

x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18
1	1	4	2	3	4	2	3	2	1	3	1	3	4	3	3	4	3
3	4	3	2	1	3	4	1	3	3	3	1	1	4	1	3	3	2
3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	1	3	4	2	4	3	4
4	3	3	2	1	1	4	2	2	1	4	1	2	1	1	4	2	2
3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	2	2	3	3	3	2
4	4	4	2	2	4	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2
4	3	3	3	4	3	3	4	4	2	4	1	3	3	2	3	3	4
2	3	3	4	1	3	3	4	3	4	4	1	1	1	2	3	2	3
4	4	3	2	4	3	4	3	2	4	2	1	3	4	3	4	4	3
4	3	2	3	3	3	4	1	2	2	1	3	2	2	1	3	2	3
4	4	2	4	4	4	2	3	3	3	2	2	4	2	2	3	3	4
3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	4	1	4	3	2	3	2	1
4	4	4	1	3	4	3	4	4	2	4	2	4	2	1	4	4	3
4	4	3	3	2	3	4	4	3	2	3	1	2	2	2	3	3	2
4	4	4	3	2	3	4	3	2	2	3	1	2	1	2	3	4	3
4	4	3	3	3	4	4	3	4	1	3	3	3	1	4	3	3	3
4	4	4	3	2	4	2	4	4	3	4	1	3	2	3	4	4	1
4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	2
3	4	4	4	2	4	3	3	4	4	4	1	3	4	4	3	3	3
3	3	4	2	4	3	4	4	3	2	3	4	2	1	4	3	3	3
2	3	3	4	4	2	3	2	3	4	2	3	3	3	4	2	2	1
3	4	3	4	4	3	4	2	3	4	3	4	3	2	4	3	4	3
3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2
4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	2	4	3	4	4	3	2
3	4	3	3	2	4	2	2	3	2	4	1	2	4	4	3	3	1
4	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2
3	4	4	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	1	4	3	4
3	4	4	1	3	4	3	4	4	2	4	2	3	2	1	4	4	3
4	3	4	1	3	4	4	4	3	4	2	3	1	2	4	4	3	4
3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2
3	4	3	4	2	2	4	2	2	4	4	2	4	4	4	3	1	4
4	4	4	2	4	4	4	3	4	1	2	4	3	2	2	4	4	4
2	4	2	4	4	3	4	4	3	4	4	1	2	1	4	3	3	3
4	4	4	1	4	4	3	4	4	4	4	1	4	1	1	4	4	4

	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36
1	2	3	1	1	4	4	3	4	2	2	3	1	3	1	4	4	4	3
2	4	3	4	3	3	1	4	3	3	3	4	3	3	4	1	3	1	4
3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	2	3	4	4	2	4	4	4
4	4	4	4	2	2	2	4	2	4	4	3	1	1	3	2	2	2	4
5	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3
6	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	4	2	2	2	3
7	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3	4	3	3	2	4
8	4	4	3	4	1	1	2	3	3	2	3	1	2	3	2	2	1	3
9	3	4	4	2	2	2	3	2	3	2	3	1	4	4	4	3	2	3
10	4	2	3	1	2	4	2	2	2	2	2	4	4	4	2	2	1	4
11	4	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	4	4	3	2	3	4	4
12	4	4	3	3	3	2	3	3	3	2	4	3	4	4	3	4	3	3
13	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	3	4	4	2	4	2	4
14	4	2	3	4	2	2	2	3	1	2	3	3	4	4	2	3	1	4
15	4	1	4	2	3	2	4	3	3	1	3	4	2	4	3	3	3	4
16	4	3	1	3	2	4	4	3	1	3	3	2	4	4	1	3	3	3
17	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3	2	4
18	4	3	3	3	3	2	4	3	2	3	3	2	4	3	4	4	4	3
19	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	2	4
20	4	3	4	3	3	4	4	3	2	3	3	4	3	4	2	3	2	4
21	3	1	2	2	2	1	3	2	2	2	2	1	4	4	2	2	2	2
22	4	3	4	4	3	4	3	3	2	3	2	2	4	2	4	2	2	3
23	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3
24	4	3	4	4	2	1	4	4	1	4	3	2	4	4	4	3	3	4
25	4	3	4	2	3	1	4	2	3	2	3	2	4	4	3	3	1	3
26	3	2	3	4	3	1	3	2	3	3	3	1	4	4	3	2	2	3
27	3	2	1	2	1	3	3	4	4	4	2	4	3	3	2	2	2	3
28	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	3	4	4	2	4	2	4
29	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	4	1	4	1	4
30	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3
31	4	3	4	4	2	2	2	4	4	2	4	2	4	4	1	3	1	4
32	4	2	3	4	3	4	3	3	1	2	4	4	4	4	3	4	2	4
33	4	2	4	2	4	1	4	3	3	2	3	4	4	4	4	4	1	4
34	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	2	4

x37	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45
1	3	4	1	2	4	3	2	4
4	2	3	4	1	4	4	1	2
4	4	4	4	2	4	4	2	3
2	4	4	4	1	3	4	1	3
3	3	3	3	2	3	3	2	3
3	3	3	3	2	3	3	2	2
4	4	2	4	2	2	3	2	2
4	4	4	3	2	3	3	2	3
4	3	3	2	2	4	4	2	4
4	2	3	2	1	3	4	1	4
4	4	4	4	2	4	4	2	3
4	3	3	4	3	3	4	2	4
3	4	4	4	2	4	4	2	4
4	4	3	3	1	3	4	1	2
3	3	3	4	1	3	4	1	3
4	4	3	4	3	4	4	2	3
4	4	4	4	2	4	4	2	4
4	3	4	3	4	4	4	3	3
4	4	3	3	1	3	4	1	3
3	4	3	4	1	4	4	2	3
3	2	3	3	2	3	3	1	2
3	3	3	3	2	2	4	2	3
3	3	2	3	2	3	3	2	3
4	4	4	4	1	4	4	1	4
4	3	4	4	2	4	4	1	3
4	4	4	3	2	3	4	2	3
4	3	4	3	2	4	3	2	3
3	4	4	4	2	4	4	2	4
4	4	4	4	2	3	4	1	3
3	3	3	3	2	2	3	2	3
4	3	3	3	1	4	4	1	4
4	4	4	2	1	2	4	1	3
4	4	3	4	1	2	4	1	4
4	4	4	4	2	4	4	2	4



x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18
3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	1	2	3	3	3	3	3
2	4	4	3	3	1	3	2	3	1	1	4	2	4	3	4	3



	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36
5	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3
8	4	4	4	4	1	1	4	4	1	4	4	1	3	3	4	1	2	2



	x37	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45
5	4	3	3	3	2	3	3	2	2
6	4	2	3	4	2	2	4	2	1





LAMPIRAN A - 2

PERHITUNGAN KESAHIHAN DAN KETERANDALAN
ANGKET KONSENTRASI BELAJAR

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

97

n-total Statistics

Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
130.2500	151.2214	.2738	.8210
130.0556	148.6825	.4584	.8169
130.2778	150.0349	.3887	.8186
130.8611	159.6087	-.1440 *	.8346
130.8333	148.3143	.3293	.8194
130.3056	147.7611	.5021	.8157
130.3889	154.5873	.0862 *	.8258
130.5556	146.0254	.4685	.8153
130.5556	145.8540	.6118	.8131
130.7778	152.2349	.1434 *	.8256
130.5000	148.6000	.3487	.8189
131.7222	155.6349	.0111 *	.8296
130.8889	145.8159	.4658	.8153
131.2222	158.0635	-.0847 *	.8328
130.9444	156.3968	-.0272 *	.8325
130.3333	149.6000	.5628	.9166
130.5278	150.1992	.3453	.8193
130.8889	149.5302	.2817	.8209
129.9167	150.5929	.4706	.8181
130.7500	150.5929	.2759	.8209
130.3611	148.7516	.3193	.8197
130.6944	145.3611	.4730	.8150
130.8889	148.5587	.3697	.8183
131.0278	146.1992	.3362	.8193
130.4167	149.1643	.3938	.8181
130.5278	149.2278	.4591	.8172
131.2778	164.4349	-.3522 *	.8398
130.9167	147.7929	.4235	.8170
130.5000	151.8000	.2852	.8209
131.0000	147.0286	.3248	.8197
130.2222	149.6063	.3593	.8189
130.0278	151.6278	.2831	.8209
131.0278	153.0563	.1228 *	.8258
130.6389	144.9230	.5819	.8128
131.4444	152.6540	.1533 *	.8246
130.1389	149.8944	.4471	.8178
130.0278	151.5706	.2865	.8208
130.2222	147.4921	.5367	.8151
130.2222	151.3778	.3524	.8197
130.2500	149.6786	.3580	.8189
131.8056	154.5040	.1191 *	.8244
130.3333	150.5143	.3226	.8198
129.8889	150.7873	.5321	.8179
131.9444	154.2254	.1822 *	.8230
130.5278	148.8849	.3966	.8179

Reliability Coefficients

Number of Cases = 36.0

N of Items = 45

Alpha = .8242



LAMPIRAN A - 3

DATA DATA ASLI ANGKET

SINDROM PRAMENSTRUASI

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	
	2	1	3	1	3	1	2	3	1	1	2	3	3	4	4	1	2	2	
	4	2	4	1	3	3	4	1	3	4	1	2	3	2	4	3	1	3	
	2	2	4	4	1	3	4	3	4	4	3	2	4	1	3	2	2	3	
	4	1	4	3	3	1	3	2	3	1	1	1	2	3	4	2	3	3	
	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	
	3	1	3	3	2	3	1	3	3	2	1	3	2	3	1	3	2	2	
	4	2	3	2	2	2	2	2	3	2	4	3	2	3	4	2	2	2	
	4	2	1	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	1	2	3	2	
	4	2	3	2	2	2	1	2	3	1	2	2	1	2	4	2	3	2	
	4	1	3	1	1	2	1	1	4	2	4	2	2	3	3	3	2	4	
	2	4	4	2	1	1	1	1	4	3	4	1	1	1	4	2	1	3	
	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	3	4	3	1	1	1	
	4	2	4	1	1	1	1	1	3	2	3	1	4	2	2	2	1	2	
	2	3	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	3	4	2	2	1	3	
	1	2	4	4	2	3	2	4	3	1	1	3	2	1	3	3	3	4	
	4	3	3	2	2	1	4	2	1	1	2	1	3	4	4	1	1	1	
	4	1	3	2	4	2	4	2	3	3	2	2	2	1	4	1	2	1	
	3	2	4	2	3	1	3	2	4	1	3	1	2	2	2	2	2	2	
	3	1	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	
	2	1	3	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	4	3	2	3	
	4	1	2	2	3	1	3	1	1	2	1	2	4	3	1	3	4	2	
	2	3	3	4	1	2	2	1	1	2	2	3	1	4	3	4	1	3	4
	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	
	4	4	2	2	4	3	2	3	2	2	3	4	2	4	2	4	2	3	
	5	4	2	4	2	3	2	2	2	2	3	2	2	4	3	3	2	3	
	6	4	1	3	2	3	2	2	3	2	1	4	2	4	3	2	2	2	
	7	2	2	3	2	1	1	4	3	2	2	3	2	1	2	2	1	1	
	8	1	4	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	
	9	2	1	3	1	1	2	3	2	4	3	2	3	2	1	4	2	4	
	10	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	
	11	4	2	3	2	2	1	2	2	3	1	2	2	1	2	1	3	3	
	12	2	4	2	1	2	3	3	1	2	1	2	1	1	1	2	3	2	
	13	4	1	4	3	4	3	2	3	4	2	3	3	4	2	3	4	3	
	14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36
1	3	2	3	3	1	2	2	1	1	1	4	2	2	3	3	2	2	3
2	4	2	4	3	4	2	1	3	3	1	3	2	3	2	4	3	3	4
3	1	3	3	2	1	2	2	4	3	1	4	2	4	3	4	4	2	4
4	2	1	4	3	4	4	2	3	2	1	2	3	4	3	3	4	2	4
5	2	2	3	2	3	3	2	4	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2
6	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	2
7	1	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	4
8	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	4	2	2	2	1	4	2	1
9	1	4	1	4	3	2	2	3	2	2	2	2	4	2	4	2	3	3
10	2	2	3	2	4	1	2	1	1	1	2	2	1	2	2	2	1	2
11	1	2	1	1	2	1	1	3	3	4	4	1	2	1	1	4	1	4
12	2	1	4	1	2	1	1	2	2	4	3	1	2	1	1	2	1	1
13	4	2	4	2	2	3	1	2	4	1	3	1	3	1	3	2	1	1
14	1	2	1	2	1	1	2	3	2	1	1	1	1	1	1	3	1	2
15	3	2	4	1	2	2	3	4	2	1	3	2	4	3	4	3	4	4
16	3	2	2	1	4	3	4	4	4	1	3	3	2	3	2	3	2	3
17	2	3	4	1	4	4	1	4	4	2	3	1	4	1	4	4	1	4
18	3	2	4	2	3	4	2	4	2	2	3	2	4	3	3	4	3	4
19	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3
20	2	4	4	1	3	3	2	4	2	1	1	1	3	1	1	3	2	3
21	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	4	1	2	2	3	4	3	2
22	2	3	4	2	2	4	3	3	2	3	2	3	4	2	3	1	1	3
23	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2
24	2	2	4	3	4	3	3	4	3	2	4	3	3	2	4	3	2	3
25	2	3	3	2	4	3	3	3	3	4	4	3	2	2	3	2	3	3
26	1	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	4	2	4	2	2	4	3
27	1	3	3	4	2	1	2	1	2	3	3	2	4	2	3	3	3	3
28	1	2	2	2	2	1	2	1	4	1	1	4	1	4	1	1	4	1
29	1	2	4	1	2	2	1	3	3	1	4	2	4	2	2	3	2	3
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
31	1	1	3	3	2	2	2	3	2	2	1	1	1	1	1	2	2	3
32	1	2	2	1	2	1	2	1	1	3	4	2	2	1	2	1	4	1
33	3	4	4	1	4	2	4	4	4	1	4	4	4	3	4	2	1	4
34	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1

	x37	x38	x39	x40	x41	x42	x43
1	2	2	1	4	1	1	2
2	2	4	1	3	1	3	3
3	2	4	2	4	3	4	2
4	4	1	3	2	3	2	4
5	3	3	1	3	3	2	2
6	2	2	2	2	2	2	3
7	3	4	3	3	4	4	3
8	1	2	1	2	1	2	2
9	2	1	2	3	4	2	3
0	1	1	1	1	1	1	3
1	4	2	1	2	4	1	2
2	1	2	1	1	1	4	1
3	1	4	1	4	1	2	1
4	2	4	1	3	1	1	3
5	4	1	3	1	2	4	4
6	2	3	4	3	4	3	3
7	4	1	1	1	1	4	3
8	2	4	2	3	3	3	4
9	3	3	2	2	3	3	3
0	1	2	1	2	1	2	1
1	2	2	1	3	2	3	2
2	2	3	4	3	4	4	4
3	3	3	2	2	2	3	2
4	2	3	3	3	3	3	3
5	3	2	1	2	4	3	4
6	3	3	2	2	4	2	4
7	1	2	3	1	2	2	3
8	1	1	1	1	1	1	1
9	2	4	1	4	1	3	2
0	3	3	3	3	3	3	3
1	2	1	1	2	1	1	2
2	2	1	2	2	2	1	1
3	4	3	1	2	4	4	4
4	1	1	1	1	1	1	1



x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18
4	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3
3	1	4	3	4	1	1	1	1	2	4	1	2	3	1	4	1	1



x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36
2	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2
4	1	2	3	2	3	2	4	3	2	2	1	3	1	2	4	1	2



	x37	x38	x39	x40	x41	x42	x43
35	2	2	2	2	2	2	2
36	1	1	1	4	1	3	1



LAMPIRAN A - 4
PERHITUNGAN KESAHIHAN DAN KETERANDALAN ANGKET
SINDROM PRAMENSTRUASI



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
1	98.5556	351.1111	.3996	.9095
2	99.6667	374.4000	-.1932 *	.9157
3	98.5000	346.8857	.6129	.9071
4	99.4167	347.5071	.5671	.9075
5	99.3889	349.9016	.5089	.9082
6	99.6111	355.7302	.4187	.9093
7	99.1944	351.4754	.4076	.9094
8	99.4722	351.1135	.4955	.9084
9	99.0278	351.8563	.4037	.9094
10	99.5833	355.3357	.3827	.9096
11	99.1667	353.4571	.3542	.9100
12	99.5556	358.7683	.3289	.9102
13	99.0833	349.7929	.4593	.9087
14	99.0556	366.1683	.0370 *	.9136
15	98.8333	346.8857	.4657	.9087
16	99.2222	360.0063	.2385 *	.9111
17	99.6111	358.4159	.2940	.9105
18	99.0556	356.5683	.3227	.9103
19	99.4444	356.1397	.3125	.9104
20	99.2222	352.3492	.5011	.9085
21	98.5278	350.8849	.4503	.9088
22	99.3889	360.3587	.2143 *	.9114
23	98.9444	348.8540	.5007	.9082
24	99.1389	344.8087	.5963	.9070
25	99.3889	351.3873	.5500	.9080
26	98.6944	344.7325	.5944	.9070
27	99.0000	355.2571	.3764	.9097
28	99.5278	363.6278	.0990 *	.9131
29	98.6944	351.0183	.4395	.9090
30	99.4167	349.9071	.5158	.9081
31	98.7778	343.7778	.6226	.9067
32	99.3889	349.0444	.5342	.9079
33	99.0000	338.8571	.7144	.9053
34	98.8056	356.6183	.3077	.9105
35	99.2500	369.6786	-.0570 *	.9148
36	98.8333	341.9714	.6632	.9061
37	99.3056	346.1040	.5817	.9073
38	99.1667	350.7714	.4008	.9095
39	99.7778	352.5206	.4286	.9091
40	99.1389	358.8087	.2394 *	.9113
41	99.2778	339.9778	.6093	.9066
42	99.0556	343.3683	.6138	.9067
43	99.0000	342.2286	.6627	.9062

Reliability Coefficients

Number of Cases = 36.0

N of Items = 43

Alpha = .9111



B - 1

BUTIR - BUTIR SAHIF

ANGKET SINDROM PRAHENSTRUASI

dan ANGKET KONSENTRASI BELAJAR

SERTA DATA KASAR ANGKET SINDROM PRAHENSTRUASI

KONSENTRASI BELAJAR DAN

TES INTELIGENSI SPM

38

x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15
2	3	3	1	3	1	2	2	1	1	2	3	3	2	4
4	1	4	1	3	3	4	2	3	4	1	2	3	1	4
4	2	4	3	3	1	3	1	3	1	1	1	2	2	4
3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	2	3	1	2	3	2	1	3	2	2	1
4	2	3	2	2	2	2	3	3	2	4	3	2	2	4
4	3	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1
4	2	3	2	2	2	1	4	3	1	2	2	1	2	4
2	1	4	2	1	1	1	2	4	3	4	1	1	1	4
1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	3	1	3
4	1	4	1	1	1	1	2	3	2	3	1	4	1	2
2	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	2	3	2	2
1	4	4	4	2	3	2	2	3	1	1	3	2	3	3
4	2	3	2	2	1	4	2	1	1	2	1	3	4	4
3	2	4	2	3	1	3	2	4	1	3	1	2	2	2
3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
2	2	3	2	2	2	2	4	1	2	2	3	2	2	4
4	1	2	2	3	1	3	2	1	2	1	2	4	2	1
3	1	4	1	2	2	1	3	2	2	3	1	4	3	4
3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2
4	2	2	4	3	2	3	2	2	3	4	2	4	3	4
4	2	4	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3
4	3	3	2	3	2	2	3	2	1	4	2	4	3	3
2	3	3	2	1	1	4	3	2	2	3	2	1	2	2
1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1
2	2	3	1	1	2	3	2	4	3	2	3	3	1	1
2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	2	3	2	2	1	2	1	3	1	2	2	1	2	1
2	1	2	1	2	3	3	2	2	1	2	1	1	2	2
4	3	4	3	4	3	2	4	4	2	3	3	4	4	3

x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30
1	2	2	3	2	3	3	1	2	1	3	4	2	2	2
3	1	3	4	2	4	2	4	2	3	4	3	3	2	3
2	3	3	2	3	4	3	4	4	3	3	2	4	4	4
2	2	3	2	2	3	2	3	3	4	2	2	3	3	3
2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3
3	2	2	1	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2
3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	1	4	2	1	4
2	3	2	1	2	1	2	3	2	3	4	2	4	2	2
3	1	3	1	1	1	1	2	1	3	1	4	2	4	4
2	1	1	2	1	4	1	2	1	2	1	3	2	1	2
4	1	2	4	1	4	1	2	3	2	3	3	3	1	2
2	1	3	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	2	3
2	3	4	3	2	4	3	2	2	4	4	3	4	4	3
4	1	1	3	3	2	3	4	3	4	2	3	2	2	3
2	2	2	3	2	4	3	3	4	4	3	3	4	2	4
3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3
2	2	3	2	1	4	1	3	3	4	1	1	3	1	3
3	4	2	3	1	3	2	2	3	2	3	4	2	2	4
2	3	4	2	3	4	2	2	4	3	3	2	4	2	1
2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3
3	1	3	2	3	4	2	4	3	4	4	4	3	2	3
3	2	3	2	3	3	2	4	3	3	3	4	2	3	2
3	2	2	1	4	2	4	4	4	3	2	3	2	3	2
2	1	1	1	2	3	2	2	1	1	3	3	4	1	3
4	1	2	1	4	2	4	2	1	1	1	1	1	1	1
3	2	4	1	2	4	2	2	2	3	2	4	4	2	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	1	3	1	1	3	1	2	2	3	1	1	1	2	2
1	3	2	1	2	2	1	2	1	1	2	4	2	2	1
4	1	3	3	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	2

	x31	x32	x33	x34	x35	x36	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9
	3	1	2	1	1	2	1	1	4	3	3	4	3	2	3
	4	1	4	1	3	3	3	4	3	3	1	3	1	3	3
	4	3	1	3	2	4	4	3	3	4	1	1	2	2	4
	2	1	3	3	2	2	3	4	3	3	2	3	3	3	3
	2	2	2	2	2	3	4	4	4	3	2	4	3	3	3
	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3
	1	1	2	1	2	2	2	3	3	4	1	3	4	3	3
	3	2	1	4	2	3	4	4	3	2	4	3	3	2	4
	4	1	2	4	1	2	4	4	2	2	4	4	3	3	3
	1	1	2	1	4	1	3	3	2	4	2	3	3	3	3
	1	1	4	-1	2	1	4	4	4	4	3	4	4	4	4
	2	1	4	1	1	3	4	4	3	3	2	3	4	3	3
	4	3	1	2	4	4	4	4	4	3	2	3	3	2	3
	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3
	4	2	4	3	3	4	4	4	4	3	2	4	4	4	3
	3	2	3	3	3	3	3	4	4	4	2	4	3	4	3
	3	1	2	1	2	1	3	3	4	3	4	3	4	3	3
	2	1	2	2	3	2	2	3	3	2	4	2	2	3	2
	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	2	3	3
	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3
	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4
	3	1	2	4	3	4	3	4	3	4	2	4	2	3	3
	3	2	3	4	2	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3
	3	3	2	2	2	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4
5	1	1	1	1	1	1	3	4	4	4	3	4	4	4	4
5	3	1	4	1	3	2	4	3	4	2	3	4	4	3	4
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
8	3	1	1	1	1	2	3	4	3	4	2	2	2	2	3
9	1	2	1	2	1	1	4	4	4	2	4	4	3	4	4
0	4	1	3	4	4	4	2	4	2	4	4	3	4	3	3

	y10	y11	y12	y13	y14	y15	y16	y17	y18	y19	y20	y21	y22	y23	y24	
	4	3	3	3	1	1	4	4	2	4	3	2	3	1	3	
	3	2	1	3	4	3	3	1	4	3	2	3	4	3	4	
	2	2	2	4	4	2	2	2	4	2	4	4	3	1	4	
	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	
	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	
	3	4	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	4	2	4	
	2	3	1	4	3	4	1	1	4	3	4	2	3	1	2	
	4	3	3	4	4	2	2	2	3	2	3	2	3	1	3	
	3	4	4	3	2	2	2	3	4	3	4	2	3	4	3	
	2	1	4	4	3	3	3	2	4	3	3	2	4	3	3	
	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	
	3	2	2	2	3	4	2	2	4	3	4	2	3	3	2	
	4	3	2	1	4	2	3	2	4	3	3	1	3	4	4	
	3	3	3	3	1	3	2	4	4	3	4	3	3	2	4	
	3	2	4	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	2	4	
	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	
	3	3	2	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	
	2	1	3	1	2	2	2	1	3	2	2	2	2	1	3	
	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	2	2	3	
	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	
	3	2	4	3	4	4	2	1	4	4	4	4	3	2	4	
	3	1	2	3	4	2	3	1	4	2	3	2	3	2	4	
	3	2	2	2	3	4	3	1	3	2	4	3	3	1	3	
	4	3	4	3	2	1	2	1	3	3	4	3	4	2	4	3
5	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	
6	3	4	1	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	
7	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	
8	1	4	4	3	4	4	2	2	4	4	3	2	4	2	2	
9	4	4	3	2	3	4	3	4	4	3	4	2	4	4	3	
10	3	3	2	2	4	2	4	1	4	3	4	2	3	4	4	

	y25	y26	y27	y28	y29	y30	y31	y32	y33	y34	sindrom	konsbljr
	1	4	4	3	1	3	4	3	4	1	76	93
	4	4	3	3	4	4	3	4	2	4	99	102
	3	3	2	1	2	4	4	4	3	4	100	96
	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	87	96
	4	3	2	3	3	3	3	3	2	3	83	99
	4	2	3	3	4	3	2	4	2	4	98	111
	3	3	2	2	4	3	4	3	3	3	76	94
	4	4	3	4	4	4	3	3	4	2	85	105
	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	78	112
	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	58	107
	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	77	132
	4	3	3	4	4	4	3	4	2	3	59	104
	4	3	3	2	3	4	3	4	3	4	103	104
	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	96	112
	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	100	113
	4	3	3	2	4	4	3	4	3	3	115	112
	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	79	115
	4	3	2	4	3	3	3	2	2	3	83	81
	2	2	2	4	3	4	3	3	3	3	99	105
	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	94	92
	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	107	121
	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	98	104
	4	3	2	4	4	4	4	3	3	3	100	103
	3	4	2	3	4	3	4	3	3	3	78	106
5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	55	130
6	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	87	117
7	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	106	95
8	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	64	107
9	4	2	4	4	4	4	4	4	3	2	62	119
0	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	120	111

intlgnsi
47
36
35
49
37
52
54
36
31
41
45
43
21
37
37
38
27
52
48
44
45
41
33
41
44
33
40
45
39
38



	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	4	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3
	3	1	4	3	4	1	1	1	1	2	4	1	2	2	1
	4	2	4	2	2	2	4	3	4	4	1	4	4	2	3
	3	2	2	3	3	2	1	2	2	3	2	2	1	2	3
	4	2	4	4	3	1	3	2	4	1	1	2	2	2	3
	4	2	3	2	4	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2
	4	2	2	1	4	1	1	2	1	2	2	2	4	2	3
	1	1	4	1	1	2	1	1	1	1	1	1	4	4	4
	2	1	3	2	2	1	2	2	3	2	3	1	3	2	3
	1	3	4	1	3	2	4	3	2	1	2	2	1	1	1
	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	3
	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	3
	3	2	4	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	4
	4	2	3	1	1	1	1	2	3	3	1	3	2	3	4
	2	1	2	1	1	3	1	3	3	2	3	2	3	2	3
	2	2	4	2	2	3	2	1	4	1	2	2	3	1	1
	3	4	4	4	1	3	2	2	3	4	3	3	4	2	4
	2	3	4	2	1	3	3	3	4	2	2	1	3	3	3
	4	3	4	3	3	3	2	1	3	1	1	2	1	1	2
	1	4	3	3	1	2	3	2	4	1	2	1	2	2	3
	3	4	4	4	2	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4
	3	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
	3	3	4	3	4	2	3	2	3	3	3	3	2	4	4
	4	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2
	4	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2
	4	2	4	2	3	4	4	4	4	3	1	2	2	2	4

	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3
3	1	1	1	4	1	2	1	2	3	4	2	2	3	1	4
4	2	1	3	1	3	4	4	3	4	3	3	1	4	1	3
5	2	3	3	2	1	2	2	3	1	3	2	1	1	2	2
6	1	1	2	1	4	4	3	2	3	4	2	4	3	1	4
7	2	2	2	2	2	4	2	2	4	3	3	3	3	3	4
8	2	3	2	1	2	3	3	3	2	3	4	3	1	3	3
9	1	1	1	4	1	4	1	1	1	4	3	1	4	1	1
10	3	3	2	2	3	3	2	3	2	4	2	2	3	3	3
11	2	1	2	2	2	3	3	2	4	3	3	4	1	2	2
12	1	1	2	1	2	3	2	3	4	3	3	2	1	2	3
13	1	2	2	1	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3
14	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3
15	4	2	4	1	2	3	4	3	4	3	1	4	2	4	4
16	3	1	3	1	2	2	1	3	1	2	1	2	1	2	3
17	2	2	2	2	2	3	1	1	1	4	2	3	4	1	3
18	3	2	3	4	3	3	2	4	2	4	4	4	4	3	4
19	3	2	3	3	3	3	2	2	1	3	3	4	4	3	2
20	1	1	3	1	1	2	1	3	1	3	3	2	2	2	2
21	3	1	2	1	1	2	1	2	3	4	3	4	3	2	4
22	4	3	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
23	2	2	2	1	1	2	1	3	2	2	2	1	1	1	1
24	3	4	4	1	3	4	3	3	3	4	4	2	3	4	2
25	2	1	3	2	2	3	2	3	2	2	1	2	2	2	3
26	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2
27	2	2	3	1	3	4	4	4	4	4	4	3	4	2	3

x31	x32	x33	x34	x35	x36	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9
1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3
2	1	1	1	3	1	4	2	4	1	3	3	3	2	3
3	1	1	1	2	1	3	4	4	3	1	4	2	3	3
2	1	2	3	1	1	4	4	3	4	2	3	4	2	2
4	1	2	1	2	2	4	4	4	4	3	4	3	4	4
3	2	3	3	2	2	3	2	4	4	2	3	4	3	3
3	1	4	1	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
4	1	1	1	3	1	4	4	4	4	1	4	4	1	4
3	2	3	3	2	2	4	4	3	4	2	3	4	3	3
2	3	1	3	1	4	4	1	4	4	4	3	2	4	4
2	1	1	1	2	1	4	4	4	3	2	4	3	4	4
3	1	1	2	2	2	4	4	3	3	3	4	4	3	4
3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3
3	1	2	3	2	1	4	3	3	4	1	3	4	3	3
2	1	3	4	3	3	3	3	3	3	1	3	2	3	3
1	1	2	1	2	1	4	4	3	4	4	3	4	3	3
4	2	4	3	3	2	4	3	4	4	3	4	4	4	4
4	1	4	2	3	1	3	2	2	4	4	1	3	3	3
4	1	1	4	4	2	4	3	3	3	1	3	4	4	2
3	1	1	2	2	2	3	3	2	4	3	3	3	4	3
4	1	4	4	4	4	4	4	2	3	1	2	3	4	3
1	1	1	1	1	1	4	4	3	1	2	4	4	1	4
4	1	2	4	1	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4
3	1	2	1	3	1	2	3	3	3	2	3	4	3	4
2	2	2	2	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3
4	1	4	1	4	2	4	3	3	3	1	4	4	3	3

	y10	y11	y12	y13	y14	y15	y16	y17	y18	y19	y20	y21	y22	y23	y24
	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2
	4	3	4	4	4	4	1	1	4	4	2	4	4	1	4
	3	3	2	4	3	4	2	2	4	4	3	3	1	4	2
	3	3	2	2	4	2	3	2	4	2	3	1	3	1	4
	4	1	1	2	4	3	3	1	4	3	4	2	4	4	1
	3	2	2	2	4	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2
	3	2	2	2	3	2	3	2	4	2	3	3	3	3	1
	4	1	4	4	4	3	4	1	4	4	4	3	3	1	4
	3	2	3	3	4	3	3	2	4	4	4	2	3	2	3
	4	4	2	3	3	3	2	4	3	4	4	3	4	4	2
	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4
	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3
	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3
	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	1	2	1	4
	3	2	2	1	3	2	3	2	4	3	3	2	3	3	3
	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
	4	2	2	2	4	3	3	2	4	3	4	1	4	4	3
	2	1	2	2	3	2	2	2	4	4	3	2	1	1	3
	2	1	3	4	3	2	2	1	4	3	3	2	4	1	3
1	3	3	2	2	4	3	2	2	4	2	4	3	2	2	2
2	3	1	4	3	3	2	4	1	4	3	4	1	3	1	4
3	4	4	1	4	4	4	2	4	4	4	1	2	2	4	4
4	4	4	1	4	4	4	4	1	4	4	4	2	4	4	3
5	4	4	3	1	3	3	1	3	3	2	2	1	3	2	3
6	3	2	3	3	3	2	2	1	3	2	3	2	3	1	2
7	3	1	4	3	4	3	3	2	4	3	3	3	3	1	4

y25	y26	y27	y28	y29	y30	y31	y32	y33	y34	sindrom	konsbljr
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	136
3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	86	92
3	2	1	3	4	4	3	2	1	4	74	100
2	3	4	2	3	2	1	3	3	1	94	95
4	3	2	2	4	4	3	4	3	4	73	100
4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	89	112
3	3	2	2	3	4	2	3	2	3	93	91
3	3	2	4	4	4	4	3	4	3	87	101
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68	117
4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	87	110
4	4	3	2	4	3	3	3	3	1	81	109
4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	63	126
3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	72	115
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	90	95
4	3	2	4	4	4	3	4	3	4	91	101
3	3	2	3	4	4	3	4	4	3	76	96
4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	73	121
3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	113	115
3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	95	92
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	78	104
4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	81	103
4	1	4	3	4	4	3	4	3	4	131	101
4	4	3	4	4	2	4	4	3	4	49	111
4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	109	122
3	4	2	3	3	4	3	3	2	3	81	95
4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	75	98
3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	108	109

intlgnsi
44
45
34
28
49
32
47
52
36
51
26
28
23
47
46
43
39
45
21
35
48
47
44
50
36
44
34





LAMPIRAN C - 1
UJI NORMALITAS
ANGKET KONSENTRASI BELAJAR

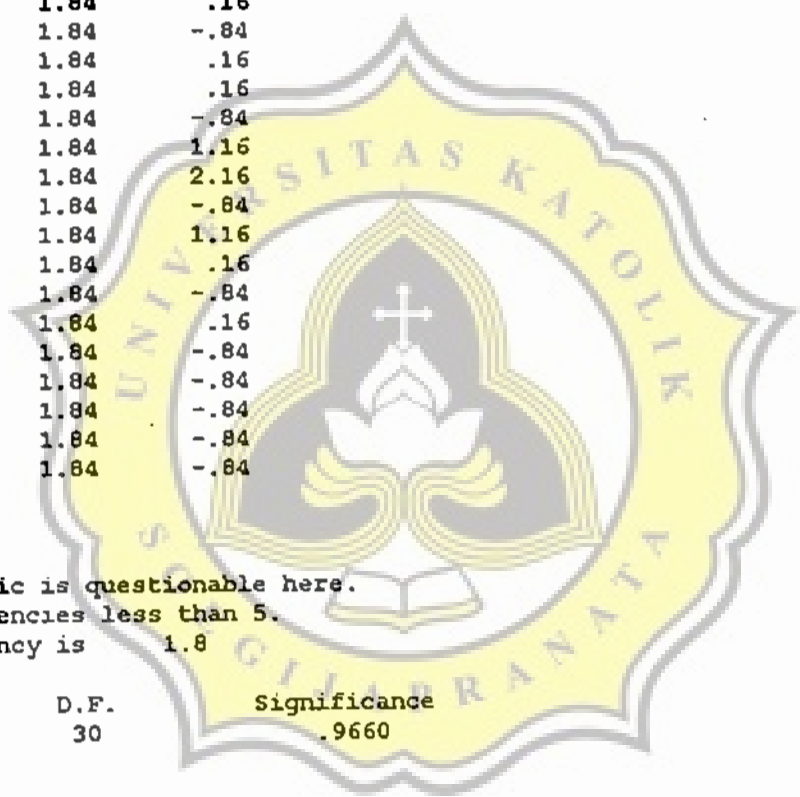
- - - Chi-Square Test

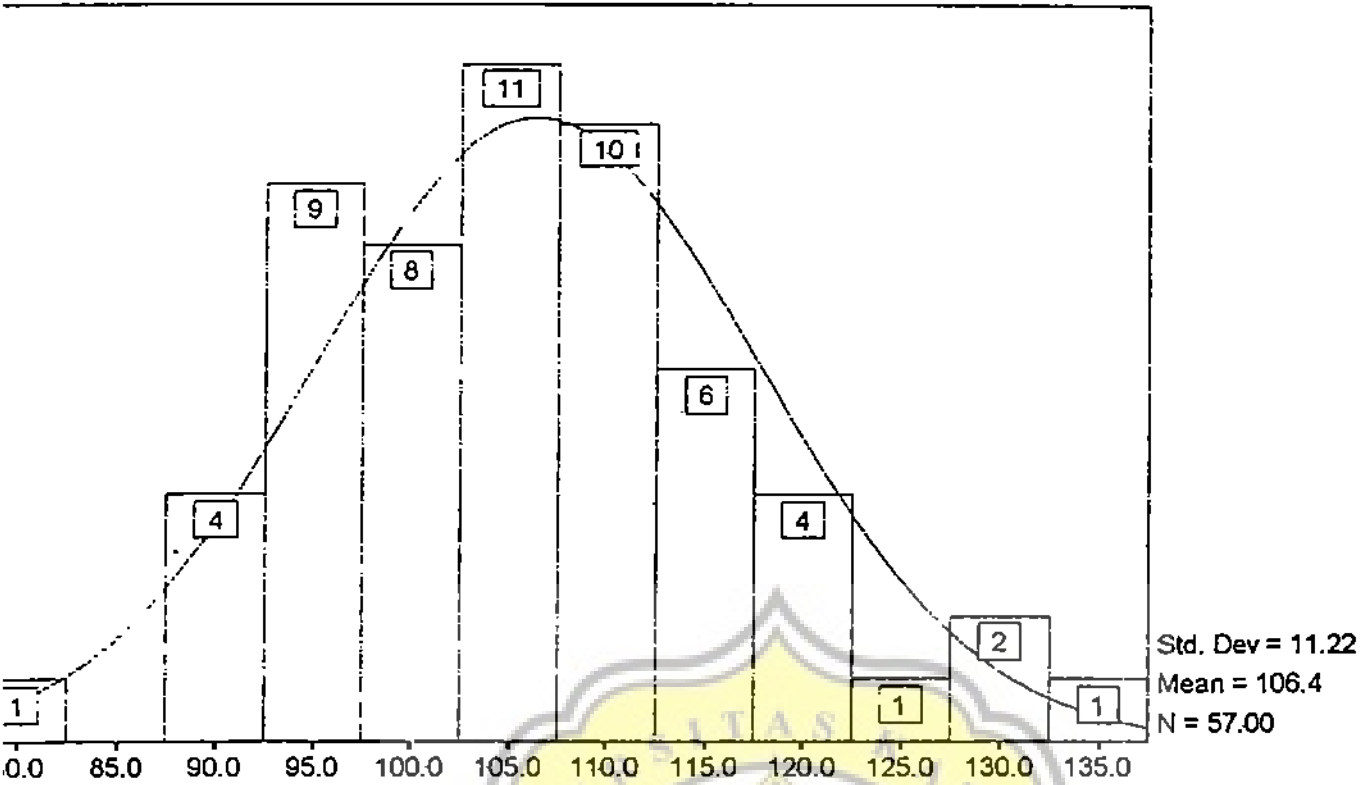
KONSBLJR konsentrasi belajar

Category	Cases		Residual
	Observed	Expected	
81	1	1.84	-.84
91	1	1.84	-.84
92	3	1.84	1.16
93	1	1.84	-.84
94	1	1.84	-.84
95	4	1.84	2.16
96	3	1.84	1.16
98	1	1.84	-.84
99	1	1.84	-.84
100	2	1.84	.16
101	3	1.84	1.16
102	1	1.84	-.84
103	2	1.84	.16
104	4	1.84	2.16
105	2	1.84	.16
106	1	1.84	-.84
107	2	1.84	.16
109	2	1.84	.16
110	1	1.84	-.84
111	3	1.84	1.16
112	4	1.84	2.16
113	1	1.84	-.84
115	3	1.84	1.16
117	2	1.84	.16
119	1	1.84	-.84
121	2	1.84	.16
122	1	1.84	-.84
126	1	1.84	-.84
130	1	1.84	-.84
132	1	1.84	-.84
136	1	1.84	-.84
Total	57		

ing - Chi-Square statistic is questionable here.
 cells have expected frequencies less than 5.
 mum expected cell frequency is 1.8

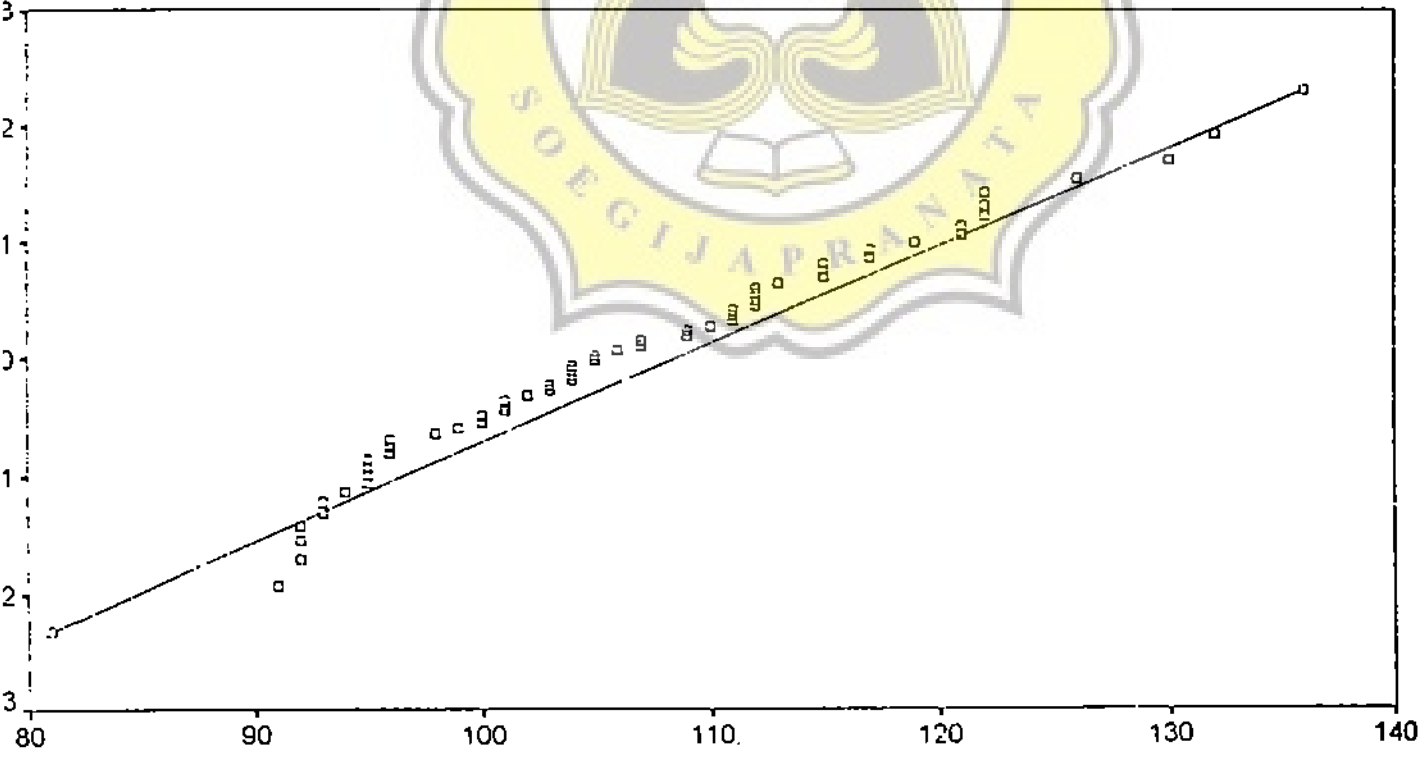
Chi-Square D.F. Significance
 17.5088 30 .9660





konsentrasi belajar

Normal Q-Q Plot of konsentrasi belajar



Observed Value

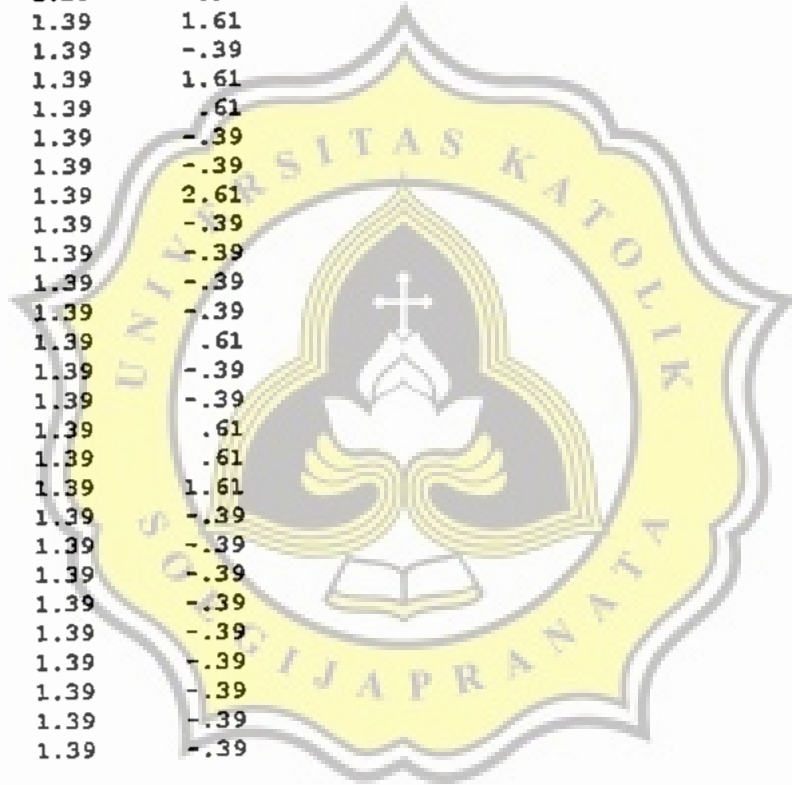


LAMPIRAN C - 2
UJI NORMALITAS
ANGKET SINDROM PRAMENSTRUASI

- - Chi-Square Test

SINDROM Sindrom pramenstruasi

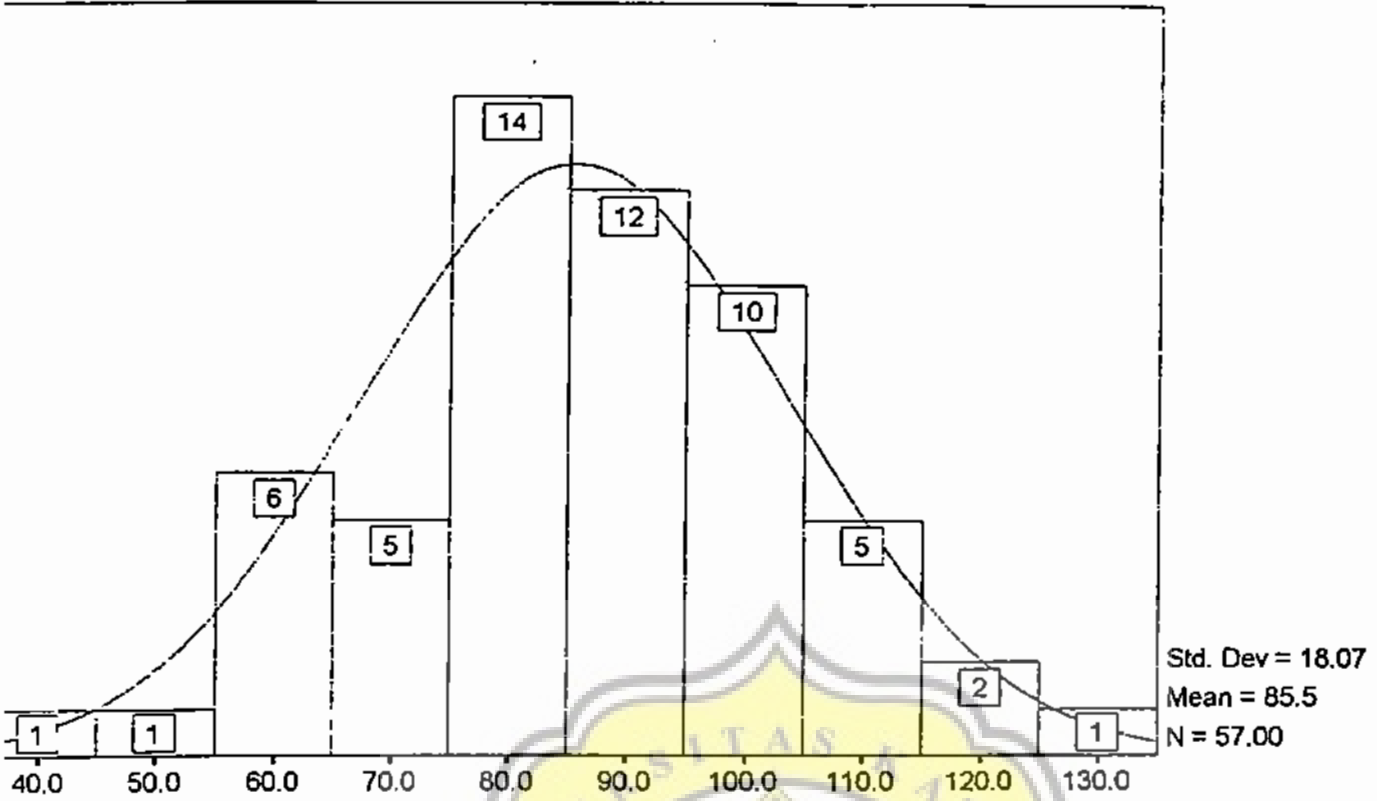
Category	Cases		Residual
	Observed	Expected	
36	1	1.39	-.39
49	1	1.39	-.39
55	1	1.39	-.39
58	1	1.39	-.39
59	1	1.39	-.39
62	1	1.39	-.39
63	1	1.39	-.39
64	1	1.39	-.39
68	1	1.39	-.39
72	1	1.39	-.39
73	2	1.39	.61
74	1	1.39	-.39
75	1	1.39	-.39
76	3	1.39	1.61
77	1	1.39	-.39
78	3	1.39	1.61
79	1	1.39	-.39
81	3	1.39	1.61
83	2	1.39	.61
85	1	1.39	-.39
86	1	1.39	-.39
87	4	1.39	2.61
89	1	1.39	-.39
90	1	1.39	-.39
91	1	1.39	-.39
93	1	1.39	-.39
94	2	1.39	.61
95	1	1.39	-.39
96	1	1.39	-.39
98	2	1.39	.61
99	2	1.39	.61
100	3	1.39	1.61
103	1	1.39	-.39
106	1	1.39	-.39
107	1	1.39	-.39
108	1	1.39	-.39
109	1	1.39	-.39
113	1	1.39	-.39
115	1	1.39	-.39
120	1	1.39	-.39
131	1	1.39	-.39
	--		
Total	57		



ing - Chi-Square statistic is questionable here.
 cells have expected frequencies less than 5.
 minimum expected cell frequency is 1.4

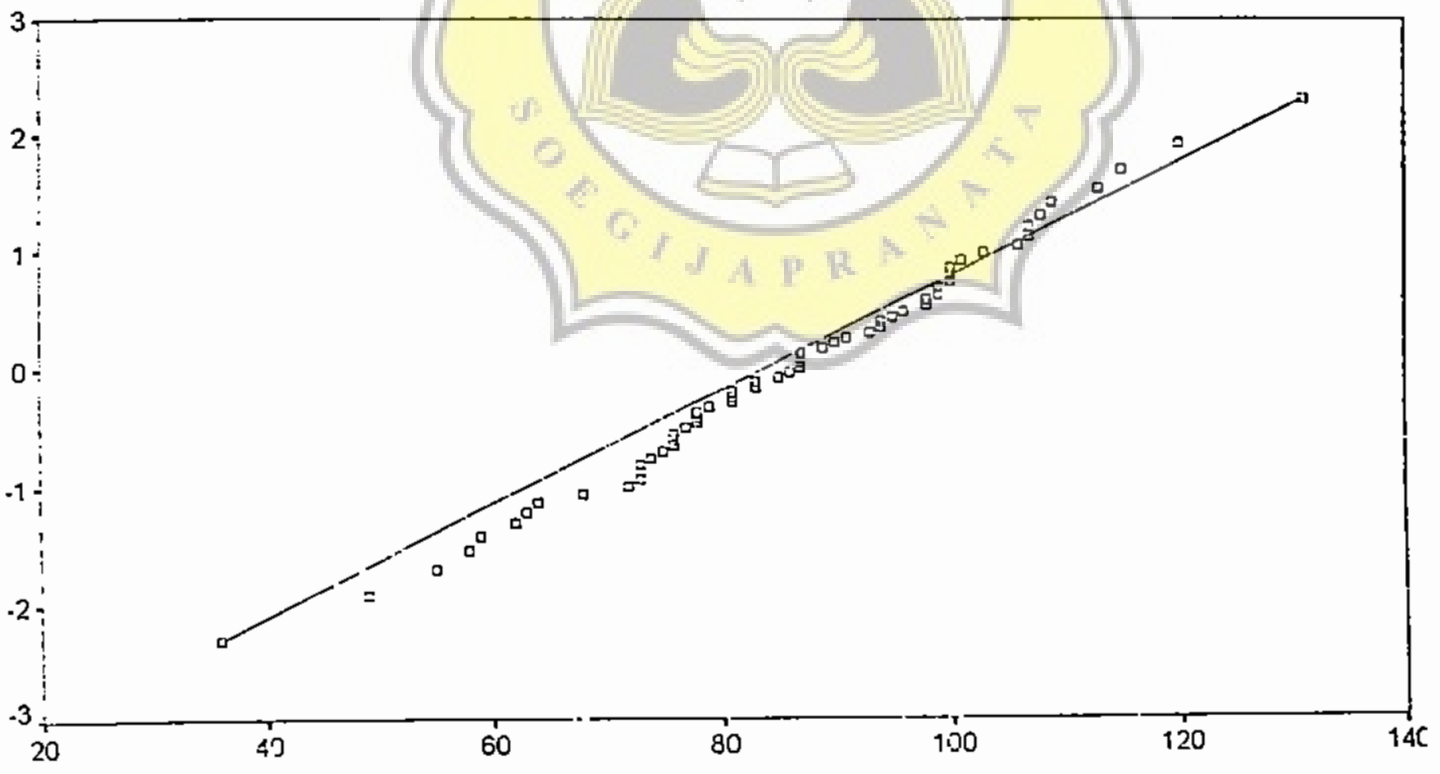
Chi-Square	D.F.	Significance
17.0877	40	.9994

12



sindrom pramenstruasi

Normal Q-Q Plot of sindrom pramenstruasi



Observed Value

113

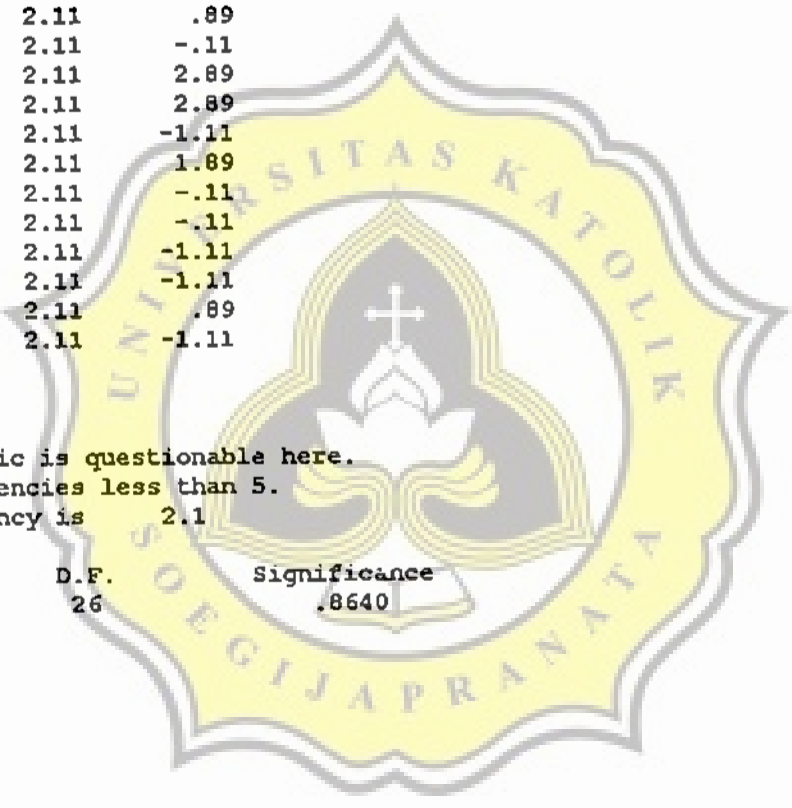
- - - Chi-Square Test

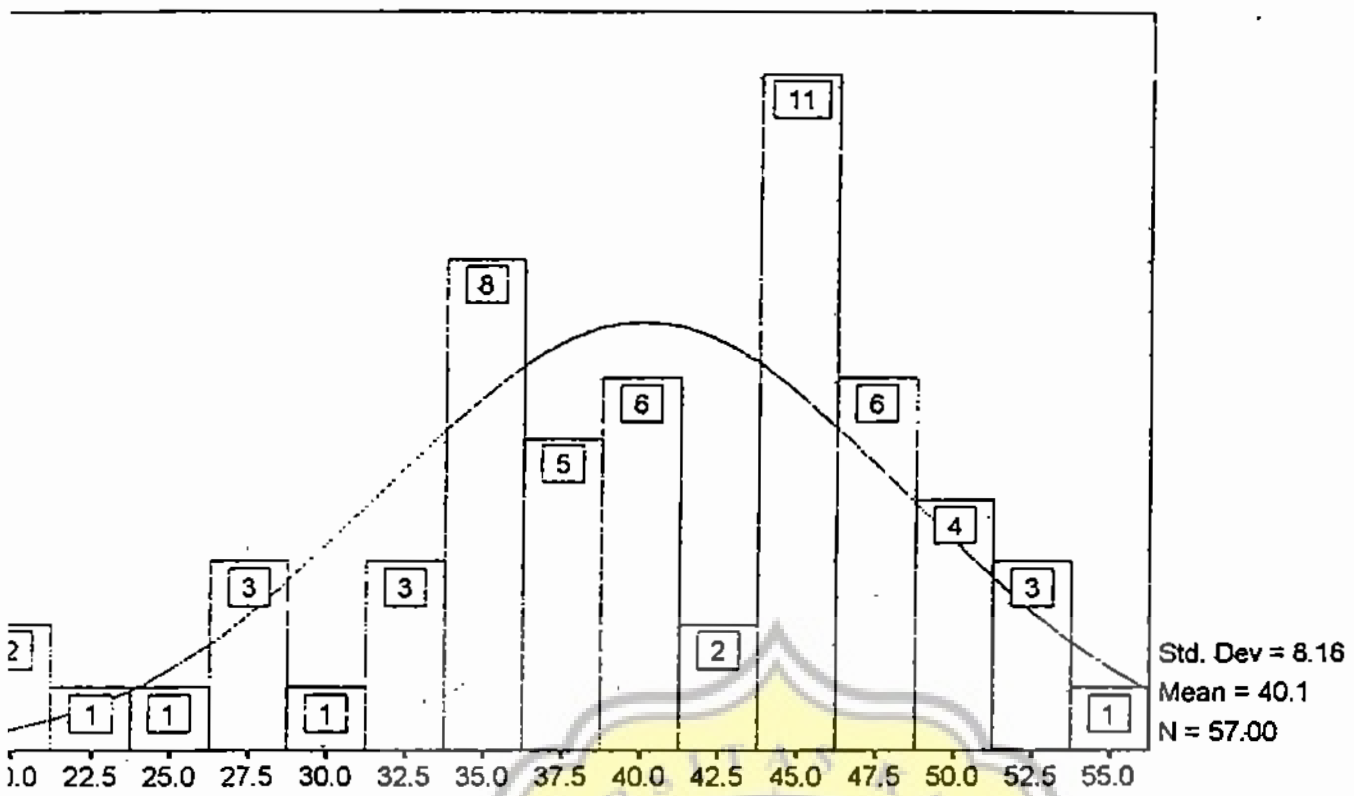
INTLGNSI inteligensi

Category	Cases		Residual
	Observed	Expected	
21	2	2.11	-.11
23	1	2.11	-1.11
26	1	2.11	-1.11
27	1	2.11	-1.11
28	2	2.11	-.11
31	1	2.11	-1.11
32	1	2.11	-1.11
33	2	2.11	-.11
34	2	2.11	-.11
35	2	2.11	-.11
36	4	2.11	1.89
37	3	2.11	.89
38	2	2.11	-.11
39	2	2.11	-.11
40	1	2.11	-1.11
41	3	2.11	.89
43	2	2.11	-.11
44	5	2.11	2.89
45	5	2.11	2.89
46	1	2.11	-1.11
47	4	2.11	1.89
48	2	2.11	-.11
49	2	2.11	-.11
50	1	2.11	-1.11
51	1	2.11	-1.11
52	3	2.11	.89
54	1	2.11	-1.11
--	--	--	--
Total	57		

Warning - Chi-Square statistic is questionable here.
 Some cells have expected frequencies less than 5.
 Minimum expected cell frequency is 2.1

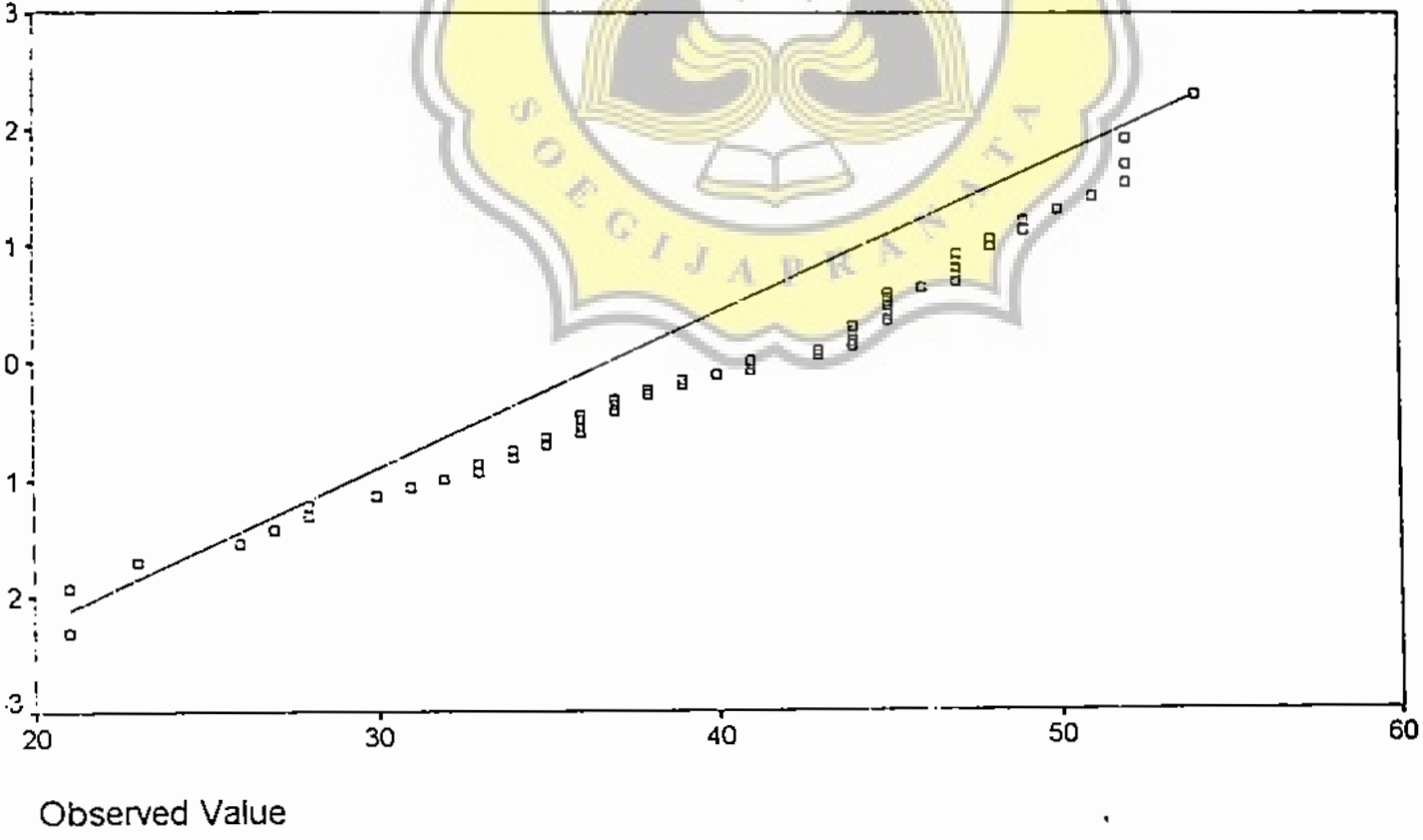
Chi-Square D.F. Significance
 18.3158 26 .8640





eligensi

Normal Q-Q Plot of inteligensi



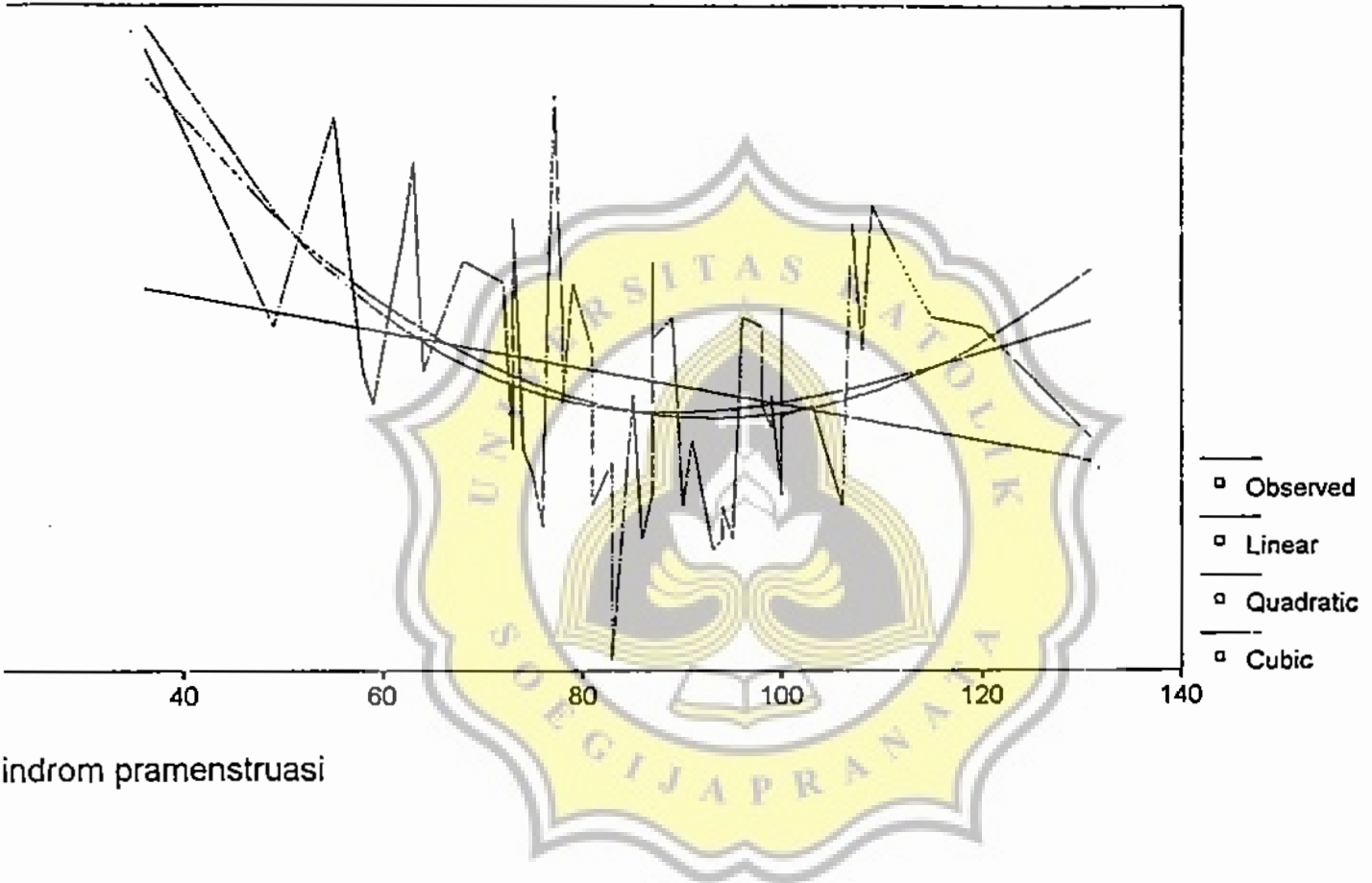
119

endent: SINDROM PRAMENSTRUASI

endent	Mth	Rsq	d.f.	F	Sigf	b0	b1	b2	b3
NSBLJR	LIN	.069	55	4.05	.049	120.310	-.1626		
NSBLJR	QUA	.234	54	8.24	.001	184.387	-1.7527	.0094	
NSBLJR	CUB	.244	53	5.70	.002	224.647	-3.3694	.0298	-8.E-05

s Chart # 6:Curvefit for konsentrasi belajar

onsentrasi belajar



sindrom pramenstruasi

- PARTIAL CORRELATION COEFFICIENTS - - -

trolling for.. INTLGNSI

	KONSBLJR	SINDROM
SBLJR	1.0000	-.2675
	(0)	(57)
	P= .	P= .023
DROM	-.2675	1.0000
	(57)	(0)
	P= .023	P= .

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



- - PARTIAL CORRELATION COEFFICIENTS - - -

controlling for.. SINDROM

	KONSBLJR	INTLGNSI
KONSBLJR	1.0000	-.1527
	(0)	(57)
	P= .	P= .131
INTLGNSI	-.1527	1.0000
	(57)	(0)
	P= .131	P= .

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







ANGKET II KONSENTRASI BELAJAR

1. Jika mendapat nilai jelek saya berusaha memperbaikinya dengan belajar lebih tekun
2. Saya berusaha memperhatikan apa yang diterangkan kepada saya
3. Setiap yang diajarkan guru saya perhatikan dengan sungguh-sungguh
4. Dalam mempelajari suatu mata pelajaran saya pilah-pilah mana yang menarik perhatian bagi saya mana yang tidak
5. Saya sedih karena harus berhadapan dengan pelajaran yang saya takuti karena saya merasa tidak mampu
6. Setiap sedang belajar suatu mata pelajaran saya perhatikan pelajaran itu dengan sungguh-sungguh
7. Saya sering disindir guru karena sering tidak memperhatikan suatu mata pelajaran
8. Saya belajar dengan lebih tekun apabila saya merasa tidak dapat menguasai pelajarannya
9. Saya memusatkan perhatian pada sesuatu pelajaran dengan sungguh-sungguh
10. Jika suatu pelajaran saya sukai maka saya perhatikan
11. Saya mau memperhatikan suatu mata pelajaran dengan sungguh-sungguh karena pelajaran itu berguna bagi saya
12. Saya tidak bisa belajar dengan baik karena banyak suara bising disekitar saya
13. Saya dikelas termasuk rangking karena saya selalu belajar sebelumnya jika akan ulangan
14. Saya lebih memahami suatu mata pelajaran apabila menghadapi

guru yang galak

15. Setiap akan menghafal atau mempelajari sesuatu pelajaran saya harus menyukai pelajaran itu dulu
16. Apa yang diterangkan kepada saya, saya perhatikan dengan sungguh-sungguh
17. Setiap pelajaran yang diberikan kepada saya, saya perhatikan dengan sungguh-sungguh.
18. Saya tidak suka pelajaran yang sulit
19. Saya ingin memacu untuk belajar lebih giat lagi
20. Saya mudah mengikuti pelajaran karena saya telah menyiapkan sebelumnya
21. Saya memusatkan perhatian pada pelajaran dan saya rasakan pelajaran itu sangat berguna bagi saya
22. Saya menyukai setiap pelajaran sehingga saya bisa lebih mudah untuk menghafal
23. mata saya memperhatikan suatu pelajaran dengan sungguh-sungguh
24. Saya tidak suka pelajaran yang gurunya tidak menyenangkan
25. Setiap ulangan saya telah belajar
26. Saya mudah memahami pelajaran karena saya selalu memperhatikan pelajaran itu
27. Pada waktu menghafal suatu pelajaran tertentu bisa masuk tapi pada waktu pelajaran yang lainnya saya tidak bisa menghafal lagi
28. Saya sering dipuji guru karena saya selalu memperhatikan pelajaran dengan baik
29. saya suka memperhatikan suatu mata pelajaran dengan baik

30. Jika mendapat nilai jelek saya marah-marah karena saya merasa telah belajar sebelumnya
31. Dengan menghafal pelajaran dengan baik dapat mudah untuk menyerap pelajaran.
32. Saya yakin bahwa saya akan berhasil bila saya tekun dalam mengerjakan sesuatu
33. Setiap akan ulangan saya yakin bisa mendapat nilai terbaik karena saya belajar setiap ulangan dimulai
34. Saya tidak mudah putus asa bila menghadapi kesukaran dalam belajar karena saya bisa berkonsentrasi dengan baik
35. telinga saya tetap bisa mendengarkan dan memperhatikan yang diterangkan guru biarpun ada suara bising
36. Orang tidak selalu sukses, tetapi saya berusaha semaksimal mungkin agar dapat mengatasi kegagalan dengan belajar lebih tekun
37. Saya yakin apabila saya belajar keras, saya dapat mencapai nilai baik.
38. Karena ada banyak pelajaran yang sulit-sulit maka saya mesti belajar lebih tekun
39. Nilai saya semakin baik karena saya berusaha memperhatikan pelajaran yang diterangkan guru
40. Saya tidak mudah putus asa bila nilai pelajaran jelek karena saya merasa kurang siap dalam belajar
41. Saya bisa belajar dengan baik biarpun ada suara berisik
42. Saya senang ulangan dimulai karena telah siap sebelumnya
43. Saya bisa belajar dengan baik jika suasana tenang
44. Biarpun suasana ribut saya tetap bisa belajar

45. Apabila guru menerangkan saya bisa cepat menerima karena saya senang memperhatikan pelajaran itu





LAMPIRAN E - 2
ANGKET SINDROM PRAMENSTRUASI

Adik- adik remaja yang baik,

Saya dari fakultas Psikologi Unika Sogijapranata Semarang. mengadakan penelitian untuk pembuatan Skripsi. Saya sangat memohon bantuan dan kesediaan adik-adik untuk mengisi angket ini dengan sebenarnya, sesuai dengan yang anda rasakan saat ini saat anda akan mengalami atau akan kedatangan menstruasi dan tanpa dipengaruhi oleh siapapun

Cara mengisi angket I dan II ini mohon disesuaikan dengan keadaan anda saat ini yaitu saat anda sekarang sedang mengalami atau akan kedatangan menstruasi anda jadi bukan saat yang lalu atau saat yang akan datang tapi saat ini baik untuk angket I dan angket II

Angket ini bukan tes, jadi tidak ada jawaban yang salah. saya mohon adik-adik mengisi semua nomor tanpa ada yang terlewati.

Atas kesediaan dan bantuan adik-adik saya mengucapkan terimakasih

PETUNJUK PENGISIAN

Cara menjawab angket I dan II

Berilah tanda silang (X) pada huruf yang disediakan dilembar jawaban

Huruf A berarti sangat sesuai dengan pernyataan

Huruf B berarti sesuai dengan pernyataan

Huruf C berarti tidak sesuai dengan pernyataan

Huruf D berarti sangat tidak sesuai dengan pernyataan

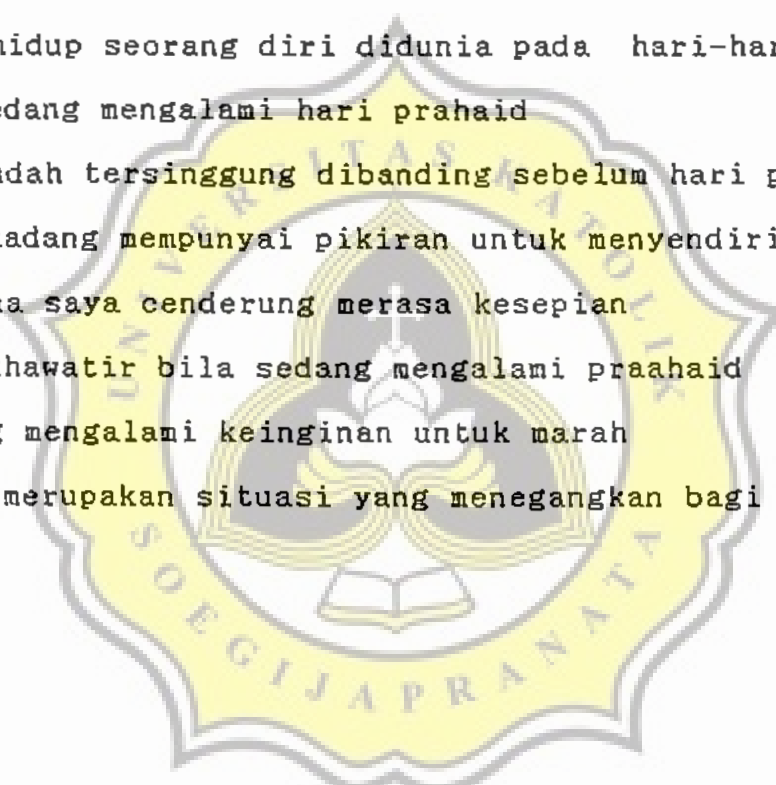
ANGKET I SINDROM PRAMENSTRUASI

1. Saat ini ternyata banyak menimbulkan kecemasan sehingga saya tidak senang
2. Menurunnya gairah kerja pada saat ini merupakan hal yang wajar
3. Saat ini saya hampir selalu merasa lelah dalam mengerjakan sesuatu biarpun baru sedikit saja bekerja karena saya sedang masa prahaid
4. Saya merasa biasa-biasa saja menghadapi datangnya masa prahaid
5. Saat ini merupakan ancaman yang mengkhawatirkan bagi saya
6. Walaupun saya sedang mengalaami prahaaid Saya tetap tenang
7. Saat ini saya cenderung mengalami kekecewaan dibanding dengan sebelum hari lalu
8. Saya merasa biasa-biasa saja pada masa ini
9. Saya menjadi mudah lelah meskipun baru sedikit saaja bekerja
10. Menjalani hari pra haid tidak membuat saya kecewa
11. Saya ada keinginan untuk menyendiri pada hari ini
12. Saya tetap mempunyai semangat saat-saat ini biarpun sedang mengalami prahaid
13. Saya kepingin marah terus saat-saat ini
14. Saya jarang merasa tertekan saat-saat ini
15. Saya sering merasa tidak bersemangat untuk mengerjakan apa yang terbaik bagi saya saat-saat ini
16. Saya tidak merasa khawatir bila sedang mengalami prahaid

109

17. Saya cenderung merasa tertekan pada hari ini
18. Saya merasa segar dibanding dulu karena saya anggap biasa hari prahaid
19. Saya ingin bertengkar karena sedang mengalami prahaid
20. Pada hari ini saya jarang murung karena saya anggap seperti pada hari lainnya
21. Saya merasa tidak bergairah saat-saat ini karena saya merasa capai pada hari ini
22. Kekhawatiran karena rasa ketidakpuasan pada masa pra haid ini tidak beralasan bagi saya
23. Saya merasa cemas saat-saat ini karena ini hari yang kurang menyenangkan
24. Kekecewaan pada masa ini membuat saya semakin cemas
25. Saya jarang mengalami perasaan tertekan akhir-akhir ini karena saya menganggap biasa akan hari prahaid
26. Saya mudah capai akhir-akhir ini karena hari prahaid
27. Saya jarang mengalami pertengkaran pada hari ini
28. Keinginan untuk menyendiri saat-saat ini membuat saya sangat sedih
29. Saya cenderung mengalami ketidakpuasan bila datang hari prahaid
30. saya tidak merasa sedih pada hari ini
31. Saya menjadi lelah bila mengerjakan sesuatu walaupun baru sedikit sekali yang saya kerjakan pada hari ini
32. Saya tidak merasa kecewa pada hari ini
33. Saya akhir-akhir ini gelisah bila sedang mengalami masa prahaid

34. Saya mudah merasakan tidak puas pada saat ini
35. Kekhawatiran karena selalu murung pada hari ini tidak beralasan bagi saya
36. Badan saya menjadi lemas karena hari prahaid ini
37. hari ini saya mengalami kecemasan, hal ini membuat saya merasa tetekan
38. Saya mudah tersinggung pada saat-saat ini
39. Saya merasa hidup seorang diri didunia pada hari-hari ini karena saya sedang mengalami hari prahaid
40. saya merasa mudah tersinggung dibanding sebelum hari prahaid
41. Saya kadang-kadang mempunyai pikiran untuk menyendiri pada hari ini karena saya cenderung merasa kesepian
42. saya merasa khawatir bila sedang mengalami prahaid karena saya cenderung mengalami keinginan untuk marah
43. saat-saat ini merupakan situasi yang menegangkan bagi saya



LAMPIRAN F - 3

LENBAR JAWABAN ANGKET -ANGKET PENELITIAN



LEMBAAR JAWABAN

- | | | |
|-------------|-------------|-------------|
| 1. A B C D | 21. A B C D | 41. A B C D |
| 2. A B C D | 22. A B C D | 42. A B C D |
| 3. A B C D | 23. A B C D | 43. A B C D |
| 4. A B C D | 24. A B C D | 44. A B C D |
| 5. A B C D | 25. A B C D | 45. A B C D |
| 6. A B C D | 26. A B C D | |
| 7. A B C D | 27. A B C D | |
| 8. A B C D | 28. A B C D | |
| 9. A B C D | 29. A B C D | |
| 10. A B C D | 30. A B C D | |
| 11. A B C D | 31. A B C D | |
| 12. A B C D | 32. A B C D | |
| 13. A B C D | 33. A B C D | |
| 14. A B C D | 34. A B C D | |
| 15. A B C D | 35. A B C D | |
| 16. A B C D | 36. A B C D | |
| 17. A B C D | 37. A B C D | |
| 18. A B C D | 38. A B C D | |
| 19. A B C D | 39. A B C D | |
| 20. A B C D | 40. A B C D | |



LAMPIRAN G
SURAT PERMOHONAN IJIN PENELITIAN



PEMERINTAH PROPINSI DAERAH TINGKAT I JAWA TENGAH
DIREKTORAT SOSIAL POLITIK
JL. MENTERI SUPENO NO. 2 SEMARANG TELEFON: 414205

Semarang, 9 Mei 1996.

Nomor : 070/ 4210 / V / 96.
Sifat :
Lampiran :
Perihal : Ijin Penelitian.

KEPADA YTH :
KETUA BAPPEDA PROPINSI
DAERAH TINGKAT I JAWA TENGAH
JL. PEMUDA NOMOR 132
DI -

S E M A R A N G.

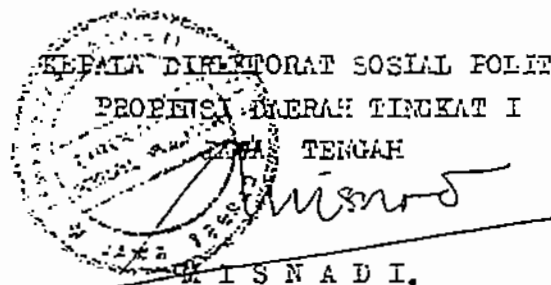
Membaca surat Dekan Fak Psikologi Unika Soegijapranata No.B.2.01/1234/UKS.07/IV/96 tgl 9 April 1996 tentang maksud Sdr. Y.KU-SUMADEWI akan mengadakan penelitian berjudul : HUBUNGAN SINDROM PRA-MENSTRUASI DENGAN KONSENTRASI BELAJAR PADA REMAJA PUTRI KELURAHAN GA-JAH MUNGKUR SEMARANG, untuk S1.

Lokasi : Kodia Semarang
W a k t u : 9 Mei - 8 Agst 1996
Pen. Jawab : DRS.Y. BAGUS WISNANTO

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

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

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

KEPALA DIREKTORAT SOSIAL POLITIK
PROPINSI DAERAH TINGKAT I
JAWA TENGAH

WISNADI.



PEMERINTAH PROPINSI DAERAH TINGKAT I JAWA TENGAH
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH

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

Semarang, 9 Mei 1996

Kepada Yth. :

Nomor : R/ 2674/P/V/1996
 Lampiran : 1 (satu) lembar.
 Perihal : Pemberitahuan tentang
 Pelaksanaan Research/
 Survey.

Walikotamadia KDH TK II Semarang

Menarik Surat Rekomendasi Research / Survey BAPPEDA Tingkat I Jawa Tengah, tanggal : 9 Mei 1996 Nomor : R/ 2674/P/V/1996, dengan hormat kami memberitahukan dalam Wilayah Saudara akan dilaksanakan Research / Survey atas nama :

Y. KUSUMADEWI

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**

b. Kabid Litbang
 B/Staff Sie PPE

 D. P. P m a d i, SH.
 NIP. 500 090 498

TEMBUSAN Kepada Yth. :
 Sdr. Pembantu Gubernur Untuk
 Wilayah :
Semarang

Arsip



PEMERINTAH PROPINSI DAERAH TINGKAT I JAWA TENGAH
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH

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

SURAT REKOMENDASI RESEARCH / SURVEY

Nomor : R/ 2674/P/V/1996

- I. DASAR : Surat Gubernur Propinsi Jawa Tengah tanggal 15 Agustus 1972 Nomor : Bappenda/345/VIII/72.
- II. MENARIK : 1. Surat Kadit Sospol Pemerintah Propinsi Daerah Tingkat I Jawa Tengah tgl. 9 Mei 1996 no. 070/ 4210/V/1996
2. Surat dari Dekan Fak. Psikologi Unika Soegijopranoto Sng. tgl. 9 April 1996 nomor : B.2.01/1234/UKS.07/IV/9

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

1. Nama : Y. Kusumadewi
2. Pekerjaan : Mahasiswa
3. Alamat : Jl. Malabar II/126 Semarang
4. Penanggungjawab : Drs. Y. Bagus Wismanto
5. Maksud tujuan research/survey : Untuk penyusunan Skripsi jddul :
" HUBUNGAN SINDROM PRAMENSTRUASI DENGAN KONSEN-
TRASI BELAJAR PADA REMAJA PUTRI DI KELURAHAN
GAJAH MUNGKUR SEMARANG ".
6. Lokasi : Kodia Semarang

dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut :

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

IV. Surat Rekomendasi Research/Survey ini berlaku dari :
9 Mei s/d 8 Agustus 1996

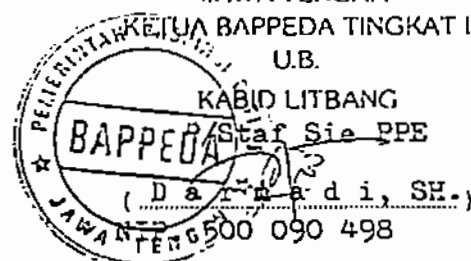
Dikeluarkan di : SEMARANG

Pada tanggal : 9 Mei 1996

A.n. GUBERNUR KEPALA DAERAH TINGKAT I
JAWA TENGAH

TEMBUSAN :

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



LAMPIRAN H
SURAT KETERANGAN TELAH MENGADAKAN
PENELITIAN



KELURAHAN GAJAHMUNGKUR

Alamat : Jln. Merapi No. 2 A Telp. 415962 Semarang

SURAT - KETERANGAN

Nomor : 423.4/122

Yang bertanda tangan dibawah ini Kepala Kelurahan Gajahmungkur Kecamatan Gajahmungkur Kotamadya Daerah - Tingkat II Semarang menerangkan bahwa :

Nama : Yuniati Kusuma Dewi
Pekerjaan : Mahasiswa
N I M : P.87483
Jurusan : Fakultas Psikologi
A l s a m a t : Jl.Malabar II/ No.126 Semarang.

Yang bersangkutan diatas benar telah mengadakan - penelitian remaja putri tentang sindrom premenstusasi hu- bungannya dengan konsentrasi belajar di Kelurahan Gajah- mungkur, dari tanggal : 9 Mei sampai dengan 9 Agustus 1996.

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenar- nya untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 29 Agustus 1996
Kepala Kelurahan Gajahmungkur
Sekretaris Kelurahan
B U D O

Pengatur TK. I

NIP. 010 175 342