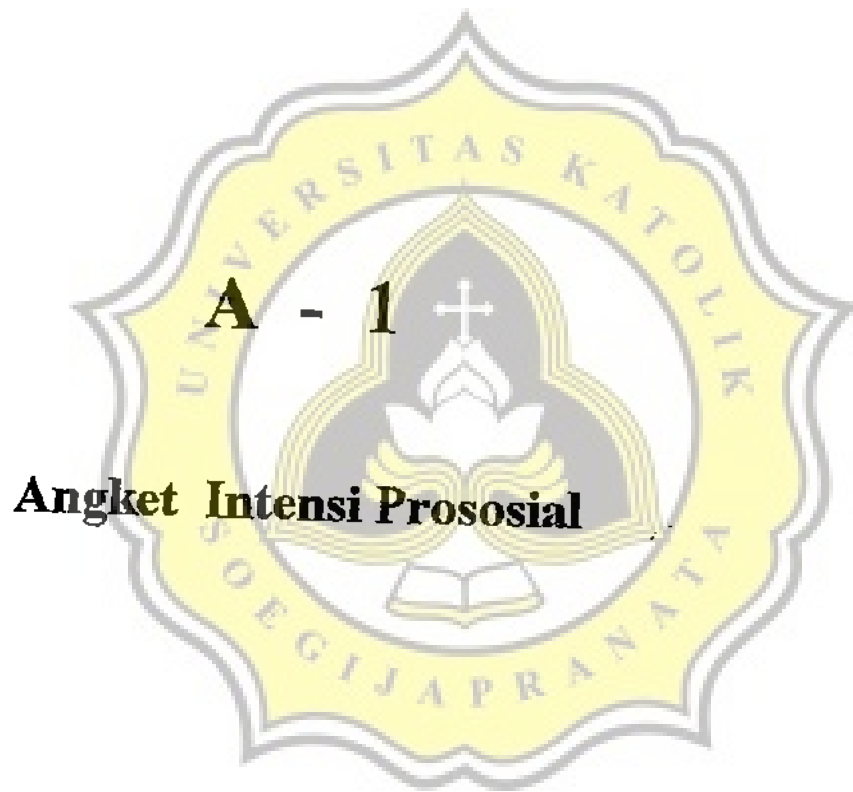


**LAMPIRAN-LAMPIRAN**



**LAMPIRAN A**  
**DATA KASAR ANGKET**  
**(UJI COBA)**





Kasus Nomor	Butir Nomor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
1	2	4	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3		
2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	
3	3	3	3	4	4	2	3	3	4	2	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	
5	3	2	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	
6	3	2	4	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	2	4	3	4	1	4	1	1	4	3	3	3	3	2	
7	1	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	
8	3	4	4	3	4	2	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	
9	2	3	3	3	4	3	2	2	4	2	3	3	4	3	4	3	4	3	4	1	3	3	4	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	
10	3	3	3	4	3	3	3	2	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	
11	3	4	3	4	3	3	4	2	4	2	4	4	4	2	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	
12	3	1	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	
13	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	
14	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	
15	3	4	3	4	4	3	3	2	3	3	4	4	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	
16	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	
17	2	2	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	
18	3	1	2	2	3	2	2	2	4	2	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	
19	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	4	3	
20	2	2	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	
21	3	1	3	3	4	3	3	3	4	2	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	
22	3	3	3	4	4	2	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	
23	3	1	3	3	3	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	
24	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	
25	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	4	4	4	4	4	4	
26	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	
27	3	4	4	4	3	3	4	3	4	1	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	
28	3	1	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	
29	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	
30	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	1	4	4	3	4	4	3	4	3	3	
31	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	
32	3	1	4	4	4	4	3	3	4	2	3	1	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	
33	3	3	3	3	4	3	4	3	3	1	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	
34	3	2	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	
35	3	3	2	3	3	3	3	1	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	
36	4	2	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3
37	3	2	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	
38	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	
39	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	
40	3	2	3	4	3	3	2	3	3	4	4	4	3	2	3	4	2	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3

Kasus	Butir Nomor																	Total
Nomor	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	
1	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	145
2	4	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	4	2	3	4	3	154
3	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	151
4	3	4	3	4	3	2	3	3	3	2	4	4	4	3	3	3	4	177
5	4	4	3	4	4	2	3	4	3	4	3	4	3	4	2	3	3	170
6	3	4	2	2	1	4	3	4	3	3	2	3	3	4	2	2	2	146
7	4	4	3	4	3	2	4	1	3	4	3	4	4	3	4	4	3	178
8	4	3	4	3	4	2	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	166
9	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	1	3	3	3	3	3	2	145
10	3	2	3	3	3	2	3	2	3	4	2	3	3	3	4	3	4	158
11	4	3	3	3	3	2	1	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	166
12	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	176
13	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	149
14	4	2	3	3	3	2	3	4	3	4	3	3	3	2	3	4	2	167
15	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	156
16	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	171
17	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	150
18	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	131
19	3	3	3	3	3	1	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	153
20	4	3	4	3	4	2	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	164
21	4	3	3	4	4	2	3	1	4	4	2	3	4	3	3	3	3	163
22	4	4	3	4	4	2	3	3	4	4	5	3	4	3	4	4	3	175
23	4	3	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2	3	4	5	159
24	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	187
25	4	3	3	4	3	2	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	4	174
26	3	3	3	3	3	1	4	3	4	3	2	3	4	3	3	3	2	151
27	3	3	3	3	3	1	4	3	4	3	2	3	4	3	3	3	2	155
28	4	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	152
29	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	171
30	4	3	2	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	170
31	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	2	3	4	4	171
32	4	3	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	165
33	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	156
34	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	183
35	3	3	3	3	2	1	3	3	4	3	2	3	2	4	3	3	4	148
36	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	180
37	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	4	160
38	4	3	4	4	3	2	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	174
39	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	179
40	4	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	4	1	2	3	4	161





**A - 2**

**Angket Persepsi Remaja Terhadap  
Pola Asuh Orang Tua**

Kasus Noor	Butir Noor																																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
1	3	2	3	3	3	3	3	2	4	2	3	1	3	3	2	3	3	3	3	2	4	2	4	3	2	2	4	3	4	3	3	3	4	
2	3	4	4	2	4	1	4	2	4	3	4	4	3	2	3	1	4	3	2	4	4	2	3	2	1	1	3	4	4	4	4	3	3	
3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	1	2	4	3	2	4	3	2	1	3	3	4	3	3	1	3	
4	3	2	4	1	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	1	2	1	3	2	3	3	2	1	2	1	3	3	2	1	4	
5	3	2	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	2	
6	4	3	3	3	2	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	
7	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	
8	2	3	4	3	4	3	3	3	3	2	4	3	4	3	1	4	4	4	3	4	4	1	4	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	
9	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	
10	3	4	4	3	4	3	4	4	4	2	3	4	4	3	3	1	3	3	2	4	3	4	4	4	1	4	1	4	3	3	4	3		
11	3	2	3	2	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3		
12	4	2	4	2	4	2	4	1	3	1	4	2	3	3	3	3	3	2	2	2	4	1	4	3	2	1	3	1	3	2	4	3	4	
13	4	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	4	3	2	3	3	3	2	4	3	3	3	2	2		
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	4	3	4	3	4	2	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	
15	3	2	2	2	4	3	4	1	4	2	3	1	3	3	2	3	4	2	3	3	4	2	4	3	2	2	4	3	4	3	3	3	4	
16	2	2	3	2	4	3	4	2	4	2	4	2	4	4	3	3	4	3	1	4	4	1	4	3	2	1	2	4	4	1	4	3	4	
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	
18	4	1	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	1	3	1	4	2	3	2	4	3	1	3	3	3	4	1	1	
19	2	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	1	
20	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	
21	3	3	4	1	4	2	3	3	3	2	4	2	4	4	4	2	3	3	2	2	3	1	4	2	2	2	4	1	3	1	3	3	2	
22	3	3	4	3	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	2	4	3	3	3	4	4	3	3	4	2	2	1	4	3	4	4	4	4	
23	3	3	4	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	4	2	2	
24	4	4	4	3	4	4	4	4	3	2	3	4	3	4	3	4	3	4	2	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	
25	4	3	4	3	4	1	4	1	4	2	4	4	4	2	1	2	4	4	2	1	4	1	4	3	1	4	4	4	4	4	4	4	1	
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	4	4	2	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4
27	3	3	4	3	4	4	3	4	3	2	4	3	3	4	3	4	3	3	2	1	3	2	4	4	2	3	2	2	2	4	3	3	3	
28	3	3	4	4	3	4	3	4	3	2	4	3	4	4	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	4	3	4	3	3
29	3	3	3	3	3	4	4	4	3	2	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	4	4	4	3	4	4
30	4	3	3	3	3	2	4	2	3	2	4	3	4	2	4	1	3	3	3	1	4	2	3	3	3	2	4	3	4	2	4	2	3	
31	3	3	4	3	2	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	2	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3
32	3	4	4	4	4	4	3	3	2	4	4	3	3	3	3	4	3	3	2	2	4	2	4	2	2	3	4	3	4	1	4	3	4	
33	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	
34	3	3	3	3	4	4	4	4	3	2	3	3	4	3	2	3	4	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4
35	3	3	4	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	4	2	3	3	3	2	1	4	1	2	3	3	3	2	
36	4	3	3	2	3	2	4	1	3	2	4	2	4	3	3	2	3	2	3	4	4	2	4	3	3	2	3	2	4	3	4	2	4	
37	4	3	4	3	4	2	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	4	3	4
38	4	3	4	2	4	1	4	1	4	3	4	4	4	3	3	2	4	2	2	1	4	2	4	3	2	3	4	3	4	2	4	4	2	
39	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	4	1	3	2	3	3	
40	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3

=====

Kasus	Butir Nomor							Total
Nomor	34	35	36	37	38	39	40	Total
1	4	3	2	4	4	4	2	118
2	4	4	2	4	2	3	2	120
3	2	4	2	3	3	1	3	115
4	1	4	2	3	3	2	3	98
5	3	4	3	3	3	4	3	131
6	3	4	2	3	3	3	3	120
7	3	3	3	3	3	3	3	117
8	3	4	2	4	3	3	3	122
9	3	3	2	3	3	3	1	101
10	4	3	2	3	4	4	3	130
11	3	3	2	3	3	3	2	113
12	2	3	1	3	4	3	1	106
13	3	3	2	3	3	3	2	111
14	3	4	3	2	3	4	3	127
15	4	3	2	4	4	4	2	118
16	3	4	3	4	3	4	4	122
17	3	3	3	3	3	3	3	117
18	3	3	2	3	4	3	4	109
19	1	1	1	1	1	4	4	136
20	4	4	4	4	4	3	4	150
21	2	3	2	3	2	4	2	107
22	3	4	4	3	4	4	3	128
23	3	4	3	3	3	3	3	120
24	4	3	4	3	4	3	3	143
25	3	4	3	4	4	3	3	124
26	3	4	4	4	4	3	4	129
27	2	3	2	3	4	3	4	121
28	2	3	2	4	4	3	3	121
29	4	3	3	3	4	4	4	134
30	2	3	2	4	3	3	2	115
31	3	4	4	3	3	3	3	130
32	3	4	3	4	4	4	1	128
33	2	4	3	4	4	3	4	142
34	3	4	3	3	3	3	4	127
35	1	4	1	2	2	3	2	100
36	3	3	3	4	3	4	2	119
37	4	4	3	3	3	4	4	132
38	4	4	3	4	4	4	2	125
39	2	3	2	3	2	3	3	104
40	3	3	3	3	3	3	3	114

=====





# **LAMPIRAN B**

## **UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS (UJI COBA)**





**B - 1**

**Angket Intensi Prososial**

S.P.S. : Seri Program Statistik  
Program : ANALISIS KESEHATAN BUTIR  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pasmardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi UU

-----  
Nama Peneliti : Ariawan Hadi  
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 07 Mei 1999  
Nama Berkas : awal  
=====

Nama Konstrak : Intensi Prososial

Butir 1 = Rekaan Nomor : 1  
Butir 2 = Rekaan Nomor : 2  
Butir 3 = Rekaan Nomor : 3  
Butir 4 = Rekaan Nomor : 4  
Butir 5 = Rekaan Nomor : 5  
  
Butir 6 = Rekaan Nomor : 6  
Butir 7 = Rekaan Nomor : 7  
Butir 8 = Rekaan Nomor : 8  
Butir 9 = Rekaan Nomor : 9  
Butir 10 = Rekaan Nomor : 10  
  
Butir 11 = Rekaan Nomor : 11  
Butir 12 = Rekaan Nomor : 12  
Butir 13 = Rekaan Nomor : 13  
Butir 14 = Rekaan Nomor : 14  
Butir 15 = Rekaan Nomor : 15  
  
Butir 16 = Rekaan Nomor : 16  
Butir 17 = Rekaan Nomor : 17  
Butir 18 = Rekaan Nomor : 18  
Butir 19 = Rekaan Nomor : 19  
Butir 20 = Rekaan Nomor : 20  
  
Butir 21 = Rekaan Nomor : 21  
Butir 22 = Rekaan Nomor : 22  
Butir 23 = Rekaan Nomor : 23  
Butir 24 = Rekaan Nomor : 24  
Butir 25 = Rekaan Nomor : 25  
  
Butir 26 = Rekaan Nomor : 26  
Butir 27 = Rekaan Nomor : 27  
Butir 28 = Rekaan Nomor : 28  
Butir 29 = Rekaan Nomor : 29  
Butir 30 = Rekaan Nomor : 30



=====  
Butir 31 = Rekaman Nomor : 31  
Butir 32 = Rekaman Nomor : 32  
Butir 33 = Rekaman Nomor : 33  
Butir 34 = Rekaman Nomor : 34  
Butir 35 = Rekaman Nomor : 35

Butir 36 = Rekaman Nomor : 36  
Butir 37 = Rekaman Nomor : 37  
Butir 38 = Rekaman Nomor : 38  
Butir 39 = Rekaman Nomor : 39  
Butir 40 = Rekaman Nomor : 40

Butir 41 = Rekaman Nomor : 41  
Butir 42 = Rekaman Nomor : 42  
Butir 43 = Rekaman Nomor : 43  
Butir 44 = Rekaman Nomor : 44  
Butir 45 = Rekaman Nomor : 45

Butir 46 = Rekaman Nomor : 46  
Butir 47 = Rekaman Nomor : 47  
Butir 48 = Rekaman Nomor : 48  
Butir 49 = Rekaman Nomor : 49  
Butir 50 = Rekaman Nomor : 50

Cacah Kasus Semula : 40  
Cacah Data Kosong : 0  
Cacah Kasus Jalan : 40



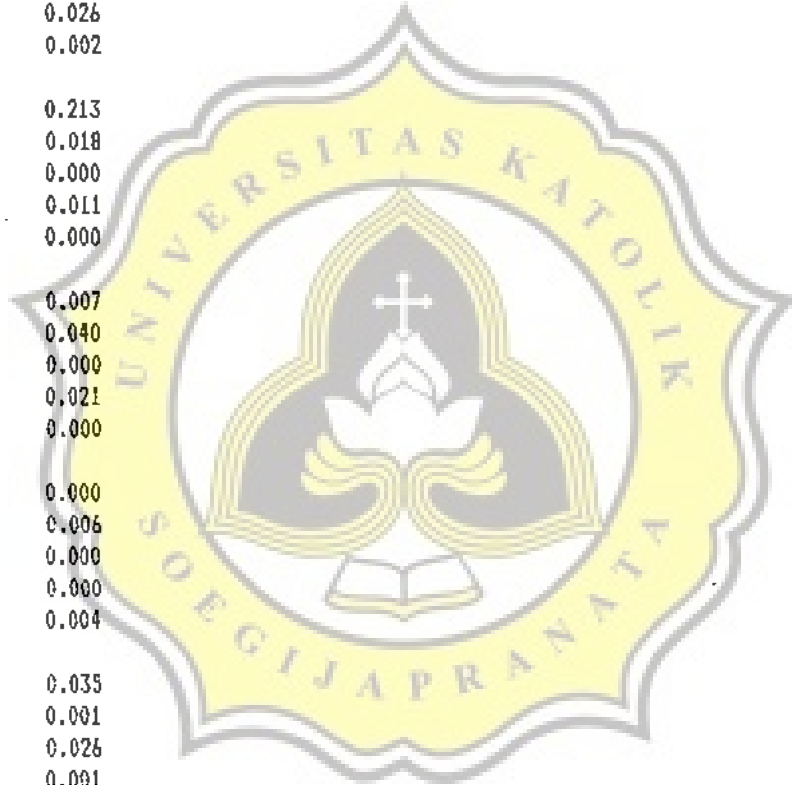
TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Data Asli pada Taraf Signifikansi : 0.10

=====

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
1	0.237	0.199	0.054	
2	0.236	0.153	0.163	
3	0.585	0.554	0.000	
4	0.580	0.547	0.000	
5	0.497	0.468	0.001	
6	0.241	0.203	0.052	
7	0.404	0.362	0.005	
8	0.634	0.601	0.000	
9	0.299	0.259	0.026	
10	0.460	0.402	0.002	
11	0.069	0.029	0.213	
12	0.328	0.283	0.018	
13	0.647	0.621	0.000	
14	0.353	0.317	0.011	
15	0.598	0.561	0.000	
16	0.379	0.344	0.007	
17	0.271	0.225	0.040	
18	0.516	0.488	0.000	
19	0.312	0.275	0.021	
20	0.552	0.515	0.000	
21	0.686	0.655	0.000	
22	0.395	0.352	0.006	
23	0.604	0.578	0.000	
24	0.586	0.551	0.000	
25	0.411	0.374	0.004	
26	0.292	0.236	0.035	
27	0.503	0.464	0.001	
28	0.294	0.258	0.026	
29	0.512	0.472	0.001	
30	0.196	0.148	0.159	
31	0.539	0.510	0.000	
32	0.504	0.476	0.001	
33	0.497	0.465	0.001	
34	0.539	0.510	0.000	
35	0.510	0.473	0.001	
36	0.440	0.403	0.002	
37	0.599	0.568	0.000	
38	0.408	0.368	0.005	
39	0.361	0.309	0.012	
40	0.342	0.297	0.015	

=====



(bersambung)

(saabungan)

=====

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
41	0.171	0.117	0.130	
42	0.252	0.213	0.046	
43	0.505	0.472	0.001	
44	0.612	0.579	0.000	
45	0.473	0.441	0.001	
46	0.505	0.471	0.001	
47	0.146	0.095	0.142	
48	0.198	0.163	0.079	
49	0.632	0.600	0.000	
50	0.453	0.406	0.002	

=====

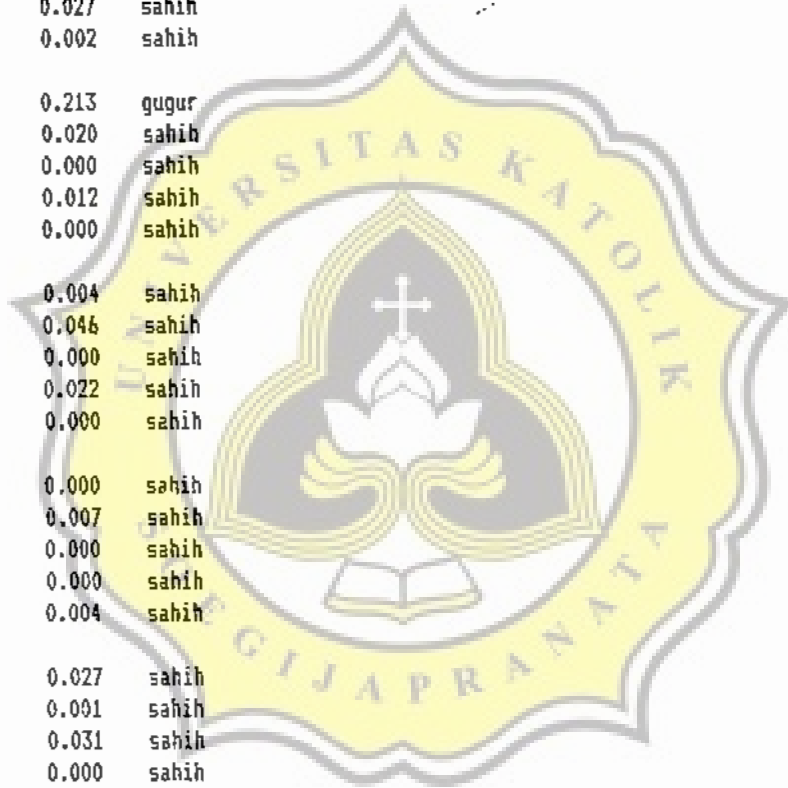


## TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Putaran Ke - 5 pada Taraf Signifikansi : 0.05

129

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
1	0.194	0.154	0.164	gugur
2	0.236	0.153	0.163	gugur
3	0.593	0.559	0.000	sahih
4	0.565	0.529	0.000	sahih
5	0.525	0.495	0.000	sahih
6	0.280	0.239	0.033	sahih
7	0.387	0.341	0.007	sahih
8	0.671	0.638	0.000	sahih
9	0.299	0.255	0.027	sahih
10	0.481	0.420	0.002	sahih
11	0.069	0.029	0.213	gugur
12	0.326	0.278	0.020	sahih
13	0.643	0.614	0.000	sahih
14	0.350	0.311	0.012	sahih
15	0.625	0.586	0.000	sahih
16	0.415	0.379	0.004	sahih
17	0.263	0.214	0.046	sahih
18	0.530	0.501	0.000	sahih
19	0.310	0.271	0.022	sahih
20	0.547	0.506	0.000	sahih
21	0.707	0.685	0.000	sahih
22	0.388	0.341	0.007	sahih
23	0.626	0.599	0.000	sahih
24	0.566	0.527	0.000	sahih
25	0.415	0.376	0.004	sahih
26	0.314	0.255	0.027	sahih
27	0.506	0.465	0.001	sahih
28	0.284	0.245	0.031	sahih
29	0.542	0.500	0.000	sahih
30	0.196	0.148	0.159	gugur
31	0.558	0.528	0.000	sahih
32	0.490	0.460	0.001	sahih
33	0.491	0.457	0.001	sahih
34	0.587	0.558	0.000	sahih
35	0.494	0.454	0.001	sahih
36	0.443	0.403	0.002	sahih
37	0.592	0.559	0.000	sahih
38	0.416	0.374	0.004	sahih
39	0.380	0.325	0.010	sahih
40	0.336	0.287	0.017	sahih



(bersambung)

---

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
41	0.171	0.117	0.130	gugur
42	0.229	0.188	0.061	gugur
43	0.504	0.468	0.001	sahih
44	0.608	0.572	0.000	sahih
45	0.482	0.449	0.001	sahih
46	0.508	0.471	0.001	sahih
47	0.146	0.095	0.142	gugur
48	0.208	0.172	0.072	gugur
49	0.627	0.593	0.000	sahih
50	0.449	0.399	0.003	sahih

---

k<sub>0</sub>





=====

Kasus    Butir Nomor:  
 Nomor    3 4 5 6 7 8 9 10 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 31 32 33 34 35 36 37

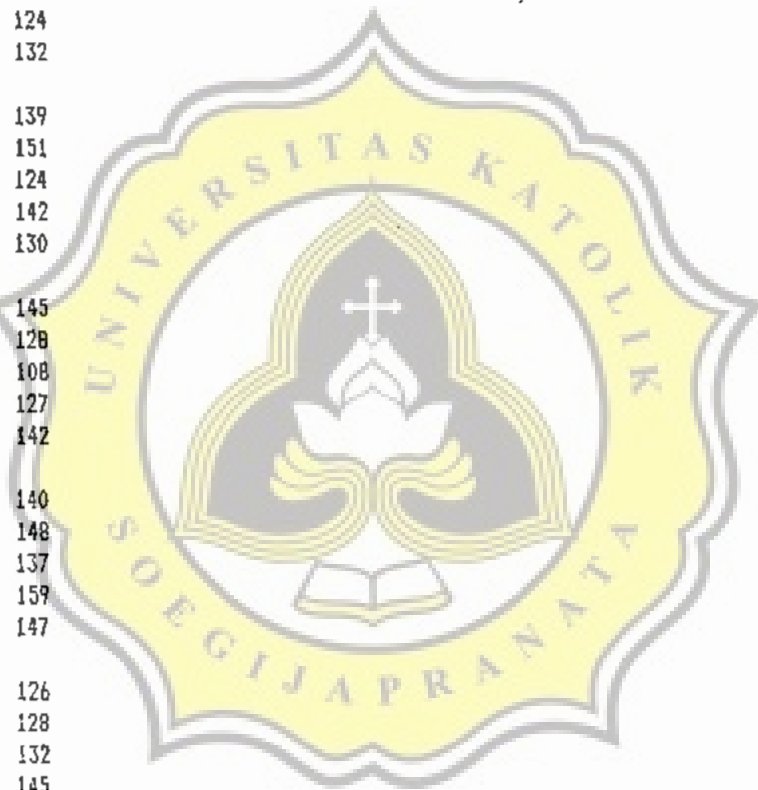
1	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	
2	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3		
3	3	4	4	2	3	3	4	2	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	
5	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	
6	4	3	4	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	4	2	4	3	4	1	4	1	1	4	3	3	3	2	3	4	2	2	3	4	2	2	
7	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	
8	4	3	4	2	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	
9	3	3	4	3	2	2	4	2	3	4	3	4	3	4	3	4	1	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3		
10	3	4	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3		
11	3	4	3	3	4	2	4	2	4	4	2	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3		
12	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3		
13	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	1	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
14	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	2	3	3	3	3		
15	3	4	4	3	3	2	3	3	4	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	
16	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	
17	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
18	2	2	3	2	2	2	4	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	
19	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3		
20	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	
21	3	3	4	3	3	3	4	2	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	
22	3	4	4	2	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	5	4	4	4	4	3	4	4	3	4		
23	3	3	3	4	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	5	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4		
24	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	
25	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4		
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
27	4	4	3	3	4	3	4	1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
28	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	2	3	3	
29	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	
30	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	1	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	2	4	4	
31	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	
32	4	4	4	4	3	3	4	2	1	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	
33	3	3	4	3	4	3	3	1	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	
34	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	
35	2	3	3	3	3	1	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
36	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	
37	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	
38	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	
39	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	
40	3	4	3	3	2	3	3	4	4	3	2	3	4	2	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	2

=====

=====  
 Kasus Butir Nomor:  
 Nomor 38 39 40 43 44 45 46 49 50 Tot  
 =====

1	3	2	3	3	3	3	3	3	3	121
2	3	2	2	3	2	3	4	4	3	130
3	4	2	2	3	2	2	3	2	2	126
4	3	2	3	2	4	4	4	3	4	151
5	4	2	3	4	3	4	3	3	3	145
6	1	4	3	3	2	3	3	2	2	122
7	3	2	4	4	3	4	4	4	3	156
8	4	2	3	4	3	4	3	3	4	140
9	3	2	2	3	1	3	3	3	2	124
10	3	2	3	4	2	3	3	3	4	132
11	3	2	1	3	3	3	3	3	3	139
12	4	3	3	4	3	3	3	4	3	151
13	3	2	3	3	3	3	3	3	3	124
14	3	2	3	4	3	3	3	4	2	142
15	3	2	3	3	2	3	3	3	3	130
16	3	3	3	3	3	3	3	4	3	145
17	3	2	3	3	3	3	3	3	3	128
18	3	2	3	3	2	2	2	2	2	108
19	3	1	3	3	3	4	3	3	4	127
20	4	2	4	3	2	3	3	3	4	142
21	4	2	3	4	2	3	4	3	3	140
22	4	2	3	4	3	3	4	4	3	148
23	3	2	3	4	3	3	3	4	3	137
24	4	3	4	4	4	3	3	4	4	159
25	3	2	3	4	2	3	3	4	4	147
26	3	1	4	3	2	3	4	3	2	126
27	3	1	4	3	2	3	4	3	2	128
28	3	2	3	3	3	3	3	3	3	132
29	3	2	3	3	3	3	4	4	4	145
30	3	2	3	3	3	3	4	3	4	144
31	3	3	4	4	3	3	3	4	4	145
32	3	2	3	4	3	3	3	3	3	142
33	3	2	3	3	3	4	3	4	3	132
34	3	3	3	4	3	4	4	4	4	158
35	2	1	3	3	2	3	2	3	4	121
36	4	4	4	4	4	4	4	4	3	152
37	3	3	3	3	3	3	3	2	4	139
38	3	2	4	3	3	4	4	4	3	149
39	3	3	4	4	3	3	4	3	3	150
40	3	4	3	3	3	3	4	3	4	138

=====



S.P.S. : Seri Program Statistik  
Program : UJI-KEANDALAN TEKNIK Hoyt-KR  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamaardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi UU

-----  
Nama Peneliti : Ariawan Hadi  
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 07 Mei 1999  
Nama Berkas : awal

Nama Konstrak : Intensi Prososial

- Butir 3 = Rekamannya Nomor : 3
- Butir 4 = Rekamannya Nomor : 4
- Butir 5 = Rekamannya Nomor : 5
- Butir 6 = Rekamannya Nomor : 6
- Butir 7 = Rekamannya Nomor : 7
- Butir 8 = Rekamannya Nomor : 8
- Butir 9 = Rekamannya Nomor : 9
- Butir 10 = Rekamannya Nomor : 10
- Butir 12 = Rekamannya Nomor : 12
- Butir 13 = Rekamannya Nomor : 13
- Butir 14 = Rekamannya Nomor : 14
- Butir 15 = Rekamannya Nomor : 15
- Butir 16 = Rekamannya Nomor : 16
- Butir 17 = Rekamannya Nomor : 17
- Butir 18 = Rekamannya Nomor : 18
- Butir 19 = Rekamannya Nomor : 19
- Butir 20 = Rekamannya Nomor : 20
- Butir 21 = Rekamannya Nomor : 21
- Butir 22 = Rekamannya Nomor : 22
- Butir 23 = Rekamannya Nomor : 23
- Butir 24 = Rekamannya Nomor : 24
- Butir 25 = Rekamannya Nomor : 25
- Butir 26 = Rekamannya Nomor : 26
- Butir 27 = Rekamannya Nomor : 27
- Butir 28 = Rekamannya Nomor : 28
- Butir 29 = Rekamannya Nomor : 29
- Butir 31 = Rekamannya Nomor : 31
- Butir 32 = Rekamannya Nomor : 32
- Butir 33 = Rekamannya Nomor : 33
- Butir 34 = Rekamannya Nomor : 34
- Butir 35 = Rekamannya Nomor : 35
- Butir 36 = Rekamannya Nomor : 36
- Butir 37 = Rekamannya Nomor : 37
- Butir 38 = Rekamannya Nomor : 38
- Butir 39 = Rekamannya Nomor : 39
- Butir 40 = Rekamannya Nomor : 40
- Butir 43 = Rekamannya Nomor : 43

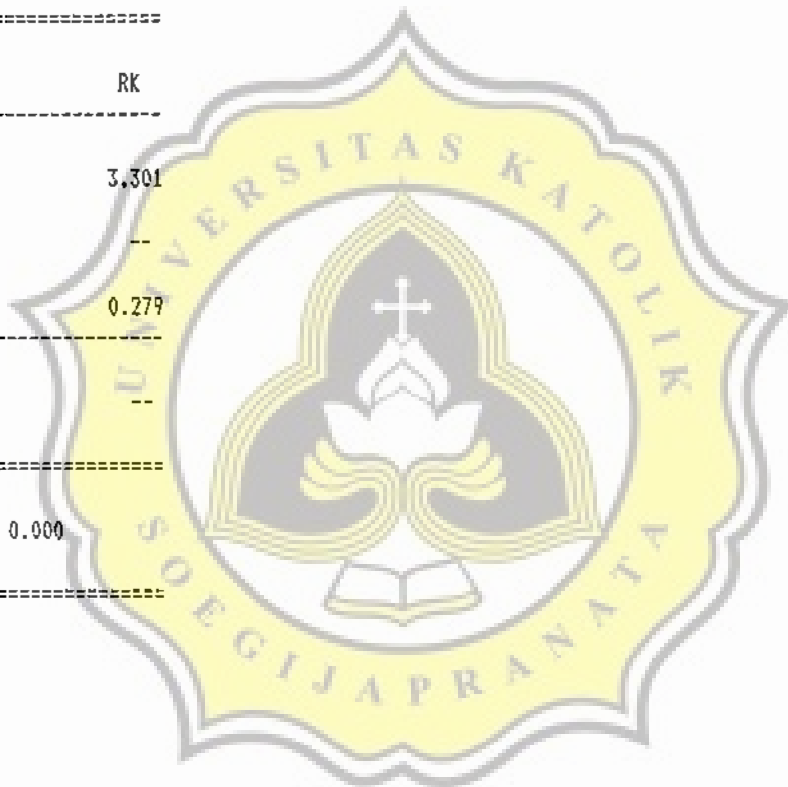


Butir 44 = Rekam Nomor : 44  
 Butir 45 = Rekam Nomor : 45  
 Butir 46 = Rekam Nomor : 46  
 Butir 49 = Rekam Nomor : 49  
 Butir 50 = Rekam Nomor : 50

Cacah Kasus Semula : 40  
 Cacah Data Kosong : 0  
 Cacah Kasus Jalan : 40

## TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	128.723	39	3.301
Butir	114.426	41	--
Sisa	445.551	1599	0.279
Total	688.699	1679	--
$r_{tt} = 0.916$		$p = 0.000$	





**Angket Persepsi Remaja Terhadap  
Pola Asuh Orang Tua**

S.P.S. : Seri Program Statistik  
Program : ANALISIS KESEHATAN BUTIR  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pambardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IEM/IN, Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi UU

=====  
Nama Peneliti : Ariawan Hadi  
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 07 Mei 1999  
Nama Berkas : ama2  
=====

Nama Konstrak : Persepsi Remaja terhadap Pola Asuh Orang Tua

- Butir 1 = Rekaman Nomor : 1
- Butir 2 = Rekaman Nomor : 2
- Butir 3 = Rekaman Nomor : 3
- Butir 4 = Rekaman Nomor : 4
- Butir 5 = Rekaman Nomor : 5
  
- Butir 6 = Rekaman Nomor : 6
- Butir 7 = Rekaman Nomor : 7
- Butir 8 = Rekaman Nomor : 8
- Butir 9 = Rekaman Nomor : 9
- Butir 10 = Rekaman Nomor : 10
  
- Butir 11 = Rekaman Nomor : 11
- Butir 12 = Rekaman Nomor : 12
- Butir 13 = Rekaman Nomor : 13
- Butir 14 = Rekaman Nomor : 14
- Butir 15 = Rekaman Nomor : 15
  
- Butir 16 = Rekaman Nomor : 16
- Butir 17 = Rekaman Nomor : 17
- Butir 18 = Rekaman Nomor : 18
- Butir 19 = Rekaman Nomor : 19
- Butir 20 = Rekaman Nomor : 20
  
- Butir 21 = Rekaman Nomor : 21
- Butir 22 = Rekaman Nomor : 22
- Butir 23 = Rekaman Nomor : 23
- Butir 24 = Rekaman Nomor : 24
- Butir 25 = Rekaman Nomor : 25
  
- Butir 26 = Rekaman Nomor : 26
- Butir 27 = Rekaman Nomor : 27
- Butir 28 = Rekaman Nomor : 28
- Butir 29 = Rekaman Nomor : 29
- Butir 30 = Rekaman Nomor : 30



=====  
{bersambung}

{sambungan}

137

=====  
Butir 31 = Rekaan Nomor : 31  
Butir 32 = Rekaan Nomor : 32  
Butir 33 = Rekaan Nomor : 33  
Butir 34 = Rekaan Nomor : 34  
Butir 35 = Rekaan Nomor : 35

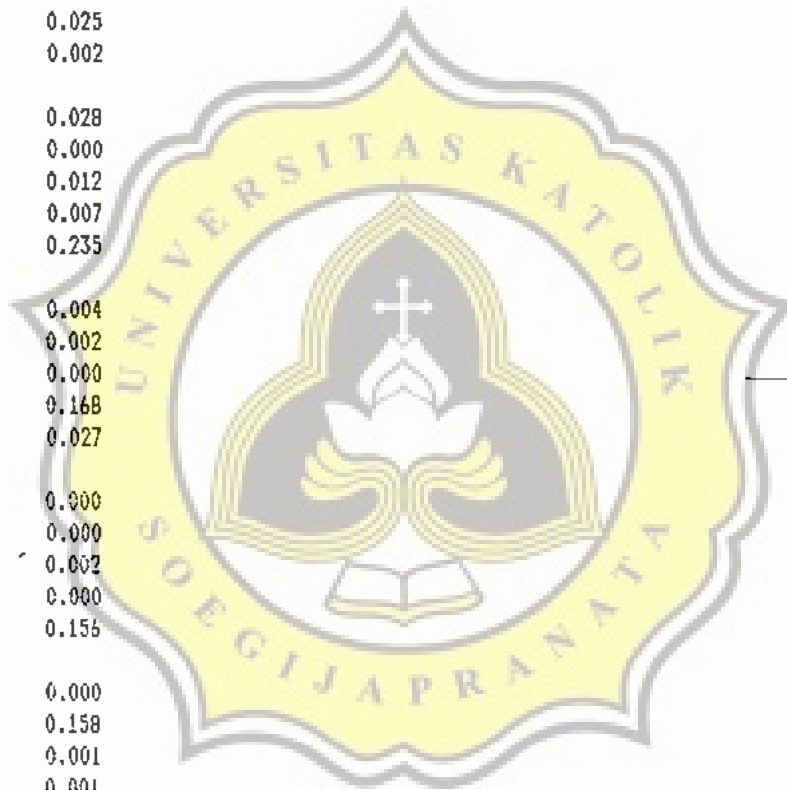
Butir 36 = Rekaan Nomor : 36  
Butir 37 = Rekaan Nomor : 37  
Butir 38 = Rekaan Nomor : 38  
Butir 39 = Rekaan Nomor : 39  
Butir 40 = Rekaan Nomor : 40

Cacah Kasus Semula : 40  
Cacah Data Kosong : 0  
Cacah Kasus Jalan : 40



TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR  
 Data Asli pada Taraf Signifikansi : 0.10

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
1	0.125	0.071	0.167	
2	0.536	0.493	0.000	
3	0.228	0.183	0.064	
4	0.509	0.460	0.001	
5	0.332	0.280	0.019	
6	0.437	0.372	0.004	
7	0.511	0.475	0.001	
8	0.427	0.356	0.006	
9	0.310	0.261	0.025	
10	0.449	0.403	0.002	
11	0.297	0.254	0.028	
12	0.581	0.535	0.000	
13	0.357	0.309	0.012	
14	0.383	0.342	0.007	
15	0.045	-0.012	0.235	
16	0.437	0.377	0.004	
17	0.445	0.407	0.002	
18	0.585	0.537	0.000	
19	0.215	0.159	0.168	
20	0.340	0.255	0.027	
21	0.565	0.529	0.000	
22	0.571	0.517	0.000	
23	0.462	0.427	0.002	
24	0.533	0.497	0.000	
25	0.139	0.081	0.156	
26	0.551	0.496	0.000	
27	0.152	0.079	0.158	
28	0.512	0.446	0.001	
29	0.520	0.475	0.001	
30	0.420	0.361	0.005	
31	0.561	0.524	0.000	
32	0.633	0.588	0.000	
33	0.189	0.110	0.127	
34	0.452	0.391	0.003	
35	0.131	0.077	0.161	
36	0.624	0.579	0.000	
37	0.140	0.084	0.153	
38	0.330	0.272	0.022	
39	0.324	0.274	0.021	
40	0.520	0.461	0.001	



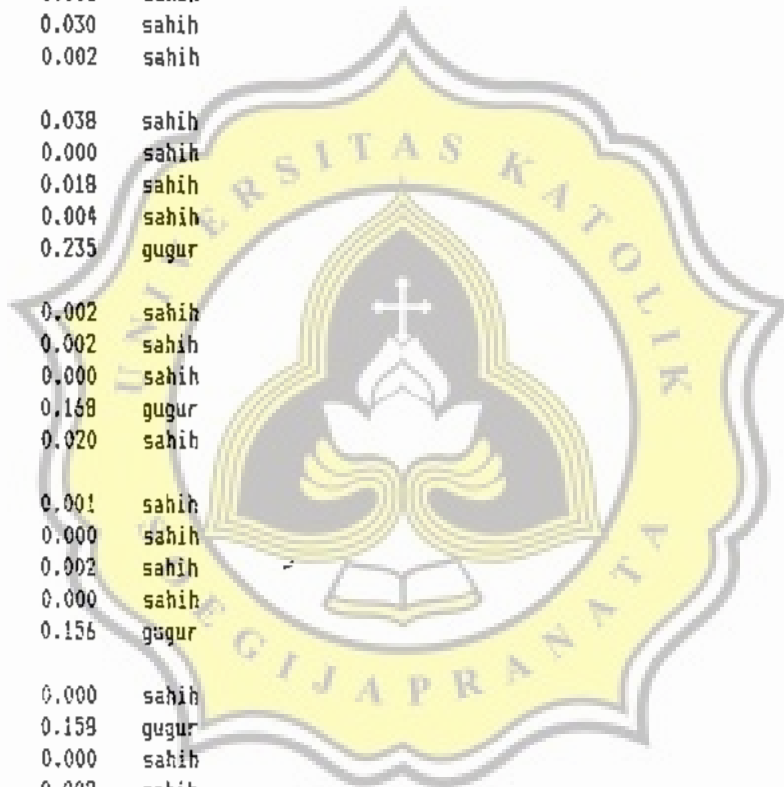


## TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Putaran Ke - 2 pada Taraf Signifikansi : 0.05

139

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
1	0.125	0.071	0.167	gugur
2	0.521	0.474	0.001	sahih
3	0.255	0.207	0.049	sahih
4	0.490	0.436	0.001	sahih
5	0.365	0.312	0.012	sahih
6	0.464	0.397	0.003	sahih
7	0.469	0.429	0.001	sahih
8	0.468	0.396	0.003	sahih
9	0.300	0.248	0.030	sahih
10	0.451	0.402	0.002	sahih
11	0.276	0.229	0.038	sahih
12	0.623	0.576	0.000	sahih
13	0.338	0.286	0.018	sahih
14	0.418	0.376	0.004	sahih
15	0.045	-0.012	0.235	gugur
16	0.484	0.422	0.002	sahih
17	0.453	0.414	0.002	sahih
18	0.635	0.588	0.000	sahih
19	0.215	0.159	0.168	gugur
20	0.366	0.276	0.020	sahih
21	0.517	0.476	0.001	sahih
22	0.557	0.499	0.000	sahih
23	0.443	0.405	0.002	sahih
24	0.554	0.516	0.000	sahih
25	0.139	0.081	0.156	gugur
26	0.589	0.534	0.000	sahih
27	0.152	0.079	0.159	gugur
28	0.554	0.489	0.000	sahih
29	0.471	0.420	0.002	sahih
30	0.464	0.403	0.002	sahih
31	0.527	0.486	0.000	sahih
32	0.661	0.616	0.000	sahih
33	0.189	0.110	0.127	gugur
34	0.416	0.349	0.006	sahih
35	0.131	0.077	0.161	gugur
36	0.592	0.541	0.000	sahih
37	0.140	0.084	0.153	gugur
38	0.290	0.227	0.039	sahih
39	0.306	0.252	0.028	sahih
40	0.569	0.511	0.000	sahih





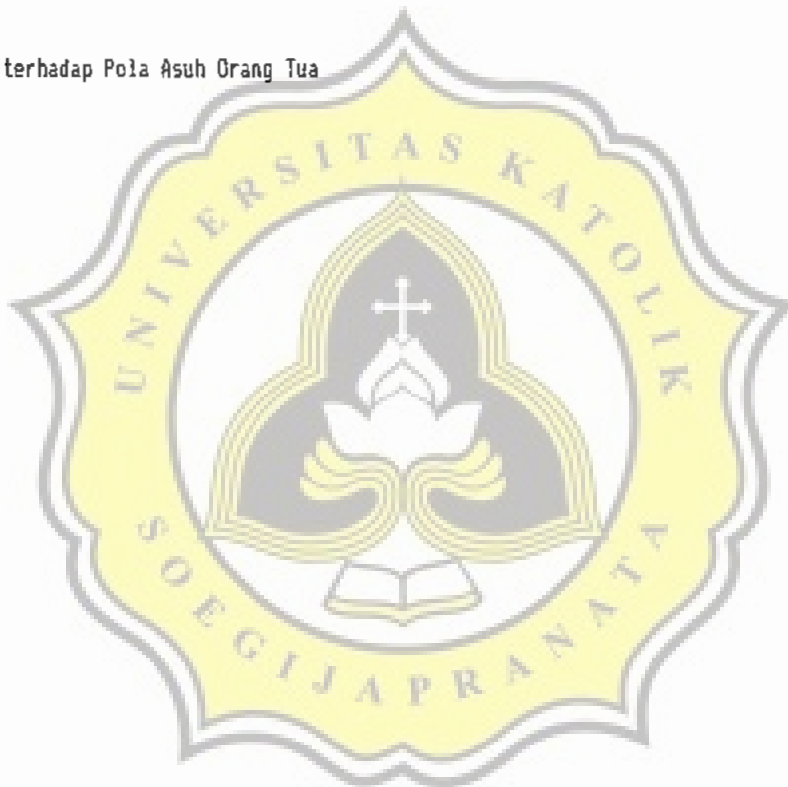
S.P.S. : Seri Progra Statistik  
Program : UJI-KEANGGALAN TEKNIK Hoyt-KR  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pwardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi UU

=====  
Nama Peneliti : Ariawan Hadi  
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 07 Mei 1999  
Nama Berkas : awa2

Nama Konstrak : Persepsi Remaja terhadap Pola Asuh Orang Tua

- Butir 2 = Rekaman Nomor : 2
- Butir 3 = Rekaman Nomor : 3
- Butir 4 = Rekaman Nomor : 4
- Butir 5 = Rekaman Nomor : 5
- Butir 6 = Rekaman Nomor : 6
- Butir 7 = Rekaman Nomor : 7
- Butir 8 = Rekaman Nomor : 8
- Butir 9 = Rekaman Nomor : 9
- Butir 10 = Rekaman Nomor : 10
- Butir 11 = Rekaman Nomor : 11
- Butir 12 = Rekaman Nomor : 12
- Butir 13 = Rekaman Nomor : 13
- Butir 14 = Rekaman Nomor : 14
- Butir 16 = Rekaman Nomor : 16
- Butir 17 = Rekaman Nomor : 17
- Butir 18 = Rekaman Nomor : 18
- Butir 20 = Rekaman Nomor : 20
- Butir 21 = Rekaman Nomor : 21
- Butir 22 = Rekaman Nomor : 22
- Butir 23 = Rekaman Nomor : 23
- Butir 24 = Rekaman Nomor : 24
- Butir 26 = Rekaman Nomor : 26
- Butir 28 = Rekaman Nomor : 28
- Butir 29 = Rekaman Nomor : 29
- Butir 30 = Rekaman Nomor : 30
- Butir 31 = Rekaman Nomor : 31
- Butir 32 = Rekaman Nomor : 32
- Butir 34 = Rekaman Nomor : 34
- Butir 36 = Rekaman Nomor : 36
- Butir 38 = Rekaman Nomor : 38
- Butir 39 = Rekaman Nomor : 39
- Butir 40 = Rekaman Nomor : 40

Cacah Kasus Semula : 40  
Cacah Data Kosong : 0  
Cacah Kasus Jalan : 40

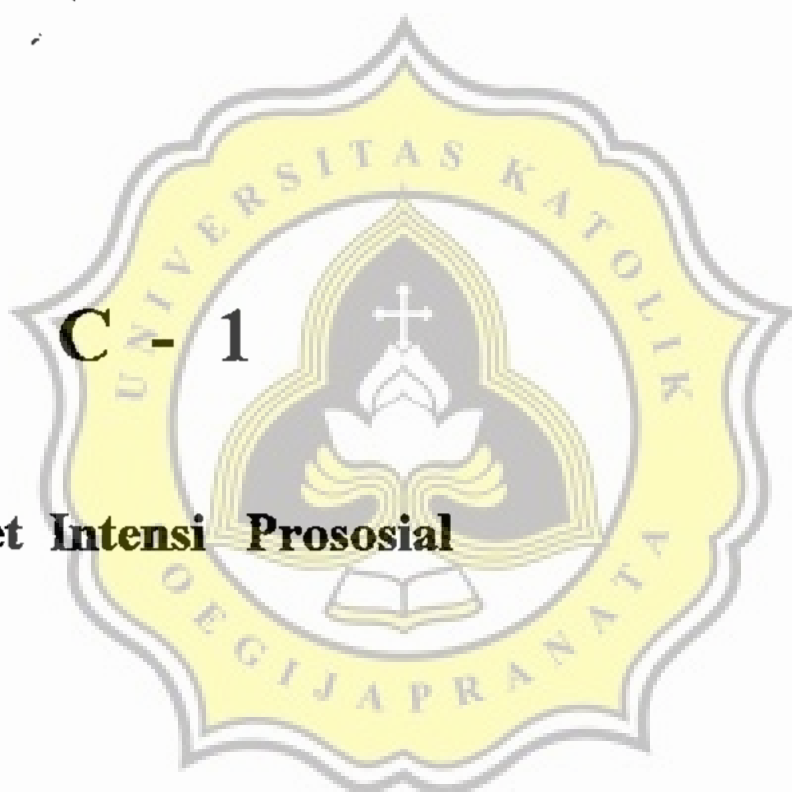


## TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	149.300	39	3.828
Butir	139.000	31	--
Sisa	545.250	1209	0.451
Total	833.550	1279	--

$r_{tt} = 0.882$        $p = 0.000$





**C - 1**

**Angket Intensi Prosocial**

**LAMPIRAN C**  
**ANGKET PENELITIAN**



## IDENTITAS SUBYEK

Umur :  
Asal Etnis/Suku :  
Asal Etnis Ayah :  
Asal Etnis Ibu :  
Kelengkapan Keluarga  
Ayah : Hidup / Meninggal / Bercerai  
Ibu : Hidup / Meninggal / Bercerai

1. Ada teman saya yang sakit minta tolong, saya akan berusaha mengantarkannya ke dokter. SS S TS STS
2. Saya akan diam saja melihat teman saya membutuhkan pertolongan saya. SS S TS STS
3. Saya bersedia menyumbangkan pakaian pantas pakai untuk panti asuhan. SS S TS STS
4. Saya akan menolak memberi sedekah kepada pengemis karena hanya akan membuatnya menjadi malas jika saya beri sumbangan. SS S TS STS
5. Saya akan turut bergabung bersama teman-teman membersihkan kelas untuk dilombakan. SS S TS STS
6. Saya akan mencari alasan jika disuruh kerja bakti di sekolah. SS S TS STS
7. Saya berniat mengembalikan uang yang saya pinjam dari teman saya meskipun dia sudah lupa uang yang saya pinjam. SS S TS STS
8. Lebih baik berbohong daripada bicara yang sebenarnya, yang nantinya akan dimarahi. SS S TS STS
9. Keluarga teman saya sedang mengalami musibah atau ada yang meninggal, saya merasa tidak perlu menjenguknya. SS S TS STS
10. Saya akan berusaha menolong jika saya melihat ada teman saya yang jatuh. SS S TS STS

11. Untuk apa membuang-buang waktu membantu teman yang tidak kukenal. SS S TS STS
12. Saya akan menyisihkan uang saku, untuk disumbangkan pada anak yatim piatu. SS S TS STS
13. Saya akan menyumbangkan sedikit dari uang saku kepada orang yang membutuhkan tetapi dengan syarat orang itu mau melakukan pekerjaan yang kuminta. SS S TS STS
14. Meskipun sibuk, saya berusaha menyempatkan diri untuk mengikuti kerja bakti membersihkan lingkungan. SS S TS STS
15. Saya merasa malas ikut gotong royong dalam menyambut 17 Agustusan. SS S TS STS
16. Saya akan mengembalikan buku yang saya pinjam dari teman saya. SS S TS STS
17. Saya akan berpura-pura sibuk biar tidak disuruh orang tua. SS S TS STS
18. Saya merasa senang dapat berbagi rasa dengan teman-teman saya meskipun dari etnis lain. SS S TS STS
19. Saya akan diam saja melihat teman yang sedang menghadapi masalah. SS S TS STS
20. Bila ada teman yang lupa membawa alat tulis sewaktu ujian, saya akan meminjamkannya meskipun temanku itu beda etnis dengan saya. SS S TS STS
21. Saya merasa tidak perlu membantu teman yang meminta bantuan saya. SS S TS STS
22. Saya akan memberi sumbangan pada kotak amal yang ada, untuk fakir miskin. SS S TS STS
23. Saya diamkan saja jika melihat pengemis di depan saya meminta-minta karena pengemis itu kotor dan bau. SS S TS STS
24. Saya bersedia bekerjasama dalam pembuatan tugas kelompok dengan orang lain. SS S TS STS



25. Saya merasa tidak suka berdiskusi kelompok dengan teman. SS S TS STS
26. Dalam ujian, saya merasa lebih puas mengerjakan sendiri daripada mencontek. SS S TS STS
27. Saya akan menghadiri pemakaman teman saya meskipun beda etnis. SS S TS STS
28. Saya merasa bosan mendengarkan keluhan-keluhan teman saya, yang saya anggap tidak ada hubungannya dengan saya. SS S TS STS
29. Saya akan menolong teman yang mengalami kesulitan dalam pelajaran. SS S TS STS
30. Saya tidak akan menolong teman yang sakit jika beda etnis dengan saya. SS S TS STS
31. Saya bersedia dengan sukarela menyumbangkan tenaga saya jika ada orang minta tolong untuk membantu mendorong mobilnya yang mogok. SS S TS STS
32. Jika ada orang datang minta sumbangan, saya akan berusaha menghindari dengan menutup pintu rumah. SS S TS STS
33. Saya merasa senang ada diskusi kelompok meskipun orang-orangnya beda etnis. SS S TS STS
34. Saya merasa malas mengerjakan tugas yang diberikan kelompok karena itu bukan kewajiban saya. SS S TS STS
35. Saya akan mengutarakan apa adanya dengan pengajar saya, kalau teman saya yang mencontek. SS S TS STS
36. Bila saya ada masalah, lebih baik mengurung diri di kamar agar orang tua tidak tahu. SS S TS STS
37. Saya bersedia menolong jika ada orang minta bantuan dari saya. SS S TS STS
38. Lebih baik belajar daripada kerja bakti di sekolah apalagi tidak diharuskan datang untuk membantu. SS S TS STS

39. Saya bersedia meluangkan waktu saya untuk mencari sumbangan dana sosial untuk keperluan orang-orang terlantar. SS S TS STS
40. Saya merasa tidak perlu menyumbangkan pakaian bekas kepunyaan saya, lebih baik saya jual. SS S TS STS
41. Meskipun takut saya merasa lega, bila saya dapat mengatakan hal yang sebenarnya kepada orang tua saya bahwa ulangannya mendapatkan nilai jelek. SS S TS STS
42. Saya merasa tidak perlu bicara terus terang dengan orang tua supaya tidak kena marah. SS S TS STS





**Angket Persepsi Remaja Terhadap  
Pola Asuh Orang Tua**

## IDENTITAS SUBYEK

Umur :  
Asal Etnis/Suku :  
Asal Etnis Ayah :  
Asal Etnis Ibu :  
Kelengkapan Keluarga  
Ayah : Hidup / Meninggal / Bercerai  
Ibu : Hidup / Meninggal / Bercerai

1. Saya menganggap orang tua terlalu keras memberi aturan-aturan, membuat saya tidak betah di rumah. SS S TS STS
2. Saya menganggap orang tua memberi kepercayaan dan tanggung jawab kepada saya karena saya sudah dewasa. SS S TS STS
3. Saya sangat sedih karena saya selalu dianggap seperti anak kecil terus. SS S TS STS
4. Saya beranggapan bahwa komunikasi dalam keluarga saya baik karena dapat mengungkapkan permasalahan-permasalahan yang ada. SS S TS STS
5. Orang tua saya terlalu sibuk bekerja, mereka tidak mempunyai waktu untuk berkomunikasi dengan saya, membuat saya sedih. SS S TS STS
6. Saya merasa nyaman di rumah karena merasakan ada kehangatan yang diberikan orang tua. SS S TS STS
7. Hati saya terasa hampa karena kurang memperoleh kasih sayang dari orang tua. SS S TS STS
8. Saya menganggap orang tua memberi aturan-aturan yang membuat saya menjadi lebih disiplin dalam mengatur waktu. SS S TS STS
9. Saya kurang suka jika harus selalu menuruti kemauan orang tua. SS S TS STS

10. Saya dapat lebih mandiri dan lebih dewasa dalam memecahkan suatu permasalahan yang ada karena orang tua memberi kebebasan di dalam saya mengambil keputusan. SS S TS STS
11. Saya menjadi cepat emosi karena orang tua selalu marah dengan saya. SS S TS STS
12. Saya dapat mengungkapkan pendapat dan perasaan saya pada orang tua karena dengan begitu saya mendapat pengalaman dari orang tua. SS S TS STS
13. Saya merasa tidak dipedulikan jika berkomunikasi dengan orang tua karena orang tua selalu sibuk. SS S TS STS
14. Saya merasa kecewa kurang mendapatkan cinta kasih dari orang tua, karena orang tua sering pergi untuk urusan pekerjaan. SS S TS STS
15. Menurut saya, orang tua memberi arahan atau nasehat kepada saya, supaya saya dapat menyelesaikan masalah sendiri. SS S TS STS
16. Dalam keluarga, orang tua selalu menekan saya untuk belajar, membuat saya bosan belajar. SS S TS STS
17. Orang tua saya melarang bergaul dengan orang yang tidak setara dengan saya; itu membuat saya tertekan dan menyebabkan berbeda pendapat dengan orang tua. SS S TS STS
18. Saya beranggapan bahwa orang tua selalu mengajak berdiskusi tentang kegiatan sekolah dan teman-teman saya berarti orang tua sangat memperhatikan saya. SS S TS STS
19. Saya merasa sedih karena pandangan orang tua yang picik membuat selalu bertengkar. SS S TS STS
20. Orang tua saya memperhatikan keperluan sekolah saya. SS S TS STS

21. Orang tua saya kurang perhatian, setiap saya meraih nilai ulangan baik, membuat saya kecewa kepadanya. SS S TS STS
22. Saya kurang suka, orang tua selalu mengarahkan yang akan saya lakukan, sehingga saya tidak dapat membuat keputusan sendiri. SS S TS STS
23. Saya merasa kesal karena dalam memilih teman harus meminta persetujuan orang tua. SS S TS STS
24. Meskipun sibuk, orang tua tetap menyempatkan diri mendengarkan keluhan-keluhan yang saya alami. SS S TS STS
25. Saya merasa sedih karena setiap saya punya masalah, orang tua tidak mau tahu apa yang sedang terjadi. SS S TS STS
26. Saya merasa senang karena suatu masalah dapat dipecahkan bersama orang tua karena saya merasa lebih mantap. SS S TS STS
27. Saya menganggap dengan adanya didikan orang tua yang keras membuat pekerjaan saya merasa kacau. SS S TS STS
28. Saya suka bersama teman-teman daripada bersama keluarga karena orang tua mengontrol tindakan saya, membuat saya tidak bebas. SS S TS STS
29. Saya sangat marah sekali karena orang tua selalu menekan saya untuk menuruti keinginannya. SS S TS STS
30. Saya merasa kurang berkomunikasi dengan orang tua karena orang tua lebih mementingkan pekerjaannya. SS S TS STS

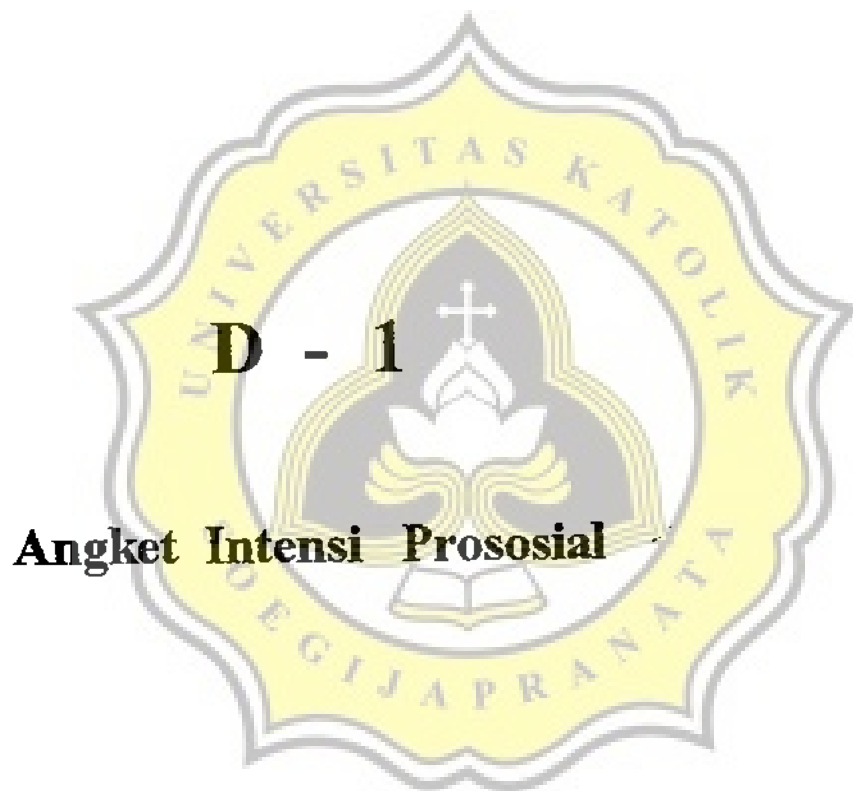
31. Meskipun orang tua mendidik saya dengan ketat seperti adanya peraturan-peraturan maupun disiplin yang ketat, saya tidak merasa tertekan karena saya menganggap orang tua mendidik saya supaya menjadi baik. SS S TS STS
32. Saya merasa sedih, karena orang tua kurang peduli jika saya meminta pendapat darinya. SS S TS STS



The logo of Universitas Katolik Gregoriana is a yellow shield with a scalloped border. Inside the shield, there is a white lotus flower with a cross above it, and a book below it. The text "UNIVERSITAS KATOLIK" is written in a semi-circle at the top, and "GREGORIANA" is written in a semi-circle at the bottom.

**LAMPIRAN D**  
**DATA KASAR ANGKET**  
**(PENELITIAN)**





\*\* TABEL DATA : war2

Yasus Noor	Butir Noor																																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
1	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	
2	4	3	3	1	4	3	1	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	4	3	2	4	3	3	4	3	3	3	
3	3	3	4	2	3	4	4	3	4	4	2	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	3	4	3	3	4	3	2	3
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	
5	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4
7	4	4	4	2	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	
8	4	4	4	2	2	2	2	3	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	
9	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	2	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	2	4	4	3	1	4	
10	3	3	3	2	4	3	4	2	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	5	
11	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	
12	3	3	3	2	2	3	4	3	4	3	2	2	3	3	2	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	2	3	4	
13	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	
14	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	
15	3	3	3	2	3	3	3	2	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	
16	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	
17	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
18	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	
19	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	
20	4	1	4	1	4	1	4	1	1	1	4	4	1	4	4	4	1	4	1	4	4	4	1	4	4	4	4	1	1	4	4	1	4	
21	4	4	4	2	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	
22	4	3	4	2	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	2	3	4	3	4	
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
24	4	4	4	2	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	
25	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	4		
26	3	3	2	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	2	3	
27	2	3	3	3	3	3	4	1	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	
28	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	
29	3	4	3	2	3	3	4	4	4	4	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	
30	4	3	3	2	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	
31	3	4	3	1	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	1	2	4
32	3	3	3	3	2	2	4	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3	4	1	3	3	3	4	2	3	
33	3	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	4	4	2	3	3	3	4	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3		
34	4	4	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	
35	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	2	3	
36	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	2	3	3	2	3	4	3	4	4	4	4	2	3	1	4	4	4	4	3	4	4	1	3	4
37	4	3	3	2	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	
38	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
39	4	4	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	
40	3	4	3	2	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	4	4	3	3	2	3	3

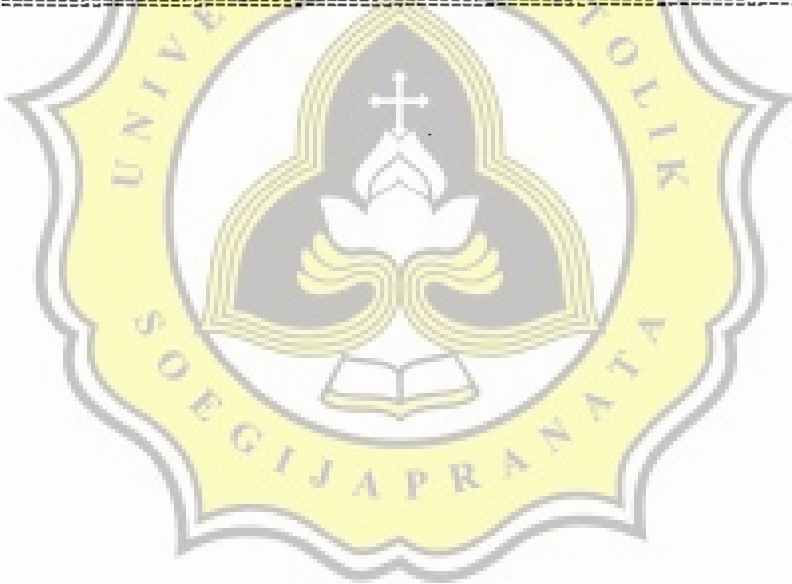
(saabungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor																																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33			
41	3	3	4	3	3	2	4	4	3	3	3	3	4	3	2	4	2	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	2	4			
42	4	4	4	1	3	3	4	1	4	4	1	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4		
43	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4			
44	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	5	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4				
45	3	3	3	2	2	1	1	1	4	3	1	3	1	2	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3				
46	3	3	3	2	2	1	1	1	3	3	1	3	1	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	1	3	4	1	3	4		
47	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3		
48	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3		
49	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
50	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
51	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
52	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	
53	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4		
54	4	4	3	3	1	2	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	4	1	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	4	3	4	
55	4	4	4	2	4	2	4	3	3	4	3	4	4	3	2	4	2	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4		
56	4	3	4	2	3	2	4	3	3	4	3	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	3	4	4	4	4		
57	2	4	1	4	1	4	2	4	3	1	4	1	2	4	1	4	4	1	4	4	1	1	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
58	3	3	4	3	4	3	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	2	4	4	5	4	4	3	3	3			
59	4	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	4	2	3	3	3	5	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
60	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
61	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
62	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3		
63	4	3	4	3	2	2	3	2	3	4	3	4	3	3	2	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	3	
64	3	3	3	3	2	2	3	2	4	4	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	
65	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
66	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	
67	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	
68	3	3	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	5	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
69	3	4	1	3	3	3	2	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	5	3	3	4	4	4	4	4	4	2	1	3	3	4	4	3	4		
70	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	
71	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	2	4	3	4	3	4	
72	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
73	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	
74	3	4	3	2	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	5	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	
75	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
76	4	3	4	4	4	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	
77	4	3	3	3	2	3	4	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	
78	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4
79	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
80	3	4	4	2	3	3	4	2	4	3	3	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	

(bersabung)

(sambungan)

Kasus Noor	Butir Noor																																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
81	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4
82	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	
83	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	
84	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	2	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	
85	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	
86	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	
87	4	4	4	2	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	2	4	2	4	3	4	3	2	4	3	3	2	4	4	3	3	3	2	3	
88	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	
89	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	
90	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2	4	3	2	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	1	4	4	
91	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	
92	4	3	4	3	2	1	3	1	4	4	1	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	2	3



(bersambung)

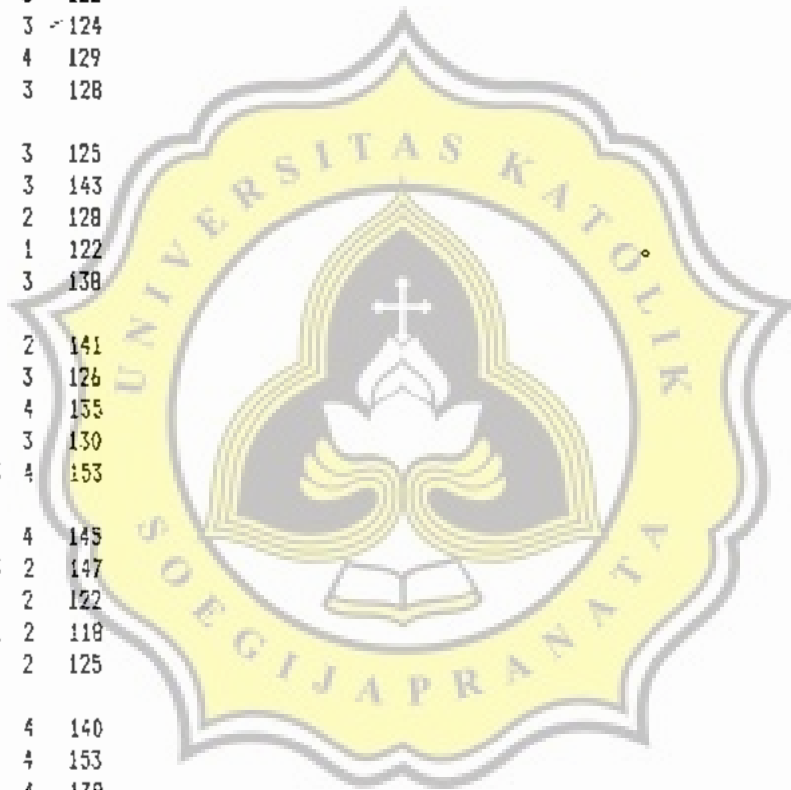
(sambungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor										Total
	34	35	36	37	38	39	40	41	42		
1	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	139
2	4	2	4	3	1	4	3	1	3		123
3	3	3	2	3	3	3	4	4	4		140
4	3	3	3	3	3	3	3	4	3		135
5	4	1	4	4	4	1	4	4	4		159
6	4	1	4	4	4	4	4	4	4		162
7	3	3	4	4	3	3	3	4	3		145
8	4	4	4	1	4	4	4	4	4		149
9	4	2	4	4	1	3	4	4	4		145
10	3	2	3	2	3	3	3	3	3		124
11	3	3	3	3	3	3	3	4	3		138
12	3	3	3	3	2	3	4	3	3		131
13	3	3	3	3	3	3	3	3	4		132
14	3	3	3	3	2	3	3	4	4		134
15	3	2	3	3	3	3	3	3	3		122
16	3	2	3	3	3	3	3	3	4		130
17	2	2	2	3	2	2	3	3	2		118
18	3	2	3	3	3	3	3	3	3		134
19	3	3	3	4	3	4	3	4	4		148
20	1	1	1	4	1	1	4	4	4		114
21	4	4	4	4	3	4	4	4	4		156
22	3	2	3	3	4	4	4	4	4		143
23	4	1	4	4	4	4	4	4	4		165
24	3	2	2	3	2	3	3	2	2		131
25	3	2	3	3	2	2	3	2	3		129
26	3	1	3	3	3	2	3	3	3		129
27	2	2	4	3	2	2	3	2	2		118
28	3	2	3	4	2	4	3	3	1		143
29	4	2	4	4	3	3	4	4	4		150
30	3	2	2	3	3	3	3	3	3		136
31	4	1	4	4	1	4	4	4	2		142
32	3	2	4	4	2	3	2	4	3		120
33	3	2	3	3	2	3	3	3	3		119
34	3	2	2	3	3	3	3	3	3		133
35	3	2	3	3	3	3	3	3	3		129
36	4	1	2	4	3	3	4	3	2		136
37	3	2	1	4	3	4	3	4	2		143
38	4	3	4	4	4	4	4	4	4		165
39	4	3	4	4	3	3	4	3	3		143
40	3	2	4	3	3	3	3	3	4		131

(sambungan)

(sambungan)

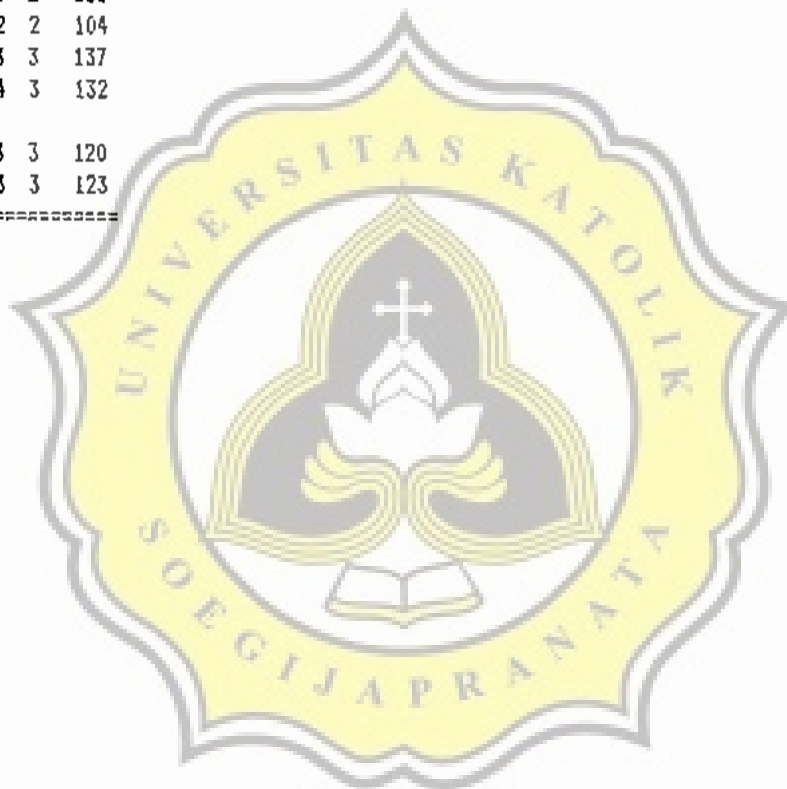
Kasus Nomor	Butir Nomor	34	35	36	37	38	39	40	41	42	Totai
41		3	2	2	3	1	3	4	3	3	130
42		4	1	4	4	1	4	4	1	1	138
43		4	2	4	3	2	2	4	2	3	151
44		3	3	4	4	3	4	3	3	3	137
45		4	2	3	4	2	3	3	3	3	118
46		3	4	1	3	4	3	2	1	2	107
47		3	2	3	2	3	3	3	3	3	122
48		3	2	3	3	3	3	3	3	3	124
49		3	2	3	3	3	3	3	3	4	129
50		3	2	3	3	3	3	3	3	3	128
51		3	2	3	3	3	3	3	3	3	125
52		3	2	2	3	3	3	4	4	3	143
53		3	3	3	4	2	3	3	2	2	128
54		4	1	4	4	2	3	3	1	1	122
55		3	1	2	4	2	3	3	4	3	138
56		3	2	2	4	3	3	4	2	2	141
57		4	4	1	4	4	4	4	3	3	126
58		2	2	3	3	2	3	3	4	4	155
59		3	2	3	3	2	3	4	3	3	130
60		4	1	4	4	1	4	2	3	4	153
61		3	3	2	4	3	3	4	3	4	145
62		4	2	4	4	3	3	3	3	2	147
63		2	1	2	3	1	3	3	2	2	122
64		3	3	3	3	2	3	3	2	2	118
65		3	2	3	3	3	3	3	3	2	125
66		3	2	3	3	3	3	3	4	4	140
67		4	3	4	4	3	4	4	4	4	153
68		4	2	4	4	4	3	3	4	4	138
69		3	2	4	4	3	3	4	2	3	137
70		3	2	3	3	3	4	3	3	3	137
71		3	4	3	4	3	4	3	4	3	146
72		4	3	4	4	3	4	4	4	4	166
73		3	2	3	3	2	3	3	3	3	124
74		3	3	3	3	3	4	3	4	3	136
75		3	1	4	4	3	3	4	1	4	155
76		3	2	3	3	3	3	4	4	3	135
77		3	2	3	3	2	3	3	3	3	129
78		3	2	3	4	2	3	3	3	2	127
79		3	3	3	3	3	3	4	3	3	139
80		3	2	3	3	3	3	3	3	2	128



(bersambung)

(saabungan)

Kasus Noor	Butir Noor	34	35	36	37	38	39	40	41	42	Total
81		4	3	3	4	3	4	4	4	4	157
82		3	3	3	3	3	3	3	3	3	135
83		4	2	3	3	3	3	4	3	3	138
84		3	2	2	3	2	3	3	3	2	124
85		4	3	3	2	3	3	3	4	3	140
86		4	1	2	4	2	3	4	4	4	153
87		3	2	2	3	2	3	4	3	2	131
88		2	3	3	3	3	3	2	2	2	104
89		3	2	3	4	2	4	3	3	3	137
90		3	1	2	2	4	4	4	4	3	132
91		2	2	3	3	3	3	3	3	3	120
92		3	2	3	3	1	2	3	3	3	123





**D - 2**

**Angket Persepsi Remaja Terhadap  
Pola Asuh Orang Tua**



\*\*\* TABEL DATA : wani

Kasus Nomor	Butir Nomor																																Total		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32			
1	4	3	2	4	2	4	2	3	2	4	3	3	3	2	4	1	4	3	3	4	3	2	3	4	2	4	2	2	3	3	4	2	94		
2	3	3	2	4	2	3	2	4	2	3	3	3	2	2	3	3	1	3	2	4	1	3	3	3	2	4	2	2	3	3	4	2	86		
3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	2	4	4	4	3	113		
4	3	3	2	4	2	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	2	3	4	4	4	105		
5	1	4	1	4	4	4	4	4	1	4	1	4	3	3	4	4	4	4	4	3	2	2	2	4	3	4	4	3	1	3	3	2	4	98	
6	2	4	2	4	2	4	1	4	2	4	3	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	4	108	
7	4	4	1	4	1	4	4	4	2	4	3	4	3	3	4	3	2	4	2	4	3	2	3	4	3	4	4	1	4	3	4	3	102		
8	4	4	4	2	2	4	4	3	1	4	4	2	3	2	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	2	4	1	4	3	4	4	104		
9	3	4	2	4	3	4	2	4	2	4	3	4	3	3	4	2	3	4	3	4	3	4	3	3	2	3	3	4	3	2	3	3	4	3	101
10	4	4	3	4	4	4	4	3	2	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	2	4	3	2	2	3	4	2	108		
11	3	3	2	3	4	3	4	3	1	2	3	2	4	4	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	4	3	94		
12	4	3	2	3	3	3	4	3	3	2	3	3	1	3	3	3	4	2	3	3	3	3	2	4	3	3	3	1	3	3	3	3	92		
13	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	109		
14	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	102		
15	2	3	4	4	2	4	2	2	2	4	3	3	2	2	3	2	3	4	3	4	2	2	3	4	1	3	3	3	2	2	1	87			
16	3	2	3	2	3	3	4	3	2	2	2	3	4	4	3	2	3	2	2	4	4	2	3	3	3	2	3	2	3	3	4	3	91		
17	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	94		
18	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	3	4	4	3	116		
19	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	1	3	4	4	1	2	1	3	1	4	1	4	1	4	4	1	1	3	4	1	78		
20	3	4	2	4	2	4	1	4	2	4	3	4	3	1	4	3	4	4	3	4	1	3	2	4	2	4	4	1	1	2	4	2	93		
21	3	4	4	4	2	4	2	4	2	3	2	3	4	2	4	2	1	3	2	3	1	2	3	3	3	4	2	1	2	2	2	2	85		
22	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	122		
23	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	80	
24	2	3	3	3	4	3	3	3	2	2	2	3	4	4	3	3	4	2	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3	95	
25	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	3	3	2	3	3	1	3	3	2	2	3	3	2	4	1	2	3	2	75			
26	2	3	3	1	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	1	2	2	3	4	2	2	3	2	79		
27	3	4	1	4	1	4	1	4	2	4	3	4	1	1	4	2	3	3	1	4	1	1	1	4	1	4	3	3	1	1	4	1	79		
28	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	3	4	4	2	3	3	2	4	2	4	2	3	2	4	2	4	4	2	3	4	3	2	103		
29	3	3	3	4	2	4	2	3	2	4	2	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	2	2	4	2	3	2	4	3	1	2	2	90		
30	4	3	2	4	4	3	4	3	1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	115	
31	2	3	2	2	3	3	3	3	1	3	3	3	1	3	4	3	4	2	4	3	3	1	2	4	3	4	3	4	3	4	4	3	93		
32	3	3	3	4	2	4	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	4	3	3	2	3	3	3	2	4	3	2	3	2	3	2	88		
33	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	101		
34	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	1	3	4	1	114	
35	3	3	1	3	3	3	2	3	1	4	1	3	3	4	3	1	4	3	2	3	3	1	1	3	3	3	3	4	1	2	3	3	83		
36	2	4	2	4	3	4	3	4	1	4	4	4	2	4	4	3	1	4	1	4	3	3	2	2	1	4	3	2	3	3	4	1	93		
37	4	3	4	4	3	3	3	2	2	4	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	2	1	3	2	2	3	2	3	3	4	2	93		
38	3	4	1	3	2	4	2	3	3	4	4	3	4	2	4	4	3	4	4	4	2	3	3	4	3	3	3	2	4	3	3	3	101		
39	4	3	2	4	1	4	1	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	1	4	4	4	101		
40	4	4	1	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2	4	4	4	117	

(bersambung)

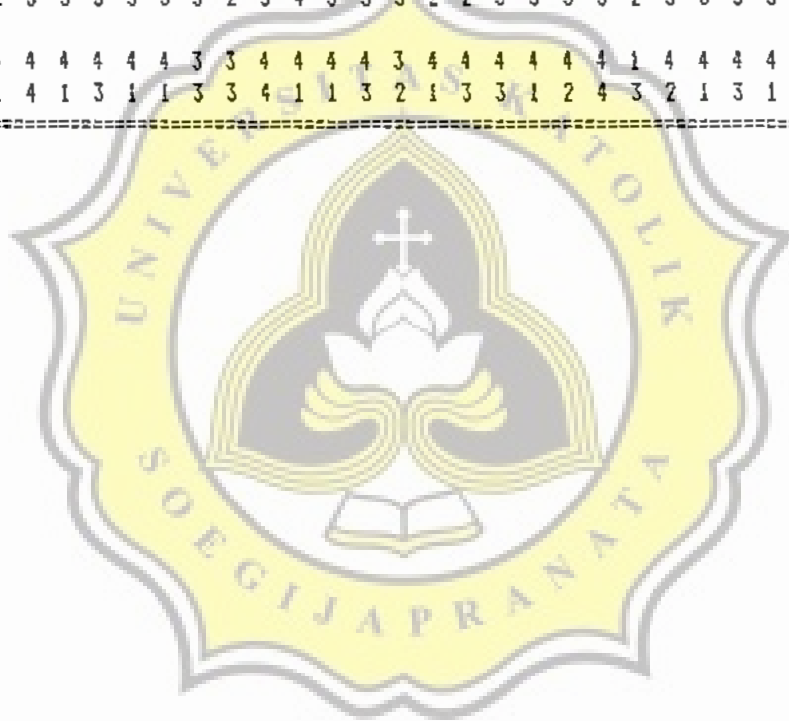
(saabungan)

Kasus Nomor	Butir Noor																																Total	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32		
41	3	4	4	4	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	3	4	2	4	2	4	4	3	1	4	3	2	3	105	
42	3	3	2	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	3	2	2	4	3	4	3	2	2	3	3	2	95	
43	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	120	
44	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	1	4	4	3	4	118	
45	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	122	
46	3	4	2	4	2	4	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	4	3	100	
47	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	2	3	88	
48	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	87	
49	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	87	
50	3	3	2	4	2	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	94	
51	3	3	3	4	3	3	4	3	2	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	104	
52	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	94	
53	4	3	3	4	4	4	4	3	2	3	3	3	4	4	4	2	2	4	2	4	4	2	1	4	3	4	4	2	4	4	3	3	104	
54	3	4	2	3	3	3	2	3	2	4	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	1	3	2	3	3	2	2	3	2	2	82	
55	2	4	3	4	2	3	2	1	3	3	2	3	1	2	3	1	1	3	2	4	1	4	2	3	2	2	3	3	2	4	3	1	79	
56	1	4	1	4	1	1	2	1	1	4	1	4	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	4	1	4	1	4	1	1	2	1	57	
57	3	4	2	4	2	1	3	3	1	4	3	4	3	4	4	3	2	4	2	4	3	2	2	2	1	3	2	3	2	3	3	3	89	
58	4	1	4	1	3	1	3	4	1	4	1	4	4	1	4	4	1	4	1	4	1	1	4	4	1	4	1	1	1	1	1	4	78	
59	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	1	3	4	4	3	107		
60	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	1	3	4	4	4	109	
61	4	4	2	4	1	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	3	1	4	1	4	4	1	1	4	4	4	4	1	1	1	4	3	94	
62	1	3	2	4	4	4	1	4	2	4	4	4	1	1	4	2	1	4	1	4	1	1	4	4	4	4	4	2	3	3	3	3	91	
63	1	4	2	4	1	4	1	3	2	4	2	2	2	3	3	4	4	2	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	1	2	3	2	91	
64	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	87	
65	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	91	
66	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	86	
67	3	3	3	4	2	4	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	4	2	3	2	2	4	4	1	4	3	2	3	1	3	1	86	
68	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	1	3	3	4	111	
69	3	4	3	4	2	4	3	4	2	4	3	4	2	2	4	3	2	4	2	4	3	1	1	4	3	4	3	2	1	3	4	4	96	
70	3	3	4	4	3	3	3	4	2	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	101	
71	2	4	3	2	2	3	2	3	1	4	3	2	3	2	4	2	4	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3	2	2	2	3	89	
72	3	4	2	2	2	4	1	4	3	4	3	4	3	1	4	3	3	4	3	4	2	1	3	4	2	4	3	2	3	2	4	3	94	
73	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	80		
74	3	3	2	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	98	
75	3	4	2	4	2	4	2	4	3	4	2	3	3	2	4	3	2	4	3	4	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	93	
76	4	3	4	1	3	4	4	1	4	2	3	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	3	4	4	4	4	3	1	3	4	4	3	106
77	1	3	1	2	2	2	3	2	1	3	1	3	2	3	3	2	4	2	2	4	3	2	4	3	3	2	3	4	2	2	3	3	80	
78	3	3	1	2	3	4	4	4	3	4	3	4	4	2	4	4	3	2	3	4	3	3	4	4	4	4	4	1	4	3	1	2	101	
79	2	4	2	4	2	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	4	3	2	3	1	4	2	90	
80	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	2	3	3	2	112

(bersabung)

(saabungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor																																Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
81	3	4	2	4	3	4	4	3	2	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	99
82	3	4	3	4	3	4	4	4	2	4	2	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	2	3	3	4	3	110
83	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	2	4	3	3	3	2	3	3	3	92	
84	4	3	3	4	4	4	4	3	1	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	1	4	4	2	4	111
85	2	2	2	2	2	3	2	1	2	2	3	2	2	3	4	2	1	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	82
86	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	2	3	3	3	4	3	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	3	1	3	4	4	3	109
87	1	2	1	1	3	2	2	3	2	2	2	2	3	4	3	2	3	3	2	4	3	2	3	3	4	2	3	4	2	3	3	82	
88	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	101
89	2	2	3	1	3	3	3	2	1	4	2	3	3	3	3	1	4	2	1	2	3	1	1	3	1	2	3	3	1	2	3	2	73
90	2	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	92	
91	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	120
92	2	4	1	3	1	3	1	3	1	4	1	3	1	1	3	3	4	1	1	3	2	1	3	3	1	2	4	3	2	1	3	1	70



\*\* TABEL DATA : wan3

Kasus	X1	X2	X3
1	1	94	139
2	1	86	123
3	1	113	140
4	1	105	135
5	1	98	159
6	1	108	162
7	1	102	145
8	1	104	149
9	1	101	145
10	1	108	124
11	1	94	138
12	1	92	131
13	1	109	132
14	1	102	134
15	1	87	122
16	1	91	130
17	1	94	118
18	1	116	134
19	1	78	148
20	1	93	114
21	1	85	156
22	1	122	143
23	1	80	165
24	1	95	131
25	1	75	129
26	1	79	129
27	1	79	118
28	1	103	143
29	1	90	150
30	1	115	136
31	1	93	142
32	1	88	120
33	1	101	119
34	1	114	133
35	1	83	129
36	1	93	136
37	1	93	143
38	1	101	165
39	1	101	143
40	1	117	131



(bersambung)

(saabungan)

Kasus	X1	X2	X3
41	1	105	130
42	1	95	138
43	1	120	150
44	1	118	137
45	2	122	118
46	2	100	107
47	2	88	122
48	2	87	124
49	2	87	129
50	2	94	128
51	2	104	125
52	2	94	143
53	2	104	128
54	2	82	122
55	2	79	138
56	2	57	141
57	2	89	126
58	2	78	135
59	2	107	130
60	2	109	153
61	2	94	145
62	2	91	147
63	2	91	122
64	2	87	118
65	2	91	125
66	2	86	140
67	2	86	153
68	2	111	138
69	2	96	137
70	2	101	137
71	2	89	146
72	2	94	166
73	2	80	124
74	2	98	136
75	2	93	155
76	2	106	135
77	2	80	129
78	2	101	127
79	2	90	139
80	2	112	128



(bersaabung)



(sambungan)

---

Kasus	X1	X2	X3
81	2	99	157
82	2	110	135
83	2	92	138
84	2	111	124
85	2	82	140
86	2	109	153
87	2	82	131
88	2	101	104
89	2	73	137
90	2	92	132
91	2	120	120
92	2	70	123

---



†† TABEL DATA : wan4

Kasus	X1	X2
1	94	139
2	86	123
3	113	140
4	105	135
5	98	159
6	108	162
7	102	145
8	104	149
9	101	145
10	108	124
11	94	138
12	92	131
13	109	132
14	102	134
15	87	122
16	91	130
17	94	118
18	116	134
19	78	148
20	93	114
21	85	156
22	122	143
23	80	165
24	95	131
25	75	129
26	79	129
27	79	118
28	103	143
29	90	150
30	115	136
31	93	142
32	88	120
33	101	119
34	114	133
35	83	129
36	93	136
37	93	143
38	101	165
39	101	143
40	117	131



(bersambung)



(selambungan)

Kasus	xi	xii
41	105	130
42	95	128
43	129	150
44	118	137



**LAMPIRAN E**

**UJI NORMALITAS SEBARAN**



Cetakan Ke - 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik  
Program : UJI NORMALITAS SEBARAN  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Paardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN: Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi

=====  
Nama Peneliti : Ariawan Hadi  
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 14 Mei 1999  
Nama Berkas : wan4

Nama Ubahan X 1 : Persepsi Remaja terhadap Pola Asuh Orang Tua  
Nama Ubahan X 2 : Intensi Prosoisial

Ubahan X 1 = Rekaman Nomor : 1  
Ubahan X 2 = Rekaman Nomor : 2

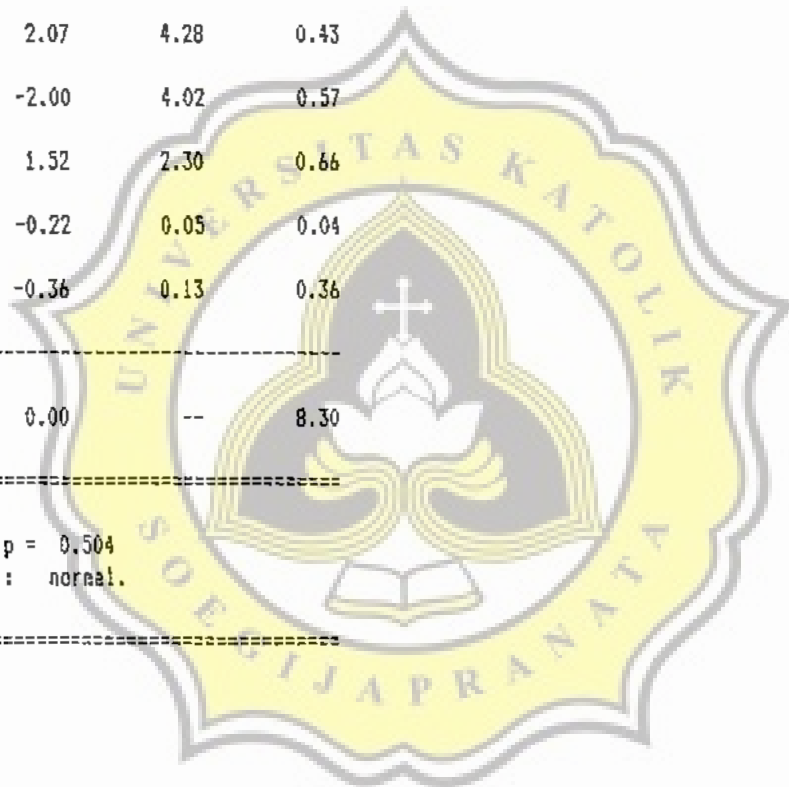
Cacah Kasus Semula : 44  
Cacah Data Kosong : 0  
Cacah Kasus Jalan : 44



\*\* TABEL RANGKUMAN - UBAHAN: X 1

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
10	0	0.36	-0.36	0.13	0.36
9	1	1.22	-0.22	0.05	0.04
8	7	3.48	3.52	12.36	3.55
7	3	7.00	-4.00	16.04	2.29
6	10	9.93	0.07	0.00	0.00
5	12	9.93	2.07	4.28	0.43
4	5	7.00	-2.00	4.02	0.57
3	5	3.48	1.52	2.30	0.66
2	1	1.22	-0.22	0.05	0.04
1	0	0.36	-0.36	0.13	0.36
Total	44	44.00	0.00	--	8.30

db = 9      p = 0.504  
 Sebarannya : normal.



## \*\* KECECOKAN KURVE: X 1

```

=====
Klas  fo   fh
-----
10   0   0.00  :
      :
  9   1   1.00  : ot
      :
  8   7   3.00  : ootoooo
      :
  7   3   7.00  : ooa  t
      :
  6   10  10.00  : oooooooooot
      :
  5   12  10.00  : ooooooooootoo
      :
  4   5   7.00  : ooooo  t
      :
  3   5   3.00  : oootoo
      :
  2   1   1.00  : ot
      :
  1   0   0.00  :
      :
=====

```

```

Rerata      =  98.182
S.B.        =  12.305
Kai Kuadrat =  8.300
p           =  0.504
=====

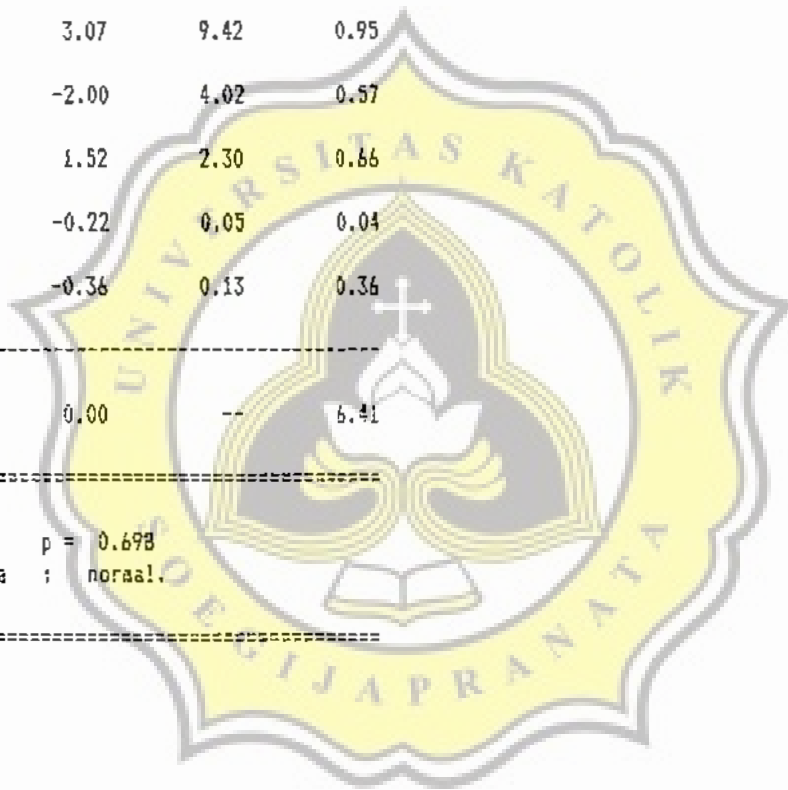
```



\*\* TABEL RANGKUMAN - UBAHAN: X 2

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
10	0	0.36	-0.36	0.13	0.36
9	3	1.22	1.78	3.17	2.60
8	2	3.48	-1.48	2.20	0.63
7	6	7.00	-1.00	1.01	0.14
6	9	9.93	-0.93	0.87	0.09
5	13	9.93	3.07	9.42	0.95
4	5	7.00	-2.00	4.02	0.57
3	5	3.48	1.52	2.30	0.66
2	1	1.22	-0.22	0.05	0.04
1	0	0.36	-0.36	0.13	0.36
Total	44	44.00	0.00	--	6.41

db = 9      p = 0.698  
 Sebarannya : normal.

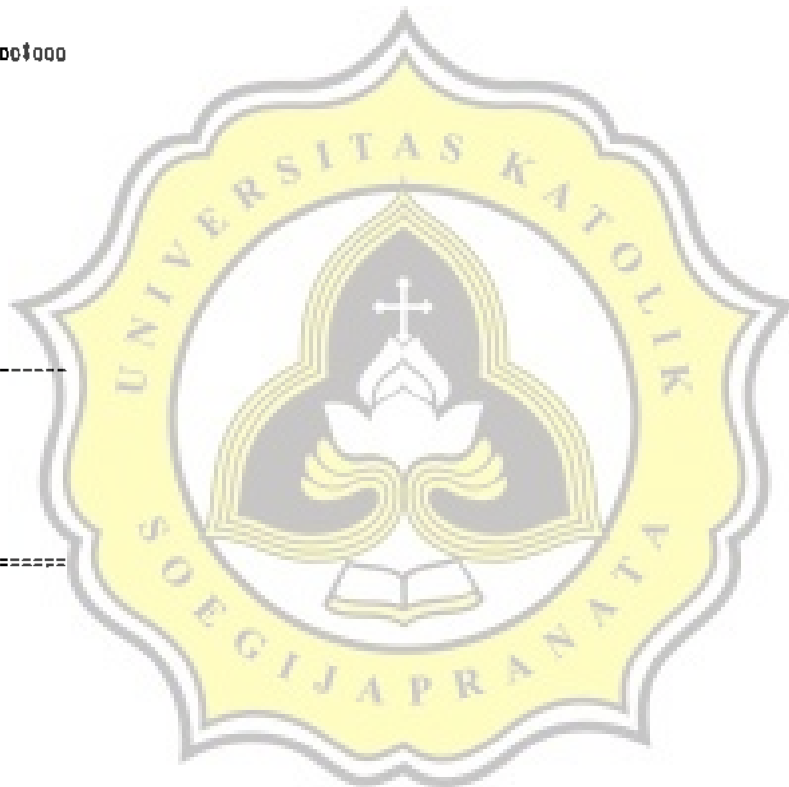


\*\* KECOCOKAN KURVE: X 2

=====

Klas	fa	fh
10	0	0.00 :
		:
9	3	1.00 : otko
		:
8	2	3.00 : oo t
		:
7	6	7.00 : ooooo t
		:
6	9	10.00 : oooooooooo t
		:
5	13	10.00 : oooooooooofoooo
		:
4	5	7.00 : ooooo t
		:
3	5	3.00 : ooofoa
		:
2	1	1.00 : of
		:
1	0	0.00 :
		:

Rerata = 137.227  
 S.B. = 12.638  
 Kai Kuadrat = 6.409  
 p = 0,698



ABEL DATA : wan5

```
=====
```

s	X1	X2
1	122	118
2	100	107
3	88	122
4	87	124
5	87	129
6	94	128
7	104	125
8	94	143
9	104	128
10	82	122
11	79	138
12	57	141
13	89	126
14	78	135
15	107	130
16	109	153
17	94	145
18	91	147
19	91	122
20	87	118
21	91	125
22	86	140
23	86	153
24	111	138
25	96	137
26	101	137
27	89	146
28	94	166
29	80	124
30	98	136
31	93	155
32	106	135
33	80	129
34	101	127
35	90	139
36	112	128
37	99	157
38	110	135
39	92	138
40	111	124

```
=====
```



(bersambung)



(sambungan)

---

Kasus	X1	X2
41	82	140
42	109	153
43	82	131
44	101	104
45	73	137
46	92	132
47	120	120
48	70	123

---



etakan Ke - 1 / 1

.P.S. : Seri Program Statistik  
Program : UJI NORMALITAS SEBARAN  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pawardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi

=====

Nama Peneliti : Ariawan Hadi  
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 14 Mei 1999  
Nama Berkas : wan5

Nama Ubahan X 1 : Persepsi Remaja terhadap Pola Asuh Orang Tua  
Nama Ubahan X 2 : Intensi Prososial

Ubahan X 1 = Rekaman Nomor : 1  
Ubahan X 2 = Rekaman Nomor : 2

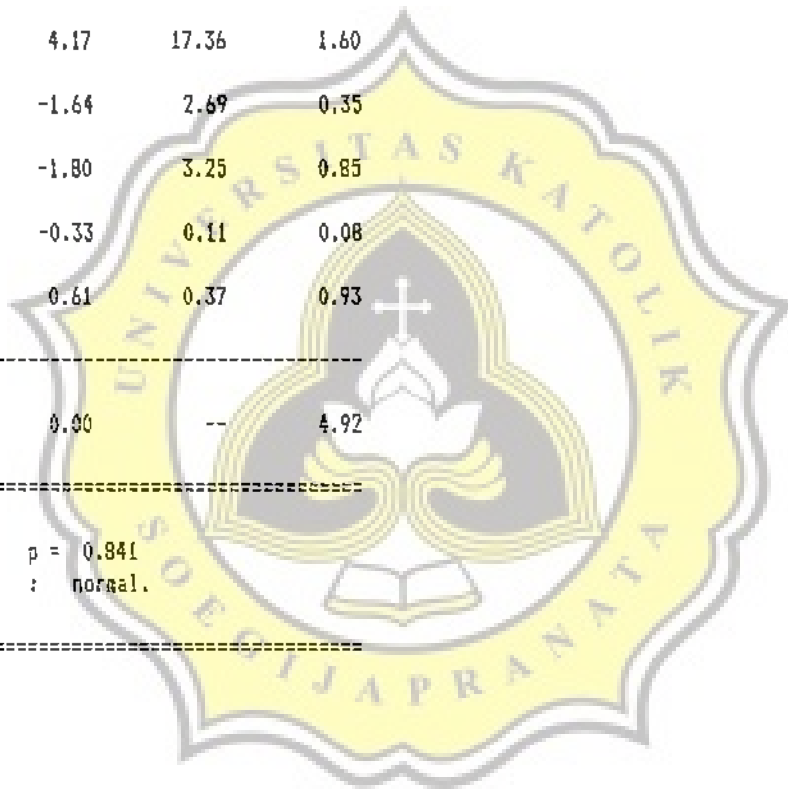
Cacah Kasus Semula : 48  
Cacah Data Kosong : 0  
Cacah Kasus Jalan : 48



\*\* TABEL RANGKUMAN - UBAHAN: X 1

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
10	0	0.39	-0.39	0.15	0.39
9	2	1.33	0.67	0.45	0.34
8	4	3.80	0.20	0.04	0.01
7	6	7.64	-1.64	2.69	0.35
6	11	10.83	0.17	0.03	0.00
5	15	10.83	4.17	17.36	1.60
4	6	7.64	-1.64	2.69	0.35
3	2	3.80	-1.80	3.25	0.85
2	1	1.33	-0.33	0.11	0.08
1	1	0.39	0.61	0.37	0.93
Total	48	48.00	0.00	--	4.92

$db = 9$        $p = 0.841$   
 Sebarannya : normal.

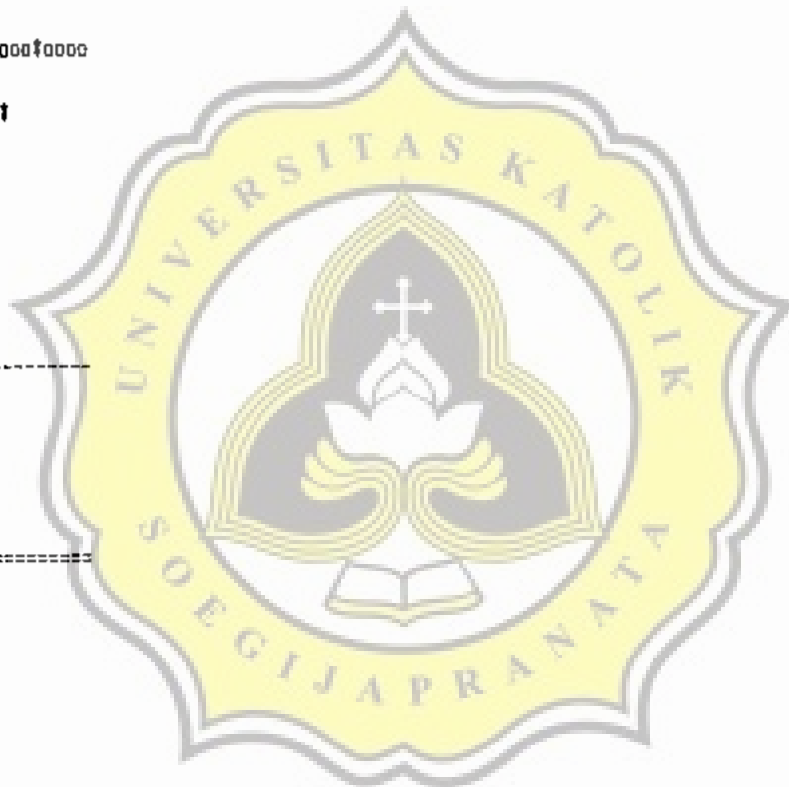


## \*\* KECOCOKAN KURVE: X 1

=====

Klas	fo	fh	
10	0	0.00	:
			:
9	2	1.00	: o o
			:
8	4	4.00	: o o o o
			:
7	6	8.00	: o o o o o o
			:
6	11	11.00	: o o o o o o o o o o
			:
5	15	11.00	: o o o o o o o o o o o o o o
			:
4	6	8.00	: o o o o o o
			:
3	2	4.00	: o o
			:
2	1	1.00	: o
			:
1	1	0.00	: o
			:

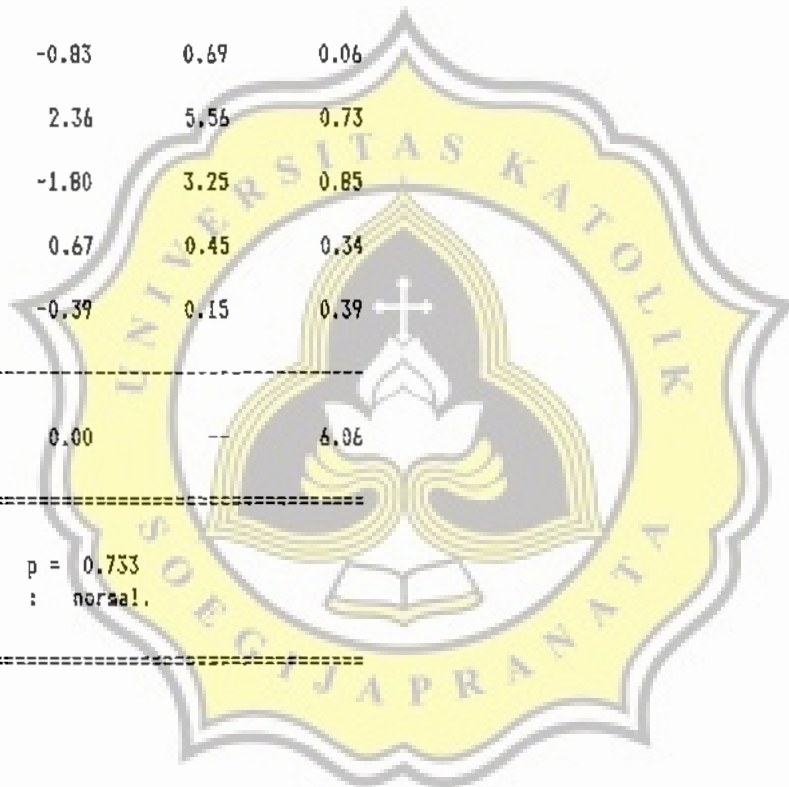
Rerata = 93.729  
 S.B. = 12.973  
 Kai Kuadrat = 4.922  
 p = 0.841



\*\* TABEL RANGKUMAN - UBAHAN: X 2

Klas	fo	fh	D	DD	BB/fh
10	1	0.39	0.61	0.37	0.93
9	1	1.33	-0.33	0.11	0.08
8	4	3.80	0.20	0.04	0.01
7	4	7.64	-3.64	13.26	1.74
6	14	10.83	3.17	10.03	0.93
5	10	10.83	-0.83	0.69	0.06
4	10	7.64	2.36	5.56	0.73
3	2	3.80	-1.80	3.25	0.85
2	2	1.33	0.67	0.45	0.34
1	0	0.39	-0.39	0.15	0.39
Total	48	48.90	0.00	--	6.96

db = 9      p = 0,753  
 Sebarannya : normal.



KECCOKAN KURVE: X 2

```

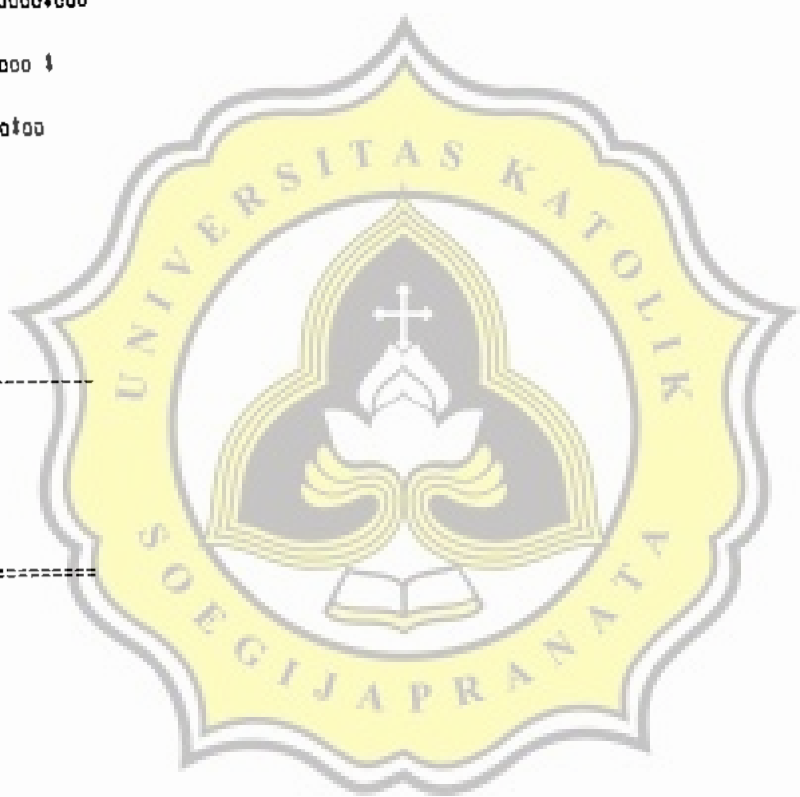
=====
Klas  fo  fh
-----
10  1  0.00  : o
      :
 9  1  1.00  : o#
      :
 8  4  4.00  : oooo#
      :
 7  4  8.00  : oooo #
      :
 6  14 11.00  : ooooooooooooo#oo
      :
 5  10 11.00  : oooooooooo #
      :
 4  10  8.00  : ooooooooooo
      :
 3  2  4.00  : oo #
      :
 2  2  1.00  : o#
      :
 1  0  0.00  :
      :
=====

```

```

Rerata = 133.542
S.B.   = 12.600
Kai Kuadrat = 6.065
p      = 0.733
=====

```



Cetakan Ke - 1 / 1

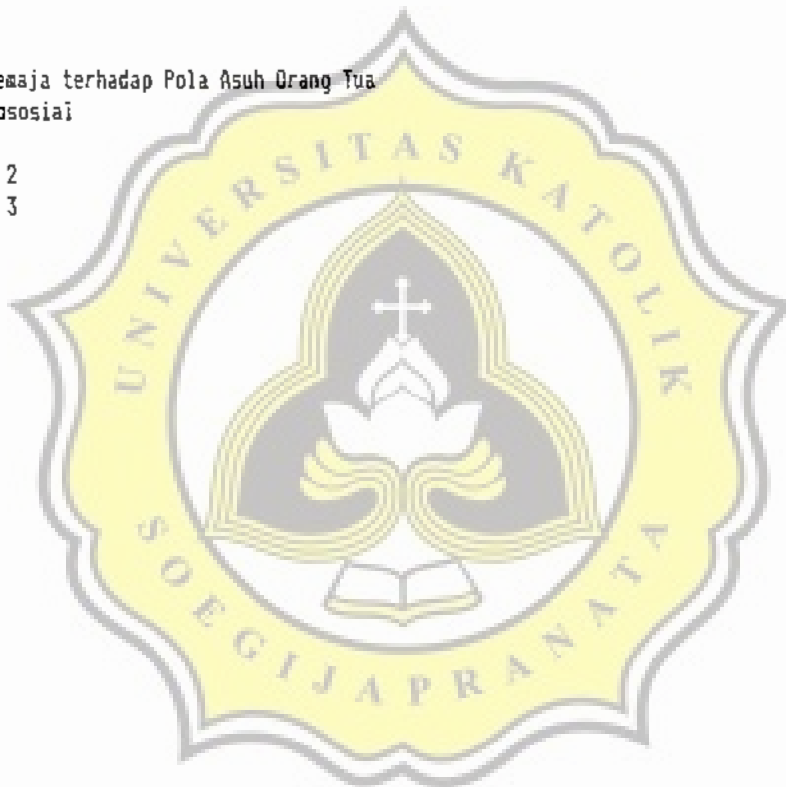
S.P.S. : Seri Program Statistik  
Program : UJI NORMALITAS SEBARAN  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Paardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1990. Dilindungi

Nama Peneliti : Ariawan Hadi  
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 14 Mei 1999  
Nama Berkas : wan3

Nama Ubahan X 1 : Persepsi Remaja terhadap Pola Asuh Orang Tua  
Nama Ubahan X 2 : Intensi Prososial

Ubahan X 1 = Rekaman Nomor : 2  
Ubahan X 2 = Rekaman Nomor : 3

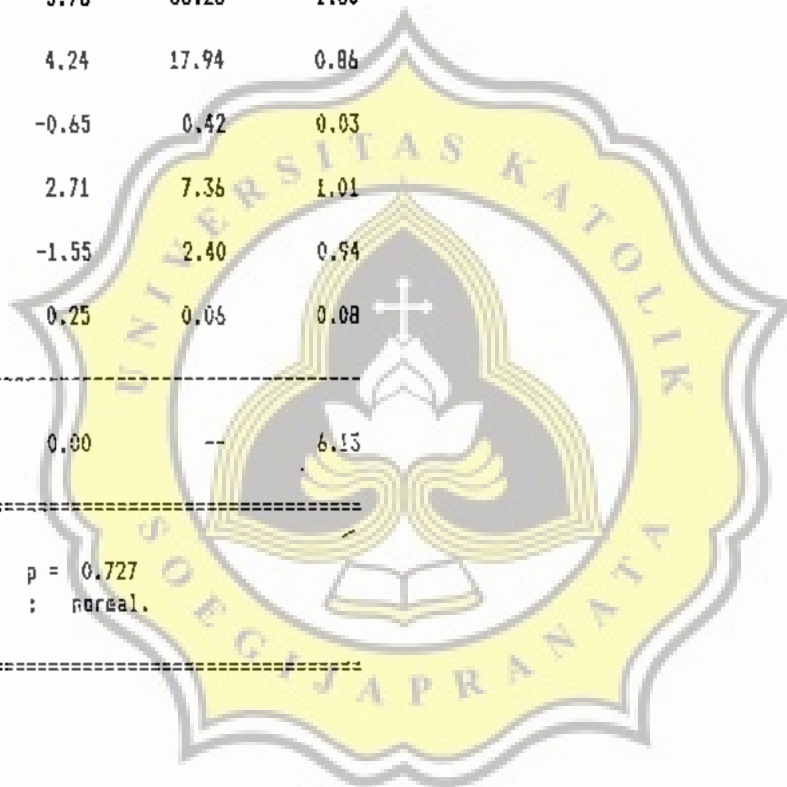
Cacah Kasus Semula : 92  
Cacah Data Kosong : 0  
Cacah Kasus Jalan : 92



\*\* TABEL RANGKUMAN - UBAHAN: X 2

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
10	0	0.75	-0.75	0.57	0.75
9	4	2.55	1.45	2.11	0.85
8	7	7.29	-0.29	0.08	0.01
7	15	14.65	0.35	0.13	0.01
6	15	20.76	-5.76	33.23	1.60
5	25	20.76	4.24	17.94	0.86
4	14	14.65	-0.65	0.42	0.03
3	10	7.29	2.71	7.36	1.01
2	1	2.55	-1.55	2.40	0.94
1	1	0.75	0.25	0.06	0.08
Total	92	92.00	0.00	--	6.15

db = 9      p = 0.727  
 Sebarannya : normal.





tt KECOCOKAN KURVE: X 2

=====

Klas	fo	fh	
10	0	1.00	: †
			:
9	4	3.00	: ooo†
			:
8	7	7.00	: oooooo†
			:
7	15	15.00	: oooooooooooooo†
			:
6	15	21.00	: oooooooooooooo †
			:
5	25	21.00	: oooooooooooooooooooooo†oooo
			:
4	14	15.00	: oooooooooooooo †
			:
3	10	7.00	: oooooo†ooo
			:
2	1	3.00	: o †
			:
1	1	1.00	: o†
			:

-----

Rerata = 95.859  
 S.D. = 12.785  
 Kai Kuadrat = 6.125  
 p = 0.727

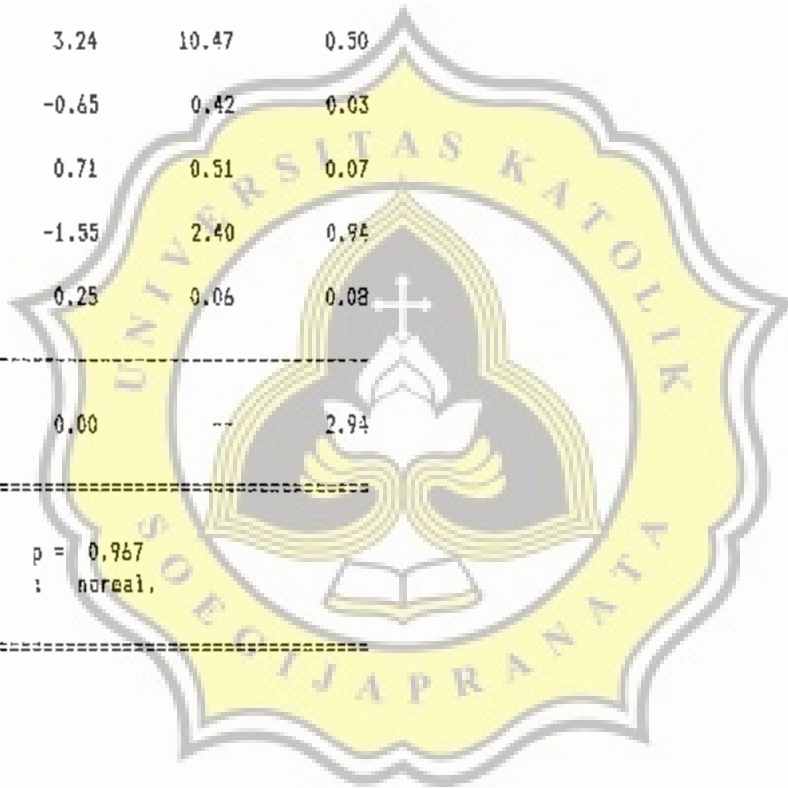
=====



\*\* TABEL RANGKUMAN - UBAHAN: X 3

Klas	$f_0$	$f_h$	$D$	$DD$	$DD/f_h$
10	1	0.75	0.25	0.06	0.08
9	4	2.55	1.45	2.11	0.33
8	6	7.29	-1.29	1.65	0.23
7	14	14.65	-0.65	0.42	0.03
6	19	20.76	-1.76	3.11	0.15
5	24	20.76	3.24	10.47	0.50
4	14	14.65	-0.65	0.42	0.03
3	8	7.29	0.71	0.51	0.07
2	1	2.55	-1.55	2.40	0.94
1	1	0.75	0.25	0.06	0.08
Total	92	92.00	0.00	--	2.94

$db = 9$        $p = 0,967$   
 Sebarannya : normal,



## KECOCOKAN KURVE: X 3

```

=====
Klas  fa    fh
-----
10   1    1.00 : o!
      :
 9   4    3.00 : ooofa
      :
 8   6    7.00 : oooooo !
      :
 7  14   15.00 : oooooooooooooo !
      :
 6  19   21.00 : oooooooooooooooooo !
      :
 5  24   21.00 : oooooooooooooooooooooo !
      :
 4  14   15.00 : oooooooooooooo !
      :
 3   8    7.00 : ooooooo!
      :
 2   1    3.00 : o !
      :
 1   1    1.00 : o!
      :
=====

```

```

Rerata = 135.304
S.S.   = 12.604
Kai Kuadrat = 2.936
p      = 0.987
=====

```



**LAMPIRAN F**

**UJI LINIERITAS**



Cetakan Ke- 1 / 1

S.P.S. : Seri Progran Statistik

Program : UJI BENTUK REGRESI

Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto

Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia

Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi

Nama Peneliti : Ariawan Hadi

Nama Lembaga : Unika Soegijapranata

Tgl. Analisis : 14 Mei 1999

Nama Berkas : wan3

Nama Ubahan Bebas X : Persepsi Remaja terhadap Pola Asuh Orang Tua

Nama Ubahan Taut Y : Intensi Prososial

Ubahan Bebas X 1 = Rekamam Nomor : 2 pangkat 1

Ubahan Bebas X 2 = Rekamam Nomor : 2 pangkat 2

Ubahan Taut Y = Rekamam Nomor : 3

Cacah Kasus Semula : 92

Cacah Data Kosong : 0

Cacah Kasus Jalan : 92

## STATISTIK INDUK

X	0	1	2	Y
0	92	8819	860253	12448
1	8819	860253	8.530219E+07	1193849
2	860253	8.530219E+07	8.590459E+09	1.165005E+08
Y	12448	1193849	1.165005E+08	1698910

## \*\* MATRIKS DISPERSI

```
=====
```

X	1	2	Y
1	14875.19	2839464	599.875
2	2839464	5.465979E+08	104504
Y	500	104512	14641.5

```
=====
```

## \*\* MATRIKS INTERKORELASI

```
=====
```

X	1	2	Y
1	1.000	0.996	0.041
p	0.000	0.000	0.701
2	0.996	1.000	0.037
p	0.000	0.000	0.725
Y	0.041	0.037	1.000
p	0.701	0.725	0.000

```
=====
```

p = dua-ekor.

## \*\* Koef. Garis Regresi Linear

Beta 0 = 131.439  
Beta 1 = 0.040

Ralat Baku Est. = 12.744  
Ry(1) = 0.041  
Koef. Det. (R<sup>2</sup>) = 0.002

## \*\* Koef. Garis Regresi Kuadratik

Beta 0 = 111.913  
Beta 1 = 0.457  
Beta 2 = -0.002

Ralat Baku Est. = 12.806  
Ry(12) = 0.056  
Koef. Det. (R<sup>2</sup>) = 0.003



## \*\* RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 2 &amp; X 3

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Linear	24.196	1	24.196	0.149	0.701
Res. Linear	14,617.300	90	162.414	--	--
Regr. Kuadratik	46.062	2	23.031	0.140	0.709
Res. Kuadratik	14,595.440	89	163.994	--	--
Total	14,641.500	91	--	--	--

## \*\* RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 2 &amp; X 3

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Kuadratik	46.062	2	23.031	0.140	0.709
Regr. Linear	24.196	1	24.196	0.149	0.701
Keuntungan	21.865	1	21.865	0.133	0.715
Res. Kuadratik	14,595.440	89	163.994	--	--
Total	14,641.500	91	--	--	--

<< Korelasinya Linear >>

Cetakan Ke - 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik  
Program : UJI HOMOGENITAS VARIANSI 1-Jalur  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1990 Dilindungi UU

Nama Pemilik : T S Fong  
Nama Lembaga : UNIKA Soegijapranata  
A l a m a t : Jl. Dr.Cipto 14, Semarang (Telp.551082)  
=====

Nama Peneliti : Ariawan Hadi  
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 14 Mei 1999  
Nama Berkas : wan3

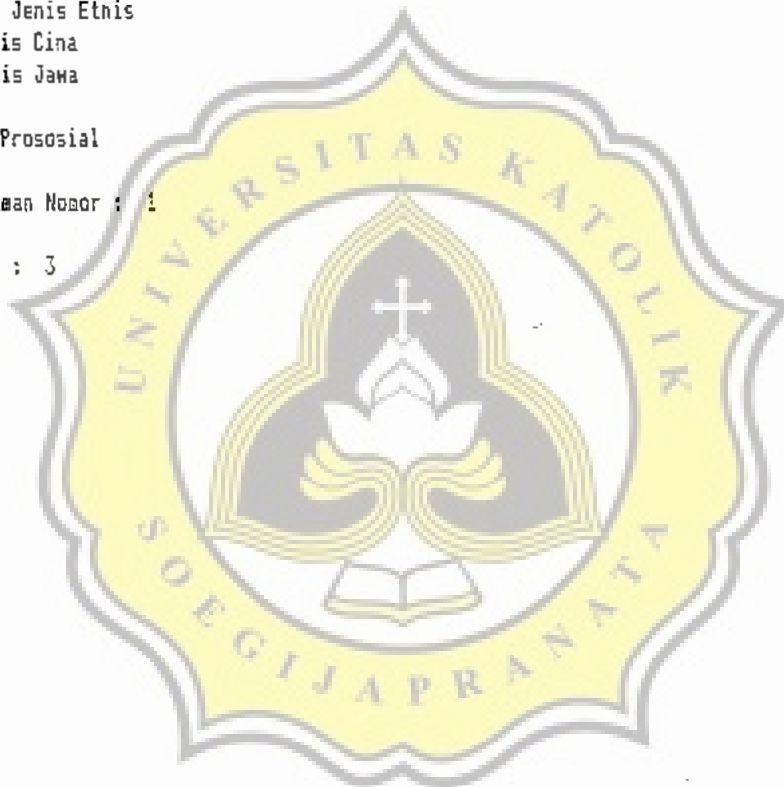
Nama Jalur Klasifikasi A : Jenis Etnis  
Nama Klasifikasi A 1 : Etnis Cina  
Nama Klasifikasi A 2 : Etnis Jawa

Nama Ubahan X 1 : Intensi Prososial

Jalur Klasifikasi A = Rekaman Nomor : 1

Ubahan X 1 = Rekaman Nomor : 3

Cacah Kasus Semula : 92  
Cacah Data Kosong : 0  
Cacah Kasus Jalan : 92





UJI-F ANTAR A

=====

Sumber XI

-----

A1x A2 1.006

p 0.490

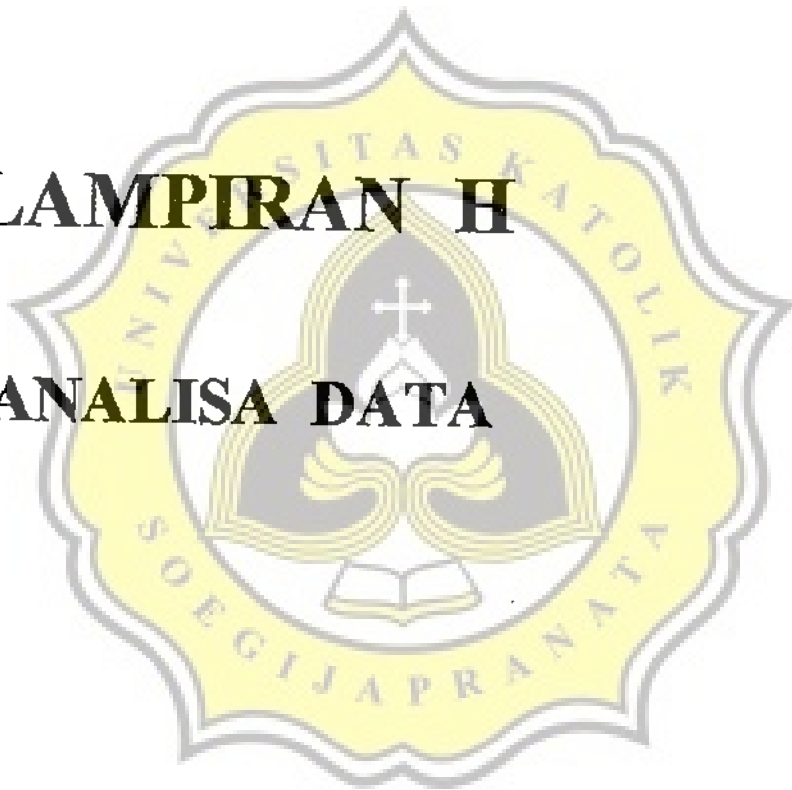
=====





# **LAMPIRAN H**

## **ANALISA DATA**



Cetakan Ke - 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik  
Program : ANAKOVA SATU-JALUR (Anakova A)  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pawardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi UU

-----  
Nama Peneliti : Ariawan Hadi  
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 14 Mei 1999  
Nama Berkas : wan3

Nama Jalur Klasifikasi A : Jenis Etnis  
Nama Klasifikasi A 1 : Etnis Cina  
Nama Klasifikasi A 2 : Etnis Jawa

Nama Ubahan Sertaan X : Persepsi Remaja terhadap Pola Asuh Orang Tua  
Nama Ubahan Taut Y : Intensi Prososial

Jalur Klasifikasi A = Rekam Nomor : 1

Ubahan Sertaan X = Rekam Nomor : 2  
Ubahan Taut Y = Rekam Nomor : 3

Cacah Kasus Semula : 92  
Cacah Data Kosong : 0  
Cacah Kasus Jalan : 92



## MATRIKS STATISTIK INDUK

---



---

X	0	1	Y
---	---	---	---

---

Kelompok: A1

0	44	4320	6038
1	4320	430656	593716
Y	6038	593716	835446

Kelompok: A2

0	48	4499	6410
1	4499	429597	600133
Y	6410	600133	863464

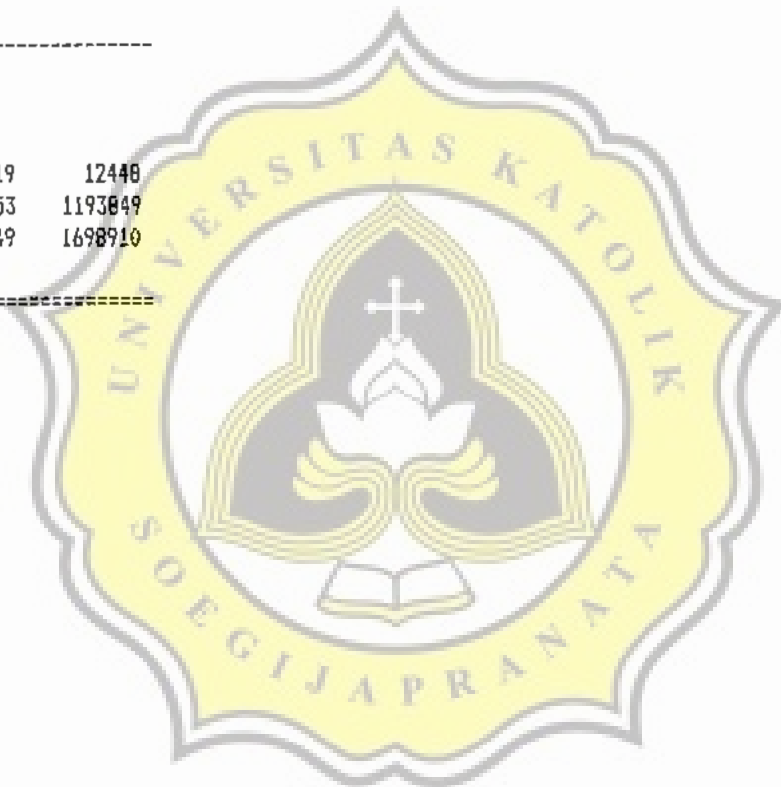
Total

0	92	8819	12448
1	8819	860253	1193849
Y	12448	1193849	1698910

---



---



11 MATRIKS DISPERST

=====

X	I	Y
---	---	---

-----

Antar A:

I	455.188	376.750
Y	376.875	312.000

-----

dalam:

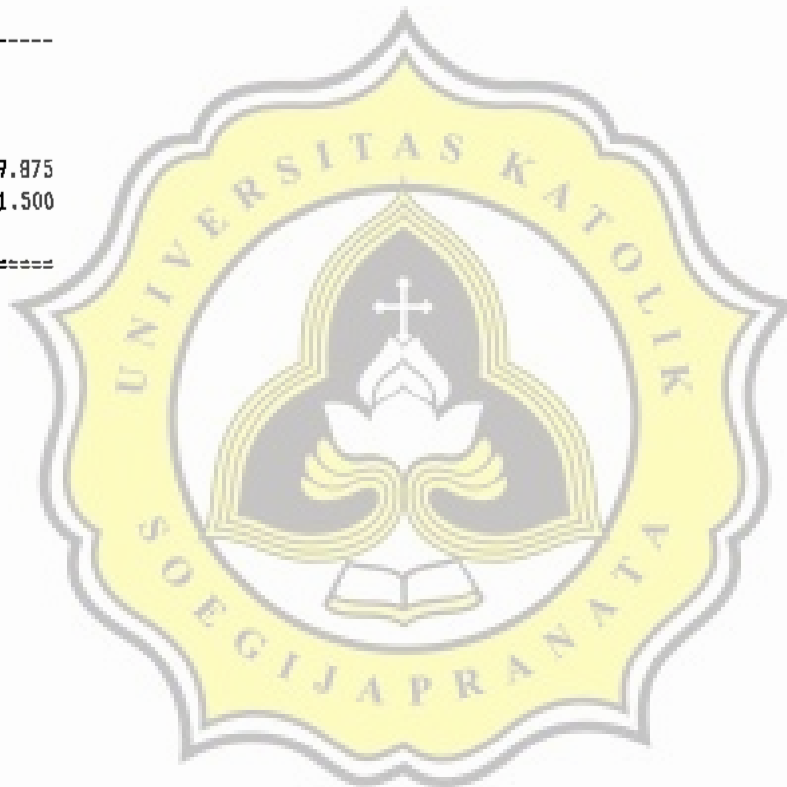
I	14,420.000	223.125
Y	223.125	14,329.560

-----

Total:

I	14,875.190	599.875
Y	600.000	14,641.500

=====



## \*\* MATRIKS INTERKORELASI

```
=====
X      I      Y
-----
```

## Kelompok: A1

```

I      1.000  0.134
p      0.000  0.609

Y      0.134  1.000
p      0.609  0.000

```

## Kelompok: A2

```

I      1.000 -0.087
p      0.000  0.562

Y     -0.087  1.000
p      0.562  0.000

```

## dalam:

```

I      1.000  0.016
p      0.000  0.913

Y      0.016  1.000
p      0.913  0.000

```

## Total:

```

I      1.000  0.041
p      0.000  0.702

Y      0.041  1.000
p      0.702  0.000

```



## RANGKUMAN ANAREG

X	1	Y
---	---	---

Sumber: Total A

1	14,875.190	599.875
Y	600.000	14,641.560

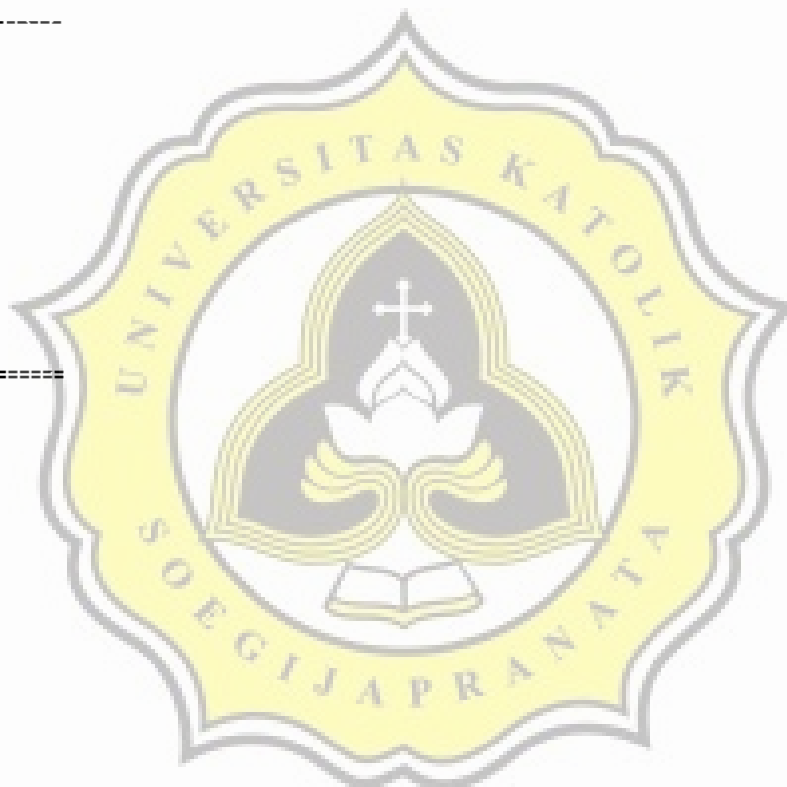
Beta 0.040

SR% 100.000  
SE% 0.165

JK Reg. 24.196  
JK Res. 14,617.370

R<sup>2</sup> 0.002  
R 0.041

F 0.149  
F 0.702





## \*\* RANGKUMAN ANAREG

X	I	Y
---	---	---

Sumber: dalae

I	14,420.000	223.125
Y	223.125	14,329.560

Beta 0.015

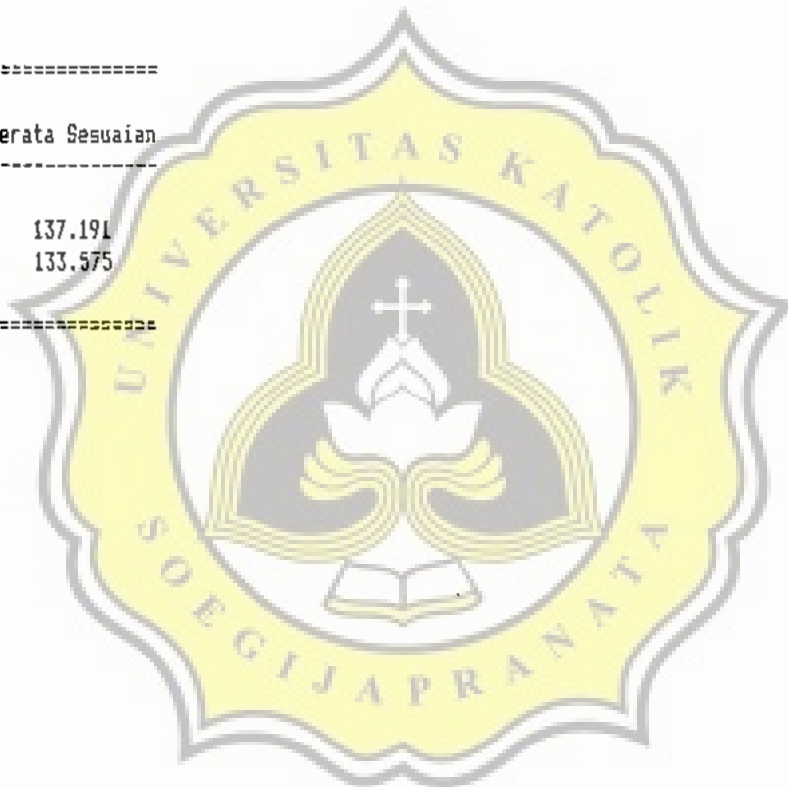
SR% 100.000  
SEX 0.024JK Reg. 3.452  
JK Res. 14,326.110R<sup>2</sup> 0.000  
R 0.016F 0.021  
p 0.879

## \*\* TABEL RANGKUMAN ANAKOVA A

Sumber	JK	db	RK	F	p
Antar A	291.257	1	291.257	1.809	0.179
Dalam	14,326.110	89	160.968	--	--
Total	14,617.370	90	--	--	--

## \*\* RERATA KELOMPOK A

Sumber	Rerata Bauran	Rerata Sesuaian
A1	137.227	137.191
A2	133.542	133.575



Cetakan ke - 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik  
Program : KORELASI MOMEN TANGKAR PEARSON  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi

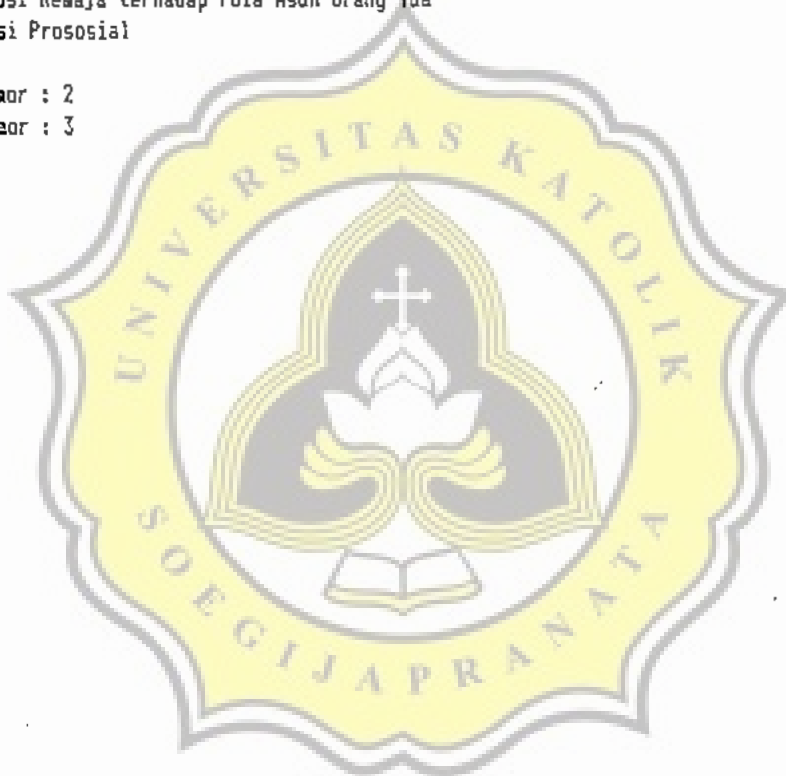
---

Nama Peneliti : Ariawan Hadi  
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 14 Mei 1999  
Nama Berkas : man3

Nama Ubahan Bebas X : Persepsi Remaja terhadap Pola Asuh Orang Tua  
Nama Ubahan Taut Y : Intensi Prososial

Ubahan Bebas X = Rekamannya : 2  
Ubahan Taut Y = Rekamannya : 3

Cacah Kasus Semula : 92  
Cacah Data Kosong : 0  
Cacah Kasus Jalan : 92



## \*\* STATISTIK INDUK

X	0	1	Y
0	92	8819	12448
1	8819	860253	1193849
Y	12448	1193849	1698910

## \*\* DISPERSI

X	1	Y
1	14,875.190	599.875
Y	600.000	14,641.500

## \*\* RANGKUMAN ANALISIS

Beta 0 = 131.439  
 Beta 1 = 0.040  
 Ralat Baku estimasi = 12.744  
  
 r xy = 0.041  
 Koef. Determ. ( $r^2$ ) = 0.002  
 Peluang Ralat (p) = 0.702

p = dua ekor.

