



LAMPIRAN A - 1

DATA KASAR ANGKET UJI COBA FRUSTRASI

\*\* TABEL DATA : yus1

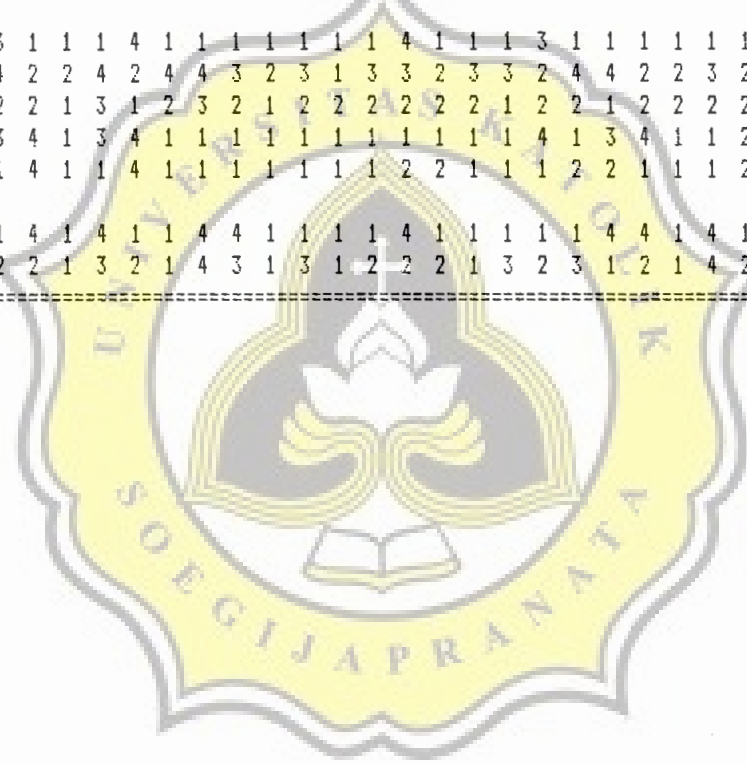
Kasus Nomor	Butir Nomor																																		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33		
1	1	2	1	1	4	2	3	2	1	3	2	1	1	1	3	2	4	1	1	2	3	1	4	4	1	2	3	3	4	2	1	4	3		
2	1	2	1	3	4	1	1	4	1	4	1	1	1	2	1	2	1	2	1	3	1	1	3	1	1	2	1	1	4	4	4	1	1		
3	1	1	1	3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

(bersambung)

(sambungan)

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	4	1	4	4	3	4	1	1	4	1	3	4	2	2	4	2	4	3	2	1	4	2	4	1	1	2	4	1	1	
42	3	2	3	2	4	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	4	3	2	3	3	2	1	3	2	3	2	4	2	3	4	3	
43	1	3	3	2	1	1	2	4	1	3	3	1	4	1	3	2	1	1	2	4	4	1	2	2	3	1	2	1	4	4	3	4	1	
44	3	3	3	2	2	1	3	2	3	4	3	1	3	1	3	3	1	1	3	2	3	1	2	1	3	2	3	1	1	1	3	1	3	
45	2	2	1	1	4	1	3	2	1	1	1	1	1	1	2	1	3	1	1	1	1	4	3	3	1	1	1	2	1	1	1	4	1	
46	1	3	1	3	4	1	1	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	4	1	3	3	1	1	4	4	4	1	
47	3	2	3	3	1	1	2	3	3	4	2	1	1	2	2	1	2	1	3	1	1	1	2	1	3	1	3	1	4	4	3	4	1	
48	3	4	2	4	2	2	3	1	1	4	1	1	1	1	4	1	2	1	1	1	4	3	4	2	3	2	3	3	4	4	1	4	1	
49	1	2	4	3	1	1	3	4	4	3	2	1	4	1	4	3	1	1	4	1	4	1	1	4	1	4	1	1	4	4	3	4	1	
50	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1
51	1	1	3	3	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
52	3	3	4	4	2	2	4	2	4	4	3	2	3	1	3	3	2	3	3	2	4	4	2	2	3	2	4	2	4	2	2	4	3	
53	3	2	3	2	2	1	3	1	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	3	3	2
54	1	2	1	3	4	1	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	3	4	1	1	2	1	1	4	4	1	4	1
55	1	2	1	1	4	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
56	2	4	4	1	4	1	4	1	1	4	4	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	4	1	1	1	1	1	1	1
57	3	3	3	2	2	1	3	2	1	4	3	1	3	1	2	2	2	1	3	2	3	1	2	1	4	2	3	1	1	1	1	3	1	3

(bersambung)



(sambungan)

=====  
Kasus Butir Nomor  
Nomor 34 35 36 37 38 39 40 41 42 Total  
=====

1	1	2	2	3	1	3	3	2	1	91
2	1	1	4	3	1	4	1	4	1	82
3	1	1	4	1	1	1	4	4	1	88
4	1	2	2	3	2	2	3	3	1	77
5	1	2	3	3	1	3	3	2	2	102
6	4	2	3	4	1	1	1	3	2	106
7	4	3	4	4	1	3	1	2	1	107
8	4	2	1	3	1	1	1	2	4	95
9	3	4	4	4	1	4	3	4	2	114
10	1	4	1	1	2	1	2	4	1	71
11	4	4	1	1	1	2	3	1	2	114
12	1	3	2	3	2	3	1	2	2	94
13	1	4	1	1	2	3	1	3	1	98
14	4	3	2	1	3	3	2	3	2	108
15	4	2	3	3	1	3	2	3	2	108
16	3	1	4	3	2	4	3	4	1	102
17	3	2	2	4	2	3	1	2	1	90
18	1	4	4	1	1	1	1	4	1	88
19	3	2	3	3	1	4	2	4	2	119
20	2	1	4	1	1	1	1	4	2	93
21	4	3	3	3	2	3	3	2	2	105
22	1	2	3	3	2	4	1	2	2	97
23	2	1	1	1	1	1	1	4	2	95
24	3	2	2	4	3	3	2	4	2	110
25	2	2	3	4	3	3	2	2	2	115
26	3	2	2	2	2	2	2	2	3	102
27	3	2	2	3	3	4	4	2	2	109
28	1	1	1	1	4	1	1	4	1	77
29	3	2	3	3	2	3	3	2	2	105
30	3	3	2	3	4	3	2	1	3	98
31	3	1	3	1	2	1	1	2	1	88
32	3	2	2	2	3	2	2	1	1	100
33	3	3	3	4	4	3	2	3	2	124
34	3	1	1	3	1	2	1	1	1	65
35	4	1	1	1	1	4	1	4	1	82
36	1	2	1	4	2	3	3	4	2	100
37	2	2	3	3	2	3	3	2	1	94
38	3	1	3	1	2	1	1	2	2	89
39	3	2	3	2	2	1	4	2	2	111
40	2	2	1	1	1	3	1	1	1	76

=====  
(bersambung)



(sambungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor										Total
	34	35	36	37	38	39	40	41	42		
41	4	2	2	3	2	4	1	4	1		110
42	3	3	2	3	2	3	3	2	2		111
43	3	3	2	2	4	2	3	4	1		99
44	2	2	2	3	1	3	1	2	2		90
45	3	1	1	1	2	4	1	4	1		76
46	3	1	3	1	1	1	3	4	1		83
47	4	1	4	4	1	1	1	4	1		91
48	1	4	4	1	2	3	1	4	4		102
49	1	1	1	1	4	1	4	4	2		100
50	1	2	1	1	2	1	1	1	1		54
51	1	1	1	4	1	1	1	1	1		57
52	3	2	2	3	2	3	3	2	2		117
53	3	2	4	3	2	2	1	2	2		87
54	1	1	1	1	4	1	1	4	1		77
55	3	1	1	3	1	2	1	1	1		65
56	4	1	1	1	1	4	1	4	1		82
57	3	2	2	3	1	3	1	2	1		88





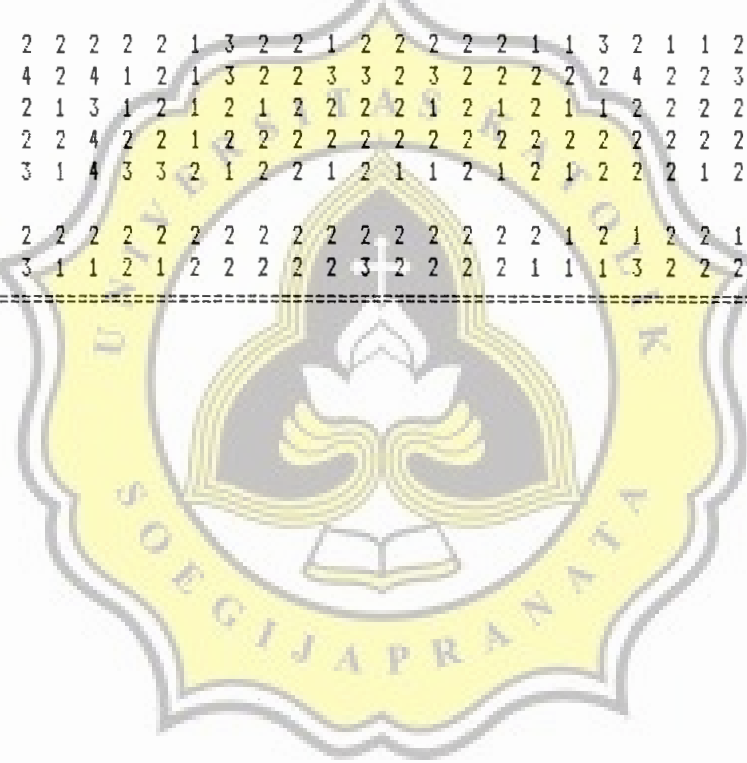
LAMPIRAN A - 2

DATA KASAR ANGKET UJI COBA KECENDERUNGAN PERILAKU AGRESIF

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

(bersambung)

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	2	2	3	3	4	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	4	3	3	2	1	2	4	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	
42	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	2	3	1	2	2	1	2	2	3	3	1	
43	4	2	3	1	1	2	4	2	2	2	3	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	4	3	2	2	2	2	2	1	1	3	2	3	
44	1	1	2	1	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	3	2	2	1	2	1	1	1	2	2	1	2	2	2	1	2	3	2	2	
45	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	1	2	1	2	2	1	1	2	1	1	1	3	2	1	1	4	1	2	1	4	2	1	
46	1	2	3	2	3	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	2	2	1	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	
47	2	2	3	1	3	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	
48	1	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	3	2	3	2	1	4	1	4	1	4	1	4	3	2	3	4	3	2	3	2	1	2	
49	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	
50	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	
51	1	1	3	1	2	2	2	2	2	1	3	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	3	2	1	1	2	3	1	1	1	4	1	2	
52	2	2	4	3	4	2	4	1	2	1	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	4	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	
53	2	1	3	2	2	1	3	1	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	3	3	2	
54	2	2	3	2	2	2	4	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	
55	1	2	2	3	3	1	4	3	3	2	1	2	2	1	2	1	1	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	4	2	3	1	1	1	
56	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	3	2	2	3	3	2	2
57	1	1	3	1	3	1	1	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	1	1	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2





=====  
 Kasus Butir Nomor  
 Nomor 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 Total  
 =====

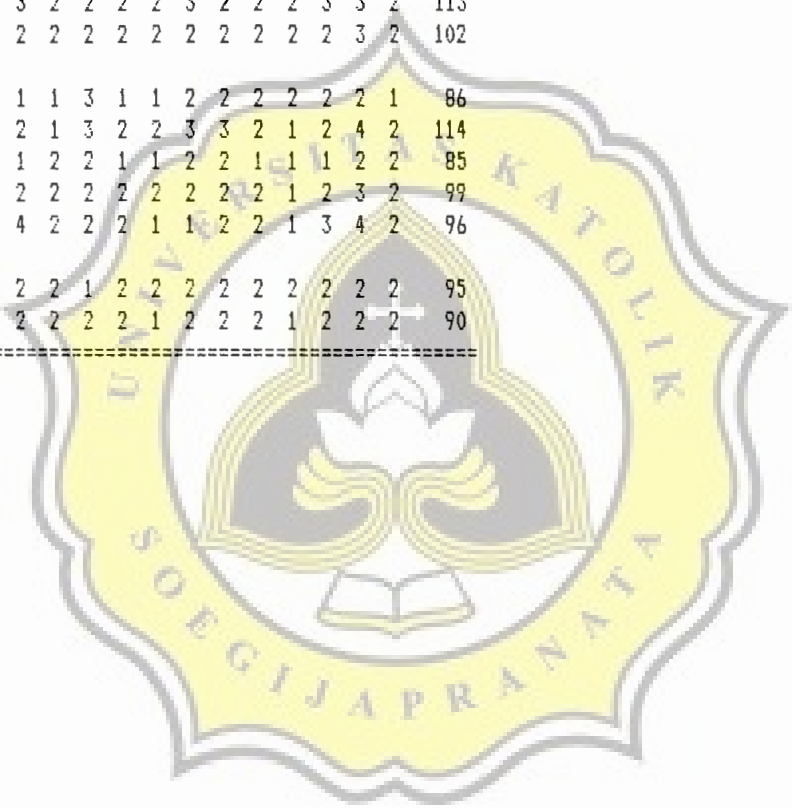
1	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	3	2	99
2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	1	2	3	2	95
3	1	2	1	1	1	2	1	4	1	1	1	1	1	2	1	75
4	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	3	3	1	89
5	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	100
6	3	1	3	1	2	1	1	2	4	4	4	2	4	2	1	105
7	4	2	3	2	4	2	1	1	4	2	1	1	1	4	2	103
8	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	97
9	2	2	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	3	1	76
10	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	3	1	66
11	4	1	2	1	1	2	2	1	1	3	2	2	1	2	2	96
12	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	97
13	1	2	1	2	1	2	1	2	2	3	1	1	1	4	2	90
14	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	1	2	3	2	105
15	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	125
16	2	2	4	1	4	2	1	1	4	1	1	1	1	1	2	88
17	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	99
18	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	4	2	3	3	2	116
19	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	123
20	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	1	1	2	106
21	1	2	3	2	1	3	2	2	4	2	2	1	2	3	1	91
22	1	2	2	2	2	4	2	2	3	2	2	2	2	3	2	119
23	2	2	2	2	4	2	2	2	4	2	4	2	2	1	2	105
24	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	3	2	107
25	2	3	2	3	1	3	2	2	3	3	3	1	2	3	2	123
26	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	101
27	2	3	2	4	1	4	2	3	2	3	1	3	2	3	2	120
28	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	99
29	4	2	1	4	1	4	1	4	1	4	4	1	3	2	3	126
30	3	1	3	1	4	1	4	2	4	2	4	1	3	1	3	123
31	1	2	1	4	2	2	1	1	1	1	3	3	3	2	1	107
32	2	3	2	4	1	4	2	3	2	3	2	3	2	3	2	117
33	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	3	4	1	94
34	2	2	2	4	2	2	2	1	1	2	2	1	3	4	2	93
35	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	95
36	2	2	3	2	2	2	1	2	4	2	2	2	3	3	2	104
37	3	2	2	4	4	2	1	1	2	2	1	1	3	2	1	95
38	3	3	2	4	2	2	1	1	1	1	3	3	3	2	4	111
39	2	2	2	2	1	3	2	2	2	1	3	1	3	3	1	101
40	1	1	4	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	68

(sambungan)

---

Kasus	Butir Nomor														Total	
Nomor	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	Total
41	2	2	2	1	1	3	2	2	3	3	2	1	2	2	2	113
42	1	1	3	2	1	2	2	2	3	3	2	1	2	3	2	94
43	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	4	4	1	95
44	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	85
45	1	1	3	1	3	2	2	1	2	2	1	1	1	3	1	81
46	1	2	3	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	1	82
47	1	1	2	1	1	2	1	2	3	2	1	1	2	2	1	89
48	1	2	1	2	3	4	1	2	1	2	1	2	1	2	1	107
49	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	113
50	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	102
51	1	2	4	1	1	3	1	1	2	2	2	2	2	2	1	86
52	2	1	3	2	1	3	2	2	3	3	2	1	2	4	2	114
53	1	2	4	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	2	2	85
54	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2		99
55	2	2	2	4	2	2	2	1	1	2	2	1	3	4	2	96
56	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	95
57	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	90

---





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

=====

Nama Peneliti : B.V. Yuni Sumanti  
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 06 Oktober 1997  
Nama Berkas : yus1

=====

Nama Konstrak : Frustrasi

Butir 1 = Rekamam Nomor : 1  
Butir 2 = Rekamam Nomor : 2  
Butir 3 = Rekamam Nomor : 3  
Butir 4 = Rekamam Nomor : 4  
Butir 5 = Rekamam Nomor : 5

Butir 6 = Rekamam Nomor : 6  
Butir 7 = Rekamam Nomor : 7  
Butir 8 = Rekamam Nomor : 8  
Butir 9 = Rekamam Nomor : 9  
Butir 10 = Rekamam Nomor : 10

Butir 11 = Rekamam Nomor : 11  
Butir 12 = Rekamam Nomor : 12  
Butir 13 = Rekamam Nomor : 13  
Butir 14 = Rekamam Nomor : 14  
Butir 15 = Rekamam Nomor : 15

Butir 16 = Rekamam Nomor : 16  
Butir 17 = Rekamam Nomor : 17  
Butir 18 = Rekamam Nomor : 18  
Butir 19 = Rekamam Nomor : 19  
Butir 20 = Rekamam Nomor : 20

Butir 21 = Rekamam Nomor : 21  
Butir 22 = Rekamam Nomor : 22  
Butir 23 = Rekamam Nomor : 23  
Butir 24 = Rekamam Nomor : 24  
Butir 25 = Rekamam Nomor : 25

Butir 26 = Rekamam Nomor : 26  
Butir 27 = Rekamam Nomor : 27  
Butir 28 = Rekamam Nomor : 28  
Butir 29 = Rekamam Nomor : 29  
Butir 30 = Rekamam Nomor : 30



=====

(bersambung)

=====

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

Cacah Kasus Semula : 57  
Cacah Data Kosong : 0  
Cacah Kasus Jalan : 57



TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR  
 Putaran Ke - 4 pada Taraf Signifikansi : 0.05

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
1	0.734	0.702	0.000	sahih
2	0.322	0.267	0.010	sahih
3	0.648	0.601	0.000	sahih
4	0.545	0.496	0.000	sahih
5	-0.050	-0.126	0.162 *	gugur
6	0.507	0.468	0.000	sahih
7	0.624	0.578	0.000	sahih
8	-0.084	-0.152	0.064 *	gugur
9	0.623	0.576	0.000	sahih
10	0.595	0.544	0.000	sahih
11	0.341	0.281	0.008	sahih
12	0.507	0.471	0.000	sahih
13	0.553	0.498	0.000	sahih
14	0.159	0.097	0.130 *	gugur
15	0.581	0.531	0.000	sahih
16	0.365	0.303	0.005	sahih
17	0.240	0.174	0.048	sahih
18	0.381	0.325	0.003	sahih
19	0.693	0.654	0.000	sahih
20	0.097	0.030	0.205 *	gugur
21	0.625	0.576	0.000	sahih
22	0.311	0.240	0.017	sahih
23	0.103	0.028	0.208 *	gugur
24	0.295	0.241	0.017	sahih
25	0.458	0.395	0.001	sahih
26	0.293	0.233	0.019	sahih
27	0.525	0.462	0.000	sahih
28	0.139	0.074	0.148 *	gugur
29	0.112	0.032	0.202 *	gugur
30	0.192	0.118	0.154 *	gugur
31	0.466	0.404	0.001	sahih
32	0.141	0.063	0.162 *	gugur
33	0.592	0.547	0.000	sahih
34	0.454	0.392	0.001	sahih
35	0.396	0.341	0.002	sahih
36	0.267	0.198	0.034	sahih
37	0.379	0.311	0.004	sahih
38	0.184	0.122	0.157 *	gugur
39	0.442	0.380	0.001	sahih
40	0.381	0.321	0.004	sahih

(bersambung)

(sambungan)

=====

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
41	0.114	0.041	0.190 *	gugur
42	0.504	0.467	0.000	sahih

=====



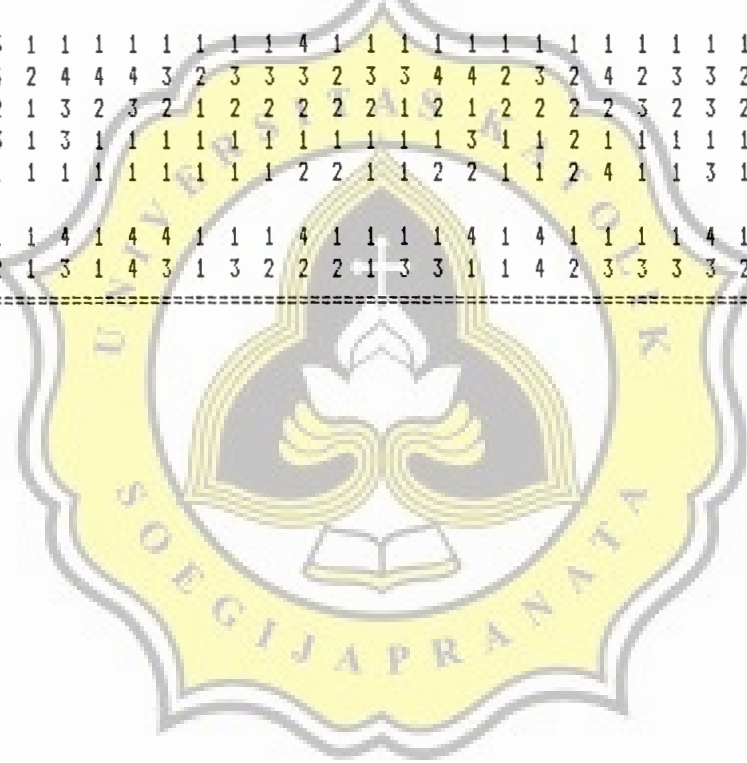
TABEL BUTIR-BUTIR SAHIIH  
 Pada Taraf Signifikansi : 0.05

Kasus Nomor	Butir Nomor:																																										Tot
	1	2	3	4	6	7	9	10	11	12	13	15	16	17	18	19	21	22	24	25	26	27	31	33	34	35	36	37	39	40	42												
1	1	2	1	1	2	3	1	3	2	1	1	3	2	4	1	1	3	1	4	1	2	3	1	3	1	2	2	3	3	3	1	62											
2	1	2	1	3	1	1	1	4	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	4	1	1	1	4	3	4	1	51												
3	1	1	1	3	1	3	1	3	1	1	1	2	1	1	1	1	3	1	4	4	4	1	1	1	1	1	4	1	1	4	1	55											
4	2	2	1	2	1	4	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	2	2	1	3	2	1	2	2	3	2	3	1	54											
5	2	3	3	3	1	4	3	3	1	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	1	1	2	3	3	3	3	2	74											
6	3	3	3	3	1	3	3	4	1	1	3	3	3	1	4	1	1	3	1	3	2	3	3	4	4	2	3	4	1	1	2	77											
7	1	1	2	2	2	2	1	4	1	1	1	1	2	2	1	2	4	3	2	2	1	3	4	3	4	3	4	4	3	1	1	68											
8	2	2	2	4	1	4	1	4	4	1	2	1	4	2	2	2	4	1	1	3	1	2	2	1	4	2	1	3	1	1	4	69											
9	1	3	1	1	4	3	3	3	1	1	1	1	1	4	4	3	3	3	4	3	4	1	3	1	3	4	4	4	4	3	2	81											
10	1	2	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	4	1	1	1	2	42											
11	3	1	3	4	4	3	1	4	2	4	4	3	4	4	2	4	3	4	1	4	3	4	2	2	4	4	1	1	2	3	2	90											
12	1	1	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	1	3	2	3	2	1	2	2	2	1	3	3	1	3	2	3	3	1	2	69											
13	1	2	4	4	1	4	3	4	1	1	2	2	2	4	2	3	4	3	1	1	3	4	4	3	1	4	1	1	3	1	1	75											
14	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	1	3	2	3	2	1	2	2	2	1	3	3	4	3	2	1	3	2	2	80											
15	3	2	4	3	2	4	3	4	1	2	3	2	3	2	1	2	4	3	2	1	4	4	3	2	4	2	3	3	3	2	2	83											
16	1	1	1	3	2	4	1	1	1	1	1	1	3	1	4	3	1	3	2	3	4	1	1	1	3	1	4	3	4	3	1	64											
17	1	2	3	3	1	3	1	3	2	2	3	1	2	1	2	1	1	2	2	3	2	1	1	1	3	2	2	4	3	1	1	60											
18	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	4	4	1	1	1	1	50											
19	3	4	4	4	2	4	3	4	4	2	3	2	3	2	1	1	4	3	2	1	4	4	3	2	3	2	3	3	4	2	2	88											
20	1	2	1	3	1	2	1	3	2	1	1	1	3	4	2	1	1	4	2	4	2	1	4	1	2	1	4	1	1	1	2	60											
21	3	2	3	4	1	4	1	3	1	1	1	4	4	2	2	3	3	3	1	4	2	4	4	3	4	3	3	3	3	3	2	84											
22	3	2	3	3	2	3	3	1	2	2	3	1	2	2	2	3	3	1	3	3	2	3	3	3	1	2	3	3	4	1	2	74											
23	1	2	1	3	1	2	1	3	4	1	1	1	3	4	3	1	1	4	2	4	2	1	4	1	2	1	1	1	1	1	2	60											
24	3	3	3	4	2	4	3	3	3	1	1	3	3	2	3	2	1	2	2	3	2	4	3	2	3	2	2	4	3	2	2	80											
25	3	4	3	4	2	4	2	4	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3	2	2	3	4	3	2	2	87											
26	3	2	3	3	2	3	3	2	1	1	3	2	3	3	1	3	2	3	3	1	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	73										
27	4	1	4	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	4	4	2	85										
28	1	2	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	39											
29	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	82											
30	1	3	3	3	3	1	1	2	3	2	1	3	1	2	2	1	3	1	2	2	4	2	1	3	3	3	2	3	3	2	3	69											
31	2	1	1	3	1	2	1	4	2	3	4	4	1	3	2	2	3	1	2	1	1	2	4	3	3	1	3	1	1	1	1	64											
32	3	2	3	3	2	4	4	1	2	2	3	3	2	3	2	2	3	4	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	1	78											
33	4	4	3	4	2	4	3	4	3	3	2	2	2	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	2	93											
34	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	4	1	1	3	1	1	3	2	1	1	45											
35	2	4	4	1	1	4	1	4	4	1	1	1	4	1	1	1	1	4	1	4	1	1	1	1	1	4	1	1	1	4	1	62											
36	3	2	3	3	2	3	3	3	3	1	3	1	1	2	1	1	3	4	1	4	2	1	1	3	1	2	1	4	3	3	2	70											
37	1	2	1	3	1	1	4	3	3	1	1	1	1	2	1	3	3	1	2	3	4	1	3	2	2	2	3	3	3	3	1	65											
38	2	1	1	3	1	2	1	4	2	3	4	4	1	3	2	2	3	1	2	1	1	2	4	3	3	1	3	1	1	1	2	65											
39	3	1	2	4	1	3	2	4	1	2	1	4	1	3	2	4	3	4	1	3	3	4	4	4	3	2	3	2	1	4	2	81											
40	1	2	1	3	2	3	1	3	1	1	1	2	1	4	1	1	2	3	1	1	1	4	1	1	2	2	1	1	3	1	1	53											

(bersambung)



Kasus Nomor	Butir Nomor:																																										Tot
	1	2	3	4	6	7	9	10	11	12	13	15	16	17	18	19	21	22	24	25	26	27	31	33	34	35	36	37	39	40	42												
41	3	3	4	3	1	4	3	4	1	1	4	3	4	2	2	4	4	3	1	4	2	4	4	1	4	2	2	3	4	1	1	86											
42	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	4	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	83										
43	1	3	3	2	1	2	1	3	3	1	4	3	2	1	1	2	4	1	2	3	1	2	3	1	3	3	2	2	2	3	1	66											
44	3	3	3	2	1	3	3	4	3	1	3	3	3	1	1	3	3	1	1	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	1	2	74											
45	2	2	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	3	3	1	1	2	1	1	1	3	1	1	1	4	1	1	47											
46	1	3	1	3	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	4	1	3	1	3	1	1	3	1	49											
47	3	2	3	3	1	2	3	4	2	1	1	2	1	2	1	3	1	1	1	3	1	3	3	1	4	1	4	4	1	1	1	64											
48	3	4	2	4	2	3	1	4	1	1	1	4	1	2	1	1	4	3	2	3	2	3	1	1	1	4	4	1	3	1	4	72											
49	1	2	4	3	1	3	4	3	2	1	4	4	3	1	1	4	4	1	4	1	4	1	3	1	1	1	1	1	1	4	2	71											
50	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	34											
51	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	41											
52	3	3	4	4	2	4	4	4	3	2	3	3	3	2	3	3	4	4	2	3	2	4	2	3	3	2	2	3	3	3	2	92											
53	3	2	3	2	1	3	2	3	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	3	2	3	2	4	3	2	1	2	66											
54	1	2	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	39											
55	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	4	1	1	3	1	1	3	2	1	1	45											
56	2	4	4	1	1	4	1	4	4	1	1	1	4	1	1	1	1	4	1	4	1	1	1	1	4	1	1	1	4	1	1	62											
57	3	3	3	2	1	3	1	4	3	1	3	2	2	2	1	3	3	1	1	4	2	3	3	3	3	2	2	3	3	1	1	72											





LAMPIRAN B - 2

**ANALISIS VALIDITAS ANGKET KECENDERUNGAN PERILAKU AGRESIF**

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

=====  
Nama Peneliti : B.V. Yuni Sumanti  
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 06 Oktober 1997  
Nama Berkas : yus2  
=====

Nama Konstrak : Kecenderungan Perilaku Agresif

- 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)



-----  
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

Cacah Kasus Semula : 57  
Cacah Data Kosong : 0  
Cacah Kasus Jalan : 57



TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR  
 Putaran Ke - 3 pada Taraf Signifikansi : 0.05

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
1	0.368	0.312	0.004	sahih
2	0.315	0.261	0.012	sahih
3	0.264	0.205	0.030	sahih
4	0.580	0.535	0.000	sahih
5	0.353	0.303	0.005	sahih
6	0.508	0.464	0.000	sahih
7	0.183	0.117	0.153 *	gugur
8	0.168	0.113	0.148 *	gugur
9	0.583	0.543	0.000	sahih
10	0.469	0.421	0.000	sahih
11	0.277	0.228	0.021	sahih
12	0.414	0.368	0.001	sahih
13	0.330	0.291	0.007	sahih
14	0.442	0.402	0.001	sahih
15	0.471	0.429	0.000	sahih
16	0.519	0.483	0.000	sahih
17	0.414	0.354	0.002	sahih
18	0.410	0.362	0.001	sahih
19	0.555	0.516	0.000	sahih
20	0.389	0.343	0.002	sahih
21	0.488	0.442	0.000	sahih
22	0.533	0.478	0.000	sahih
23	0.253	0.192	0.037	sahih
24	0.252	0.206	0.030	sahih
25	0.625	0.592	0.000	sahih
26	0.512	0.462	0.000	sahih
27	0.177	0.125	0.161 *	gugur
28	0.382	0.325	0.003	sahih
29	0.292	0.240	0.017	sahih
30	0.394	0.348	0.002	sahih
31	0.002	-0.052	0.175 *	gugur
32	0.476	0.429	0.000	sahih
33	0.522	0.484	0.000	sahih
34	0.501	0.460	0.000	sahih
35	0.372	0.340	0.002	sahih
36	-0.260	-0.309	0.005 *	gugur
37	0.438	0.381	0.001	sahih
38	0.261	0.199	0.033	sahih
39	0.503	0.458	0.000	sahih
40	0.377	0.339	0.002	sahih

(bersambung)

TABEL BUT  
Pada Tara

(sambungan)

=====

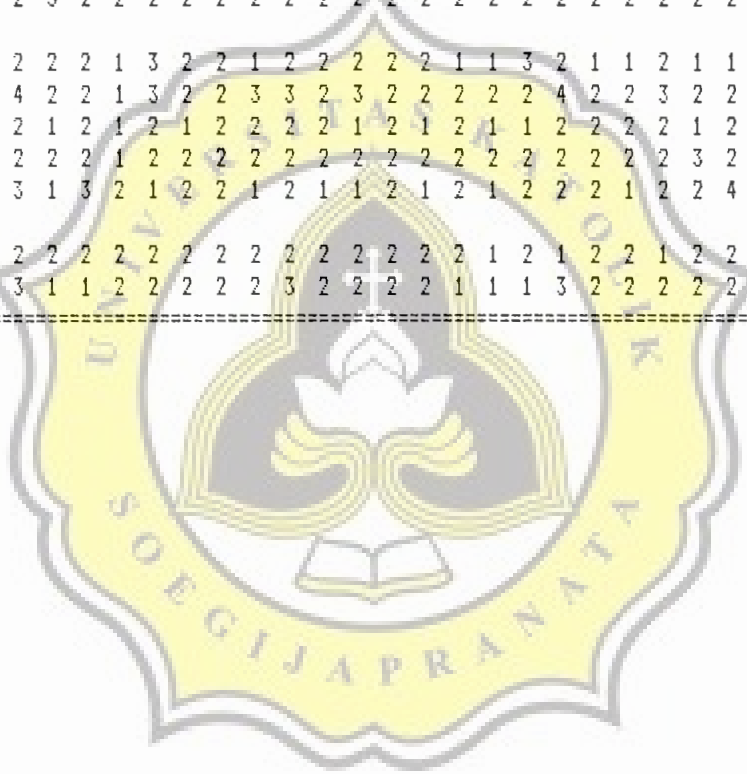
Kasus Nomor	B	Subst. No.	r <sub>xy</sub>	r <sub>yz</sub>	r <sub>xyz</sub>	Status
	1	41	0.796	0.354	0.002	sahih
		42	0.377	0.314	0.004	sahih
		43	0.425	0.384	0.001	sahih
1	2	44	0.591	0.548	0.000	sahih
2	1	45	0.397	0.355	0.002	sahih
3	1					
4	1	46	0.359	0.309	0.005	sahih
5	2	47	0.013	-0.043	0.187*	gugur
6	:	48	0.520	0.488	0.000	sahih
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	:					
34	:					
35	:					
36	:					
37	:					
38	:					
39	:					
40	:					

=====



(bersam

Kasus Nomor	Butir Nomor:																																					
	1	2	3	4	5	6	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	28	29	30	32	33	34	35	37	38					
41	2	2	3	3	4	2	3	2	2	2	3	2	3	3	4	3	3	2	1	2	4	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	1	1					
42	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	2	3	1	2	1	2	2	3	1	1	1	2	1					
43	4	2	3	1	1	2	2	2	3	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	4	3	2	2	2	2	1	1	2	3	1	1	2	2					
44	1	1	2	1	2	1	1	2	1	2	2	2	3	2	2	1	2	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1					
45	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1	1	2	1	1	1	3	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	3					
46	1	2	3	2	3	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	2	2	1	3	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1					
47	2	2	3	1	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1					
48	1	1	4	1	4	1	4	1	4	3	2	3	2	1	4	1	4	1	4	1	4	3	2	3	3	2	3	1	2	1	2	2	3					
49	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2				
50	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				
51	1	1	3	1	2	2	2	1	3	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	3	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1				
52	2	2	4	3	4	2	2	1	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	4	2	2	3	2	2	2	3	2	2	1	2	1					
53	2	1	3	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	3	2	1	2	1	2					
54	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2				
55	1	2	2	3	3	1	3	2	1	2	2	1	2	1	1	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	4	2	1	1	2	2	4	2					
56	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2					
57	1	1	3	1	3	1	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	1	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				



=====

Kasus Butir Nomor:

Nomor	39	40	41	42	43	44	45	46	48	Tot
1	2	1	2	3	2	2	2	2	2	84
2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	80
3	2	1	4	1	1	1	1	1	1	60
4	2	1	2	1	2	2	2	3	1	75
5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	85
6	1	1	2	4	4	4	2	4	1	89
7	2	1	1	4	2	1	1	1	2	87
8	3	2	2	2	2	2	2	3	2	84
9	2	1	1	1	2	1	1	1	1	63
10	1	1	1	1	1	2	1	1	1	54
11	2	2	1	1	3	2	2	1	2	83
12	3	2	2	3	2	2	2	2	2	82
13	2	1	2	2	3	1	1	1	2	74
14	3	2	2	3	3	2	1	2	2	89
15	3	2	2	3	2	3	2	2	2	110
16	2	1	1	4	1	1	1	1	2	78
17	2	2	2	2	2	2	2	2	2	85
18	2	2	2	3	3	4	2	3	2	100
19	3	2	2	3	2	3	2	2	2	108
20	2	2	2	3	3	3	3	1	2	92
21	3	2	2	4	2	2	1	2	1	73
22	4	2	2	3	2	2	2	2	2	105
23	2	2	2	4	2	4	2	2	2	92
24	2	2	2	3	2	2	1	2	2	93
25	3	2	2	3	3	3	1	2	2	107
26	2	2	2	2	2	2	2	3	2	87
27	4	2	3	2	3	1	3	2	2	104
28	2	2	2	2	2	2	1	2	2	84
29	4	1	4	1	4	4	1	3	3	112
30	1	4	2	4	2	4	1	3	3	112
31	2	1	1	1	1	3	3	3	1	93
32	4	2	3	2	3	2	3	2	2	99
33	2	1	2	1	2	1	2	3	1	78
34	2	2	1	1	2	2	1	3	2	76
35	1	2	2	2	2	2	2	2	2	80
36	2	1	2	4	2	2	2	3	2	88
37	2	1	1	2	2	1	1	3	1	83
38	2	1	1	1	1	3	3	3	4	99
39	3	2	2	2	1	3	1	3	1	87
40	1	2	1	1	1	1	1	1	2	55

=====





Kasus Butir Nomor:  
Nomor 39 40 41 42 43 44 45 46 48 Tot

41 3 2 2 3 3 2 1 2 2 100  
42 2 2 2 3 3 2 1 2 2 77  
43 2 1 1 2 2 1 1 4 1 78  
44 2 2 2 2 2 2 1 2 2 71  
45 2 2 1 2 2 1 1 1 1 64

46 1 1 1 2 2 2 1 2 1 69  
47 2 1 2 3 2 1 1 2 1 76  
48 4 1 2 1 2 1 2 1 1 93  
49 2 2 2 3 2 2 2 3 2 97  
50 2 2 2 2 2 2 2 2 2 87

51 3 1 1 2 2 2 2 2 1 69  
52 3 2 2 3 3 2 1 2 2 96  
53 2 1 1 2 2 1 1 1 2 70  
54 2 2 2 2 2 2 1 2 2 84  
55 2 2 1 1 2 2 1 3 2 78

56 1 2 2 2 2 2 2 2 2 80  
57 2 2 1 2 2 2 1 2 2 78





LAMPIRAN C - 1

ANALISIS RELIABILITAS ANGKET FRUSTRASI

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

=====  
Nama Peneliti : B.V. Yuni Sumanti  
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 06 Oktober 1997  
Nama Berkas : yus1

Nama Konstrak : Frustrasi

Butir 1 = Rekaman Nomor : 1  
Butir 2 = Rekaman Nomor : 2  
Butir 3 = Rekaman Nomor : 3  
Butir 4 = Rekaman Nomor : 4  
Butir 6 = Rekaman Nomor : 6  
Butir 7 = Rekaman Nomor : 7  
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 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 21 = Rekaman Nomor : 21  
Butir 22 = Rekaman Nomor : 22  
Butir 24 = Rekaman Nomor : 24  
Butir 25 = Rekaman Nomor : 25  
Butir 26 = Rekaman Nomor : 26  
Butir 27 = Rekaman Nomor : 27  
Butir 31 = Rekaman Nomor : 31  
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 39 = Rekaman Nomor : 39  
Butir 40 = Rekaman Nomor : 40  
Butir 42 = Rekaman Nomor : 42

Cacah Kasus Semula : 57  
Cacah Data Kosong : 0  
Cacah Kasus Jalan : 57



Sumber	JK	db	RK
Subyek	407.438	56	7.276
Eutir	215.949	30	--
Sisa	1,429.019	1680	0.851
Total	2,052.405	1766	--

$r_{tt} = 0.883$        $p = 0.000$





LAMPIRAN C - 2

ANALISIS RELIABILITAS ANGKET KECENDERUNGAN PERILAKU AGRESIF

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

=====

Nama Peneliti : B.V. Yuni Sumanti  
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 06 Oktober 1997  
Nama Berkas : yus2

Nama Konstrak : Kecenderungan Perilaku Agresif

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 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 28 = Rekaman Nomor : 28  
Butir 29 = Rekaman Nomor : 29  
Butir 30 = Rekaman Nomor : 30  
Butir 32 = Rekaman Nomor : 32  
Butir 33 = Rekaman Nomor : 33  
Butir 34 = Rekaman Nomor : 34  
Butir 35 = Rekaman Nomor : 35  
Butir 37 = Rekaman Nomor : 37  
Butir 38 = Rekaman Nomor : 38  
Butir 39 = Rekaman Nomor : 39



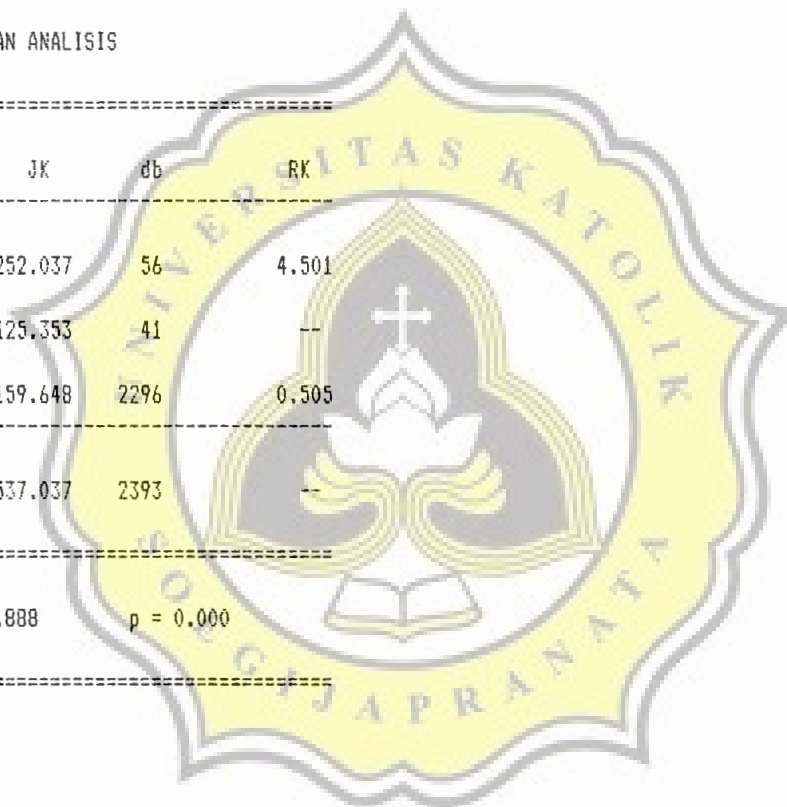
Butir 40 = Rekaman Nomor : 40  
 Butir 41 = Rekaman Nomor : 41  
 Butir 42 = Rekaman Nomor : 42  
 Butir 43 = Rekaman Nomor : 43  
 Butir 44 = Rekaman Nomor : 44  
 Butir 45 = Rekaman Nomor : 45  
 Butir 46 = Rekaman Nomor : 46  
 Butir 48 = Rekaman Nomor : 48

Cacah Kasus Semula : 57  
 Cacah Data Kosong : 0  
 Cacah Kasus Jalan : 57

## TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	252.037	56	4.501
Butir	125.353	41	--
Sisa	1,159.648	2296	0.505
Total	1,537.037	2393	--

$r_{tt} = 0.888$        $p = 0.000$





LAMPIRAN D - 1  
ANGKET PENELITIAN FRUSTRASI



## Petunjuk Pengisian

Sebelum mengisi angket ini, isilah terlebih dahulu identitas saudara pada lembar identitas. Selanjutnya saudara harus memilih jawaban yang telah tersedia dengan memberikan tanda silang (X) pada salah satu jawaban.

S = Sering

K = Kadang-kadang

J = Jarang

TP = Tidak Pernah

Perhatikan contoh :

Saya merasa keinginan-keinginan saya selalu terhambat S K J TP

Pilihlah jawaban yang benar-benar sesuai dengan perasaan atau keadaan saudara saat ini.

Dalam angket ini tidak ada jawaban yang salah. Semua jawaban yang saudara berikan merupakan jawaban yang benar dan jangan ragu-ragu untuk memilih jawaban yang tersedia, karena kerahasiaan saudara akan dijamin.

Akhirnya, saya ucapkan terima kasih atas kesediaan saudara untuk mengisi angket ini.

## Lembar Identitas

Tanggal pengisian :

Nama :

Umur :

Lama hukuman yang harus dijalani : ..... tahun ..... bulan

Lama hukuman yang telah dijalani : ..... tahun ..... bulan

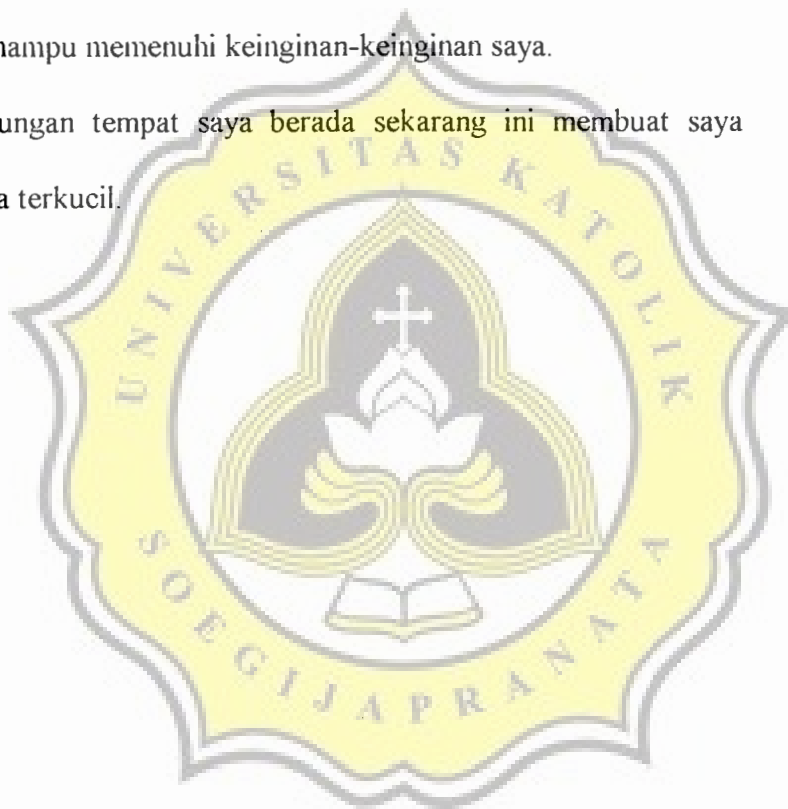


Berilah tanda silang (X) pada jawaban yang anda pilih.

- |  |   |   |   |    |
|--|---|---|---|----|
| 1. Aturan-aturan di dalam LP membuat saya bisa mengendalikan diri sendiri.                                     | S | K | J | TP |
| 2. Saya tidak mampu menyelesaikan tugas yang saya terima pada saat pembinaan.                                  | S | K | J | TP |
| 3. Saya merasa segala tindakan saya selalu diatur selama berada di dalam LP.                                   | S | K | J | TP |
| 4. Keadaan sel yang sempit dengan banyak orang di dalamnya membuat saya tidak bisa merenungkan perbuatan saya. | S | K | J | TP |
| 5. Segala macam bentuk peraturan tidak menghalangi saya dalam mewujudkan harapan-harapan yang ada.             | S | K | J | TP |
| 6. Saya bisa merasa santai meskipun dikelilingi oleh tembok-tembok yang tinggi dan kusam.                      | S | K | J | TP |
| 7. Saya tidak mampu meraih cita-cita saya.   | S | K | J | TP |
| 8. Larangan-larangan yang ada benar-benar membuat saya tersiksa.   | S | K | J | TP |
| 9. Adanya sekat-sekat membuat ruang gerak saya menjadi terbatas.   | S | K | J | TP |
| 10. Banyaknya peraturan membuat saya tidak bisa berbuat sehendak hati.   | S | K | J | TP |
| 11. Saya tidak terlalu memikirkan kegagalan yang saya alami.   | S | K | J | TP |
| 12. Kondisi sel yang sempit membuat saya tidak bisa bergerak leluasa di dalamnya.                              | S | K | J | TP |
| 13. Saya merasa bahwa berbagai bentuk peraturan dan larangan yang ada, semuanya demi kebaikan saya sendiri.    | S | K | J | TP |

14. Saya selalu gagal di dalam menjali hubungan dengan orang lain. S K J TP
15. Banyak keinginan saya yang tidak terlaksana karena adanya larangan-larangan dari pihak LP. S K J TP
16. Kondisi yang saya alami di dalam LP membuat saya tertekan. S K J TP
17. Meskipun ada peraturan yang ketat dari petugas, saya masih dapat mencari kesibukan sendiri. S K J TP
18. Tembok-tembok yang ada di sekitar saya membuat saya lebih bisa berkonsentrasi selama pembinaan. S K J TP
19. Saya tidak bisa membuat barang-barang kerajinan karena saya tidak mampu. S K J TP
20. Banyaknya peraturan yang harus ditaati membuat saya tidak bisa membuat jadwal kegiatan sendiri. S K J TP
21. Saya kurang merasa nyaman dengan adanya tembok di sekeliling saya. S K J TP
22. Banyaknya pembinaan yang harus dijalani dapat mengisi waktu saya selama menjalani hukuman. S K J TP
23. Walaupun berada di dalam LP saya masih dapat berhubungan dengan keluarga. S K J TP
24. Keinginan saya sering terhambat karena saya tidak mampu mewujudkannya. S K J TP
25. Adanya pengawasan dari petugas membuat saya merasa tertekan. S K J TP
26. Banyaknya keinginan saya yang tidak terpenuhi di dalam LP. S K J TP

27. Peraturan yang cukup ketat dapat membantu saya untuk belajar disiplin. S K J TP
28. Saya merasa harapan-harapan saya selalu terhambat dalam pemenuhannya. S K J TP
29. Aturan-aturan yang ketat di dalam LP membuat saya tidak bisa bergerak bebas. S K J TP
30. Saya mampu memenuhi keinginan-keinginan saya. S K J TP
31. Lingkungan tempat saya berada sekarang ini membuat saya merasa terkucil. S K J TP



LAMPIRAN D - 2  
ANGKET PENELITIAN KECENDERUNGAN PERILAKU AGRASIF



## Petunjuk Pengisian

Sebelum mengisi angket ini, isilah terlebih dahulu identitas saudara pada lembar identitas. Selanjutnya saudara harus memilih jawaban yang telah tersedia dengan memberikan tanda silang (X) pada salah satu jawaban.

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

Perhatikan contoh :

Saya suka melampiaskan kemarahan dengan merusak barang-barang yang disekeliling saya. SS S TS STS

Pilihlah jawaban yang benar-benar sesuai dengan perasaan atau keadaan saudara saat ini.

Dalam angket ini tidak ada jawaban yang salah. Semua jawaban yang saudara berikan merupakan jawaban yang benar dan jangan ragu-ragu untuk memilih jawaban yang tersedia, karena kerahasiaan saudara akan dijamin.

Akhirnya, saya ucapkan terima kasih atas kesediaan saudara untuk mengisi angket ini.

## Lembar Identitas

Tanggal pengisian :

Nama :

Umur :

Lama hukuman yang harus dijalani ..... tahun ..... bulan

Lama hukuman yang telah dijalani : ..... tahun ..... bulan





anda silang (X) pada jawaban yang anda pilih.

Bila saya berselisih dengan orang lain saya selalu berbicara saya dengan baik-baik.	SS S TS STS
Apa tidak akan berteriak-teriak untuk melampiaskan kemarah- li depan orang yang telah membuat saya marah.	SS S TS STS
Apa suka memfitnah orang yang menjadi musuh saya.	SS S TS STS
Meskipun membenci seseorang, saya tidak akan menghalangi- nya untuk ikut duduk bersama.	SS S TS STS
Apa tidak ingin melakukan kegiatan apapun juga bila sedang marah.	SS S TS STS
Apa tidak mau menerima tantangan untuk berkelahi meskipun saya telah dihina.	SS S TS STS
Apabila merusak barang-barang milik teman yang tidak saya kenal dapat membuat saya merasa puas.	SS S TS STS
Apabila saya kurang setuju dengan perilaku seorang teman, saya akan menegurnya baik-baik.	SS S TS STS
Apa tidak ingin menyapa seseorang yang pernah membuat saya kesal.	SS S TS STS
Saya tidak berkeinginan memfitnah seseorang yang telah membuat saya sakit hati.	SS S TS STS
Apabila saya ditegur teman karena melakukan kesalahan, saya akan tersinggung dan marah.	SS S TS STS

12. Saya akan menghalang-halangi teman saya yang ingin menolong orang jatuh karena saya membencinya. SS S TS STS
13. Meskipun saya dendam dengan seseorang saya tidak mempunyai keinginan untuk merusak barang miliknya. SS S TS STS
14. Saya tega melukai orang telah membuat saya sakit hati. SS S TS STS
15. Meskipun sedang kesal dengan teman, saya tetap mengajaknya berbincang-bincang seperti biasa. SS S TS STS
16. Saya bisa mengendalikan diri untuk tidak mengeluarkan kata-kata kotor bila sedang marah. SS S TS STS
17. Saya suka menyebarkan gosip tentang orang yang tidak saya sukai. SS S TS STS
18. Saya tidak memperlakukan apabila ada orang yang menyerobot antrian makan di depan saya. SS S TS STS
19. Saya tidak ingin melukai orang yang telah membuat saya sakit hati. SS S TS STS
20. Saya suka melihat orang saya benci terjatuh akibat tersandung kayu yang sengaja saya pasang. SS S TS STS
21. Saya dapat menerima keputusan orang lain, meskipun saya kurang setuju. SS S TS STS
22. Saya tidak ingin berbicara dengan orang yang membuat saya kesal. SS S TS STS
23. Menggosipkan orang yang tidak disukai hanya akan membuang waktu saja. SS S TS STS

24. Saya sering mengancam seseorang supaya mau tunduk kepada saya. SS S TS STS
25. Teguran yang saya terima dari teman dapat menambah semangat kerja saya. SS S TS STS
26. Saya akan menghalang-halangi orang yang akan duduk di sebelah saya bila saya tidak menyukainya. SS S TS STS
27. Saya tidak mempunyai keinginan untuk menjebak orang yang telah mencelakai saya. SS S TS STS
28. Saya tidak segan-segan memukul orang yang telah berani menghina saya. SS S TS STS
29. Meskipun saya tidak suka dengan teman saya, saya tetap mau berbicara dengannya. SS S TS STS
30. Saya akan bersikap acuh tak acuh terhadap hasil keputusan bersama yang tidak saya setuju. SS S TS STS
31. Meskipun saya sedang marah dengan seorang teman, saya tidak pernah mencaci makinya. SS S TS STS
32. Berita tentang kejelekan orang yang saya benci sangat menarik untuk dibicarakan. SS S TS STS
33. Saya tidak berusaha menghalangi orang yang tidak saya sukai berjalan mendahului saya. SS S TS STS
34. Saya hanya diam saja tanpa berniat mengerjakan tugas yang diberikan sipir, bila saya sedang marah. SS S TS STS

35. Saya dapat mengendalikan diri dengan tidak memukul orang yang membuat saya marah. SS S TS STS
36. Saya senang melihat orang yang tidak saya sukai terjatuh akibat lubang yang saya buat. SS S TS STS
37. Saya tidak ingin menjelek-jelekan seseorang, meskipun saya membencinya. SS S TS STS
38. Mencaci maki orang yang membuat saya marah, bisa meredakan amarah saya. SS S TS STS
39. Meskipun sedang kesal saya tetap melakukan pekerjaan saya dengan baik. SS S TS STS
40. Saya akan berusaha menghalang-halangi orang yang berani menyerobot antrian di depan saya. SS S TS STS
41. Saya tidak akan merusak barang-barang orang yang telah membuat saya marah. SS S TS STS
42. Apabila sedang marah dengan seseorang, saya akan memukulinya sampai saya merasa puas. SS S TS STS



LAMPIRAN E  
DATA PENELITIAN ANGKET

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		
41	1	2	3	2	1	1	4	4	4	4	1	4	1	4	2	2	3	2	3	3	3	1	1	4	2	3	1	3	3	2	3	77	
42	1	2	3	3	1	4	2	1	3	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	2	1	3	3	2	2	55
43	2	3	4	3	2	2	3	1	3	3	2	3	2	3	4	3	2	2	1	1	3	2	1	3	3	3	1	3	3	2	1	74	
44	1	2	4	3	3	3	1	1	2	2	3	3	1	3	2	2	1	2	3	1	1	1	1	2	1	3	1	2	1	3	1	60	
45	1	2	4	1	4	1	1	1	1	1	3	1	2	3	1	1	1	1	1	1	4	1	1	2	3	2	1	3	1	1	2	1	53
46	1	1	4	3	3	3	1	1	2	2	3	3	1	3	2	2	1	2	3	1	1	1	1	2	1	3	1	2	1	3	1	59	
47	1	1	4	1	4	1	1	1	1	1	4	1	2	2	1	1	1	1	1	4	1	1	2	4	2	1	4	1	1	2	1	54	
48	2	2	4	3	2	3	4	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	4	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	86	
49	2	2	3	1	2	2	4	3	4	1	2	3	2	1	3	3	2	2	4	3	3	2	2	4	3	3	3	3	3	2	3	80	
50	2	2	3	1	4	1	1	3	4	3	2	4	1	4	3	3	2	2	3	3	3	1	2	3	3	3	1	3	3	4	3	80	
51	2	2	2	1	4	2	1	3	4	3	4	4	1	4	3	3	2	2	1	3	3	1	2	3	3	2	1	3	3	2	3	77	
52	1	3	4	4	1	2	2	2	2	4	2	4	1	3	3	2	3	2	2	2	2	2	1	3	3	2	4	2	3	2	3	77	
53	2	2	1	1	3	2	3	1	1	2	1	1	1	1	4	3	1	2	1	1	3	1	1	3	2	4	1	3	3	2	4	61	
54	1	3	2	3	4	2	2	3	3	4	2	1	1	2	2	3	1	2	1	1	3	1	2	3	2	4	1	3	3	3	3	71	
55	1	1	3	1	4	2	1	1	3	1	2	3	1	1	1	1	3	1	1	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	3	54	
56	1	3	1	2	4	1	3	3	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	44	
57	1	3	3	2	1	1	4	3	1	3	1	1	1	4	4	1	1	1	4	1	3	1	4	4	4	4	4	1	4	1	4	3	74
58	1	1	4	1	1	4	1	3	1	1	4	4	1	3	1	3	3	2	1	1	3	1	1	2	4	2	1	1	2	1	4	63	
59	2	1	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	1	3	3	3	2	3	3	2	2	76	
60	2	4	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	4	3	3	2	2	2	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	86	
61	1	1	4	4	2	2	4	1	1	4	4	1	1	3	1	1	4	4	3	2	1	1	1	3	1	2	1	2	1	1	1	63	
62	1	3	1	3	2	1	2	1	1	1	2	3	1	2	3	3	1	2	1	1	1	1	1	2	4	1	2	1	1	3	4	4	59
63	1	3	4	3	1	2	3	3	3	4	2	3	1	3	3	4	2	2	3	3	4	2	1	3	3	3	1	3	4	1	3	81	
64	1	1	1	1	1	2	4	1	1	2	4	1	1	3	1	1	4	4	3	2	1	1	1	3	1	2	1	2	1	1	1	54	
65	1	3	4	1	4	4	3	1	1	1	2	1	4	3	1	1	4	1	1	1	3	1	4	4	1	1	1	3	1	2	3	66	
66	1	1	1	4	1	1	4	1	1	1	1	1	1	4	1	1	4	1	1	1	1	1	1	4	2	1	4	1	4	1	1	1	53
67	1	1	3	3	2	2	3	3	2	4	2	3	1	3	3	3	4	1	2	3	3	1	2	3	1	2	1	2	2	2	3	71	
68	1	3	1	1	3	1	1	1	3	2	4	3	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	4	3	1	3	1	2	1	3	57
69	1	1	3	1	4	1	3	3	4	1	4	1	2	1	4	4	4	2	1	1	4	1	4	1	1	1	1	1	1	1	4	1	66
70	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	39
71	1	1	1	4	1	1	4	1	1	1	1	1	1	4	1	1	4	1	1	1	1	1	1	4	2	1	4	1	4	1	1	1	53
72	1	1	3	1	1	1	3	3	4	1	4	1	2	3	3	2	3	1	1	1	4	4	1	4	1	4	4	4	4	1	3	74	
73	2	2	3	1	2	2	4	3	4	1	2	3	2	1	3	3	2	2	4	3	3	2	2	3	3	3	2	4	4	2	3	80	
74	1	4	2	3	4	3	3	2	3	1	2	4	3	1	3	4	4	2	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	2	4	3	93
75	1	1	4	3	2	1	1	2	3	4	4	3	1	1	2	2	1	2	1	1	2	3	1	2	1	1	1	4	3	1	2	61	
76	1	2	2	4	3	2	3	3	3	1	1	1	3	3	3	2	3	2	1	1	4	4	1	4	1	4	2	4	4	3	3	78	
77	1	1	1	4	1	1	4	1	1	1	1	1	1	4	1	1	4	1	1	1	1	1	1	4	2	1	4	1	4	1	1	1	53
78	1	2	4	1	1	2	3	1	1	2	4	2	1	3	2	3	1	2	3	1	3	1	3	1	2	3	1	3	3	3	1	1	64
79	4	1	3	4	2	1	3	1	4	1	2	4	1	3	4	3	1	2	1	2	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	63
80	2	3	4	3	4	2	3	1	1	1	4	1	2	1	3	1	1	2	2	3	1	2	2	2	2	1	4	2	4	3	3	1	69

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

(bersambung)



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	1	3	4	3	3	3	4	1	3	1	2	3	2	1	4	2	2	1	1	1	2	3	1	1	2	4	2	2	3	1	1	2	2		
42	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	1	2	1	1	2	1	1	2	2	2	3	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	1	2		
43	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2		
44	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	2	2	2	2		
45	3	2	3	1	2	2	3	2	3	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	3	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1		
46	2	1	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2		
47	3	2	3	1	2	3	2	4	3	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	3	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1		
48	2	2	2	2	3	3	2	2	4	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2		
49	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2		
50	3	4	2	1	1	1	3	4	1	1	1	1	1	1	1	4	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	4	1	1	1		
51	2	3	3	2	1	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1	3	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	2	1	2		
52	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	3	2	2	1	3	2	1	2	2	2	2	1	2		
53	3	3	3	2	1	3	3	2	1	2	1	1	4	2	2	2	1	2	1	2	3	1	3	1	1	1	3	1	1	4	2	2	4		
54	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	1	1	2	1	2	2	3		
55	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	3	2	1		
56	2	1	1	2	1	2	3	2	2	2	2	2	4	2	3	4	4	3	1	2	2	1	1	1	1	4	1	2	1	2	2	2	3		
57	4	2	2	1	1	1	2	3	2	1	2	2	1	2	1	4	1	3	1	1	3	2	4	2	1	1	2	1	1	1	1	2	3		
58	2	4	1	4	2	3	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2		
59	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
60	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
61	1	3	2	3	1	1	1	1	3	1	1	1	1	2	2	2	2	4	4	1	3	4	3	2	4	2	2	2	3	2	1	2	3		
62	3	3	2	1	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	3	2	1	2	2	3	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2		
63	4	1	4	4	4	4	4	2	2	2	2	1	2	2	3	1	3	2	1	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3		
64	2	3	2	3	1	3	1	1	3	1	1	1	1	2	2	1	2	4	1	1	2	4	3	2	1	2	3	2	2	2	1	2	3		
65	3	3	2	1	2	3	2	2	2	3	2	1	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	3	
66	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
67	2	1	2	2	2	4	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	2	3	2	2	2	3	1	2	1	2	2	4	3	3	2	2	2		
68	4	2	3	1	1	1	4	4	1	3	4	4	1	1	2	1	1	4	3	1	4	2	4	2	4	1	3	1	1	1	1	1	1		
69	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	3	2	3	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2		
70	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	
71	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
72	4	2	3	2	1	2	2	3	1	1	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	
73	2	2	3	1	4	2	1	1	3	2	4	4	1	3	1	2	2	2	2	4	2	4	2	4	2	4	2	2	1	3	1	4	4	3	3
74	1	2	2	2	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	2	4	2	4	3	1	1	3	2	1	3	3	2	1	3	3	4	4	4	
75	1	2	2	2	3	3	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	2	1	3	4	1	2	2	4	3	1	2	1	4	3	3	
76	1	2	2	4	4	3	2	1	1	1	1	2	1	2	4	3	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	4	3	2	3	4	2	2	3	
77	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
78	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
79	2	3	1	3	1	3	1	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	4	2	3	1	2	1	2	3	2	2	2	1	1
80	3	2	1	3	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	3	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3



(sambungan)

=====

Kasus    Butir Nomor  
 Nomor 34 35 36 37 38 39 40 41 42    Total

-----

1	1	2	1	2	2	2	3	2	1	79
2	2	3	2	1	3	2	4	1	3	80
3	4	1	2	1	4	1	4	1	2	80
4	2	1	2	2	2	1	2	2	2	83
5	2	1	1	1	2	1	2	4	2	79
6	2	1	4	1	4	1	4	1	2	81
7	1	1	1	1	2	1	3	1	1	73
8	2	1	2	2	3	1	3	1	2	91
9	1	1	1	2	2	1	4	1	1	71
10	1	1	3	4	2	1	2	3	1	101
11	2	1	4	1	1	1	3	1	1	67
12	2	1	1	1	1	1	3	1	1	63
13	2	1	1	1	2	1	2	4	2	82
14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	66
15	2	3	2	1	3	2	4	1	3	86
16	1	1	1	1	2	1	2	4	2	86
17	2	2	1	1	2	4	3	2	1	81
18	3	2	2	2	2	2	3	2	2	80
19	2	2	2	2	2	1	3	3	2	82
20	2	1	1	1	1	1	4	1	2	75
21	3	2	3	2	3	2	3	3	3	108
22	3	2	2	1	3	1	3	2	2	79
23	3	1	2	2	3	1	2	2	1	80
24	1	1	1	1	2	1	4	1	1	75
25	1	2	3	4	2	1	2	2	1	99
26	1	1	3	4	2	1	2	2	1	98
27	2	1	1	4	1	2	1	3	1	76
28	2	1	2	3	2	2	2	2	2	95
29	4	3	2	3	2	3	2	2	2	105
30	2	1	1	2	3	1	3	2	1	74
31	2	1	1	1	2	1	2	4	2	82
32	1	2	1	2	2	2	2	2	1	79
33	1	1	1	1	1	1	1	1	1	52
34	2	1	1	2	2	1	3	1	1	71
35	2	1	1	2	1	3	2	2	1	68
36	2	1	1	1	2	1	2	4	2	86
37	2	2	1	1	3	1	2	1	2	80
38	1	4	2	1	4	1	1	2	1	93
39	3	1	1	1	1	1	3	2	2	85
40	2	2	2	1	2	1	2	1	2	76

=====

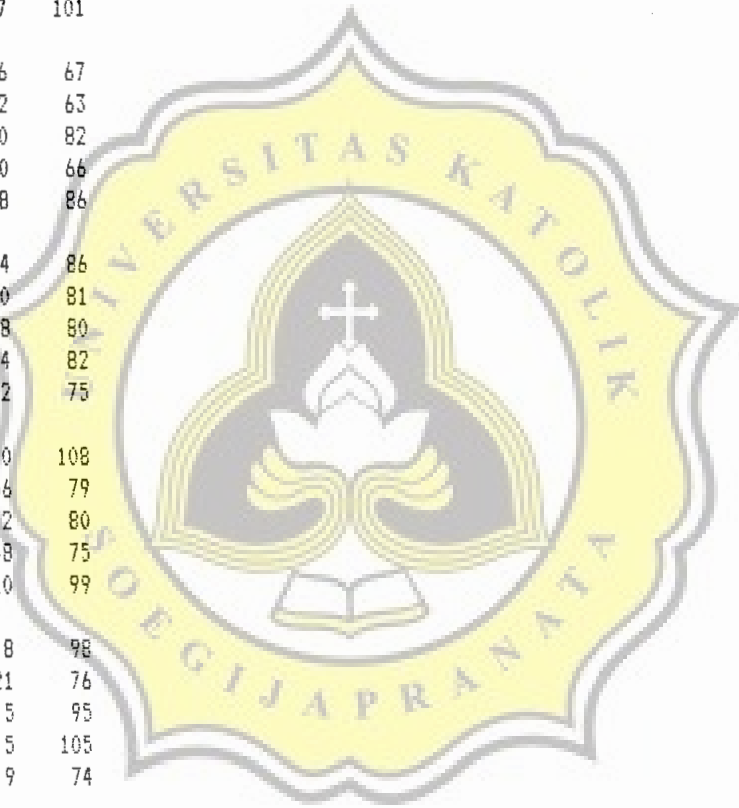
(bersambung)

=====  
Kasus Butir Nomor  
Nomor 34 35 36 37 38 39 40 41 42 Total

41	2	1	1	3	2	1	2	3	2	88
42	2	1	1	2	1	3	2	2	1	71
43	2	2	3	2	3	2	3	2	2	93
44	3	3	2	2	2	1	2	2	1	68
45	3	4	1	1	1	1	2	1	1	73
46	2	2	2	2	2	2	2	2	1	63
47	4	2	1	1	2	1	2	1	1	75
48	3	3	2	2	2	3	2	2	2	97
49	2	2	2	2	2	2	2	2	1	82
50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	63
51	1	1	1	1	1	1	1	1	1	61
52	2	1	2	1	2	2	2	2	1	77
53	2	1	2	2	1	1	3	2	4	86
54	2	2	2	2	2	2	2	2	1	78
55	1	1	1	1	2	1	1	2	1	68
56	1	1	1	1	2	2	4	1	1	82
57	1	1	1	1	1	1	1	1	1	70
58	1	1	1	2	2	1	3	2	1	70
59	2	1	1	2	2	2	2	2	2	78
60	2	1	2	2	2	2	2	2	2	80
61	2	1	2	3	2	2	3	1	1	87
62	3	2	1	2	2	1	3	2	2	78
63	2	1	3	3	1	2	3	1	3	104
64	2	3	1	3	2	2	3	1	1	83
65	4	1	2	3	2	1	4	2	2	98
66	3	2	2	2	2	2	2	2	2	87
67	3	3	2	2	2	2	4	2	2	86
68	2	4	1	1	2	1	2	4	2	91
69	2	2	2	2	1	1	2	2	1	81
70	2	2	2	2	2	2	3	2	2	89
71	3	2	2	2	2	2	2	2	2	87
72	1	1	2	1	1	1	2	2	2	74
73	3	2	4	3	1	2	3	3	3	105
74	3	1	1	3	1	2	4	2	2	109
75	1	3	1	3	3	2	1	4	2	85
76	3	2	3	4	1	3	2	2	1	92
77	3	2	2	2	2	2	2	2	2	87
78	2	2	2	2	2	2	2	2	1	81
79	2	2	1	2	2	2	3	2	1	84
80	2	2	2	2	2	2	2	2	1	82



Kasus	X1	X2	X3
1	72	144	79
2	53	30	80
3	64	36	80
4	61	11	83
5	60	192	79
6	42	144	91
7	63	180	73
8	71	180	91
9	42	10	71
10	48	7	101
11	71	156	67
12	65	72	63
13	57	120	82
14	74	120	66
15	54	108	86
16	56	144	86
17	71	120	81
18	63	228	80
19	57	144	82
20	67	192	75
21	63	180	108
22	43	156	79
23	77	72	80
24	42	48	75
25	49	10	99
26	60	8	98
27	66	21	76
28	80	5	95
29	80	5	105
30	49	9	74
31	56	168	82
32	76	7	79
33	53	8	52
34	86	20	71
35	55	13	68
36	57	108	86
37	58	180	80
38	74	102	93
39	68	108	85
40	56	18	76



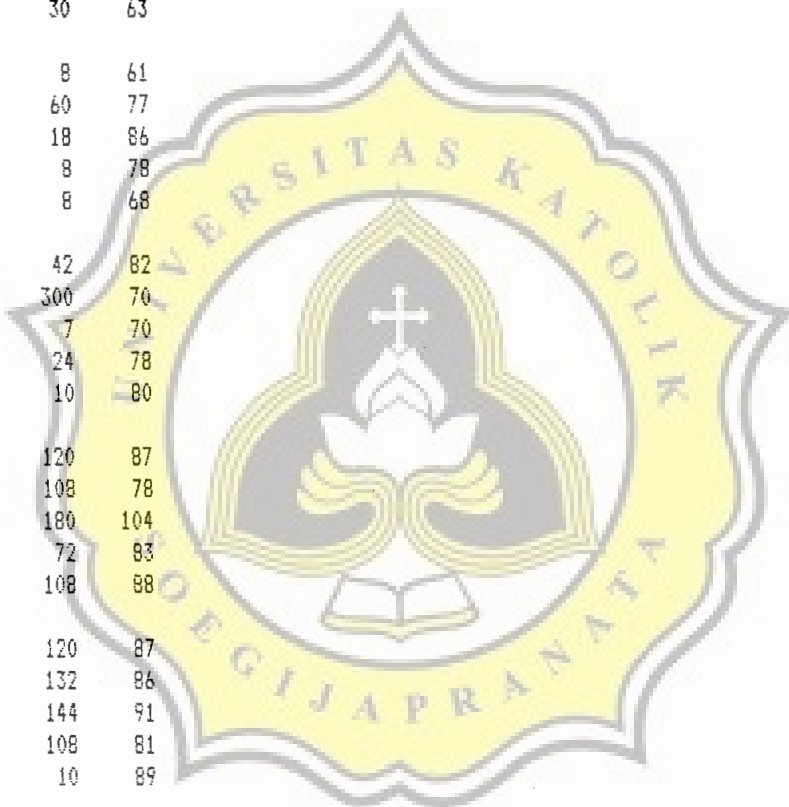
(bersambung)

(sambungan)

---

Kasus	X1	X2	X3
41	77	11	88
42	55	72	71
43	74	8	93
44	60	204	68
45	53	8	73
46	59	54	63
47	54	8	75
48	86	6	97
49	80	96	82
50	80	30	63
51	77	8	61
52	77	60	77
53	61	18	86
54	71	8	78
55	54	8	68
56	44	42	82
57	74	300	70
58	63	7	70
59	76	24	78
60	86	10	80
61	63	120	87
62	59	108	78
63	81	180	104
64	54	72	83
65	66	108	88
66	53	120	87
67	71	132	86
68	57	144	91
69	66	108	81
70	39	10	89
71	53	144	87
72	74	84	74
73	80	96	105
74	93	192	109
75	61	120	85
76	78	114	92
77	53	96	87
78	64	179	81
79	63	96	84
80	69	15	82

---





LAMPIRAN F  
UJI NORMALITAS

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

-----  
Nama Peneliti : Yuni Sumanti  
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 15 Oktober 1997  
Nama Berkas : yuns

Nama Ubahan X 1 : Frustrasi  
Nama Ubahan X 2 : Lama Pidana Penjara  
Nama Ubahan X 3 : Kecenderungan Perilaku Agresif

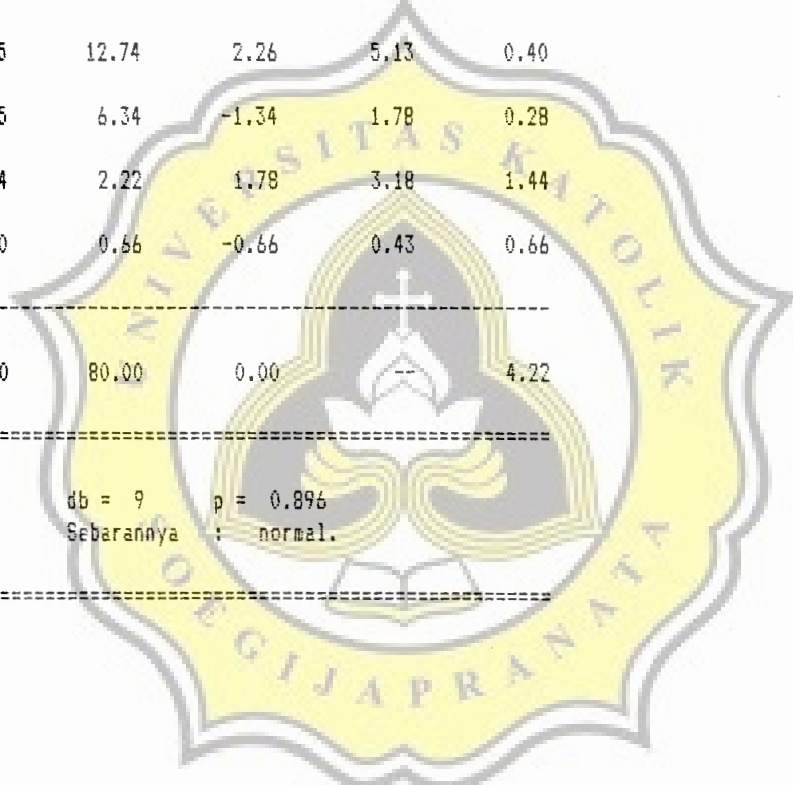
Ubahan X 1 = Rekaman Nomor : 1  
Ubahan X 2 = Rekaman Nomor : 2  
Ubahan X 3 = Rekaman Nomor : 3

Cacah Kasus Semula : 80  
Cacah Data Kosong : 0  
Cacah Kasus Jalan : 80



Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
10	1	0.66	0.34	0.12	0.18
9	3	2.22	0.78	0.61	0.28
8	6	6.34	-0.34	0.11	0.02
7	13	12.74	0.26	0.07	0.01
6	14	18.06	-4.06	16.45	0.91
5	19	18.06	0.94	0.89	0.05
4	15	12.74	2.26	5.13	0.40
3	5	6.34	-1.34	1.78	0.28
2	4	2.22	1.78	3.18	1.44
1	0	0.66	-0.66	0.43	0.66
Total	80	80.00	0.00	--	4.22

db = 9  
 Sebarannya : normal.



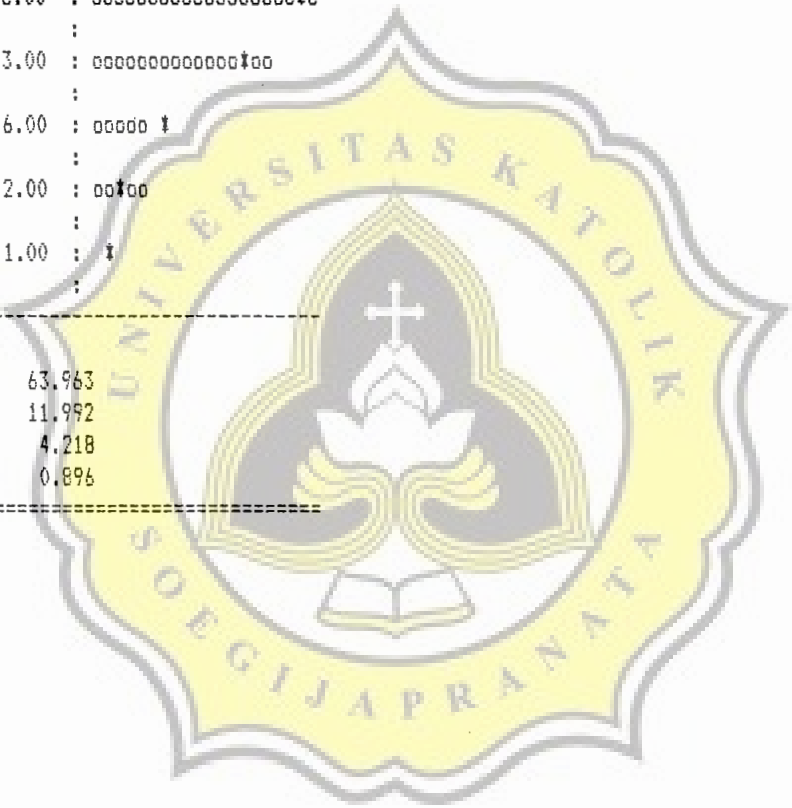
=====

Klas	fo	fh
10	1	1.00 : of
		:
9	3	2.00 : oof
		:
8	6	6.00 : oooooof
		:
7	13	13.00 : oooooooooof
		:
6	14	18.00 : oooooooooooooof
		:
5	19	18.00 : oooooooooooooooooof
		:
4	15	13.00 : oooooooooooooof
		:
3	5	6.00 : oooooof
		:
2	4	2.00 : oof
		:
1	0	1.00 : of
		:

-----

Rerata = 63.963  
 S.B. = 11.992  
 Kai Kuadrat = 4.218  
 p = 0.896

=====





```
=====
```

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
4	6	5.34	0.66	0.43	0.08
3	34	34.66	-0.66	0.43	0.01
2	40	34.66	5.34	28.56	0.82
1	0	5.34	-5.34	28.56	5.34
-----					
Total	80	80.00	0.00	--	6.26

```
=====
```

db = 3      p = 0.100  
 Sebarannya : normal.

## KECOCOKAN KURVE: X 2

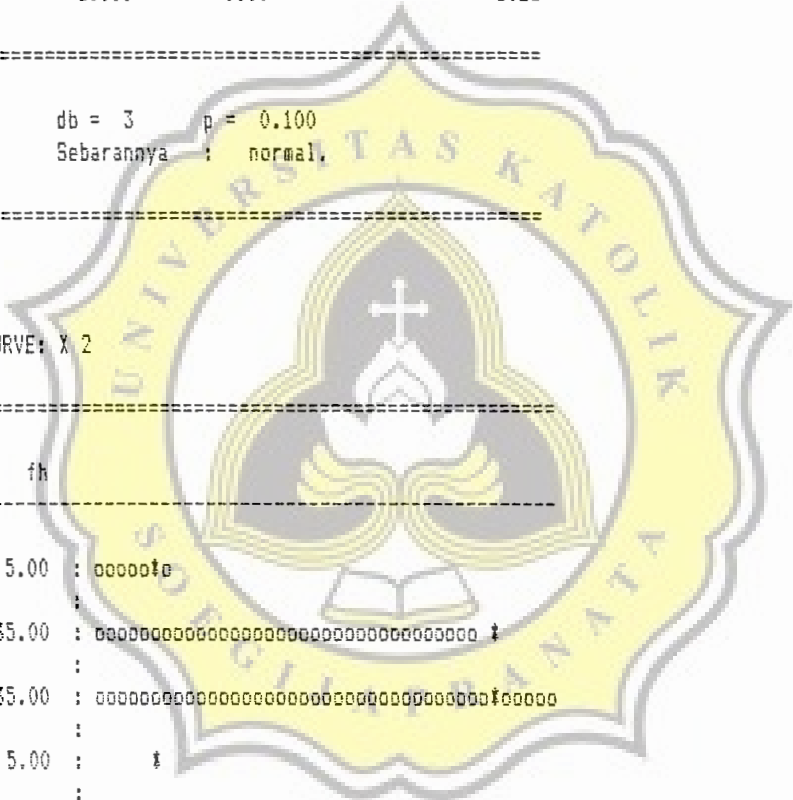
```
=====
```

Klas	fo	fh
4	6	5.00
3	34	35.00
2	40	35.00
1	0	5.00

```
=====
```

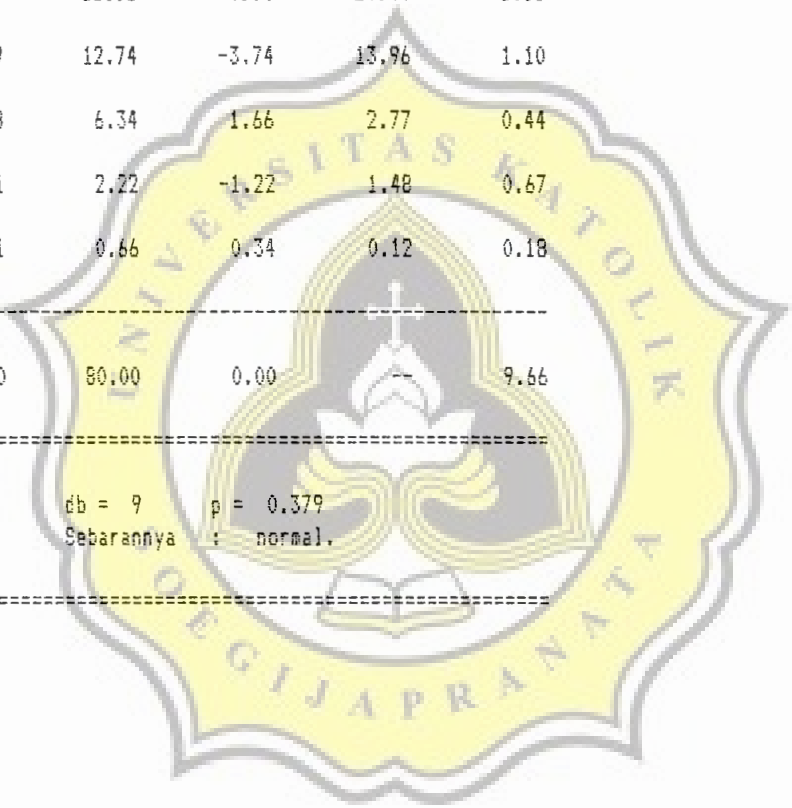
Rerata = 85.050  
 S.B. = 70.292  
 Kai Kuadrat = 6.261  
 p = 0.100

```
=====
```



Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
10	1	0.66	0.34	0.12	0.18
9	4	2.22	1.78	3.18	1.44
8	4	6.34	-2.34	5.46	0.86
7	7	12.74	-5.74	32.90	2.58
6	22	18.06	3.94	15.56	0.86
5	23	18.06	4.94	24.44	1.35
4	9	12.74	-3.74	13.96	1.10
3	8	6.34	1.66	2.77	0.44
2	1	2.22	-1.22	1.48	0.67
1	1	0.66	0.34	0.12	0.18
Total	80	80.00	0.00		9.66

db = 9  
 Sebarannya : normal.



=====

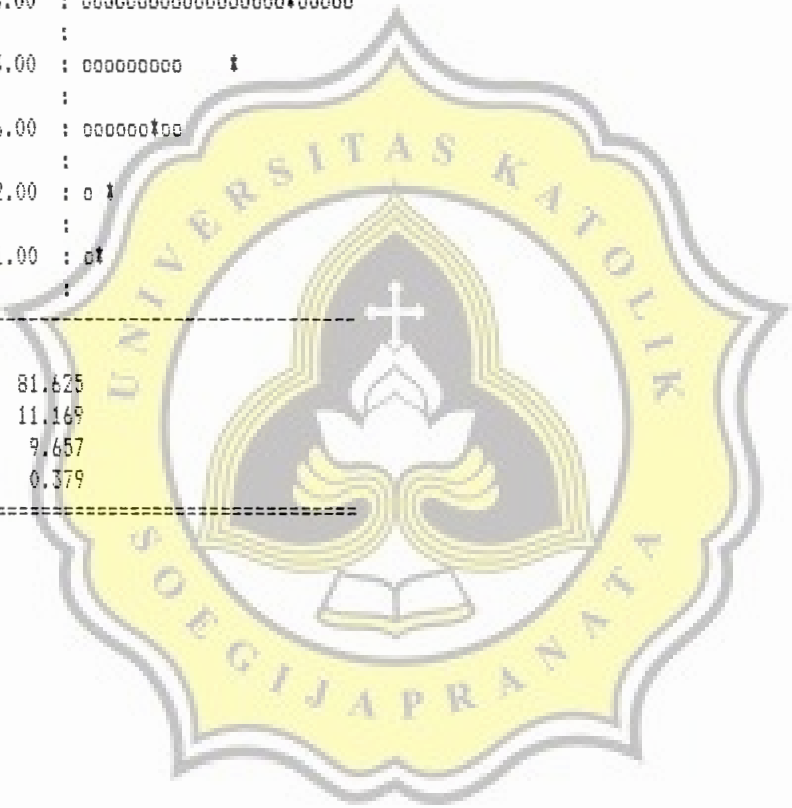
Klas fo fh  
-----

10	1	1.00	: o
			:
9	4	2.00	: oo
			:
8	4	6.00	: ooo
			:
7	7	13.00	: ooooo
			:
6	22	18.00	: ooooooooooooooooooooo
			:
5	23	18.00	: ooooooooooooooooooooo
			:
4	9	13.00	: ooooooo
			:
3	8	6.00	: oooooo
			:
2	1	2.00	: o
			:
1	1	1.00	: o
			:

-----

Rerata	=	81.625
S.B.	=	11.169
Kai Kuadrat	=	9.657
p	=	0.379

-----





**LAMPIRAN G**  
**UJI LINEARITAS**

S.P.S. : Seri Program 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 : Yuni Sumanti  
 Nama Lembaga : Unika Soegijapranata  
 Tgl. Analisis : 15 Oktober 1997  
 Nama Berkas : yuns

Nama Ubahan Bebas X : Frustrasi  
 Nama Ubahan Taut Y : Kecenderungan Perilaku Agresif

Ubahan Bebas X 1 = Rekaman Nomor : 1 pangkat 1  
 Ubahan Bebas X 2 = Rekaman Nomor : 1 pangkat 2  
 Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 3

Cacah Kasus Semula : 80  
 Cacah Data Kosong : 0  
 Cacah Kasus Jalan : 80

\*\* STATISTIK INDUK

=====				
X	0	1	2	Y
-----				
0	80	5117	338657	6530
1	5117	338657	2.312737E+07	419602
2	338657	2.312737E+07	1.625024E+09	2.792321E+07
Y	6530	419602	2.792321E+07	542866
=====				

## MATRIKS DISPERSI

```

=====
X          1          2          Y
-----
1      11360.88      1466024      1926.875
2      1466024      1.914167E+08      280332
Y      1926.875      280334      9854.75
=====
    
```

## MATRIKS INTERKORELASI

```

=====
X          1          2          Y
-----
1      1.000      0.994      0.182
p      0.000      0.000      0.102
2      0.994      1.000      0.204
p      0.000      0.000      0.066
Y      0.182      0.204      1.000
p      0.102      0.066      0.000
=====
    
```

p = dua-ekor.

## Koef. Garis Regresi Linear

Beta 0 = 70.777

Beta 1 = 0.170

Ralat Baku Est. = 11.052

Ry(1) = 0.182

Koef. Det. (R<sup>2</sup>) = 0.033

## Koef. Garis Regresi Kuadratik

Beta 0 = 127.679

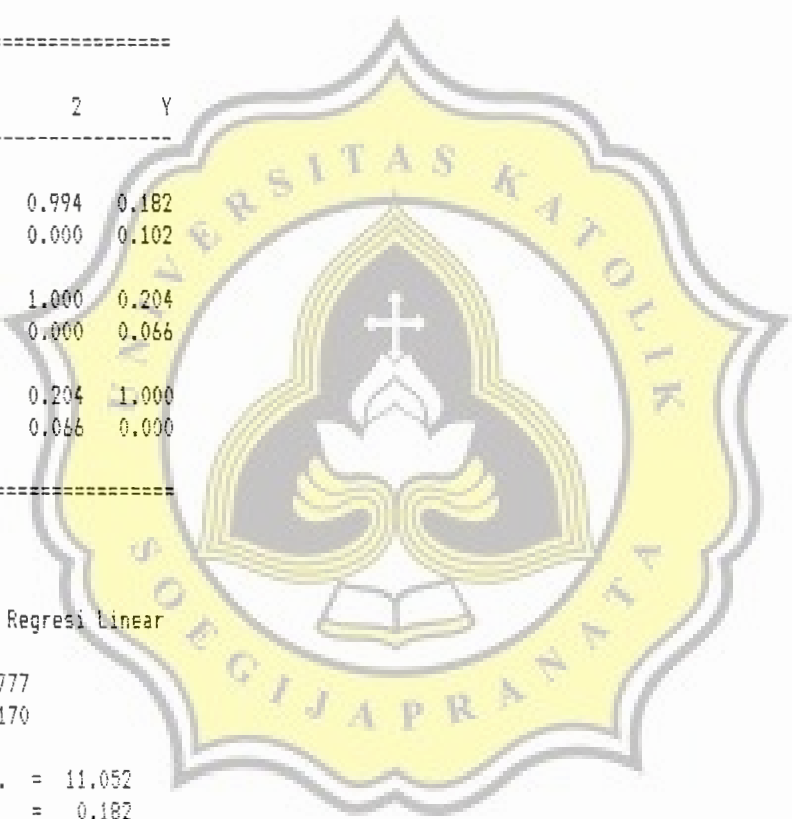
Beta 1 = -1.657

Beta 2 = 0.014

Ralat Baku Est. = 10.859

Ry(12) = 0.280

Koef. Det. (R<sup>2</sup>) = 0.079



\*\* RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 1 & X 3

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Linear	326.811	1	326.811	2.675	0.102
Res. Linear	9,527.939	78	122.153	--	--
Regr. Kuadratik	775.270	2	387.635	3.287	0.070
Res. Kuadratik	9,079.481	77	117.915	--	--
Total	9,854.750	79	--	--	--

\*\* RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 1 & X 3

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Kuadratik	775.270	2	387.635	3.287	0.070
Regr. Linear	326.811	1	326.811	2.675	0.102
Keuntungan	448.459	1	448.459	3.803	0.052
Res. Kuadratik	9,079.481	77	117.915	--	--
Total	9,854.750	79	--	--	--

<< Korelasinya Linear >>

Nama Ubahan Bebas X : Lama Pidana Penjara  
 Nama Ubahan Taut Y : Kecenderungan Perilaku Agresif

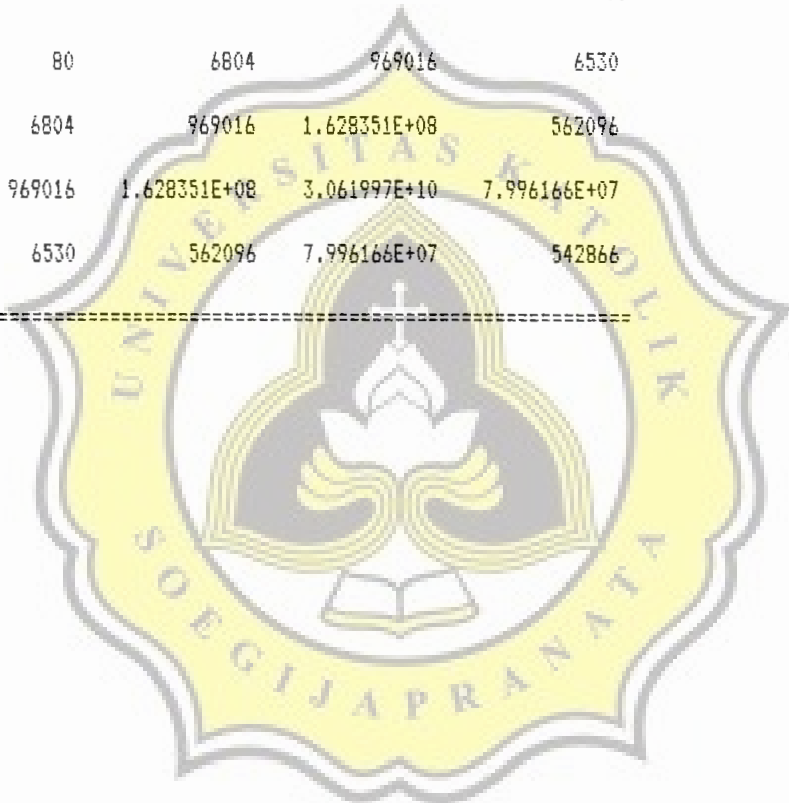
Ubahan Bebas X 1 = Rekaman Nomor : 2 pangkat 1  
 Ubahan Bebas X 2 = Rekaman Nomor : 2 pangkat 2  
 Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 3

Cacah Kasus Semula : 80  
 Cacah Data Kosong : 0  
 Cacah Kasus Jalan : 80

## STATISTIK INDUK

```

=====
X          0          1          2          Y
-----
0          80          6804          969016          6530
1          6804          969016          1.628351E+08          562096
2          969016          1.628351E+08          3.061997E+10          7.996166E+07
Y          6530          562096          7.996166E+07          542866
=====
  
```





## MATRIKS DISPERSI

```
=====
```

X	1	2	Y
1	390335.8	8.042032E+07	6719.5
2	8.042032E+07	1.888257E+10	865728
Y	6719.5	865720	9854.75

```
=====
```

## MATRIKS INTERKORELASI

```
=====
```

X	1	2	Y
1	1.000	0.937	0.108
p	0.000	0.000	0.659
2	0.937	1.000	0.063
p	0.000	0.000	0.583
Y	0.108	0.063	1.000
p	0.659	0.583	0.000

```
=====
```

p = dua-ekor.

## Koef. Garis Regresi Linear

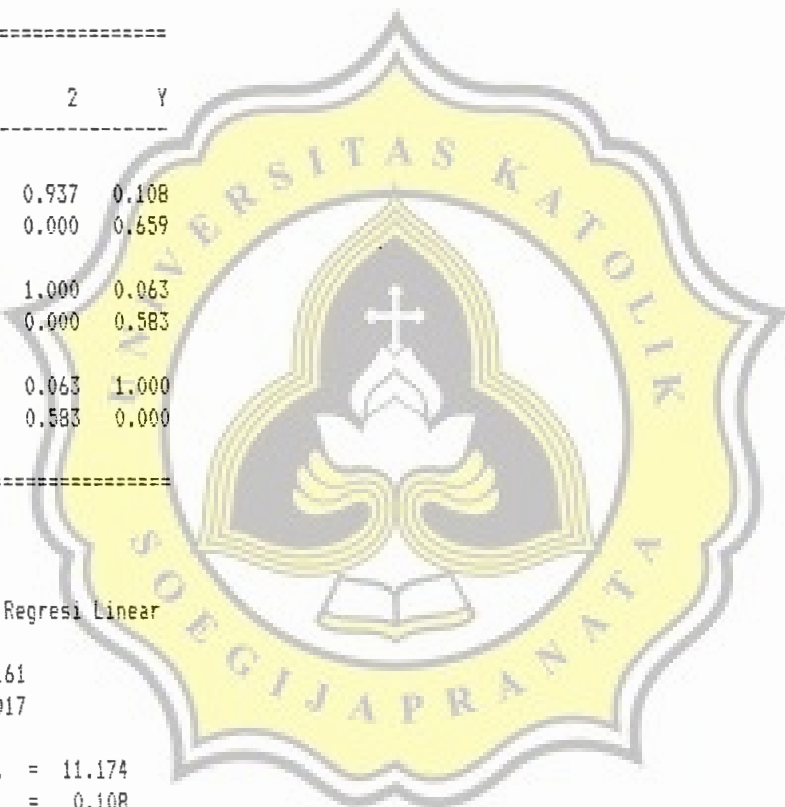
Beta 0 = 80.161  
Beta 1 = 0.017

Ralat Baku Est. = 11.174  
Ry(1) = 0.108  
Koef. Det. (R<sup>2</sup>) = 0.012

## Koef. Garis Regresi Kuadratik

Beta 0 = 78.948  
Beta 1 = 0.063  
Beta 2 = -0.000

Ralat Baku Est. = 11.179  
Ry(12) = 0.153  
Koef. Det. (R<sup>2</sup>) = 0.024



\*\* RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 2 & X 3

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Linear	115.674	1	115.674	0.926	0.659
Res. Linear	9,739.076	78	124.860	--	--
Regr. Kuadratik	231.953	2	115.977	0.928	0.660
Res. Kuadratik	9,622.797	77	124.971	--	--
Total	9,854.750	79	--	--	--

\*\* RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 2 & X 3

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Kuadratik	231.953	2	115.977	0.928	0.660
Regr. Linear	115.674	1	115.674	0.926	0.659
Keuntungan	116.279	1	116.279	0.930	0.660
Res. Kuadratik	9,622.797	77	124.971	--	--
Total	9,854.750	79	--	--	--

<< Korelasinya Linear >>



LAMPIRAN H  
ANALISIS PARSIAL JENJANG PERTAMA

S.P.S. : Seri Program Statistik  
Program : KORELASI PARSIAL 0-JALUR  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi UU

=====

Nama Peneliti : Yuni Sumanti  
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata  
Nama Berkas : yuns

Nama Ubahan Bebas X 1 : Frustrasi  
Nama Ubahan Bebas X 2 : Lama Fidana Penjara  
Nama Ubahan Taut Y : Kecenderungan Perilaku Agresif

Ubahan Bebas X 1 = Rekaman Nomor : 1  
Ubahan Bebas X 2 = Rekaman Nomor : 2  
Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 3

Cacah Kasus Semula : 80  
Cacah Data Kosong : 0  
Cacah Kasus Jalan : 80

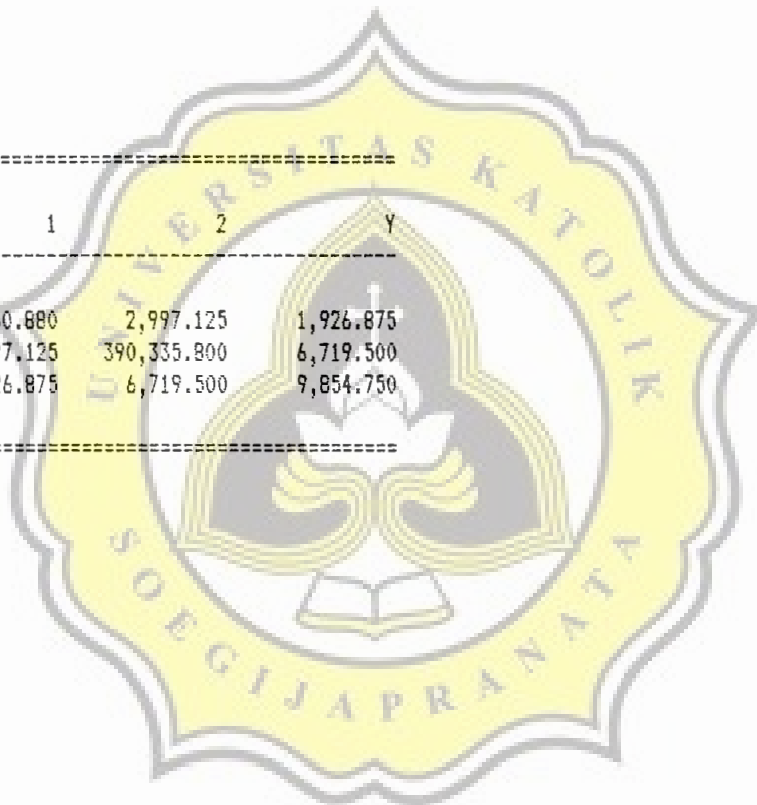


MATRIKS STATISTIK INDUK

X	0	1	2	Y
0	80	5117	6804	6530
1	5117	338657	438198.1	419602
2	6804	438198.1	969016	562096
Y	6530	419602	562096	542866

MATRIKS DISPERSI

X	1	2	Y
1	11,360.680	2,997.125	1,926.875
2	2,997.125	390,335.800	6,719.500
Y	1,926.875	6,719.500	9,854.750



MATRIKS INTERKORELASI

=====

r	1	2	Y
1	1.000	0.045	0.182
p	0.000	0.694	0.102
2	0.045	1.000	0.108
p	0.694	0.000	0.660
Y	0.182	0.108	1.000
p	0.102	0.660	0.000

=====

p = dua-ekor.



=====

Statistik      Nilai

-----

r<sub>1,y-2</sub>          0.178

p                0.112

r<sub>2,y-1</sub>          0.102

p                0.625

=====

p = dua-ekor.





LAMPIRAN I  
SURAT KETERANGAN PENELITIAN





# FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

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

Telp. (024) 316142 - 441555 (Hunting)

Fax. (024) 415429 Po. Box. 8033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

E-Mail : soepra14@rad.net.id

Nomor : B.2.01/132/UKS.07/IX/1997

02 September 1997

Lamp. : -

Hal : Penelitian

Kepada : Yth. Bapak Kepala  
LP Kedungpane  
di -  
Tempat

Dengan hormat, kami mohon bantuan Bapak untuk dapat memberikan ijin kepada mahasiswa :

Nama : B.V. Yuni Sumanti  
NIM / NIRM : 91.40.1081 / 91.6.111.08000.50036  
Tempat / Tgl.Lahir : Semarang, 25 Juni 1972  
Alamat : Genuk Krajan IIIB/688 Semarang

untuk mengadakan penelitian di LP Kedungpane, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "HUBUNGAN ANTARA FRUSTRASI DENGAN KECENDERUNGAN PERILAKU AGRESIF PARA NARAPIDANA".

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



FAK. PSIK. Oetomo.

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

Semarang, 10 September 1997.

Nomor : 070/5653 / IX / 97.  
Sifat :  
Lampiran :  
Perihal : Ijin Penelitian.

K E J A D A :  
YTH. KETUA BAITEDA PROPINSI  
DAERAH TINGKAT I JAWA TENGAH  
JL. MENTERI HONOR 132  
DI -

S E M A R A N G.

Membaca surat Dekan Fak. Psikologi Unika Soegijapranata Semarang nomor B.2.01/134/UKS.07/IX/1997 tanggal 02 September-1997 maksud Sdr. B.V. YUNI SUMANTI akan mengadakan penelitian dengan judul : " HUBUNGAN ANTARA FRUSTASI DENGAN KECENDERUNGAN PERILAKU AGRESIF PARA NARAPIDANA ", untuk skripsi

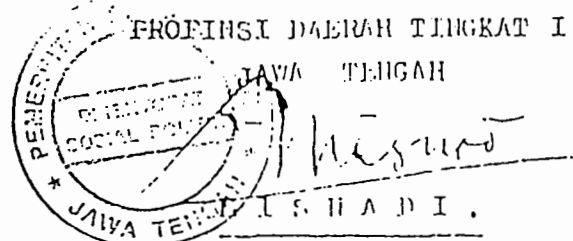
Lokasi : Kodya Semarang  
Waktu : 10 Sept s/d 10 Okt 1997  
Penanggung jawab : Drs. H. Hardjanta, MSi

Dengan ini kami menyatakan tidak keberatan untuk di - berikan Ijin Riset/survey/penelitian kepada pihak yang berkepentingan dengan mematuhi semua peraturan dan perundangan yang berlaku.

Selanjutnya yang bersangkutan menyelesaikan Tesis/Skripsi/ Karya Tulis/Laporan penelitiannya dalam batas waktu selam - bat-lambatnya 1 ( satu ) bulan, segera menyerahkan hasilnya kepada DIREKTORAT SOSIAL POLITIK PROPINSI JAWA TENGAH dan BAITEDA PROPINSI DAERAH TINGKAT I JAWA TENGAH.

Dalam pelaksanaan tersebut diwajibkan ikut membantu ko - amanan dan ketertiban umum masyarakat dan mematuhi tata ter - tib serta ketentuan-ketentuan kehidupan yang berlaku di da - rah setempat.

KETUA DIREKTORAT SOSIAL POLITIK  
PROPINSI DAERAH TINGKAT I  
JAWA TENGAH



Semarang, 13 September 1997

Kepada Yth. :

Nomor : W9-PP.02.02 - 673  
Temp. : --  
Perihal : Ijin Penelitian.

Dekan Fakultas Psikologi  
Universitas Katolik Soegijapranata  
di -  
SEMARANG.

Berkenaan dengan surat Saudara tanggal 2 September 1997 No. :  
B.2.01/133/UKS.07/IX/1997 perihal tersebut pada pokok surat, dengan  
ini diberitahukan bahwa pada prinsipnya kami tidak keberatan dan -  
memberikan ijin kepada mahasiswa Fakultas Psikologi Unika Soegija -  
pranata Semarang :

**N a m a** : B.V. Yuni Sumanti  
**NIM / NIPM** : 91.40.1081/91.6.111.08000.50036  
**A l a m a t** : Jl. Genuk Krajan IIIB/688 Semarang,

untuk mengadakan penelitian di Lembaga Pemasyarakatan Klas I Sema -  
rang dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Sebelum pelaksanaan penelitian supaya berkonsultasi terlebih -  
dulu dengan Kepala Lembaga Pemasyarakatan Klas I Semarang serta  
mematuhi ketentuan yang berlaku untuk menjaga keamanan dan keter -  
tibatan di Lembaga Pemasyarakatan tersebut.
2. Setelah selesai melakukan penelitian segera mengirimkan 1 (satu)  
exemplar buku skripsi kepada Kantor Wilayah Dep. Kehakiman Jawa -  
Tengah untuk dokumentasi.
3. Ijin ini berlaku 1 (satu) bulan sejak surat ini diterbitkan.

Demikian untuk maklum dan atas perhatiannya diucapkan terima  
kasih.

Salinan kepada Yth. :

Kepala Lembaga Pemasyarakatan  
Klas I Semarang  
di -  
SEMARANG.

Sdr. B.V. Yuni Sumanti.



An. KEPALA KANTOR WILAYAH  
Koordinator Urusan Pemasyarakatan

R. SOEMARTO, Bc.IP, SH.

NIP. 040004303.

DEPARTEMEN KEHAKIMAN RI  
KANTOR WILAYAH JAWA TENGAH  
Lembaga Pemasyarakatan Klas I Semarang  
Alamat : Jl. Raya Semarang Boja Km. 4  
Telepon : 600683. Fax. ( 024 ) 608406  
Semarang - 50188.

=====

SURAT - KETERANGAN

Nomor : W9.Ea.PP.02.02 - 71

Diberikan kepada seorang mahasiswa :

N a m a : B.V. YUNI SUMANTI.  
NIM / NIRM : 91.40.1081 / 91.6.111.08000.50036.  
Fakultas : Psikologi.  
A l a m a t : Fakultas Psikologi  
Universitas Katolik Soegijapranoto,  
Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Duwur  
Semarang.

Bahwa terhitung sejak tanggal 10 September sampai dengan tanggal 10 Oktober 1997 telah mengadakan penelitian di Lembaga Pemasyarakatan Klas I Semarang, dalam rangka menyelesaikan tugas akhir berdasarkan surat persetujuan Kepala Kantor Wilayah Departemen Kehakiman Jawa Tengah No. : W9.PP.02.02-673, tanggal 13 September 1997.

Demikian untuk dipergunakan seperlunya dan kepada yang bersangkutan diwajibkan menyerahkan hasil penelitian atau riset sebanyak 1 ( satu) eksemplar kepada Lembaga Pemasyarakatan Klas I Semarang.

Dikeluarkan di : SEMARENG.

T a n g g a l : 31-10-1997.



..... p a l a ,  
MARSONO, Pc. IP.SH.  
NIP. 040 022 843 .