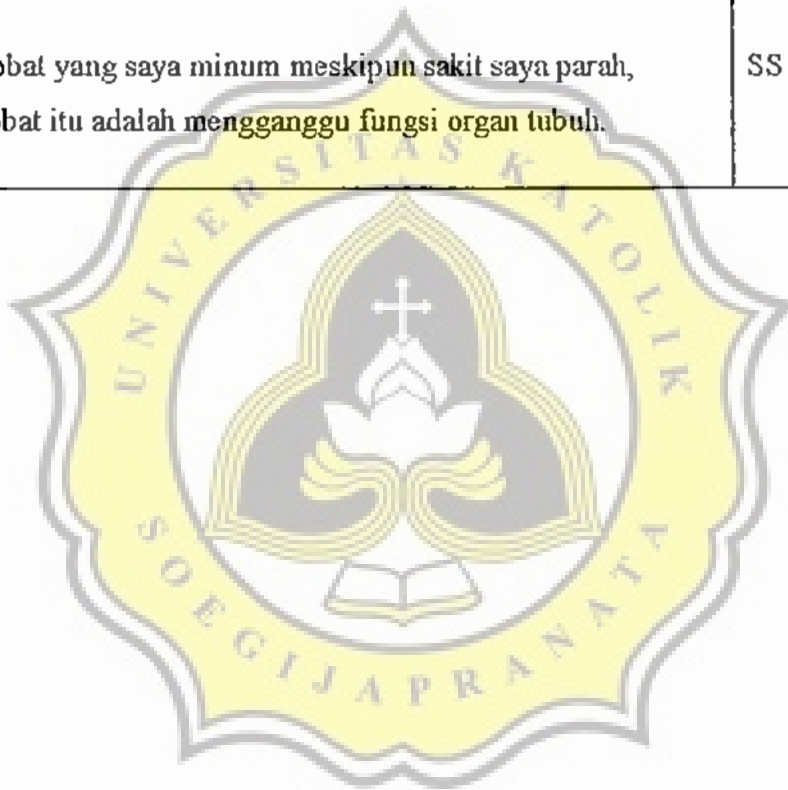
Selamat mengerjakan.

## ANGKET I UJI COBA

1.	Untuk mencegah sesak nafas karena hidung tersumbat, saya memakai obat sakit kepala.	SS	S	TS	STS
2.	Bila suhu badan saya panas dan terasa demam, saya minum obat flu.	SS	S	TS	STS
3.	Apabila sakit kepala tidak tertahankan, saya minum obat dua kali dosis yang dianjurkan.	SS	S	TS	STS
4.	Meskipun kondisi sakit ditubuh saya semakin parah, saya tetap minum obat sesuai dosis.	SS	S	TS	STS
5.	Agar cepat sembuh, saat itu juga saya segera minum obat tanpa menghiraukan aturan obat itu.	SS	S	TS	STS
6.	Saya tidak peduli apapun pendapat orang, yang penting saya minum obat sesuai dengan aturan pemakaian yang tertera pada kemasan obat.	SS	S	TS	STS
7.	Karena efek samping dari obat yang saya pakai tidak berbahaya maka saya memberikan obat tersebut pada tetangga saya yang berusia lanjut karena jenis penyakitnya sama dengan saya.	SS	S	TS	STS
8.	Bagi saya, setiap obat pasti memiliki efek samping yang berbeda-beda.	SS	S	TS	STS
9.	Sakit yang terasa di kulit tenggorokan saya segera pulih, setelah saya minum obat batuk.	SS	S	TS	STS
10.	Saya tidak memilih obat cacangan untuk mengurangi kegemukan perut saya.	SS	S	TS	STS
11.	Saya minum obat diare sebanyak mungkin agar diare saya cepat sembuh.	SS	S	TS	STS
12.	Obat yang saya minum dalam jumlah besar menimbulkan keracunan dalam tubuh saya.	SS	S	TS	STS
13.	Satu jam yang lalu saya minum obat sakit kepala tetapi tidak sembuh lalu saya minum obat lagi setiap jam sampai sembuh.	SS	S	TS	STS
14.	Ketika sakit saya kambuh, saya segera minum obat dengan aturan minum yang ditentukan.	SS	S	TS	STS
15.	Agar mata saya selalu sehat, saya meneteskan obat mata sesering mungkin.	SS	S	TS	STS
16.	Obat sakit kepala yang saya minum dengan takaran besar menghasilkan	SS	S	TS	STS

	efek kerusakan organ kepala.	
17.	Bila saya menderita nyeri di lambung, saya minum obat sakit perut.	SS S TS STS
18.	Bila badan saya gatal-gatal dan memerah, saya memakai obat sakit kulit	SS S TS STS
19.	Saya minum tiga butir obat penghilang nyeri sekaligus, agar gigi saya yang berlubang tidak menimbulkan rasa sakit yang berkepanjangan.	SS S TS STS
20.	Meskipun banyak orang menyarankan minum obat dalam jumlah besar agar tetap sembuh, saya tetap minum obat secukupnya.	SS S TS STS
21.	Kapanpun waktunya, saya segera minum obat ketika tubuh saya terasa sakit.	SS S TS STS
22.	Sebelum memakai obat, saya memperhatikan secara teliti cara pemakaian obat.	SS S TS STS
23.	Lebih baik saya tidak minum obat yang diberikan dokter kepada saya, karena obat tersebut membuat saya lemas.	SS S TS STS
24.	Karena efek dari obat berbeda-beda maka saya memilih obat dengan efek paling ringan untuk saya minum.	SS S TS STS
25.	Saya mengoleskan salep kulit untuk mengobati luka berdarah ditangan saya	SS S TS STS
26.	Obat merah saya gunakan untuk mengobati luka berdarah di kulit tubuh.	SS S TS STS
27.	Karena obat yang diminum sangat pahit maka saya minum setengah dari obat tersebut.	SS S TS STS
28.	Walaupun saya tidak menyukai minum obat, saya tetap minum obat dengan takaran besar sesuai aturan.	SS S TS STS
29.	Meskipun menurut aturan dokter obat harus saya minum sehari tiga kali saya hanya minum sehari satu kali agar tidak keracunan.	SS S TS STS
30.	Saya sungguh-sungguh membaca aturan pakai beberapa obat.	SS S TS STS
31.	Efek jangka panjang obat yang diberikan dokter untuk penyakit saya adalah kerusakan lambung, saya tidak minum obat itu.	SS S TS STS
32.	Saya tetap minum obat yang disarankan dokter meskipun obat tersebut memiliki efek samping yang kurang baik.	SS S TS STS
33.	Saya minum obat flu pada saat saya merasa mual.	SS S TS STS
34.	Untuk meningkatkan stamina, saya minum obat yang mengandung	SS S TS STS

	multivitamin.	
35.	Saya minum obat demam yang biasa dipakai adik saya yang berumur enam tahun.	SS S TS STS
36.	Saya tidak minum obat yang mengandung dosis anak-anak.	SS S TS STS
37.	Saya minum bermacam-macam obat dalam waktu yang sama dengan harapan saya cepat sembuh.	SS S TS STS
38.	Saya mengambil waktu beberapa saat untuk minum obat agar tepat waktu meskipun saya sangat sibuk.	SS S TS STS
39.	Saya minum kopi untuk menghilangkan efek mengantuk dari obat yang saya minum.	SS S TS STS
40.	Saya membatasi obat yang saya minum meskipun sakit saya parah, sebab efek dari obat itu adalah mengganggu fungsi organ tubuh.	SS S TS STS





## ANGKET II UJI COBA

1.	Saya begitu yakin pada iklan obat maag karena lagu yang didendangkan cukup tepat.	SS	S	TS	STS
2.	Saya tidak sependapat dengan iklan-iklan obat meskipun iklan itu ditayangkan dengan sebuah ilustrasi yang bagus.	SS	S	TS	STS
3.	Meskipun iklan-iklan obat ditayangkan dengan cerita yang kurang menarik, saya tetap percaya pada iklan tersebut.	SS	S	TS	STS
4.	Saya tidak paham dengan iklan-iklan obat di TV meskipun ditayangkan dengan kata-kata dan nada yang mengesankan.	SS	S	TS	STS
5.	Saya percaya pada iklan-iklan obat yang menampilkan artis-artis terkenal.	SS	S	TS	STS
6.	Saya tidak yakin pada iklan-iklan obat yang hanya menekankan tayangan tokoh-tokoh saja.	SS	S	TS	STS
7.	Iklan-iklan obat banyak yang menggunakan ilustrasi gambar yang menarik.	SS	S	TS	STS
8.	Beraneka ragam ilustrasi dalam iklan-iklan obat tidak menarik perhatian saya.	SS	S	TS	STS
9.	Saya menyukai iklan-iklan obat yang dipromosikan dengan kata-kata tepat.	SS	S	TS	STS
10.	Bukti-bukti kemanjuran obat tidak membuat saya tertarik terhadap iklan-iklan obat tersebut.	SS	S	TS	STS
11.	Saya merasa senang memperhatikan iklan obat di TV sebab banyak tokoh pendukung yang membawakan dengan menarik.	SS	S	TS	STS
12.	Meskipun iklan obat ditayangkan dengan menarik oleh tokoh terkenal, saya tetap tidak terkenal untuk memperhatikannya.	SS	S	TS	STS
13.	Ilustrasi yang digambarkan dengan jelas dalam iklan-iklan obat, mempengaruhi saya memperhatikan pesan iklan tersebut.	SS	S	TS	STS
14.	Saya enggan memperhatikan iklan-iklan obat di TV karena menayangkan beraneka ragam ilustrasi.	SS	S	TS	STS
15.	Saya selalu menikmati tayangan TV yang menampilkan iklan-iklan obat dengan nada-nada yang mengesankan.	SS	S	TS	STS
16.	Saya tetap tidak akan memperhatikan iklan-iklan obat meskipun kata-kata	SS	S	TS	STS

	dalam iklan tersebut cukup menarik.				
17.	Saya akan menonton iklan-iklan obat yang menayangkan seorang ahli dalam promosi obat.	SS	S	TS	STS
18.	Saya tidak menonton iklan-iklan obat meskipun iklan obat itu diperankan oleh seorang ahli obat terkenal.	SS	S	TS	STS
19.	Iklan obat dengan suasana yang mengutamakan kekeluargaan akan lebih memberi harapan pada kesembuhan.	SS	S	TS	STS
20.	Sebuah iklan obat dengan tayangan lokasi yang tepat tidak membuat saya percaya terhadap iklan obat tersebut.	SS	S	TS	STS
21.	Dengan bukti-bukti penelitian tentang khasiat obat, kebanyakan iklan obat lebih dipercaya.	SS	S	TS	STS
22.	Iklan-iklan obat dengan bukti-bukti ilmiah tentang khasiat obat, tidak membuat saya percaya pada iklan-iklan obat tersebut.	SS	S	TS	STS
23.	Iklan-iklan obat yang disertai tokoh-tokoh tertentu yang telah membuktikan manfaat dan khasiat obat itu tentu lebih saya percaya kebenarannya.	SS	S	TS	STS
24.	Iklan-iklan obat dengan tayangan artis tidak mudah dipercaya konsumen.	SS	S	TS	STS
25.	Saya menyenangi iklan obat yang digambarkan dengan sebuah ilustrasi cerita.	SS	S	TS	STS
26.	Kebanyakan iklan obat ditayangkan dengan musik dan lagu tidak menarik.	SS	S	TS	STS
27.	Bukti-bukti penelitian tentang khasiat sebuah obat membuat saya suka memperhatikan iklan-iklan obat.	SS	S	TS	STS
28.	Saya tidak suka iklan obat yang penayangannya menekankan keindahan nada.	SS	S	TS	STS
29.	Saya menyukai iklan obat yang dibawakan seorang ahli karena menyajikan manfaat-manfaat obat secara jelas.	SS	S	TS	STS
30.	Kebanyakan iklan obat dengan menampilkan artis, tidak saya sukai.	SS	S	TS	STS
31.	Saya tetap memperhatikan iklan-iklan obat sakit kepala yang ditawarkan meskipun ilustrasi iklan obat sakit kepala itu kurang bagus.	SS	S	TS	STS
32.	Saya tidak terpengaruh untuk menonton iklan-iklan obat meskipun iklan-iklan itu ditampilkan dengan ilustrasi gambar yang menarik.	SS	S	TS	STS
33.	Iklan-iklan obat yang ditayangkan dengan kata-kata yang menarik maka	SS	S	TS	STS

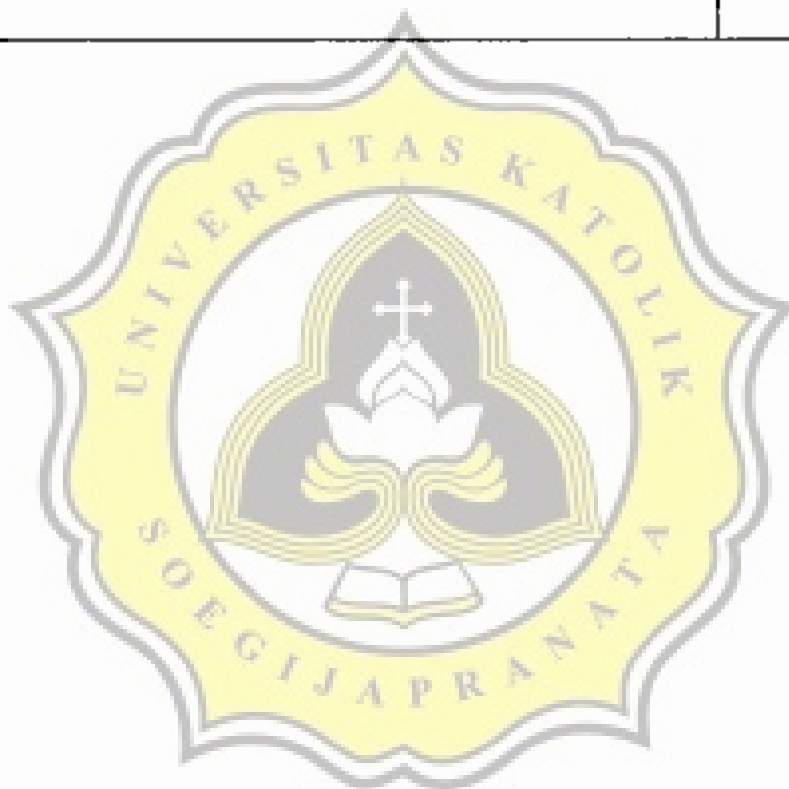
	mendukung saya selalu menonton iklan itu.	
34.	Lebih baik saya memperhatikan iklan TV yang lain daripada menonton iklan-iklan obat yang menyangkn bukti-bukti ilmiah manfaat obat yang ditawarkan.	SS S TS STS
35.	Iklan-iklan obat yang ditayangkan dengan penampilan tokoh, mendukung saya untuk menonton iklan-iklan obat tersebut.	SS S TS STS
36.	Meskipun iklan obat ditawarkan oleh model yang menarik, saya tidak terpengaruh untuk memperhatikan iklan itu.	SS S TS STS



## ANGKET I PENELITIAN

1.	Bila suhu badan saya panas dan terasa demam, saya minum obat flu.	SS	S	TS	STS
2.	Apabila sakit kepala tidak tertahankan, saya minum obat dua kali dosis yang dianjurkan.	SS	S	TS	STS
3.	Agar cepat sembuh, saat itu juga saya segera minum obat tanpa menghiraukan aturan obat itu.	SS	S	TS	STS
4.	Karena efek samping dari obat yang saya pakai tidak berbahaya maka saya memberikan obat tersebut pada tetangga saya yang berusia lanjut karena jenis penyakitnya sama dengan saya.	SS	S	TS	STS
5.	Bagi saya, setiap obat pasti memiliki efek samping yang berbeda-beda.	SS	S	TS	STS
6.	Saya minum obat diare sebanyak mungkin agar diare saya cepat sembuh.	SS	S	TS	STS
7.	Satu jam yang lalu saya minum obat sakit kepala tetapi tidak sembuh lalu saya minum obat lagi setiap jam sampai sembuh.	SS	S	TS	STS
8.	Ketika sakit saya kambuh, saya segera minum obat dengan aturan minum yang ditentukan.	SS	S	TS	STS
9.	Agar mata saya selalu sehat, saya meneteskan obat mata sesering mungkin.	SS	S	TS	STS
10.	Obat sakit kepala yang saya minum dengan takaran besar menghasilkan efek kerusakan organ kepala.	SS	S	TS	STS
11.	Bila saya menderita nyeri di lambung, saya meminum obat sakit perut.	SS	S	TS	STS
12.	Meskipun banyak orang menyarankan minum obat dalam jumlah besar agar tetap sembuh, saya tetap minum obat secukupnya.	SS	S	TS	STS
13.	Kapanpun waktunya, saya segera minum obat ketika tubuh saya terasa sakit.	SS	S	TS	STS
14.	Lebih baik saya tidak meminum obat yang diberikan dokter kepada saya, karena obat tersebut membuat saya lemas.	SS	S	TS	STS
15.	Karena efek dari obat berbeda-beda maka saya memilih obat dengan efek paling ringan untuk saya minum.	SS	S	TS	STS
16.	Obat merah saya gunakan untuk mengobati luka berdarah di kulit tubuh.	SS	S	TS	STS
17.	Karena obat yang diminum sangat pahit maka saya minum setengah dari obat tersebut.	SS	S	TS	STS

18.	Saya sungguh-sungguh membaca aturan pakai beberapa obat. STS	SS S TS
19.	Saya tidak minum obat yang mengandung dosis anak-anak.	SS S TS STS
20.	Saya mengambil waktu beberapa saat untuk minum obat agar tepat waktu meskipun saya sangat sibuk.	SS S TS STS
21.	Saya minum kopi untuk menghilangkan efek mengantuk dari obat yang saya minum.	SS S TS STS
22.	Saya membatasi obat yang saya minum meskipun sakit saya parah, sebab efek dari obat itu adalah mengganggu fungsi organ tubuh.	SS S TS STS



## ANGKET II PENELITIAN

1.	Saya tidak paham dengan iklan-iklan obat di TV meskipun ditayangkan dengan kata-kata dan nada yang mengesankan.	SS	S	TS	STS
2.	Beraneka ragam ilustrasi dalam iklan-iklan obat tidak menarik perhatian saya.	SS	S	TS	STS
3.	Saya menyukai iklan-iklan obat yang dipromosikan dengan kata-kata tepat.	SS	S	TS	STS
4.	Meskipun iklan obat ditayangkan dengan menarik oleh tokoh terkenal, saya tetap tidak tertarik untuk memperhatikannya.	SS	S	TS	STS
5.	Saya enggan memperhatikan iklan-iklan obat di TV karena menayangkan beraneka ragam ilustrasi.	SS	S	TS	STS
6.	Saya selalu menikmati tayangan TV yang menampilkan iklan-iklan obat dengan nada-nada yang mengesankan.	SS	S	TS	STS
7.	Saya tetap tidak akan memperhatikan iklan-iklan obat meskipun kata-kata dalam iklan tersebut cukup menarik.	SS	S	TS	STS
8.	Saya tidak menonton iklan-iklan obat meskipun iklan obat itu diperankan oleh seorang ahli obat terkenal.	SS	S	TS	STS
9.	Iklan obat dengan suasana yang mengutamakan kekeluargaan akan lebih memberi harapan pada kesembuhan.	SS	S	TS	STS
10.	Sebuah iklan obat dengan tayangan lokasi yang tepat tidak membuat saya percaya terhadap iklan obat tersebut.	SS	S	TS	STS
11.	Dengan bukti-bukti penelitian tentang khasiat obat, kebanyakan iklan obat lebih dipercaya.	SS	S	TS	STS
12.	Iklan-iklan obat dengan bukti-bukti ilmiah tentang khasiat obat, tidak membuat saya percaya pada iklan-iklan obat tersebut.	SS	S	TS	STS
13.	Iklan-iklan obat yang disertai tokoh-tokoh tertentu yang telah membuktikan manfaat dan khasiat obat itu tentu lebih saya percaya kebenarannya.	SS	S	TS	STS
14.	Iklan-iklan obat dengan tayangan artis tidak mudah dipercaya konsumen.	SS	S	TS	STS
15.	Bukti-bukti penelitian tentang khasiat sebuah obat membuat saya suka memperhatikan iklan-iklan obat.	SS	S	TS	STS

16.	Saya tidak terpengaruh untuk menonton iklan-iklan obat meskipun iklan-iklan itu ditampilkan dengan ilustrasi gambar yang menarik.	SS S TS STS
17.	Iklan-iklan obat yang ditayangkan dengan penampilan tokoh, mendukung saya untuk menonton iklan-iklan obat tersebut.	SS S TS STS
18.	Meskipun iklan obat ditawarkan oleh model yang menarik, saya tidak terpengaruh untuk memperhatikan iklan itu.	SS S TS STS



## ANGKET III

### UJI COBA dan PENELITIAN

**Isilah pertanyaan-pertanyaan berikut dengan singkat dan jelas sesuai dengan apa yang anda ketahui !**

1. Apakah Obat Tanpa Resep (OTR) itu ?
2. Sebutkan OTR yang anda ketahui !
3. Apa alasan orang melakukan pengobatan sendiri dengan OTR ?
4. Apa saja yang harus diperhatikan dalam penggunaan OTR ?
5. Jika seseorang menggunakan OTR tanpa memperhatikan aturan pakai, kemungkinan apa yang akan terjadi pada orang tersebut !
6. Ada seorang ibu dari keluarga berpenghasilan menengah menderita sakit maag, setiap kali kambuh ia memilih membeli obat sakit maag di apotek terdekat. Beberapa saat setelah meminum obat sakit maag ia sembuh, namun pada waktu-waktu tertentu kembali kambuh dan kembali minum obat tanpa resep. Bagaimana pendapat anda terhadap tindakan pengobatan sendiri melalui OTR yang dilakukan oleh si ibu ?



**LAMPIRAN 6**  
**SURAT-SURAT PERIJINAN PENELITIAN**





## FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

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

Telp. (024) 316142 - 441555 (Hunting)

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

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

Nomor : B.2.01/187/UKS.07/III/1999

19 Maret 1999

Lamp. : -

Hal : Penelitian

Kepada : Yth. Bpk/Ibu Kepala BAPPEDA  
Propinsi Dati I Jateng  
di-  
Kodya Tegal - Jateng

Dengan hormat kami mohon bantuan Bapak/Ibu, dapat memberikan ijin penelitian kepada mahasiswa/i :

Nama : Anna Dani Andriyanti  
NIM / NIRM : 94.40.1804 / 94.6.111.08000.50134  
Tempat/ Tgl. Lahir : Tegal, 1 Januari 1976  
Alamat : Jl. Karang Rejo II / 4 A  
Semarang

untuk mengadakan Penelitian di Kodya Tegal - Jateng, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul : "PENGUNAAN OBAT SECARA IRRASIONAL DITINJAU DARI PENGETAHUAN TENTANG PENGUNAAN OBAT TANPA RESEP DAN SIKAP TERHADAP IKLAN OBAT"

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



Dr. ML. Oetomo.



# FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

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

Telp. (024) 316142 - 441555 (Hunting)

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

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

Nomor : B.2.01/148/UKS.07/III/1999

10 Maret 1999

Lamp. : -

Hal : Penelitian

Kepada : Yth. Bpk/Ibu. Gubernur KODI Tk. I. Prop Jateng  
up. Kadit. Sos. Pol. Propinsi Jawa Tengah  
di  
SEMARANG

Dengan hormat kami mohon bantuan Bapak/Ibu. dapat memberikan izin penelitian kepada mahasiswa/i:

Nama : Anna Dani Andriyanti  
NIM/NIRM : 94.40.1804/94.6.111.08000.50134  
Tempat/ Tgl Lahir : Tegal 01 Januari 1976  
Alamat : Jl Mliwis No 18  
Tegal

untuk mengadakan Penelitian di Kec. Tegal Barat, Kec. Tegal Timur, Kec. Tegal Selatan, dan Kecamatan Margadana dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul : "PENGUNAAN OBAT SECARA IRRASIONAL DITINJAU DARI PENGETAHUAN TENTANG PENGGUNAAN OBAT TANPA RESEP DAN SIKAP TERHADAP IKLAN OBAT".

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



FAK. PSIKOLOGI, M.L., Octomo.

Tembusan ; Yth.

1. Bpk/Ibu Walikota Kotamadya Tegal.
2. Bpk/Ibu Camat Tegal Barat
3. Bpk/Ibu Camat Tegal Timur.
4. Bpk/Ibu Camat Tegal Selatan.
5. Bpk/Ibu Camat Margadana.



PEMERINTAH PROPINSI DAERAH TINGKAT I JAWA TENGAH  
**BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH  
 ( BAPPEDA TINGKAT I )**

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

Semarang, 22 Maret 1999

Kepada Yth. :

or : R/1439/p/III/99  
 piran : 1 ( satu ) lembar.  
 al : Pemberitahuan tentang  
 Pelaksanaan Research/  
 Survey.

Walikota Madya KDH TK II Tegal.

Menarik Surat Rekomendasi Research / Survey BAPPEDA Tingkat I Jawa Tengah, tanggal : 22 Maret 1999 Nomor : R/1439/p/III/1999 dengan hormat kami memberitahukan dalam Wilayah Saudara akan dilaksanakan Research / Survey atas nama :

ANNA DANI ANDRIYANTI

Dengan maksud tujuan sebagaimana tersebut dalam surat Rekomendasi Research / Survey BAPPEDA Tk. I Jateng ( terlampir ).

Besar harapan kami, agar Saudara mengambil langkah - langkah persiapan seperlunya, sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

AN. GUBERNUR KEPALA DAERAH TINGKAT I JAWA TENGAH  
 KETUA BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH

u.b. Kabid Litbang  
 Staf sio PPP  
  
 Anni Harianti, S. S.  
 NIP. 010 184 093

MBUSAN Kepada Yth. :  
 r. Pembantu Gubernur Untuk  
 Wilayah :  
 Pokalongan  
 .....  
 .....  
 .....  
 s i p



PEMERINTAH PROPINSI DAERAH TINGKAT I JAWA TENGAH  
**BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH  
 ( BAPPEDA TINGKAT I )**

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

**SURAT REKOMENDASI RESEARCH / SURVEY**

Nomor : R/ 1439 / P / III / 1999

**DASAR** : Surat Gubernur Propinsi Jawa Tengah tanggal 15 Agustus 1972 Nomor : Bappemda/345/VIII/72.

- MENARIK** :
1. Surat Kadit Sospol Pemerintah Propinsi Daerah Tingkat I Jawa Tengah tgl. 17 Maret 1999 no. 070/ 1355 / III / 1999.
  2. Surat dari Dekan Fak. Psikologi Unika Soegijapranata smg tgl. 19 Maret 1999 nomor : B.2.01./187/ukr.07/III/99

Yang bertanda tangan di bawah ini Ketua Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Propinsi Daerah Tingkat I Jawa Tengah ( BAPPEDA TINGKAT I ), hertiindak atas nama Gubernur Kepala Daerah Tingkat I Jawa Tengah, menyatakan **TIDAK KEBERATAN** atas pelaksanaan research / survey dalam wilayah Propinsi Daerah Tingkat I Jawa Tengah yang dilaksanakan oleh :

1. Nama : Anna Dani Andriyanti
2. Pekerjaan : Mhs
3. Alamat : Jl. Karangrejo II/4 A
4. Penanggungjawab : Dra. Sih Setihs Utami, Mkes
5. Maksud tujuan research/survey : Ijin Skripsi Dengan Judul; Penggunaan Obat secara Irasional Tinjau Dari Pengetahuan Tentang Penggunaan Obat Tanpa Resep Dan Sikap Terhadap Iklan Obat
6. Lokasi : Kod. Tegal

dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut :

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

IV. Surat Rekomendasi Research/Survey ini berlaku dari :

19 Maret - 19 Mei 1999

Dikeluarkan di : SEMARANG

Pada tanggal : 22 Maret 1999

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

**BUSAN :**

korstanasda Jateng / DIY.

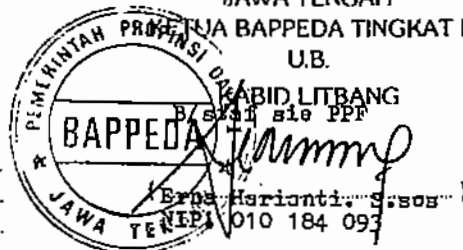
ipolda Jateng.

idit Sospol Pemerintah Prop. Dati I Jateng.

ipati/Walikota/madya KDH Tk. II

Tegal

isip.





PEMERINTAH KOTAMADYA DAERAH TINGKAT II TEGAL  
 BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH  
 (BAPPEDA)

Jl. Ki Gede Sebayu No.12 Telp. 51452 Tegal

SURAT REKOMENDASI SURVEY / RESEARCH

Nomor : 071/ 83 /DI/ IV /1999

UR : Surat Gubernur Kepala Daerah Tk. I Jawa Tengah, Nomor :  
 Bappenda 345 / VII/72 tanggal 15 Agustus 1972

- ARIK
1. Surat dari BAPPEDA Propinsi Dati I Jawa Tengah  
 Nomor : R/1439/P/III/1999 tanggal 22 Maret 1999
  2. Surat dari Kadit Sospol Propinsi Dati I Jawa Tengah  
 Nomor : 070/1355/III/1999 tanggal 17 Maret 1999
  3. Surat Pengantar dari Ka. Kan.Sospol Kodya Dati II Tegal  
 Nomor : 070/213 tanggal 1 April 1999
  4. Surat dari : Dekan Fakultas Psikologi Unika Sugiyapranata Semarang  
 Nomor : B.2.01/187/uks.07/III/1999 tanggal 19 Maret 1999

beranda tangan dibawah ini, Ketua BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN

DAERAH (BAPPEDA) Kotamadya Dati II Tegal bertindak atas nama WALIKOTAMADYA KDH.TK.II TEGAL, menyatakan  
 BAK KEBERATAN atas pelaksanaan survey/ research dalam Wilayah Kotamadya Tingkat II Tegal, yang dilaksanakan

1. Nama : ANNA DANI ANDRIYANI
2. Pekerjaan : Mahasiswa
3. Alamat : Jl. Karangreja II/4 A. Semarang
4. Penanggung Jawab : Dra. SIH SETIJA UTAMI, MKes.
5. Maksud.Tujuan survey /research : Penggunaan Obat secara Irrasional Ditinjau dari Pengetahuan tentang Penggunaan Obat tanpa Resep dan Sikap terhadap Iklan Obat.
6. Lokasi : Kotamadya Tegal
7. Peserta : -

dan ketentuan-ketentuan sebagai berikut :

- a. Pelaksanaan survey / research tidak disalah gunakan untuk tujuan tertentu, yang dapat mengganggu kestabilan Pemerintah .
- b. Sebelum pelaksanaan survey/research langsung kepada Respondent, harus terlebih dahulu melaporkan kepada Penguasa Daerah setempat.
- c. Setelah survey / research agar menyerahkan hasilnya kepada BAPPEDA Kotamadya Dati II Tegal.

Rekomendasi survey/research ini berlaku dari tanggal : 19 Maret s/d 19 Mei 1999

DAN dikiratkan kepada Yth:  
 Gubernur KDH Tk.I Jateng Cq  
 BAPPEDA Tk I Jateng  
 Semarang  
 Bupati Gubernur Jateng untuk Wilayah  
 dengan di Pekalongan  
 Kan Sospol Kodya Tegal  
 Polres: 924 Tegal Cq  
 dan Intelpan:  
 Dan 0712 Tegal Cq  
 dan Intel.  
 9. Camat Margadana ;  
 10. Arsip.  
 11. Camat Tegal Timur ;  
 12. Camat Tegal Barat ;  
 13. Camat Tegal Selatan ;

Dikeluarkan di : Tegal  
 Pada tanggal : 3 April 1999

An WALIKOTAMADYA KDH. TK. II TEGAL  
 KETUA BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH  
 Bidang Pendataan & Pelaporan



SRI WIDYATI, SH  
 NIDK 500 073 734

**PEMERINTAH KOTAMADYA DAERAH TINGKAT II TEGAL**  
**KECAMATAN TEGAL BARAT**  
JL. HANG TUAH No. 17 TELP. (0283) 51372  
**T E G A L**

SURAT KETERANGAN

NOMOR : 071/028/VI/99

Yang bertanda tangan dibawah ini Camat Tegal Barat Kotamadya Dati II Tegal menerangkan bahwa

NAMA : ANNA DANI ANDRIYANI  
PEKERJAAN : MAHASISWA  
ALAMAT : JL. KARANGREJA 11/4.A SEMARANG  
MAKSUD TUJUAN  
SURVEY /RESEARCH : PENGGUNAAN OBAT SECARA IRRASIONAL DITINJAU DARI PENGETAHUAN TENTANG PENGGUNAAN OBAT TANPA RESEP DAN SIKAP TERHADAP IKLAN OBAT.  
LOKASI : 1. KELURAHAN TEGALSARI  
2. KELURAHAN PEKAUMAN  
3. KELURAHAN KRATON  
KECAMATAN TEGAL BARAT KOTAMADYA DATI II TEGAL.  
PELAKSANAAN : TANGGAL 19 MARET s/d 19 MEI 1999

akan melaksanakan research dengan sebenarnya sebagaimana keterangan tersebut diatas.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan seperlu-

Tegal, 3 - Mei - 1999  
CAMAT TEGAL BARAT  
Sekretaris Kecamatan  
SEKRETARIAT  
DESA KEMUKO SURIK BAHARUDIN  
Penata Muda Tk. I  
NIP. 010208630

REVISI : Kepala Yth  
Kotm. BAPPEDA Kotamadya Dati II Tegal ;  
( sebagai laporan )  
A r i p .

**PEMERINTAH KOTAMADYA DAERAH TINGKAT II TEGAL  
KECAMATAN TEGAL SELATAN**

Jalan Teuku Cik Ditiro Telepon 58131

TEGAL

SURAT KETERANGAN

Nomor : 800.2/120/1999

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala Kecamatan Tegal Selatan Kotamadya Dati II Tegal menerangkan bahwa :

N a m a : ANNA DANI ANDRIYANTI  
Pekerjaan : Mahasiswa Fak.Psikologi UNIKA SOEGIJAPRANATA Semarang.  
N I M : 94.401804  
N I R M : 94.6.111.08000.50134  
Alamat : Jl.Mliwis 18 Tegal.

telah melaksanakan tugas penelitian skripsi yang berjudul :  
" PENGGUNAAN OBAT SECARA IRRASIONAL DITINJAU DARI PENGETAHUAN  
TENTANG PENGGUNAAN OBAT TANPA RESEP.DAN SIKAP TERHADAP IKLAN OBAT."  
yang dilakukan di beberapa kelurahan/ desa di Wilayah Kec.Tegal Se  
latan pada bulan April s.d Mei 1999.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat digunakan sebagai  
mana mestinya.

Tegal, 3 Juni 1999

Camat Tegal Selatan



HADEJANTO, BA

NIP. 500044810.



**PEMERINTAH KOTAMADYA DAERAH TINGKAT II TEGAL  
KECAMATAN TEGAL TIMUR**

JALAN WISANGGUNI TELEPON 53737 TEGAL 52124

**SURAT KETERANGAN**

Nomor: 071/145/II/1999

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala Kecamatan Tegal Timur Kotamadya Dati II Tegal menerangkan bahwa :

N a m a : ANNA DANI ANDRIYANTI  
Pekerjaan : Mahasiswa Fak. Psikologi UNIKA SOEGIJAPRANATA Semarang.  
N I M : 94.401804  
N I R M : 94.6.111.08000.50134  
Alamat rumah : Jl. Mliwis 18 Randugunting Tegal.

telah melaksanakan tugas penelitian skripsi yang berjudul :  
" PENGGUNAAN OBAT SECARA TRADISIONAL DITINJAU DARI PENGETAHUAN TENTANG PENGGUNAAN OBAT TANPA RESEP DAN SIKAP TERHADAP IKLAN OBAT" yang dilakukan di beberapa Kelurahan di wilayah Kecamatan Tegal Timur pada bulan April s.d Mei 1999.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat digunakan sebagaimana mentinya.

Tegal, 3 Juni 1999



**PEMERINTAH KOTAMADYA DAERAH TINGKAT II TEGAL**  
**KECAMATAN MARGADANA**

JL. DR. CIPTO MANGUNKUSUMO TELP. 56037 TEGAL

SURAT KETERANGAN

No.

- ASAR : 1. Surat dari Bappeda Propinsi Dati I Jawa Tengah  
Nomor : R/1439/P/III/1999 tanggal 22 Maret 1999
2. Surat Dari Kadit Sospol Propinsi Dati I Jawa Tengah  
Nomor : 070/1355/III/1999 tanggal 17 Maret 1999
3. Surat pengantar dari Ka.Kan Sospol Kodya Dati II Tegal  
Nomor : 070/213 tanggal 1 April 1999
4. Surat dari Dekan Fakultas Psikologi Unika Sugiyapranata  
Semarang  
Nomor : B.2.01/187/uks.07/III/1999 tanggal 19-03-1999

Yang bertanda tangan dibawah ini, Camat Kepala Wilayah Kecamatan Margadana Kotamadya Tegal menerangkan bahwa :

Nama : Anna Dani Andriyani  
Pekerjaan : Mahasiswa  
Alamat : Jl. Karangreja II/4 A. Semarang  
Penanggung jawab : Dra. Sih Setija Utami, M Kes  
Maksud Tujuan : Survey Penggunaan obat secara Irrasi -  
onal ditinjau dari pengetahuan tentang  
penggunaan obat tanpa resep dan sikap  
terhadap iklan obat.

Lokasi : Kotamadya Tegal

Telah benar-benar melaksanakan survey / reseach di Wilayah Kecamatan Margadana Kotamadya Daerah Tingkat II Tegal dari tanggal 26 April 1999 sampai dengan 2 Mei 1999.

Bemikian surat keterangan ini untuk dapat dipergunakan sebagai mana mestinya

