



The logo of Universitas Katolik Gegeri Japranata is a yellow shield-shaped emblem with a scalloped border. Inside the shield, there is a central figure of a person with arms raised, a cross above their head, and an open book at their feet. The text "UNIVERSITAS KATOLIK" is written along the top inner edge, and "GEGERI JAPRANATA" is written along the bottom inner edge.

LAMPIRAN A

Data Kasar Uji Coba Angket

- A-1 Sikap terhadap Perilaku Permisif Seksual
- A-2 Kecenderungan *Voyuerisme*



LAMPIRAN A-1

Data Kasar Uji Coba

Sikap terhadap Perilaku Permisif Seksual

e:\data\psi\psi-96\ya-sps-t.sav

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17
1	2	1	1	1	1	4	2	1	1	2	1	1	4	3	1	4	2
2	1	1	3	1	3	4	3	1	2	3	1	1	4	4	2	2	4
3	2	3	1	1	3	1	1	3	3	1	2	2	4	2	2	4	2
4	2	1	4	2	2	3	3	3	2	4	4	3	4	2	2	3	2
5	1	4	3	4	1	4	4	4	3	2	1	3	1	1	3	4	4
6	1	2	1	2	2	3	2	1	2	3	1	1	4	2	2	1	2
7	1	4	3	3	1	4	1	1	4	1	1	1	4	1	3	4	4
8	3	2	3	3	2	2	3	2	4	1	3	2	1	1	4	4	4
9	1	4	1	1	1	4	4	1	2	2	3	1	4	2	1	4	2
10	1	1	2	3	3	3	2	2	3	1	1	1	4	1	1	4	4
11	2	3	3	3	3	3	1	2	1	2	4	2	4	2	2	1	4
12	2	1	3	2	4	1	4	4	4	4	1	1	4	1	3	2	4
13	2	2	2	2	2	4	2	1	3	2	2	2	4	2	3	2	3
14	1	3	1	1	2	3	1	2	2	3	2	1	4	2	3	3	2
15	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	4
16	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3
17	2	1	3	4	2	1	3	1	3	2	2	2	3	2	2	1	3
18	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3
19	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
20	3	4	4	3	3	2	1	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4
21	4	1	3	3	4	4	2	3	3	3	2	4	2	3	4	1	3
22	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2
23	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2
24	2	2	2	1	2	2	3	2	1	2	1	3	2	3	2	2	2
25	2	2	2	3	3	2	2	1	2	1	1	2	3	1	2	2	2
26	3	1	3	1	3	4	2	1	3	3	1	3	1	3	3	1	3
27	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	4
28	3	2	2	1	4	4	4	1	2	2	3	3	1	2	3	2	2
29	2	1	3	4	2	1	3	1	3	2	2	2	3	2	2	1	3
30	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3

e:\adata\psi\psi-96\ya-sps-t.sav

	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34
1	1	1	1	4	1	4	1	2	4	2	4	1	2	2	1	1	1
2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	1	2	1	4
3	1	1	3	1	4	1	4	2	4	2	1	1	1	4	4	2	1
4	1	3	2	4	1	4	4	2	1	2	3	2	2	2	1	3	2
5	1	1	1	1	4	4	3	3	3	3	2	1	4	4	3	4	1
6	1	2	2	4	2	3	2	2	3	2	3	1	1	2	1	2	4
7	1	1	1	4	1	4	1	1	3	3	2	4	2	4	1	1	1
8	4	4	3	1	4	2	3	3	2	4	2	3	2	4	1	3	3
9	4	2	3	4	3	2	4	4	1	3	2	4	4	1	4	4	1
10	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3
11	2	3	2	3	4	1	3	3	3	1	4	2	3	3	1	2	3
12	3	3	2	1	3	4	2	3	1	4	1	4	2	4	4	1	3
13	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	1	2	1	2	4
14	1	2	2	3	1	4	2	2	4	2	3	2	2	2	1	2	2
15	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3
16	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2
17	4	2	3	3	4	3	3	2	1	2	4	2	1	1	3	2	1
18	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	2	3
19	3	3	4	3	4	2	3	4	3	3	3	4	2	4	3	3	3
20	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	2
21	3	4	3	3	4	4	3	4	1	2	1	3	3	4	4	1	4
22	1	1	3	1	3	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1
23	2	2	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	2	1
24	1	2	3	1	2	1	1	1	1	2	1	3	1	2	3	1	2
25	3	3	2	2	1	1	1	2	3	2	1	1	1	2	2	1	2
26	1	3	3	2	3	3	2	3	1	4	1	2	3	2	2	2	3
27	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	4	3	3	4	3	4
28	1	4	2	2	2	4	2	2	1	3	1	2	2	2	3	1	4
29	4	2	3	3	4	3	3	2	1	2	4	2	1	1	3	2	1
30	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	2	3

e:\adata\psi\psi-96\ya-sps-t.sav

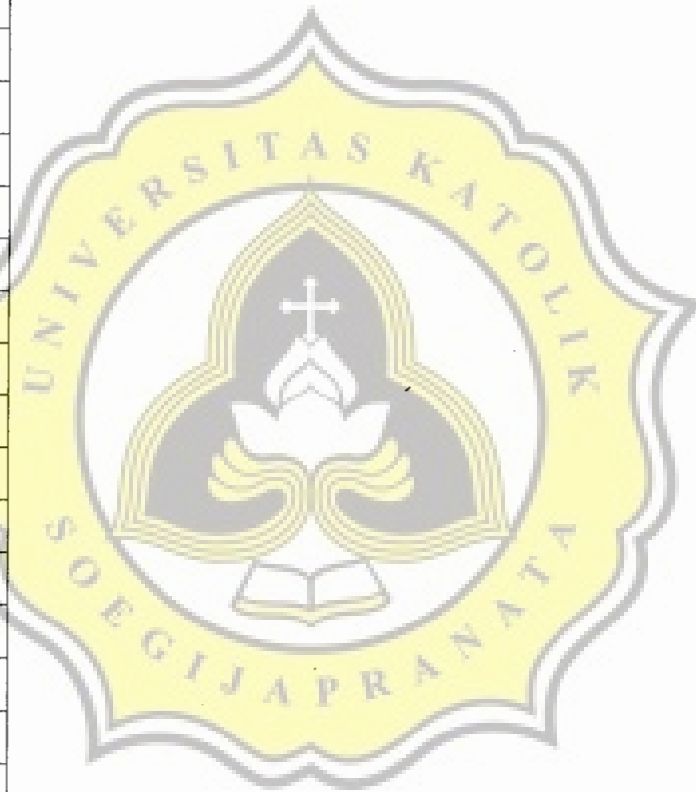
	x35	x36	x37	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51
1	4	1	1	4	2	1	1	1	2	1	1	4	1	1	1	1	4
2	3	3	2	4	3	3	2	2	2	3	1	4	1	3	3	3	2
3	4	1	1	4	2	2	3	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2
4	2	1	3	2	2	2	2	3	3	2	3	4	2	3	3	3	3
5	4	4	4	1	3	1	2	1	3	1	4	1	4	4	1	3	4
6	4	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	3	2	1	2	1	3
7	4	1	2	3	3	1	2	1	3	1	3	2	3	1	3	3	2
8	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	1	3	1	1
9	4	1	2	2	4	3	1	3	1	4	4	1	2	2	2	2	1
10	3	2	4	2	3	2	3	3	3	1	2	2	3	1	4	1	4
11	2	4	2	2	3	3	3	2	3	4	2	3	2	2	4	1	3
12	1	1	3	4	2	4	3	4	1	4	2	4	2	3	3	2	4
13	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	1	3	2	3	1
14	3	1	3	2	2	2	2	2	1	2	1	3	2	2	3	2	3
15	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3
16	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	1	3	2	2	3	2	3
17	1	3	2	3	2	3	2	2	1	3	4	2	3	3	4	3	3
18	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3
19	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3
20	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3
21	3	3	3	3	4	2	3	4	1	3	3	4	3	3	4	4	3
22	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	3	1	3	2	1
23	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	1	1
24	2	1	2	2	3	2	3	2	2	2	1	2	3	1	2	1	1
25	1	2	1	2	2	3	1	2	2	2	3	3	2	2	1	1	1
26	1	2	3	3	2	1	3	3	1	3	1	3	4	2	3	3	3
27	3	2	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4
28	1	2	2	2	3	1	2	3	2	2	1	4	2	2	2	4	2
29	1	3	2	3	2	3	2	2	1	3	4	2	3	3	4	3	3
30	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3

e:\adata\psi\psi-96\ya-sps-t.sav

	x52	x53	x54	x55	x56	x57	x58	x59	x60	x61	x62	x63	x64	x65	x66	x67	x68
1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	4	3	1
2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	1	3	4	3	2
3	3	1	1	4	4	2	3	1	3	2	3	1	3	2	3	2	3
4	3	3	2	2	3	2	4	2	4	2	4	2	3	3	3	1	3
5	1	2	4	3	3	2	1	3	1	4	4	1	1	4	4	3	1
6	2	1	1	2	1	2	2	2	2	1	3	1	1	2	3	3	2
7	2	2	1	3	3	2	1	3	1	4	3	2	1	1	3	2	3
8	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	1	3	4	4	1	4	1
9	2	1	3	1	2	1	1	1	3	4	1	1	1	2	4	4	1
10	3	1	1	4	4	3	2	4	1	3	2	2	3	3	2	3	2
11	2	3	1	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2
12	4	2	1	1	3	1	2	1	3	2	2	3	1	4	2	4	2
13	3	1	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2
14	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2
15	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2
16	2	1	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2
17	2	1	2	4	1	3	1	3	3	2	2	2	3	3	3	2	1
18	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3
19	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3	4	3	3	2	3	4	3
20	3	4	4	3	2	1	4	3	4	1	3	3	2	3	3	4	4
21	4	1	2	1	4	2	1	2	2	3	4	4	3	3	4	4	4
22	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	3	1	1	1	2	3
23	2	1	2	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1	3	2	2	1
24	1	1	2	1	2	3	2	2	1	1	1	1	2	2	1	3	2
25	2	3	2	1	2	2	2	2	1	1	2	3	2	2	1	2	2
26	3	1	4	1	4	2	1	2	3	1	3	3	2	3	2	3	4
27	3	2	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	2
28	2	1	3	1	4	4	2	1	4	1	2	4	1	1	4	2	2
29	2	1	2	4	1	3	1	3	3	2	2	2	3	3	3	2	1
30	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3

e:\adata\psi\psi-96\ya-sps-t.sav

	x69	x70	x71	x72	sps
1	2	1	1	4	132
2	2	1	2	1	172
3	2	3	2	2	156
4	2	1	3	3	183
5	4	1	4	1	187
6	2	1	1	4	141
7	2	4	4	1	162
8	2	4	4	4	203
9	2	1	3	1	167
10	4	2	4	1	179
11	3	2	2	3	185
12	3	2	4	1	183
13	3	1	3	1	172
14	2	2	1	1	151
15	3	2	3	2	186
16	2	3	3	3	175
17	1	2	3	2	168
18	3	4	3	4	245
19	3	3	3	3	225
20	2	4	3	3	222
21	4	4	2	3	214
22	1	1	1	1	105
23	1	2	2	2	117
24	2	3	2	3	132
25	2	2	3	1	134
26	3	3	1	3	172
27	4	3	4	3	224
28	4	3	1	2	165
29	1	2	3	2	168
30	3	4	3	4	246





LAMPIRAN A-2

Data Kasar Uji Coba

Kecenderungan *Voyuerisme*

e:\adata\psi\psi-96\ya-kv-t.sav

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17
1	2	4	1	2	1	3	1	1	1	1	2	4	1	4	1	1	3
2	3	2	2	2	3	2	2	1	1	2	1	3	2	2	1	3	1
3	2	2	2	4	3	4	3	1	3	2	3	1	3	3	2	4	2
4	2	4	1	2	2	1	1	1	1	1	4	3	2	1	2	1	2
5	2	4	3	2	3	4	2	1	1	1	4	3	3	1	4	1	4
6	1	4	1	2	4	3	1	1	1	2	1	3	3	2	3	1	4
7	3	4	3	2	3	4	2	1	2	1	3	2	4	2	3	1	4
8	3	2	2	3	2	2	2	2	1	1	3	2	3	3	2	2	3
9	2	2	3	3	1	2	1	1	1	1	4	3	1	4	3	1	3
10	2	1	2	2	1	3	2	2	3	1	1	4	4	2	3	1	1
11	4	3	2	2	3	3	2	1	4	1	2	1	4	2	3	2	3
12	1	3	3	2	3	1	1	1	1	1	3	3	4	1	2	2	2
13	3	4	3	3	3	4	2	2	2	4	2	2	4	3	2	2	3
14	2	1	3	2	4	4	2	1	3	2	2	3	1	1	1	1	3
15	4	3	2	2	3	3	3	2	1	3	3	2	4	2	2	2	3
16	3	4	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3
17	1	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	3	1	2
18	2	2	2	1	2	3	2	2	1	3	2	3	3	2	2	1	1
19	2	2	1	1	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	1	3
20	2	3	2	1	2	1	2	2	1	2	3	2	1	2	2	2	1
21	2	1	2	3	2	1	2	2	3	2	1	2	3	3	3	2	2
22	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	3	1	3	2	1
23	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	1	1
24	2	1	2	1	3	2	3	2	2	2	1	2	3	1	2	1	1
25	3	2	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4
26	1	2	2	3	3	1	2	3	2	2	1	4	2	2	2	4	2
27	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3
28	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3
29	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3
30	3	3	2	3	4	3	4	2	3	3	4	3	2	2	2	3	3

e:\adata\psi\psi-96\ya-kv-t.sav

	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34
1	4	2	1	2	4	1	4	1	2	3	4	1	2	3	4	4	4
2	1	2	2	2	1	2	1	3	4	3	1	4	4	1	3	2	1
3	3	2	2	3	3	2	2	1	1	1	3	3	4	2	2	1	3
4	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	4	2	2	3	2	4
5	4	4	1	3	2	1	4	1	3	4	1	4	1	3	2	1	4
6	3	4	2	2	2	2	3	1	1	3	1	3	1	2	1	1	3
7	1	4	1	3	2	4	1	3	3	4	1	4	1	3	2	1	4
8	2	3	2	3	1	2	3	1	3	3	2	3	2	3	3	2	1
9	1	2	1	4	1	1	1	4	1	3	4	3	2	2	1	1	1
10	2	3	4	3	2	1	1	2	3	1	3	3	3	2	3	4	2
11	4	4	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	1	2	3	2	2
12	3	3	3	4	2	3	2	4	2	3	2	2	2	3	2	4	1
13	4	2	3	2	2	3	1	2	3	1	2	3	2	3	2	2	2
14	4	3	2	2	2	2	3	2	2	4	1	4	2	2	2	2	2
15	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2
16	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2
17	3	1	2	2	2	2	1	2	3	2	1	2	1	2	2	1	2
18	1	2	3	3	1	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	3	2
19	1	2	3	2	3	1	1	1	2	3	2	2	1	1	3	3	2
20	2	2	1	3	2	1	2	1	1	2	2	3	2	1	2	1	2
21	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	2	1	2	3	2	1	2
22	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1
23	2	1	2	1	1	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
24	1	1	2	1	3	1	2	3	1	2	2	1	2	1	3	2	3
25	3	2	3	3	4	3	3	4	3	4	3	2	3	2	3	4	3
26	2	1	3	1	2	2	2	3	1	4	1	2	2	3	3	1	2
27	3	4	3	4	3	4	4	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3
28	4	3	3	3	4	2	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
29	3	4	4	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3
30	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	4	3	4

e:\adata\psi\psi-96\ya-kv-t.sav

	x35	x36	kv
1	1	4	84
2	3	1	74
3	2	2	86
4	4	3	81
5	2	4	92
6	2	3	77
7	2	4	92
8	1	1	79
9	2	2	73
10	2	3	82
11	3	3	90
12	3	2	84
13	4	3	94
14	3	1	81
15	2	2	93
16	1	2	84
17	1	2	61
18	2	1	69
19	3	2	76
20	2	1	64
21	2	3	68
22	2	2	51
23	2	1	60
24	2	2	66
25	3	3	110
26	3	2	78
27	3	3	119
28	3	3	113
29	3	4	115
30	2	3	110



The logo of Universitas Katolik Gejapranata is a yellow shield-shaped emblem with a scalloped border. Inside the shield, there is a central figure of a person with arms raised, a cross above their head, and an open book at their feet. The text "UNIVERSITAS KATOLIK" is written along the top inner edge, and "GEGIJAPRANATA" is written along the bottom inner edge.

LAMPIRAN B

Uji Validitas dan Reliabilitas

- B-1 Sikap terhadap Perilaku Permisif Seksual
- B-2 Kecenderungan *Voyuerisme*



LAMPIRAN B-1

Uji Validitas dan Reliabilitas
Sikap terhadap Perilaku Permisif Seksual

R E L I A B I L I T Y A N A L Y S I S - S C A L E (A L P H A)

Item-total Statistics Sikap Remaja terhadap Perilaku Seksual (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	173.4667	1202.8782	.6035	.9557
X02	173.4667	1219.8437	.2925*	.9567
X03	173.1333	1193.4299	.7231	.9553
X04	173.3667	1198.1023	.5762	.9557
X05	173.2333	1213.9092	.4497	.9562
X06	172.9000	1220.9207	.2632*	.9569
X07	173.2333	1210.3230	.4205	.9563
X08	173.7333	1202.8920	.6083	.9557
X09	173.1000	1203.4034	.5974	.9557
X10	173.3333	1217.6782	.3935	.9563
X11	173.6333	1199.2057	.5868	.9557
X12	173.5333	1204.7402	.5651	.9558
X13	172.7333	1239.3747	.0284*	.9577
X14	173.5667	1222.8747	.3379*	.9565
X15	173.2333	1213.4264	.5341	.9560
X16	173.1333	1223.5678	.2273*	.9570
X17	172.7333	1209.4437	.5536	.9559
X18	173.4333	1196.6678	.5531	.9558
X19	173.2333	1207.9782	.5457	.9559
X20	173.2000	1210.5103	.5283	.9559
X21	173.1333	1229.4989	.1690*	.9571
X22	172.8667	1201.2230	.5384	.9559
X23	172.9333	1215.6506	.3381*	.9566
X24	173.2000	1199.5448	.6288	.9556
X25	173.1667	1204.0057	.6724	.9556
X26	173.4000	1221.7655	.2397*	.9570
X27	173.1000	1217.9552	.4531	.9562
X28	173.3333	1210.7816	.3926	.9564
X29	173.2000	1196.9931	.6018	.9556
X30	173.5333	1194.9471	.6654	.9554
X31	173.0667	1193.8575	.6123	.9556
X32	173.3000	1217.3207	.3274*	.9566
X33	173.6000	1217.6276	.3793	.9564
X34	173.3000	1207.6655	.4314	.9563
X35	173.1667	1228.6954	.1734*	.9571
X36	173.5333	1195.2230	.6396	.9555
X37	173.2667	1208.9609	.5856	.9558
X38	173.0333	1219.8264	.3611	.9564
X39	173.0667	1212.4782	.5979	.9558
X40	173.3667	1213.2747	.4684	.9561
X41	173.3667	1211.2747	.6288	.9558
X42	173.2333	1213.0126	.5419	.9559

R E L I A B I L I T Y A N A L Y S I S - S C A L E (A L P H A)

Item-total Statistics Sikap Remaja terhadap Perilaku Seksual (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X43	173.5000	1211.6379	.4724	.9561
X44	173.2333	1207.1506	.4960	.9560
X45	173.3667	1200.1023	.5184	.9559
X46	173.0000	1227.1034	.2334*	.9568
X47	173.1667	1207.7299	.5266	.9559
X48	173.5333	1205.4989	.5770	.9558
X49	172.9000	1204.4379	.5418	.9559
X50	173.3667	1203.2747	.5407	.9559
X51	173.1333*	1211.2920	.4218	.9563
X52	173.2667	1201.7195	.6489	.9556
X53	173.7667	1194.5299	.6132	.9556
X54	173.4000	1211.6276	.4406	.9562
X55	173.2667	1197.7885	.5154	.9560
X56	173.1000	1203.1276	.5205	.9559
X57	173.2333	1212.7368	.4488	.9562
X58	173.6000	1216.1793	.4204	.9562
X59	173.3333	1216.2989	.4364	.9562
X60	173.1000	1207.7483	.4897	.9560
X61	173.3667	1205.5506	.4916	.9560
X62	173.1667	1206.8333	.5406	.9559
X63	173.3000	1206.2862	.5304	.9559
X64	173.5667	1203.2195	.5738	.9558
X65	173.0333	1203.2747	.6061	.9557
X66	173.0000	1213.5172	.3980	.9563
X67	172.8667	1207.0161	.5782	.9558
X68	173.5000	1220.1897	.3384*	.9565
X69	173.2333	1206.9437	.5388	.9559
X70	173.3333	1199.8851	.5497	.9558
X71	173.1000	1206.8517	.4854	.9560
X72	173.4000	1211.5586	.3864	.9564

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 72

Alpha = .9567

R E L I A B I L I T Y A N A L Y S I S - S C A L E (A L P H A)

Item-total Statistics Sikap Remaja terhadap Perilaku Seksual (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	143.3000	1002.2862	.6381	.9602
X03	142.9667	993.2057	.7643	.9598
X04	143.2000	997.2000	.6162	.9603
X05	143.0667	1013.0299	.4734	.9608
X07	143.0667	1009.5816	.4426	.9609
X08	143.5667	1004.9437	.5974	.9604
X09	142.9333	1003.9264	.6120	.9603
X10	143.1667	1019.3851	.3655	.9611
X11	143.4667	1000.6713	.5907	.9604
X12	143.3667	1004.4471	.5912	.9604
X15	143.0667	1012.4782	.5642	.9605
X17	142.5667	1009.2885	.5726	.9605
X18	143.2667	994.6851	.6069	.9603
X19	143.0667	1006.0644	.5971	.9604
X20	143.0333	1009.8954	.5539	.9605
X22	142.7000	998.4241	.6027	.9603
X24	143.0333	1001.6885	.6215	.9603
X25	143.0000	1005.9310	.6608	.9602
X27	142.9333	1017.4437	.4663	.9608
X28	143.1667	1014.4195	.3511*	.9613
X29	143.0333	1000.7230	.5745	.9604
X30	143.3667	1000.2402	.6149	.9603
X31	142.9000	997.8172	.5868	.9604
X33	143.4333	1017.9092	.3767	.9611
X34	143.1333	1008.8782	.4279	.9610
X36	143.3667	994.3782	.6844	.9600
X37	143.1000	1009.6793	.5892	.9604
X38	142.8667	1022.5333	.3118*	.9613
X39	142.9000	1014.9897	.5558	.9606
X40	143.2000	1012.0276	.5002	.9607
X41	143.2000	1010.8552	.6543	.9603
X42	143.0667	1011.6506	.5812	.9605
X43	143.3333	1014.1609	.4403	.9609
X44	143.0667	1005.5126	.5384	.9606
X45	143.2000	1000.9241	.5295	.9606
X47	143.0000	1006.9655	.5566	.9605
X48	143.3667	1006.2402	.5849	.9604
X49	142.7333	1003.2368	.5816	.9604
X50	143.2000	1006.2345	.5159	.9606
X51	142.9667	1014.9989	.3752	.9612
X52	143.1000	1002.0931	.6695	.9602
X53	143.6000	996.9379	.6091	.9603

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Sikap Remaja terhadap Perilaku Seksual (2)

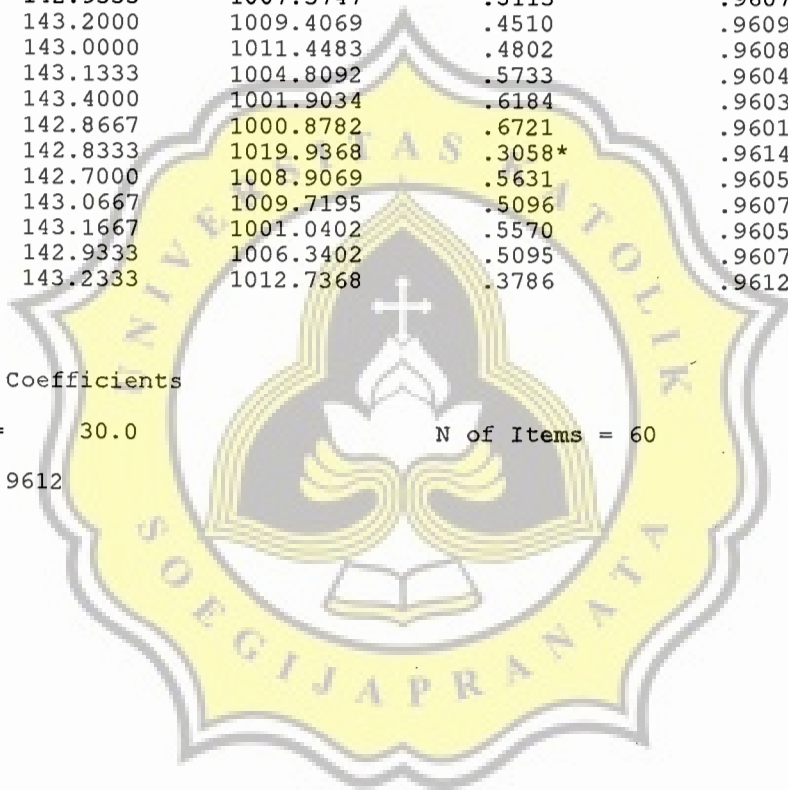
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X54	143.2333	1010.3230	.4721	.9608
X55	143.1000	998.7828	.5262	.9607
X56	142.9333	1005.0299	.5126	.9607
X57	143.0667	1011.9264	.4720	.9608
X58	143.4333	1018.1851	.3893	.9610
X59	143.1667	1015.2471	.4610	.9608
X60	142.9333	1007.3747	.5113	.9607
X61	143.2000	1009.4069	.4510	.9609
X62	143.0000	1011.4483	.4802	.9608
X63	143.1333	1004.8092	.5733	.9604
X64	143.4000	1001.9034	.6184	.9603
X65	142.8667	1000.8782	.6721	.9601
X66	142.8333	1019.9368	.3058*	.9614
X67	142.7000	1008.9069	.5631	.9605
X69	143.0667	1009.7195	.5096	.9607
X70	143.1667	1001.0402	.5570	.9605
X71	142.9333	1006.3402	.5095	.9607
X72	143.2333	1012.7368	.3786	.9612

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 60

Alpha = .9612



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Sikap Remaja terhadap Perilaku Seksual (3)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	135.5667	939.4264	.6400	.9607
X03	135.2333	930.8057	.7633	.9602
X04	135.4667	935.0161	.6099	.9607
X05	135.3333	949.4023	.4831	.9612
X07	135.3333	947.1264	.4342	.9614
X08	135.8333	941.7989	.6029	.9608
X09	135.2000	940.9241	.6155	.9608
X10	135.4333	956.8747	.3510*	.9616
X11	135.7333	938.5471	.5815	.9609
X12	135.6333	940.9989	.6022	.9608
X15	135.3333	948.4368	.5848	.9609
X17	134.8333	946.0057	.5786	.9609
X18	135.5333	932.6023	.6007	.9608
X19	135.3333	942.1609	.6161	.9608
X20	135.3000	947.0448	.5511	.9610
X22	134.9667	935.7575	.6032	.9608
X24	135.3000	939.3897	.6141	.9607
X25	135.2667	943.0989	.6602	.9607
X27	135.2000	953.4069	.4835	.9612
X29	135.3000	937.8034	.5778	.9609
X30	135.6333	938.2402	.6036	.9608
X31	135.1667	934.6264	.5953	.9608
X33	135.7000	954.2172	.3845	.9615
X34	135.4000	945.2828	.4369	.9615
X36	135.6333	932.2402	.6786	.9605
X37	135.3667	946.1023	.6012	.9608
X39	135.1667	951.7989	.5567	.9610
X40	135.4667	949.1540	.4967	.9612
X41	135.4667	947.2920	.6669	.9607
X42	135.3333	947.6782	.6009	.9609
X43	135.6000	950.7310	.4455	.9613
X44	135.3333	942.6437	.5385	.9610
X45	135.4667	939.0161	.5178	.9611
X47	135.2667	943.6506	.5639	.9609
X48	135.6333	943.9644	.5740	.9609
X49	135.0000	940.7586	.5765	.9609
X50	135.4667	944.5333	.4968	.9612
X51	135.2333	953.6333	.3468*	.9617
X52	135.3667	938.6540	.6824	.9605
X53	135.8667	934.4644	.6073	.9608
X54	135.5000	946.2586	.4896	.9612
X55	135.3667	937.1368	.5124	.9612

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Sikap Remaja terhadap Perilaku Seksual (3)

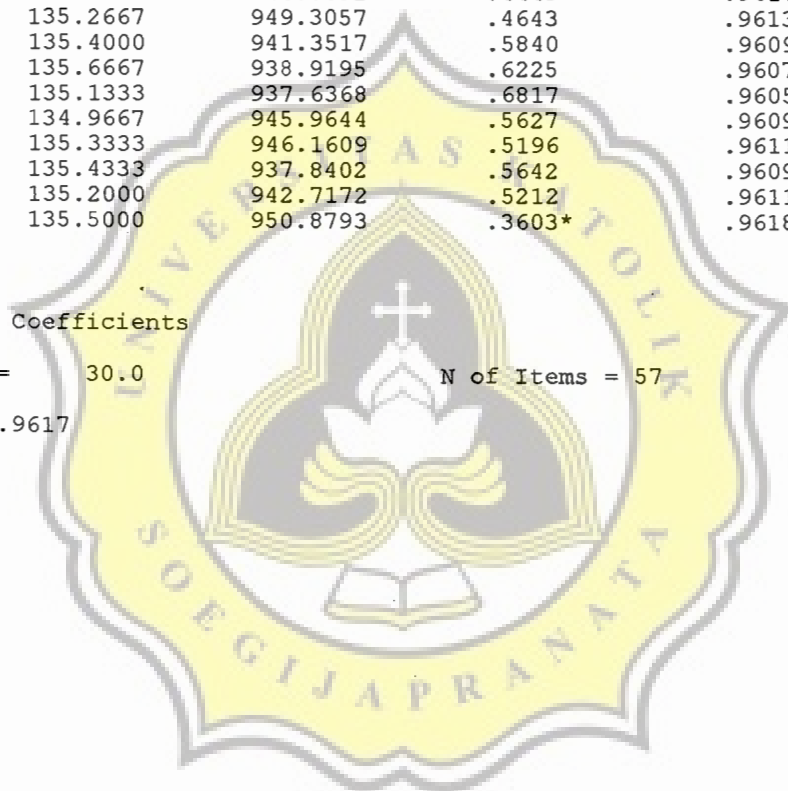
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X56	135.2000	940.9241	.5320	.9610
X57	135.3333	949.1954	.4662	.9613
X58	135.7000	954.9759	.3883	.9615
X59	135.4333	951.8402	.4656	.9613
X60	135.2000	945.3379	.4967	.9612
X61	135.4667	946.8092	.4449	.9614
X62	135.2667	949.3057	.4643	.9613
X63	135.4000	941.3517	.5840	.9609
X64	135.6667	938.9195	.6225	.9607
X65	135.1333	937.6368	.6817	.9605
X67	134.9667	945.9644	.5627	.9609
X69	135.3333	946.1609	.5196	.9611
X70	135.4333	937.8402	.5642	.9609
X71	135.2000	942.7172	.5212	.9611
X72	135.5000	950.8793	.3603*	.9618

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 57

Alpha = .9617



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Sikap Remaja terhadap Perilaku Seksual (4)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	128.3333	873.8161	.6270	.9610
X03	128.0000	865.1034	.7579 ^v	.9605
X04	128.2333	868.5989	.6139	.9610
X05	128.1000	883.1276	.4755	.9615
X07	128.1000	880.7138	.4311	.9618
X08	128.6000	876.0414	.5909	.9611
X09	127.9667	873.8954	.6277	.9610
X11	128.5000	872.4655	.5780	.9611
X12	128.4000	875.0759	.5939	.9611
X15	128.1000	881.5414	.5905	.9612
X17	127.6000	879.0069	.5876	.9611
X18	128.3000	865.5966	.6144	.9610
X19	128.1000	875.7483	.6161	.9610
X20	128.0667	880.3402	.5534	.9613
X22	127.7333	868.8920	.6140	.9610
X24	128.0667	872.9609	.6160	.9610
X25	128.0333	876.8609	.6559	.9609
X27	127.9667	886.1713	.4927	.9615
X29	128.0667	871.0299	.5859	.9611
X30	128.4000	872.5931	.5929	.9611
X31	127.9333	868.5471	.5941	.9611
X33	128.4667	887.2920	.3858 ^s	.9618
X34	128.1667	879.3851	.4271	.9618
X36	128.4000	865.9034	.6832	.9607
X37	128.1333	880.1195	.5892	.9612
X39	127.9333	884.6851	.5653	.9613
X40	128.2333	882.1851	.5025	.9614
X41	128.2333	881.2195	.6544	.9610
X42	128.1000	881.0586	.6012	.9611
X43	128.3667	884.0333	.4450	.9616
X44	128.1000	876.3690	.5357	.9613
X45	128.2333	871.7023	.5327	.9614
X47	128.0333	877.3437	.5609	.9612
X48	128.4000	877.7655	.5686	.9612
X49	127.7667	874.8747	.5681	.9612
X50	128.2333	878.0471	.4964	.9615
X52	128.1333	872.3954	.6819	.9608
X53	128.6333	868.2402	.6085	.9610
X54	128.2667	879.1678	.4987	.9614
X55	128.1333	870.5333	.5173	.9615
X56	127.9667	873.7575	.5447	.9613
X57	128.1000	882.3690	.4690	.9615

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Sikap Remaja terhadap Perilaku Seksual (4)

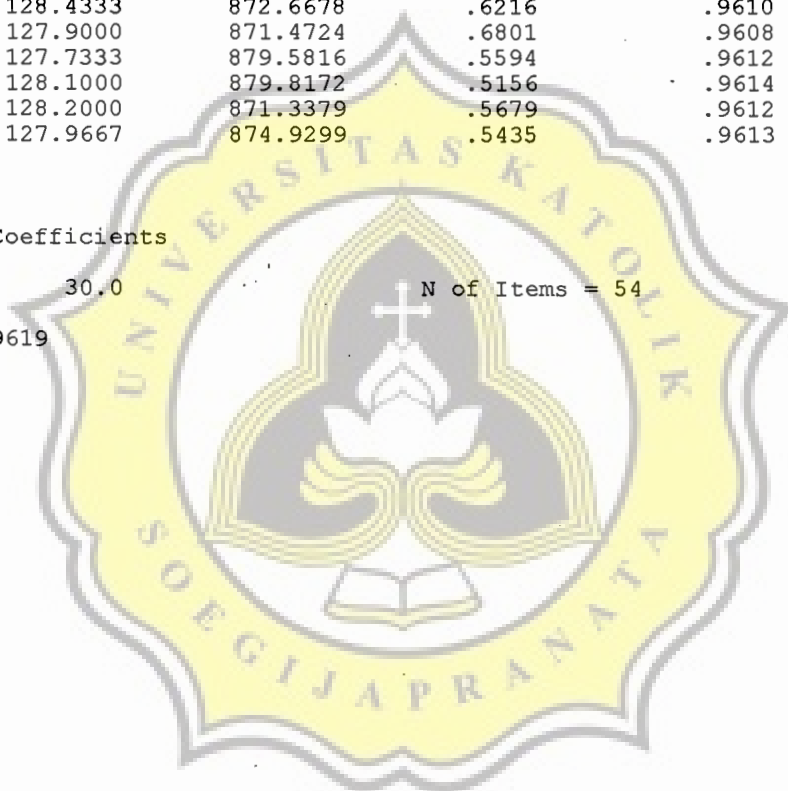
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X58	128.4667	888.6713	.3773 ✓	.9618
X59	128.2000	884.7862	.4715	.9615
X60	127.9667	879.2057	.4898	.9615
X61	128.2333	879.2885	.4598	.9616
X62	128.0333	884.1023	.4374	.9617
X63	128.1667	874.9713	.5838	.9611
X64	128.4333	872.6678	.6216	.9610
X65	127.9000	871.4724	.6801	.9608
X67	127.7333	879.5816	.5594	.9612
X69	128.1000	879.8172	.5156	.9614
X70	128.2000	871.3379	.5679	.9612
X71	127.9667	874.9299	.5435	.9613

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 54

Alpha = .9619





LAMPIRAN B-2

Uji Validitas dan Reliabilitas

Kecenderungan Voyuerisme

R E L I A B I L I T Y A N A L Y S I S - S C A L E (A L P H A)

Item-total Statistics Kecenderungan Voyuerisme (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	81.2333	277.6333	.5761	.9142
X02	80.9333	277.3747	.4455	.9157
X03	81.3333	280.7816	.5110	.9151
X04	81.3000	279.2517	.5300	.9148
X05	80.9333	278.6851	.4993	.9150
X06	81.0000	273.8621	.5450	.9143
X07	81.4333	279.7023	.5562	.9146
X08	81.7333	285.5126	.3228*	.9169
X09	81.5333	278.1885	.4650	.9154
X10	81.4333	280.2540	.4115	.9161
X11	81.1000	276.1621	.4962	.9150
X12	81.0000	285.1034	.2943*	.9174
X13	80.8333	278.6264	.4017	.9164
X14	81.4333	284.3920	.3090*	.9172
X15	81.0667	285.7885	.2865*✓	.9174
X16	81.6333	279.4126	.4207	.9160
X17	81.0667	273.5126	.5959	.9137
X18	81.0000	272.7586	.5419	.9144
X19	81.1000	271.8862	.6248	.9132
X20	81.2000	279.8897	.4425	.9157
X21	81.0333	277.6195	.5322	.9146
X22	81.2667	273.2368	.6491	.9131
X23	81.5333	274.3264	.6385	.9133
X24	81.2333	272.3230	.5820	.9138
X25	81.2667	281.7885	.3398*	.9171
X26	81.3000	280.6310	.4309	.9158
X27	80.9333	281.2368	.3611	.9168
X28	81.4000	281.2828	.4078	.9161
X29	80.8333	280.4885	.4075	.9161
X30	81.4000	284.8000	.3049*	.9172
X31	81.2667	276.9609	.6080	.9139
X32	81.0667	280.2023	.4930	.9152
X33	81.3667	277.8954	.4383	.9158
X34	81.1333	278.7402	.4551	.9155
X35	81.2000	284.9241	.3259*	.9169
X36	81.1333	275.9816	.5431	.9144

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 36

Alpha = .9176

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Kecenderungan Voyuerisme (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	65.6000	215.5586	.5940	.9125
X02	65.3000	214.3552	.4900	.9140
X03	65.7000	220.0103	.4545	.9145
X04	65.6667	218.1609	.4980	.9138
X05	65.3000	216.0793	.5314	.9133
X06	65.3667	211.5506	.5807	.9124
X07	65.8000	217.8897	.5529	.9132
X09	65.9000	216.9897	.4455	.9146
X10	65.8000	219.4759	.3677	.9158
X11	65.4667	214.3954	.5048	.9137
X13	65.2000	217.2000	.3890	.9158
X16	66.0000	219.0345	.3677	.9159
X17	65.4333	211.0816	.6403	.9114
X18	65.3667	209.8264	.5993	.9120
X19	65.4667	209.4989	.6733	.9108
X20	65.5667	219.4264	.3870	.9154
X21	65.4000	216.0414	.5290	.9133
X22	65.6333	212.3782	.6387	.9116
X23	65.9000	212.9207	.6442	.9116
X24	65.6000	210.4552	.6089	.9119
X26	65.6667	218.0920	.4509	.9145
X27	65.3000	219.0448	.3636	.9159
X28	65.7667	220.5989	.3534*	.9159
X29	65.2000	217.8897	.4288	.9148
X31	65.6333	215.2747	.6131	.9123
X32	65.4333	218.7368	.4722	.9142
X33	65.7333	217.4437	.3960	.9155
X34	65.5000	215.9138	.4919	.9139
X36	65.5000	214.2586	.5522	.9129

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 29

Alpha = .9164

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Kecenderungan Voyuerisme (3)

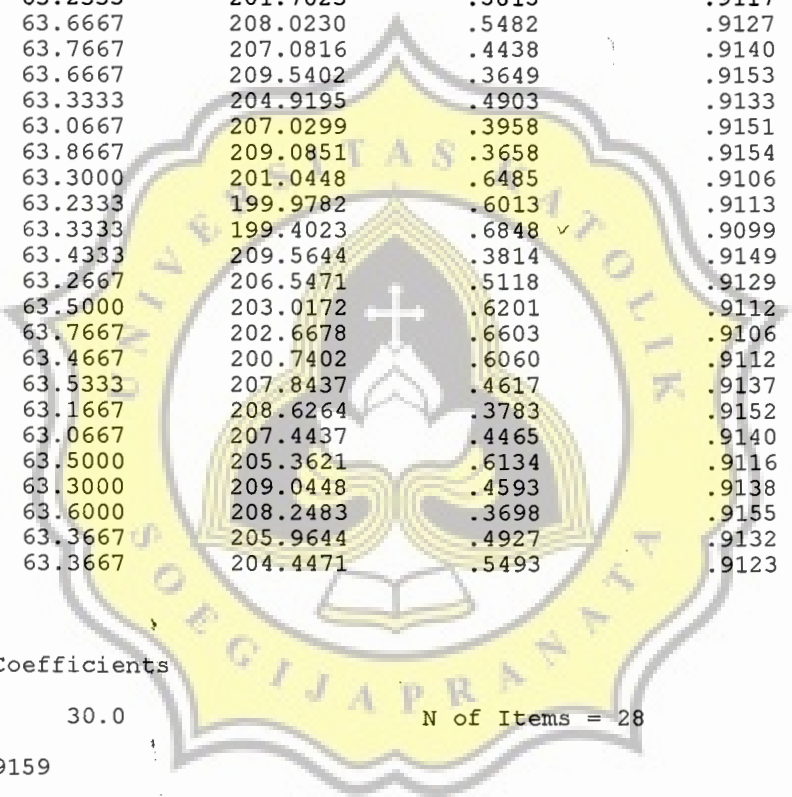
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	63.4667	205.8437	.5854	.9120
X02	63.1667	204.2816	.4961	.9133
X03	63.5667	209.9782	.4552	.9139
X04	63.5333	208.4644	.4859	.9134
X05	63.1667	205.4540	.5595	.9122
X06	63.2333	201.7023	.5815	.9117
X07	63.6667	208.0230	.5482	.9127
X09	63.7667	207.0816	.4438	.9140
X10	63.6667	209.5402	.3649	.9153
X11	63.3333	204.9195	.4903	.9133
X13	63.0667	207.0299	.3958	.9151
X16	63.8667	209.0851	.3658	.9154
X17	63.3000	201.0448	.6485	.9106
X18	63.2333	199.9782	.6013	.9113
X19	63.3333	199.4023	.6848	.9099
X20	63.4333	209.5644	.3814	.9149
X21	63.2667	206.5471	.5118	.9129
X22	63.5000	203.0172	.6201	.9112
X23	63.7667	202.6678	.6603	.9106
X24	63.4667	200.7402	.6060	.9112
X26	63.5333	207.8437	.4617	.9137
X27	63.1667	208.6264	.3783	.9152
X29	63.0667	207.4437	.4465	.9140
X31	63.5000	205.3621	.6134	.9116
X32	63.3000	209.0448	.4593	.9138
X33	63.6000	208.2483	.3698	.9155
X34	63.3667	205.9644	.4927	.9132
X36	63.3667	204.4471	.5493	.9123

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 28

Alpha = .9159





LAMPIRAN C

Angket Penelitian

- C-1 Sikap terhadap Perilaku Permisif Seksual
- C-2 Kecenderungan *Voyuerisme*

IDENTITAS DIRI

Nomor :
 Usia : tahun
 Kelas :
 Pendidikan Seks : Pernah Mengikuti / Tidak Pernah Mengikuti *

* Coret yang tidak perlu

PETUNJUK ANGKET

- Pada lembar - lembar berikut terdapat pernyataan yang membutuhkan tanggapan Anda. Pilihlah salah satu tanggapan yang Anda anggap paling sesuai dengan perasaan dan keadaan diri Anda sekarang. Tanggapilah semua pernyataan ini menurut pendapat Anda sendiri dan jangan terpengaruh oleh pendapat orang lain.
- Baca pernyataan secara teliti dan jawablah dengan sejujur-jujurnya.
- Angket ini **BUKAN** suatu tes, jadi tidak ada tanggapan yang benar maupun salah. Semua tanggapan ini baik dan benar apabila dikerjakan oleh anda sendiri sesuai dengan keadaan Anda.
- Angket ini terdiri dari dua bagian, dan Anda diminta membuat tanda silang (X) pada huruf yang tersedia di samping pernyataan. Alternatif tanggapan yang dapat Anda pilih adalah :
 SS : Jika Anda *Sangat Setuju* dengan pernyataan
 S : Jika Anda *Setuju* dengan pernyataan
 TS : Jika Anda *Tidak Setuju* dengan pernyataan
 STS : Jika Anda *Sangat Tidak Setuju* dengan pernyataan

Contoh :

Mengintip adalah suatu aktivitas yang saya sukai SS S TS ~~STS~~

Berarti Anda sangat tidak setuju dengan pernyataan tersebut.

Bila Anda ingin membetulkan jawaban, lingkarilah jawaban yang salah kemudian berikan tanda silang (X) pada jawaban yang benar.

Selamat Bekerja & Terima Kasih atas Kerjasamanya



ANGKET I

- | | | | | |
|--|----|---|----|-----|
| 01. Saya sangat menyukai wanita yang berbusana mini. | SS | S | TS | STS |
| 02. Saya tidak suka melihat teman saya mengintip ruang ganti wanita. | SS | S | TS | STS |
| 03. Saya senang menceritakan kepada teman jika berhasil mengintip teman wanita. | SS | S | TS | STS |
| 04. Saya merasa malu ketika tanpa sengaja melihat wanita sedang telanjang dikamar ganti. | SS | S | TS | STS |
| 05. Saya terima kekurangan tentang perbuatan mengintip wanita sedang berganti pakaian. | SS | S | TS | STS |
| 06. Saya tidak dapat menerima kenyataan bahwa saya sering mengintip. | SS | S | TS | STS |
| 07. Saya mengikuti ajakan teman-teman untuk mengintip teman wanita sedang ganti pakaian sesudah olah raga. | SS | S | TS | STS |
| 08. Saya bangga ketika ketahuan sedang mengintip wanita. | SS | S | TS | STS |
| 09. Saya merasa malu ketika mempunyai pikiran ingin mengintip saudara perempuan sedang mandi. | SS | S | TS | STS |
| 10. Saya sadar bahwa Saya suka mengintip wanita sedang mandi. | SS | S | TS | STS |
| 11. Saya suka melihat wanita yang memakai tembus pandang. | SS | S | TS | STS |
| 12. Saya sadar perbuatan mengintip itu adalah perbuatan yang memalukan. | SS | S | TS | STS |
| 13. Keinginan mengintip dapat Saya tekan. | SS | S | TS | STS |
| 14. Saya merasa tidak berdosa jika Saya berhasil mengintip wanita telanjang. | SS | S | TS | STS |
| 15. Saya bergairah melihat wanita sedang setengah telanjang. | SS | S | TS | STS |
| 16. Saya berpandangan negatif terhadap wanita berpakaian mini. | SS | S | TS | STS |
| 17. Saya tidak merasa malu melihat rok wanita tersingkap. | SS | S | TS | STS |

- 25. Melakukan hubungan seksual secara bebas merupakan hal umum untuk remaja seusia Saya. SS S TS STS
- 26. Menurut saya berhubungan seksual merupakan curahan kasih sayang untuk pacar. SS S TS STS
- 27. Keyakinan moral Saya tertampar melihat remaja-remaja yang melakukan hubungan seks secara bebas. SS S TS STS
- 28. Jika kondisi memungkinkan Saya akan berhubungan seksual sebelum menikah. SS S TS STS
- 29. Saya tidak akan tergoda untuk melakukan hubungan seksual sebelum ada ikatan perkawinan. SS S TS STS
- 30. Teman dekat Saya sering mengajak berhubungan seksual pada hal belum ada ikatan pernikahan. SS S TS STS
- 31. Menolak untuk diajak berhubungan seksual dengan pacar merupakan bagian dari prinsip hidup Saya. SS S TS STS
- 32. Walaupun Saya pelajar namun Saya sering melakukan hubungan seksual dengan pelacur jalanan. SS S TS STS
- 33. Seks bebas perlu dilakukan untuk beradaptasi dengan kebiasaan pasangan kita sebelum menikah. SS S TS STS
- 34. Jika Saya mempunyai anak nantinya, Saya tidak ingin anak Saya terpengaruh dalam pergaulan seks bebas. SS S TS STS
- 35. Menurut Saya hubungan seksual bebas tidak menimbulkan dampak yang merugikan baik bagi diri sendiri maupun patnernya. SS S TS STS
- 36. Kehamilan dini terjadi akibat dari pergaulan bebas mengganggu kehidupan masa depan Saya. SS S TS STS
- 37. Hubungan seksual pranikah dapat mengganggu ketulusan cinta Saya selama ini. SS S TS STS
- 38. Saya kagum pada orang yang sering berganti-ganti pasangan dalam hubungan seksual. SS S TS STS
- 39. Saya rasa kebebasan berhubungan seksual dengan siapa saja itu tidak baik dimata masyarakat. SS S TS STS

40. Saya tidak menolak bila diajak melakukan hubungan seks bebas sekalipun dengan tunangan Saya. SS S TS STS
41. Seks bebas tidak perlu dilakukan peninjauan kebiasaan pasangan Saya, sebelum menikah. SS S TS STS
42. Saya terpuaskanjika dalam memadu kasih tidak ada batas lagi antara saya dan pacar saya. SS S TS STS
43. Perasaan puas tidak diperoleh dalam hubungan seksual yang dilakukan secara bebas. SS S TS STS
44. Saya merasa senang bila dalam berpacaran disertai dengan melakukan hubungan seksual. SS S TS STS
45. Saya merasa jengkel pada saat pacaran, pacar saya meraba-raba tubuh saya. SS S TS STS
46. Saya mau berkorban apa saja untuk seseorang yang mau menikah dengan Saya, termasuk menyerahkan kesucian Saya. SS S TS STS
47. Perasan puas bersama dengan pacar tidak diperoleh dalam hubungan seksual yang dilakukan sebelum menikah SS S TS STS
48. Saya tetap melakukan hubungan seksual sekalipun bertentangan dengan norma masyarakat. SS S TS STS
49. Orang menghargai dirinya sendiri tidak terpengaruh oleh temannya untuk berhubungan seksual secara bebas sesuai dengan norma masyarakat. SS S TS STS
50. Berhubungan seksual tetap dapat dinikmati walau tanpa ada ikatan perkawinan. SS S TS STS
51. Saya akan mencari pelampisan untuk meredakan ketegangan apabila muncul hasrat seksual pada diri Saya. SS S TS STS
52. Saya tidak akan sungkan mencium pacar saya didepan orang lain. SS S TS STS

53. Saya akan menghindari dari teman-teman yang terbiasa melakukan seks bebas. SS S TS STS
54. Karena teman-teman melakukan hubungan seksual dengan pacarnya, maka sayapun juga tidak menolak jika pacar Saya mengajak berhubungan seksual supaya tidak dikatakan ketinggalan jaman. SS S TS STS





LAMPIRAN C-2

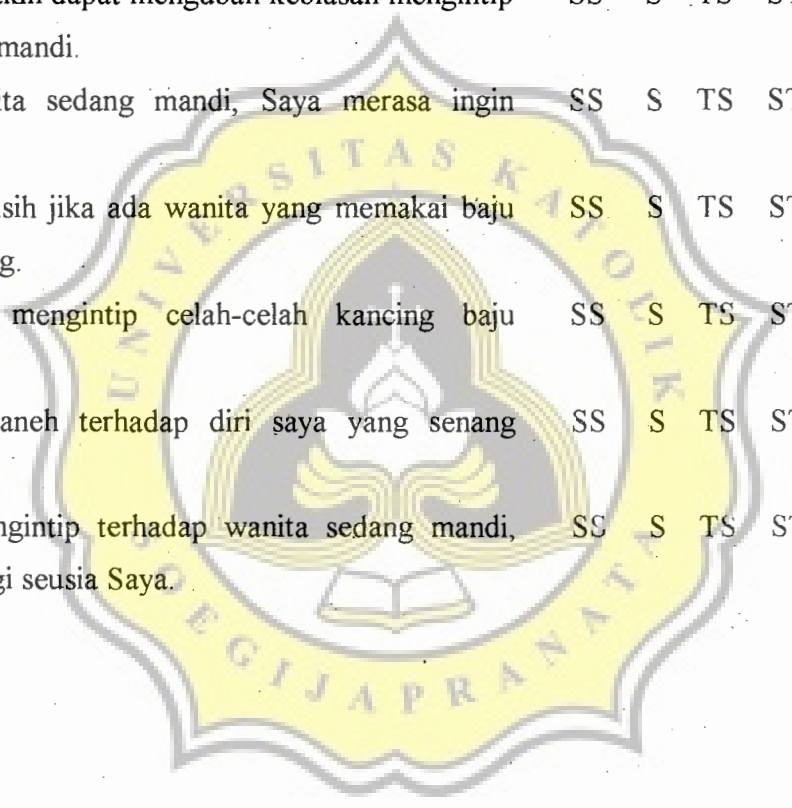
Angket Penelitian
Kecenderungan *Voyuerisme*

ANGKET II

- | | | | | |
|--|----|---|----|-----|
| 01. Perkawinan yang terjadi akibat dari hubungan seksual bebas tidak mengganggu kehidupan Saya. | SS | S | TS | STS |
| 02. Saya tidak takut melakukan hubungan seksual tanpa ikatan perkawinan. | SS | S | TS | STS |
| 03. Bagi Saya adegan dalam dalam flim porno sangat menjijikan | SS | S | TS | STS |
| 04. Supaya tidak kikuk setelah menikah, tidak ada salahnya saya mencoba hubungan seks dengan pacar untuk pengalaman. | SS | S | TS | STS |
| 05. Dalam berpacaran saya tidak begitu memperhatikan norma-norma yang ada. | SS | S | TS | STS |
| 06. Berhubungan seksual sebelum menikah tidak sesuai dengan norma moral masyarakat. | SS | S | TS | STS |
| 07. Menurut Saya dorongan seksual yang datang setiap saat pada waktu pacaran, harus disalurkan tetap dijalani. | SS | S | TS | STS |
| 08. Hubungan seks secara bebas tidak memawa beban mental bagi saya. | SS | S | TS | STS |
| 09. Tidak tersinggung jika pacar Saya menolak berhubungan seksual. | SS | S | TS | STS |
| 10. Saya senang adanya lokalisasi karena dapat membantu menyalurkan hasrat. | SS | S | TS | STS |
| 11. Saya tidak mengelak jika pacar saya mengajak berhubungan seksual. | SS | S | TS | STS |
| 12. Saya berusaha untuk tidak melakukan hubungan seksual sebelum ada ikatan pernikahan | SS | S | TS | STS |
| 13. Saya ingin melakukan hubungan seksual secara bebas dengan pacar saya, untuk membuktikan perasaan cinta Saya. | SS | S | TS | STS |

14. Melakukan hubungan seksual dengan pacar tidak selalu merupakan bukti perasan. SS S TS STS
15. Dalam kondisi dan situasi apapun, Saya tidak mau melakukan hubungan seksual dengan pacar. SS S TS STS
16. Saya merasa khawatir dengan tindakan seks remaja dilakukan secara bebas. hubungan seks walaupun belum menikah. SS S TS STS
17. Saya berpendapat hubungan seksual yang dilakukan secara bebas dapat menambah semangat hidup. SS S TS STS
18. Menurut Saya apabila saling mencintai boleh saja bercumbu dan melakukan hubungan seksual secara bebas. SS S TS STS
19. Menurut Saya melakukan hubungan seksual secara bebas dapat menambah Pengalaman. SS S TS STS
20. Perkawinan yang disebabkan karena kehamilan diluar nikah dapat menyebabkan ketidak harmonis suatu keluarga. SS S TS STS
21. Saya merasa puas jika dapat berhubungan seksual dengan orang yang saya sukai walaupun tidak menikah. SS S TS STS
- #32. Saya bangga jika dapat menghargai dan menjaga kesucian pasangan sampai memasuki jenjang pernikahan. SS S TS STS
22. Saya berpikir bahwa melakukan hubungan seks dengan pacar, merupakan pengungkapan perasan sayang. SS S TS STS
23. Saya merasa bangga bila pacar saya tidak melakukan hal-hal yang mengarah keperbuatan seksual terhadap Saya. SS S TS STS
24. Saya merasa bangga jika dapat menghargai dan menjaga kesucian saya dan pasangan sampai memasuki jenjang pernikahan. SS S TS STS

- | | | | | |
|---|----|---|----|-----|
| 18. Saya merasa malu jika ketahuan mengintip rok dalam wanita. | SS | S | TS | STS |
| 19. Kebiasaan mengintip wanita sedang mandi merupakan kelemahan Saya | SS | S | TS | STS |
| 20. Saya tidak mampu menekan keinginan mengintip. | SS | S | TS | STS |
| 21. Saya merasa bersalah jika tidak sengaja melihat wanita sedang berganti pakaian. | SS | S | TS | STS |
| 22. Saya tidak merasa canggung ketika mengintip wanita sedang mandi. | SS | S | TS | STS |
| 23. Saya merasa yakin dapat mengubah kebiasaan mengintip wanita sedang mandi. | SS | S | TS | STS |
| 24. Jika ada wanita sedang mandi, Saya merasa ingin mengintip. | SS | S | TS | STS |
| 25. Saya merasa risih jika ada wanita yang memakai baju tembus pandang. | SS | S | TS | STS |
| 26. Saya senang mengintip celah-celah kancing baju wanita. | SS | S | TS | STS |
| 27. Saya merasa aneh terhadap diri saya yang senang mengintip. | SS | S | TS | STS |
| 28. Perbuatan mengintip terhadap wanita sedang mandi, tidak wajar bagi seusia Saya. | SS | S | TS | STS |





LAMPIRAN D

Data Kasar Hasil Penelitian

- D-1 Sikap terhadap Perilaku Permisif Seksual
- D-2 Kecenderungan *Voyuerisme*



LAMPIRAN D-1

Data Kasar Hasil Penelitian

Sikap terhadap Perilaku Permisif Seksual

e:\data\psi\psi-96\ya-kv-p.sav

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17
1	4	4	1	2	2	4	4	4	4	2	4	3	1	1	1	4	4
2	2	2	2	2	2	3	3	1	2	2	2	2	3	2	3	3	3
3	1	3	3	2	3	3	3	1	3	3	3	2	4	3	3	3	2
4	2	4	2	3	4	2	1	1	3	3	1	2	3	3	3	2	2
5	3	1	2	1	2	3	3	2	2	2	3	1	3	3	3	2	3
6	3	3	3	2	4	2	2	1	3	2	4	2	3	3	4	1	3
7	2	2	1	2	3	1	2	2	1	1	2	2	4	4	2	4	3
8	3	2	3	2	3	3	1	2	1	1	4	1	3	4	3	2	3
9	1	2	1	2	3	1	1	1	1	1	1	2	3	4	2	3	2
10	1	4	1	1	1	1	1	1	4	2	4	1	3	4	4	1	4
11	1	4	1	4	3	3	1	1	4	1	1	2	3	4	1	2	1
12	3	2	2	2	4	1	1	1	2	1	2	1	3	1	3	2	2
13	3	2	2	3	2	2	1	2	2	2	4	2	3	3	4	2	3
14	4	2	3	2	2	2	2	1	3	2	4	2	3	3	4	2	3
15	4	1	4	1	4	3	4	1	4	2	3	1	2	4	4	1	4
16	3	3	1	2	3	4	2	1	1	3	2	1	3	4	3	3	2
17	1	1	2	2	3	1	1	1	1	3	4	1	2	4	2	1	3
18	1	4	1	1	4	4	1	1	1	4	1	1	4	4	1	2	1
19	2	2	2	2	2	3	1	1	1	2	2	1	2	3	3	2	2
20	3	4	1	4	1	3	1	2	1	2	2	2	3	3	3	2	3
21	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	1	2	4	2	2	2
22	1	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	4	3	2	2
23	4	3	2	2	2	2	2	1	4	2	1	1	3	4	4	1	2
24	3	3	1	4	2	4	3	1	3	2	2	2	4	2	4	4	3
25	3	3	3	2	3	4	2	4	2	4	1	4	2	3	4	3	3
26	3	2	1	1	2	1	1	4	2	3	3	1	3	4	3	3	2
27	1	4	2	2	3	2	1	2	2	1	2	1	2	4	1	2	2
28	4	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	4	2	4	2
29	1	2	1	3	1	4	3	3	2	1	1	4	3	2	3	2	3
30	3	3	3	1	3	3	3	1	4	2	2	4	3	3	4	2	3
31	3	2	3	1	4	2	2	1	1	3	3	1	1	4	3	2	3

e:\adata\psi\psi-96\ya-kv-p.sav

	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	kv	sps
1	1	4	3	1	3	2	4	1	3	4	2	77	161
2	2	2	3	1	3	3	2	1	3	2	2	63	141
3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	73	120
4	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	67	115
5	2	2	3	3	2	4	2	2	3	3	1	66	95
6	2	2	2	4	2	3	4	1	3	2	3	73	129
7	2	1	3	1	1	4	1	4	2	3	2	62	82
8	1	1	4	1	3	4	2	3	3	2	3	68	151
9	3	2	4	2	2	4	1	2	2	3	2	58	98
10	4	2	3	3	2	3	1	1	1	3	1	62	72
11	2	4	1	1	1	2	1	2	2	4	1	58	70
12	2	2	3	2	2	3	2	3	2	1	2	57	96
13	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	69	121
14	1	1	2	4	2	4	3	1	3	2	3	70	132
15	1	2	3	1	4	4	2	1	2	1	3	71	135
16	2	2	3	1	3	3	1	3	1	1	2	63	98
17	1	4	3	2	2	4	1	4	2	3	4	63	95
18	1	2	4	4	1	3	1	4	2	4	1	63	82
19	2	2	3	2	2	4	2	2	1	2	3	58	98
20	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	68	100
21	1	4	1	2	2	4	4	2	2	1	1	65	124
22	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	66	99
23	1	3	3	1	2	4	3	1	3	1	1	63	123
24	1	3	3	3	2	4	1	2	3	4	2	75	145
25	2	3	1	2	2	4	2	3	2	2	3	76	113
26	2	2	4	2	4	4	3	3	4	4	1	72	105
27	1	4	2	1	1	3	1	2	1	2	2	54	93
28	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	67	104
29	2	2	3	3	4	1	3	4	3	1	4	69	144
30	1	2	3	4	1	3	1	3	3	1	3	72	91
31	4	3	3	4	3	4	2	2	2	2	3	71	123

e:\data\psi\psi-96\ya-kv-p.sav

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17
32	3	2	2	1	1	2	3	3	3	3	3	2	3	2	4	2	2
33	3	3	3	3	3	2	3	3	4	2	3	1	3	3	3	3	2
34	2	2	2	1	3	2	1	4	4	4	4	2	4	4	2	1	2
35	3	3	3	2	1	3	2	4	3	3	4	3	3	3	4	2	3
36	1	2	3	3	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3
37	4	1	3	2	2	3	3	3	2	3	4	2	4	2	2	3	3
38	2	1	2	1	3	2	2	3	3	4	2	1	3	4	3	2	2
39	2	3	2	2	2	4	2	4	4	4	2	1	3	4	3	2	2
40	3	4	1	4	3	3	2	3	3	1	2	2	3	2	3	3	3
41	4	3	3	3	2	2	2	3	3	2	4	2	3	3	4	3	4
42	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	1	4
43	2	3	2	1	3	1	2	4	3	4	3	1	4	4	3	1	3
44	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	4	2	3	4	3	3
45	3	4	3	4	3	1	4	1	1	4	3	4	1	4	3	2	3
46	3	3	2	2	3	2	2	3	4	2	3	4	3	4	3	3	3
47	4	2	3	3	4	2	1	4	4	2	4	3	2	3	4	1	4
48	1	1	2	2	1	2	2	4	1	2	2	2	1	1	2	1	1
49	2	2	1	2	3	2	1	1	1	1	1	2	3	4	2	2	1
50	1	3	1	2	1	3	2	2	2	1	2	2	3	1	4	3	2
51	3	3	2	3	4	2	2	1	2	3	4	3	2	1	1	2	3
52	1	2	3	4	4	4	1	3	4	2	1	2	4	1	4	1	2
53	2	1	2	2	1	2	1	2	3	1	2	2	2	2	1	2	3
54	2	1	1	3	3	2	3	3	1	2	3	2	3	1	1	1	2
55	3	2	3	3	2	1	1	3	2	3	2	3	1	2	3	1	3
56	3	4	2	2	1	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	1	1
57	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3
58	3	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	3	2	1	2	1	1
59	2	2	3	2	4	1	3	2	3	3	3	4	2	3	2	4	2
60	1	2	1	3	2	3	2	1	1	1	2	1	3	1	2	3	1
61	3	2	3	2	2	2	4	3	4	2	3	2	2	3	1	2	3
62	3	1	2	3	2	2	3	3	4	4	2	3	2	2	3	2	3

	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	kv	sps
32	2	3	3	2	3	4	3	1	4	1	1	68	127
33	2	2	2	2	2	3	4	3	3	1	2	73	123
34	1	4	2	4	1	4	1	1	1	1	1	65	116
35	2	3	2	2	3	4	3	3	3	3	3	80	149
36	1	3	1	2	2	2	2	1	3	2	2	74	107
37	1	3	4	4	2	4	2	1	4	3	2	76	111
38	2	1	1	3	1	3	2	2	2	2	3	62	104
39	2	2	3	4	1	3	2	2	2	2	4	73	104
40	1	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	70	120
41	4	2	3	1	2	4	1	3	3	2	3	78	112
42	2	2	2	3	3	4	2	3	2	3	2	68	112
43	1	2	3	3	2	4	3	2	2	2	3	71	111
44	3	3	4	2	2	1	2	2	2	2	4	73	128
45	3	2	3	4	2	4	3	3	3	2	2	79	116
46	2	2	3	3	2	4	3	2	2	2	1	75	132
47	2	2	2	2	3	3	3	1	4	2	3	77	152
48	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	1	45	101
49	1	2	4	3	1	3	1	2	1	3	1	53	136
50	2	2	1	2	3	4	2	2	2	2	1	58	133
51	1	3	3	3	1	1	4	4	2	3	1	67	133
52	3	4	4	1	1	2	4	1	4	1	1	69	134
53	2	1	2	2	2	2	1	1	1	3	1	49	99
54	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	1	59	122
55	3	2	1	1	1	3	2	3	3	2	2	61	128
56	1	3	2	3	2	3	1	3	3	2	4	65	132
57	2	3	4	4	4	3	3	3	2	3	3	90	174
58	2	2	1	1	2	3	2	1	2	2	2	49	100
59	3	2	2	1	1	3	3	4	1	2	2	69	134
60	2	2	2	2	2	1	2	3	1	2	1	50	105
61	1	2	3	2	4	2	2	4	3	2	2	70	135
62	2	2	3	4	1	2	1	4	2	3	2	70	138

e:\adata\psi\psi-96\ya-kv-p.sav

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17
63	4	1	3	2	1	4	2	4	4	4	1	3	2	1	4	1	3
64	2	2	1	2	3	2	2	1	1	2	3	3	1	2	1	2	1
65	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	4	3	3
66	3	2	2	1	1	1	2	3	1	2	1	4	1	1	1	4	1
67	2	3	2	3	4	3	3	4	3	2	3	3	4	3	3	4	3
68	3	2	3	4	3	4	2	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3
69	2	2	3	3	1	2	3	2	2	1	3	1	2	2	2	3	1
70	4	2	2	2	2	2	3	3	4	3	2	2	2	2	3	2	2
71	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1
72	3	1	2	1	1	3	2	4	3	4	2	2	2	2	3	1	1
73	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3
74	4	4	1	3	2	1	3	1	1	2	2	2	1	2	1	3	4
75	4	2	2	3	2	4	4	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3
76	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	2	2
77	3	2	3	2	2	2	1	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2
78	1	2	3	2	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2	1	2
79	4	1	3	2	1	4	2	4	1	4	1	3	2	4	1	3	3
80	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	2

e:\adata\psi\psi-96\ya-kv-p.sav

	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	kv	sps
63	4	1	4	1	1	4	3	3	1	4	1	71	148
64	2	2	1	1	3	2	3	3	2	2	1	53	111
65	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2	88	170
66	3	4	2	1	1	4	3	1	4	3	1	58	120
67	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	87	169
68	4	3	3	3	3	4	3	2	2	2	3	86	168
69	4	1	2	2	2	1	4	2	2	2	4	61	127
70	4	1	1	3	2	2	3	1	1	1	1	62	131
71	1	1	2	2	2	1	1	3	1	3	2	41	80
72	3	1	3	1	2	1	3	3	2	3	1	60	125
73	3	3	2	1	3	3	2	4	2	2	2	71	164
74	3	1	1	1	2	1	3	2	2	1	3	57	115
75	2	2	3	1	1	4	3	2	1	2	1	67	132
76	1	2	1	1	2	2	2	1	1	2	1	44	96
77	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	65	132
78	2	2	3	3	2	1	2	3	3	3	2	53	113
79	4	1	4	2	1	3	2	4	2	3	1	70	145
80	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	93	182



LAMPIRAN D-2

Data Kasar Hasil Penelitian

Kecenderungan Voyuerisme

e:\adata\psi\psi-96\ya-sps-p.sav

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17
1	3	2	2	3	3	1	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	2
2	3	1	2	1	3	3	3	4	3	3	4	3	1	1	2	1	3
3	2	1	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2
4	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2
5	3	1	2	1	2	1	2	1	3	1	1	1	2	1	1	1	2
6	1	1	1	3	3	1	3	2	2	3	4	2	3	2	3	1	3
7	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2
8	1	4	1	2	4	4	3	2	2	4	4	3	4	3	4	4	1
9	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2
10	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1
12	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2
13	3	3	1	2	3	1	3	2	3	2	2	4	1	2	1	3	1
14	1	2	2	3	4	2	3	1	2	4	3	2	3	2	3	1	3
15	1	4	2	1	3	4	2	1	3	4	2	2	4	4	3	4	4
16	3	1	1	2	2	1	3	1	2	3	2	1	1	1	1	2	2
17	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	4
18	1	1	1	1	1	1	2	2	3	1	1	1	1	2	1	2	1
19	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	1	1	2
20	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	3	1	1	3	1
21	2	1	4	4	2	1	3	2	2	3	2	1	1	2	1	1	2
22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
23	1	3	4	4	2	2	2	2	3	4	4	1	3	3	2	1	1
24	2	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	1	1	2	4
25	1	1	4	2	2	1	1	2	2	3	2	1	2	3	3	2	2
26	3	1	3	1	1	1	1	1	3	3	2	1	1	1	1	2	4
27	2	1	1	1	2	2	2	2	2	3	1	2	1	2	1	2	1
28	2	2	2	2	3	1	2	4	2	3	4	1	1	3	1	4	1
29	2	3	4	1	2	1	3	3	2	3	4	2	4	2	3	3	3
30	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2
31	1	2	4	2	2	1	4	3	3	3	2	1	2	3	1	1	2

e:\adata\psi\psi-96\ya-sps-p.sav

	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34
1	1	4	3	4	4	1	2	4	2	1	4	2	4	4	3	2	4
2	2	3	1	2	4	4	4	4	3	2	2	3	3	3	2	3	1
3	2	2	2	2	4	3	1	2	3	2	3	3	2	3	1	2	1
4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1
5	2	3	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	1	1	2	1
6	3	3	1	2	3	1	2	3	2	3	3	3	3	1	2	3	1
7	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	3	1	1	2
8	4	1	4	2	4	1	2	4	4	4	4	2	3	4	3	3	4
9	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1
10	1	2	2	1	2	2	1	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1
11	1	1	4	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	4	1	1	1
12	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1
13	3	3	3	1	3	4	3	1	2	3	1	2	1	3	2	1	3
14	3	3	1	1	3	1	2	3	4	2	3	3	3	3	1	3	1
15	1	3	2	4	2	4	1	3	4	2	4	2	1	2	4	1	3
16	3	4	3	1	3	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1
17	2	2	1	4	2	1	1	4	1	1	2	1	2	1	1	1	1
18	1	2	2	1	1	1	1	2	1	4	2	1	1	1	1	1	1
19	2	3	2	2	2	2	1	2	3	3	2	1	2	2	1	2	4
20	2	4	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	3	1	2	1	2
21	3	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	3	1	3	2	1
22	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	3	2	3	3	2
23	3	2	2	2	3	3	1	3	3	1	2	1	1	1	2	2	1
24	1	4	3	3	4	2	1	3	4	2	4	2	2	3	2	4	2
25	3	2	2	2	2	1	1	2	2	3	2	1	1	2	1	2	2
26	3	3	2	2	2	1	1	4	1	3	1	4	1	1	1	2	1
27	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2
28	1	1	1	1	4	3	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	4
29	4	3	4	2	4	2	1	2	4	1	3	1	3	4	1	3	1
30	2	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	1	2	1
31	3	1	1	2	3	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

e:\adata\psi\psi-96\ya-sps-p.sav

	x35	x36	x37	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51
1	1	3	2	2	4	4	3	2	4	3	4	2	3	4	3	4	2
2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2
3	2	2	3	1	1	3	3	3	3	3	3	2	2	2	1	2	3
4	1	3	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3
5	1	1	2	3	1	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2
6	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3
7	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2
8	1	3	4	4	2	2	2	2	2	1	4	1	1	2	4	3	3
9	2	2	3	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2
10	4	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11	1	1	1	1	2	1	2	1	4	1	1	1	2	1	2	1	1
12	1	2	3	1	2	2	4	2	2	1	2	3	2	2	2	1	2
13	1	2	1	3	4	1	3	2	4	2	3	3	2	1	1	1	3
14	1	1	2	3	2	4	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3
15	4	1	3	4	2	2	3	2	2	1	1	4	2	1	2	1	2
16	1	1	1	2	3	1	2	4	2	4	2	3	1	2	1	1	2
17	4	2	1	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	1	2
18	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	4	2	1
19	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2
20	3	1	1	4	1	3	2	2	1	3	3	3	1	1	1	2	1
21	3	2	3	3	4	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2
22	1	1	1	1	3	1	3	1	3	1	1	2	1	1	2	1	1
23	1	1	2	3	4	4	3	2	2	2	2	1	4	2	2	3	2
24	3	3	3	1	2	2	3	2	3	2	3	2	4	3	2	3	2
25	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2
26	1	1	4	1	2	4	2	2	1	4	2	4	2	1	1	1	4
27	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	2	2	1
28	1	4	3	1	4	1	3	1	3	1	3	2	3	1	1	2	1
29	4	2	2	3	2	3	2	4	2	3	4	3	1	3	2	4	3
30	1	3	2	2	1	2	2	3	1	3	2	2	1	2	1	2	2
31	2	1	3	3	2	1	4	4	4	1	4	1	3	3	2	3	3

e:\adata\psi\psi-96\ya-sps-p.sav

	x52	x53	x54	sps
1	4	4	1	161
2	3	3	3	141
3	2	2	1	120
4	2	2	2	115
5	2	2	1	95
6	4	1	4	129
7	2	1	1	82
8	2	4	1	151
9	3	2	2	98
10	1	4	1	72
11	1	1	1	70
12	2	1	1	96
13	2	4	2	121
14	4	3	3	132
15	3	1	3	135
16	4	2	1	98
17	1	2	1	95
18	1	1	3	82
19	2	3	1	98
20	1	1	1	100
21	2	4	3	124
22	3	2	3	99
23	2	2	4	123
24	3	2	3	145
25	1	1	1	113
26	3	1	1	105
27	1	2	2	93
28	2	1	1	104
29	4	1	4	144
30	2	3	2	91
31	3	3	2	123



e:\adata\psi\psi-96\ya-sps-p.sav

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17
32	1	2	3	2	2	2	1	3	2	4	1	2	1	2	1	1	1
33	1	1	1	1	4	4	3	4	3	1	3	1	2	2	3	2	2
34	4	1	4	3	1	1	3	1	2	1	1	3	1	2	4	1	3
35	2	3	2	4	2	2	4	3	3	3	4	3	4	3	3	2	4
36	1	1	4	2	1	1	1	1	4	4	2	1	1	1	4	1	1
37	1	2	1	2	2	4	2	2	4	4	1	1	1	2	1	4	2
38	2	1	4	2	2	1	2	2	2	2	3	1	1	1	4	1	1
39	1	4	4	2	1	1	3	1	2	1	2	1	1	2	4	1	1
40	2	1	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	1	2
41	1	1	2	3	2	2	3	1	4	2	4	2	1	2	1	2	3
42	2	2	3	2	4	1	3	1	3	2	2	1	1	1	4	1	1
43	2	1	3	2	3	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2
44	2	2	4	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3
45	1	2	4	3	2	2	2	1	2	2	2	1	2	4	3	2	4
46	2	2	3	2	3	2	2	2	3	1	1	1	2	2	3	1	2
47	3	3	2	3	2	4	4	2	3	3	4	3	3	4	4	3	4
48	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2
49	2	1	2	1	2	1	2	3	3	4	2	1	1	3	3	1	2
50	1	3	3	1	4	3	2	1	4	1	2	1	2	3	4	1	2
51	3	2	2	2	3	2	3	4	1	3	3	3	1	4	2	3	3
52	3	2	3	2	4	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3
53	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	3	2	1	1	1	2
54	1	3	2	3	2	4	4	1	4	2	1	3	3	2	2	2	2
55	3	3	2	1	1	2	3	4	3	3	2	1	2	4	2	1	1
56	3	2	3	4	3	3	2	3	3	2	3	1	4	1	2	3	2
57	4	4	4	3	3	4	2	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4
58	2	1	3	2	2	3	1	2	1	1	1	1	2	1	3	1	2
59	2	4	4	1	2	1	4	3	2	4	4	1	3	2	4	4	1
60	1	4	3	1	2	1	4	1	4	1	2	4	2	4	1	2	2
61	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3
62	4	4	3	1	4	1	1	4	2	3	3	3	3	2	1	4	4

e:\adata\psi\psi-96\ya-sps-p.sav

	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34
32	3	2	4	1	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	1	4
33	3	2	1	2	2	3	1	2	2	2	3	3	2	2	2	1	1
34	2	1	2	3	4	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1
35	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2
36	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	4	4
37	2	1	2	1	2	1	1	2	2	3	2	1	1	1	1	2	1
38	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	2	1	2	2
39	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	2	1	2	1	1	1
40	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	1
41	3	2	3	3	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1
42	2	1	2	2	1	3	1	1	1	3	2	1	2	1	1	2	1
43	3	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	3	1	1	2	1	1
44	3	3	2	2	1	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2
45	4	1	1	1	1	1	1	2	2	3	2	3	2	1	1	1	1
46	2	3	3	2	3	4	1	3	4	4	3	2	3	3	2	3	4
47	1	4	2	4	4	3	2	4	4	3	3	3	3	2	1	3	1
48	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1
49	4	2	1	2	3	1	1	3	3	2	4	4	4	4	4	2	1
50	1	2	3	1	3	4	1	2	3	2	3	4	3	3	3	1	1
51	1	2	3	2	4	2	2	3	3	3	2	3	4	2	3	2	2
52	3	3	3	3	2	4	2	3	2	3	3	3	1	2	2	3	1
53	2	1	2	1	2	1	2	2	3	1	2	2	2	3	3	2	2
54	2	2	1	4	1	2	3	3	1	2	1	3	1	3	2	3	1
55	3	2	1	1	3	2	3	2	3	2	2	1	3	4	2	3	3
56	2	2	3	1	2	3	3	2	1	3	3	1	3	1	3	4	2
57	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3
58	3	1	2	2	1	2	2	3	2	3	2	2	2	1	2	3	1
59	4	4	1	4	1	2	2	4	3	1	3	1	4	4	1	2	2
60	1	1	1	4	1	1	4	2	1	1	1	2	1	1	4	1	1
61	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3
62	3	4	1	4	4	4	1	3	1	2	1	3	1	4	1	4	4

e:\adata\psi\psi-96\ya-sps-p.sav

	x35	x36	x37	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51
32	1	4	1	1	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1	4	1
33	1	1	4	4	1	3	3	2	2	3	3	1	2	3	3	3	3
34	1	3	4	4	4	4	4	2	3	4	4	1	1	1	2	4	3
35	3	3	3	2	2	2	4	2	2	1	2	2	2	3	3	3	2
36	1	1	4	2	1	4	4	1	3	4	4	1	3	4	2	2	3
37	1	1	2	4	3	3	2	3	4	3	3	2	3	2	1	2	3
38	2	1	4	2	4	3	1	3	4	4	2	3	4	1	1	1	4
39	3	2	3	3	4	3	2	4	1	4	2	3	3	1	1	1	3
40	1	4	1	4	1	4	2	3	2	4	2	3	2	2	1	1	3
41	1	2	1	3	4	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	1
42	2	2	3	3	4	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3
43	1	4	2	4	3	2	3	4	3	2	1	4	1	1	1	3	2
44	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	1	3	3	3
45	2	1	1	4	4	3	2	3	4	4	1	1	4	1	4	1	3
46	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2
47	3	1	2	3	3	1	3	2	2	1	4	1	3	3	2	4	2
48	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	4	4	3	3	4	4
49	2	2	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	2	4
50	2	2	2	2	4	2	4	3	1	3	2	3	3	3	4	3	2
51	4	1	3	2	3	1	2	3	1	2	4	2	4	2	2	1	2
52	4	1	4	3	1	1	4	1	3	1	2	1	2	1	2	4	4
53	1	1	1	2	3	2	3	1	2	1	1	2	3	1	2	2	2
54	2	3	2	3	2	3	4	1	4	1	1	1	4	1	3	4	4
55	4	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	1	3
56	3	3	3	3	1	4	1	3	3	3	1	3	1	3	3	1	3
57	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	2	2	3	2	2	2
58	2	1	1	1	1	2	2	3	1	2	1	3	2	3	2	2	2
59	2	2	1	2	1	3	3	1	2	2	3	1	4	2	1	4	2
60	1	1	4	1	2	2	1	4	1	2	1	1	4	3	1	4	2
61	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2
62	1	3	4	2	2	4	4	1	3	2	1	3	1	1	3	4	4

e:\adata\psi\psi-96\ya-sps-p.sav

	x52	x53	x54	sps
32	4	1	4	127
33	1	4	4	123
34	1	1	2	116
35	3	3	4	149
36	2	2	1	107
37	2	3	2	111
38	1	1	1	104
39	2	2	1	104
40	2	3	2	120
41	3	1	2	112
42	3	1	2	112
43	1	3	2	111
44	1	1	2	128
45	1	1	4	116
46	3	2	2	132
47	4	3	4	152
48	4	3	3	101
49	1	2	1	136
50	3	4	3	133
51	2	3	2	133
52	2	3	3	134
53	3	3	2	99
54	1	1	1	122
55	4	2	3	128
56	1	3	3	132
57	4	2	2	174
58	1	2	3	100
59	4	2	3	134
60	1	1	1	105
61	3	3	2	135
62	1	1	1	138



e:\data\psi\psi-96\ya-sps-p.sav

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17
63	4	1	4	1	2	4	1	4	2	3	3	2	4	2	3	2	4
64	2	3	3	2	2	1	4	2	3	2	2	3	2	3	1	1	2
65	3	3	4	4	2	4	2	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4
66	1	4	2	2	4	3	2	2	4	2	2	1	3	1	2	2	2
67	2	3	4	3	3	3	3	4	2	3	4	3	3	3	4	2	4
68	3	3	3	2	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	4	3	3
69	3	2	3	2	3	1	2	2	3	3	3	3	3	2	3	1	2
70	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2
71	1	1	2	3	1	1	1	3	2	1	1	1	2	1	1	1	2
72	3	3	2	1	1	2	3	2	3	3	2	1	2	4	2	1	1
73	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	1	2	1	3	3	4
74	2	3	2	3	2	3	1	4	1	4	2	4	2	1	1	1	4
75	3	3	1	3	2	1	4	1	2	4	2	1	2	3	2	2	2
76	3	2	2	1	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2
77	3	4	3	2	2	1	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	1
78	2	2	2	2	2	2	3	1	4	2	2	4	2	3	2	2	2
79	4	2	4	2	3	2	1	3	4	2	3	1	4	1	4	2	4
80	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4

e:\adata\psi\psi-96\ya-sps-p.sav

	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34
63	1	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	1
64	1	2	4	4	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	3	2	1
65	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	2
66	3	1	4	1	2	2	2	3	1	2	3	2	2	1	4	2	2
67	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
68	4	3	4	3	2	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3
69	1	2	4	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	1	3
70	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	1	3	2	2
71	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	3	1
72	3	2	1	1	3	2	3	2	3	2	2	1	3	4	2	3	3
73	4	1	4	3	3	3	3	4	2	3	4	1	3	3	4	3	3
74	4	2	1	4	1	1	4	2	2	3	2	1	1	1	2	2	1
75	1	3	2	2	1	3	2	2	2	2	3	3	2	3	4	2	3
76	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1
77	2	1	4	3	3	2	4	3	3	2	2	2	3	1	4	1	3
78	1	2	2	3	1	3	2	2	2	2	2	1	2	1	3	2	2
79	4	1	3	1	1	3	4	2	4	3	4	1	4	2	4	2	3
80	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3

e:\adata\psi\psi-96\ya-sps-p.sav

	x35	x36	x37	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51
63	3	1	1	4	4	4	4	4	4	1	3	2	1	1	4	4	4
64	2	1	3	2	2	1	1	4	2	3	1	1	4	2	2	1	2
65	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	4
66	2	4	2	2	1	3	1	2	2	2	3	3	1	2	3	2	2
67	4	2	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
68	3	3	4	3	2	3	4	3	2	3	2	3	4	3	3	3	4
69	2	3	1	3	1	3	3	1	3	2	2	2	4	2	3	2	3
70	3	2	3	2	1	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3
71	3	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2
72	4	3	3	2	1	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3
73	4	4	3	4	1	2	2	3	3	3	2	4	2	3	4	1	3
74	1	2	2	3	1	1	2	2	3	1	2	2	4	2	2	4	2
75	3	3	3	3	2	2	3	3	2	4	4	3	4	2	2	3	2
76	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
77	3	3	2	2	3	2	2	1	2	3	1	1	4	4	2	2	4
78	3	2	3	2	2	2	1	1	2	3	2	1	2	2	3	3	2
79	3	2	4	4	2	1	4	1	4	4	1	1	4	1	3	2	4
80	4	4	3	3	4	2	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3



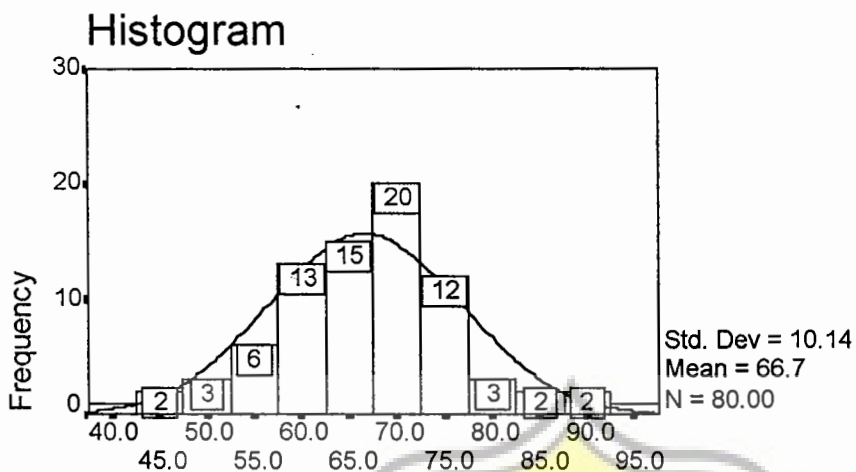
e:\adata\psi\psi-96\ya-sps-p.sav

	x52	x53	x54	sps
63	4	4	3	148
64	1	2	2	111
65	3	3	3	170
66	1	4	2	120
67	3	3	4	169
68	3	3	3	168
69	2	2	2	127
70	2	2	2	131
71	1	1	3	80
72	4	2	3	125
73	3	4	3	164
74	1	1	3	115
75	1	3	2	132
76	2	2	2	96
77	2	3	3	132
78	1	2	2	113
79	3	3	2	145
80	4	3	4	182

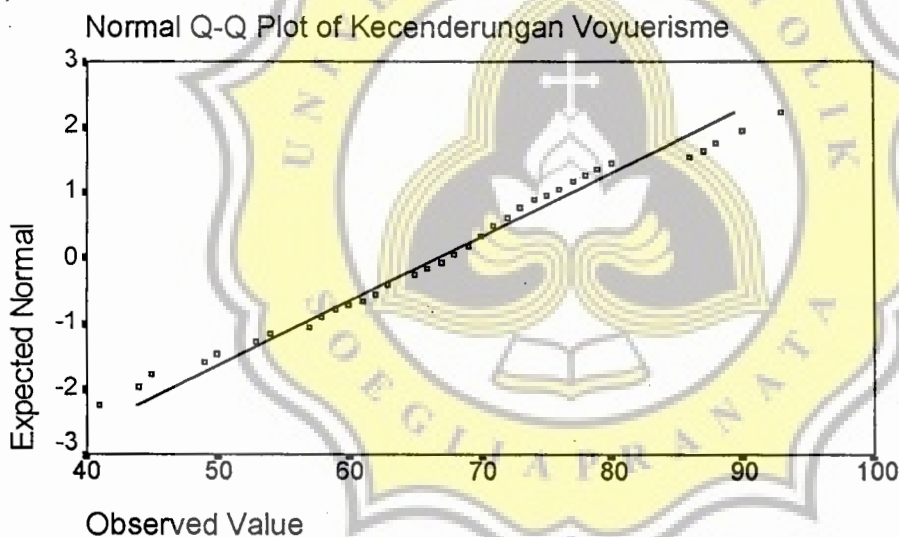




LAMPIRAN E
Uji Normalitas Sebaran



Kecenderungan Voyuerisme



--- Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test

KV Kecenderungan Voyuerisme

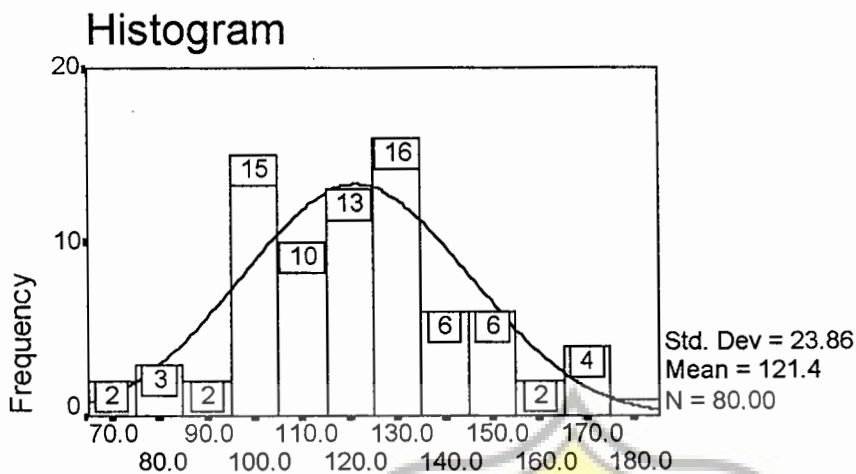
Test distribution - Normal

Mean: 66.65
Standard Deviation: 10.14

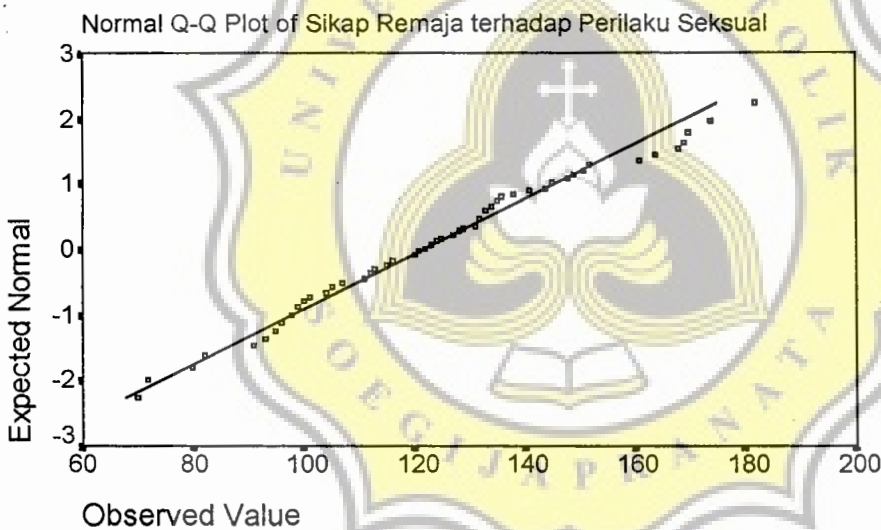
Cases: 80

Most extreme differences

Absolute	Positive	Negative	K-S Z	2-Tailed P
.07800	.07800	-.06377	.6976	.7152



Sikap Remaja terhadap Perilaku Seksual



--- Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test

SPS Sikap Remaja terhadap Perilaku Seksual

Test distribution - Normal

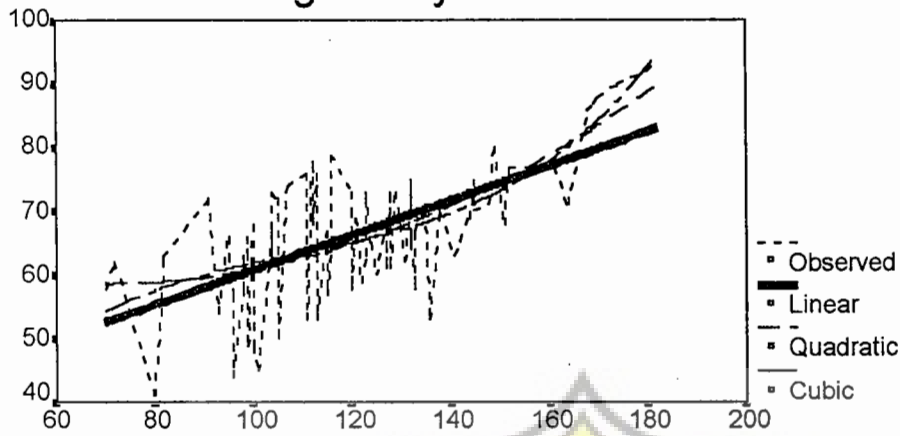
Mean: 121.39
Standard Deviation: 23.86

Cases: 80

Most extreme differences			K-S Z	2-Tailed P
Absolute	Positive	Negative		
.07168	.07168	-.04690	.6411	.8056



Kecenderungan Voyuerisme

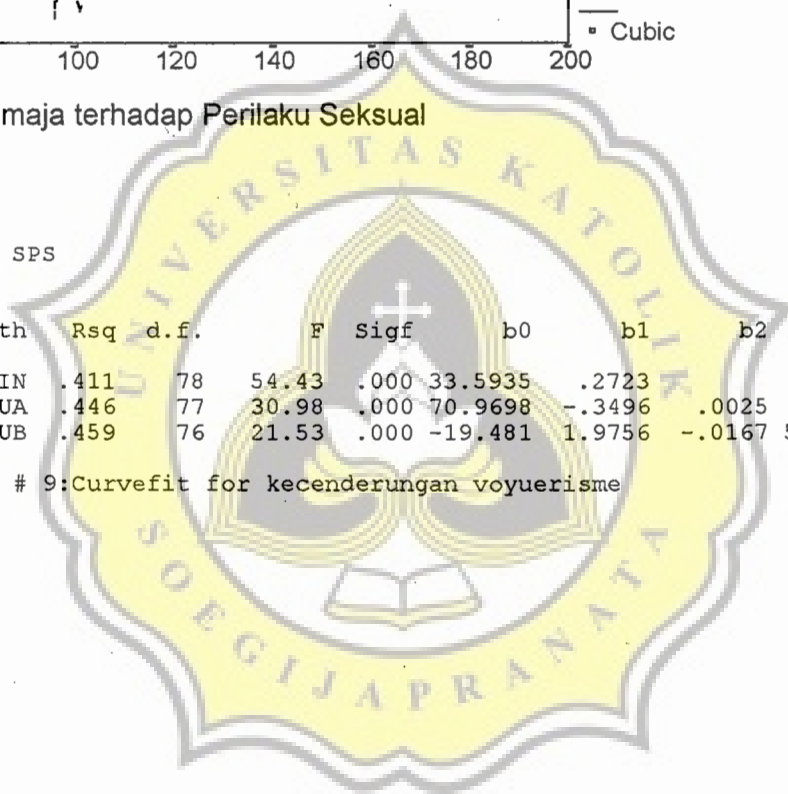


Sikap Remaja terhadap Perilaku Seksual

Independent: SPS

Dependent	Mth	Rsq	d.f.	F	Sigf	b0	b1	b2	b3
KV	LIN	.411	78	54.43	.000	33.5935	.2723		
KV	QUA	.446	77	30.98	.000	70.9698	-.3496	.0025	
KV	CUB	.459	76	21.53	.000	-19.481	1.9756	-.0167	5.1E-05

Hi-Res Chart # 9: Curvefit for kecenderungan voyuerisme





- - Correlation Coefficients - -

	SPS	KV
SPS	1.0000 (.80) P= .	.6411 (.80) P= .000
KV	.6411 (.80) P= .000	1.0000 (.80) P= .

(Coefficient / (Cases) / 1-tailed Significance)

" . " is printed if a coefficient cannot be computed

Keterangan :

SPS = Sikap Remaja terhadap Perilaku Seksual

KV = Kecenderungan Voyuerisme



*** MULTIPLE REGRESSION ***

Listwise Deletion of Missing Data

Equation Number 1 Dependent Variable.. KV Kecenderungan Voyuerisme

Block Number 1. Method: Enter SPS

Variable(s) Entered on Step Number

1.. SPS Sikap Pemuda terhadap Perilaku Seksual

Multiple R .64111
R Square .41102
Adjusted R Square .40347
Standard Error 7.82853

Analysis of Variance

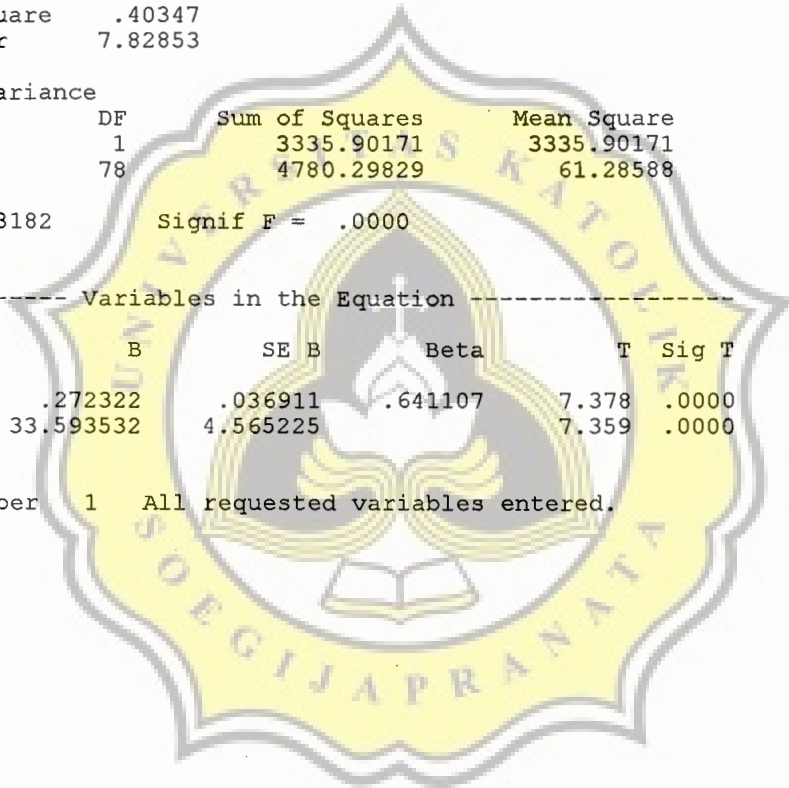
Table with 4 columns: Source, DF, Sum of Squares, Mean Square. Rows: Regression (1, 3335.90171, 3335.90171), Residual (78, 4780.29829, 61.28588)

F = 54.43182 Signif F = .0000

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

Table with 6 columns: Variable, B, SE B, Beta, T, Sig T. Rows: SPS (.272322, .036911, .641107, 7.378, .0000), (Constant) (33.593532, 4.565225, 7.359, .0000)

End Block Number 1 All requested variables entered.





LAMPIRAN H

Surat Ijin Penelitian



FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

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

Telp. (024) 8316142 - 8441555 (Hunting) Fax. (024) 8415429

http://www.unika.ac.id E-Mail: unika@unika.ac.id Po. Box. 8033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

N o m o r : B.2.01/951UKS.07/V/2002

6 Mei 2002

Lamp. : -

H a l : Ijin Penelitian

Kepada : Yth. Kepala SMK YAPEMDA
Jl. Raya Wiradesa
di-
Pekalongan

Kami mohon bantuan dengan hormat kepada Bapak/Ibu, untuk berkenan memberikan ijin kepada mahasiswa/i Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata Semarang dibawah ini :

N a m a : Alb. Agung Yusuf Arianto
NIM / NIRM : 96.40.2220
Tempat/ Tgl.Lahir : Pemalang, 25 Maret 1978
A l a m a t : Jl. Stasiun KA No. 01 Purwosari Comal
Pemalang Telp. (0285) 577517

untuk mengadakan Penelitian di SMK YAPEMDA Pekalongan, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul : *"Sikap Remaja Terhadap Perilaku Permisif Seksual Ditinjau Kecenderungan Voyuerisme"*

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

Agus Heru Priyanto, MSI

Tembusan : Yth.

- Mhs yang bersangkutan



YAYASAN PENDIDIKAN DAERAH PRASEIYA BHAKTI PRAJA
SMK YAPENDA 2 WIRADESA
KELOMPOK TEKNOLOGI DAN INDUSTRI

Alamat : Jl. Gumawang Baru No. 1 Telp. (0285) 433091 Wiradesa Pekalongan 51152

SURAT KETERANGAN
Nomor : 155/103.26/SMK.YPD/W-2002

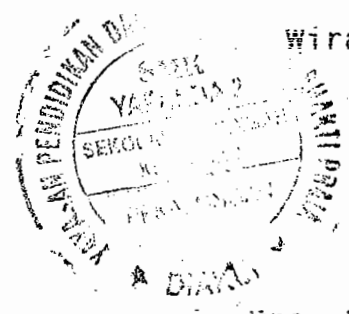
Yang bertanda tangan dibawah ini saya Kepala SMK Yapenda 2 Wira-
desa Kabupaten Pekalongan, menerangkan bahwa :

N a m a : Albertus Agung Yusuf Arianto
N I M : 95.40.2220
Tempat/tanggal lahir : Pemalang, 25 Maret 1978
A l a m a t : Jl. Stasiun KA No. 1 Purwosari
Cama Pemalang

telah mengadakan penelitian di SMK Yapenda 2 Wiradesa, guna
menyusun skripsi dengan judul :

" Sikap remaja terhadap perilaku premisif seksual di tinjau ke-
cenderungan voyuerisme "

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sesungguhnya.



Wiradesa, 20 Mei 2002

Kepala Sekolah,

Drs. HANGGORO HERU PRAMUKA