

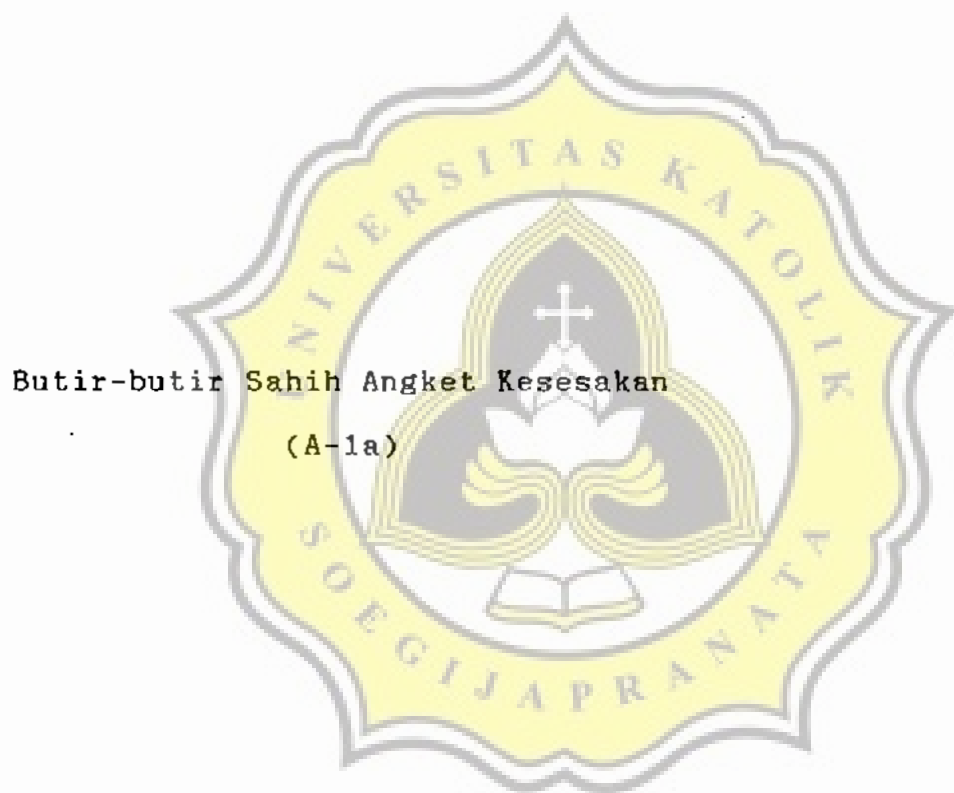
LAMPIRAN A
Data-data asli angket Kesesakan
(A-1)



(sambungan)

Kasus	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
81	2	1	3	3	1	3	2	2	4	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3			
82	3	2	3	2	1	3	3	1	4	2	3	3	3	1	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3				
83	1	2	2	2	1	4	3	2	4	2	3	4	4	3	2	3	3	2	4	4	3	1	2	2	2	3	3	2	2	1	2	3		
84	1	2	3	3	2	4	2	2	4	3	2	2	3	2	3	3	1	3	3	2	2	3	2	2	1	1	2	3	3	2	3			
85	2	2	2	1	1	3	2	2	4	2	4	4	3	2	4	3	2	4	4	2	1	1	3	3	2	2	3	1	2	1	3	4		
86	1	1	2	1	2	4	3	2	4	3	2	4	3	3	3	3	1	3	3	3	1	4	3	4	3	3	3	1	2	2	3	3		
87	2	3	4	2	3	4	2	2	4	2	4	3	3	4	2	4	3	2	2	4	3	2	2	3	2	3	4	3	1	2	2	3	3	
88	1	2	3	3	3	4	3	1	3	3	3	3	3	2	4	3	2	3	4	3	2	3	3	4	3	2	3	1	3	4				
89	3	2	2	2	1	3	2	2	4	3	2	2	3	2	3	4	1	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3					
90	3	2	2	1	2	2	3	4	4	2	3	3	4	2	3	4	1	3	4	4	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2				
91	2	2	3	1	1	3	2	3	4	2	3	3	4	3	2	4	1	2	2	4	3	1	1	3	3	2	1	1	1	3	3			
92	1	1	3	2	1	4	3	1	4	1	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	4	4	
93	2	1	3	2	2	4	3	2	4	2	3	3	4	3	2	4	4	1	4	3	3	1	1	2	1	3	4	1	1	1	1	4	4	
94	1	2	3	1	1	3	2	2	4	2	3	2	4	3	2	3	4	2	3	2	2	3	3	3	2	1	2	2	3	3				
95	1	3	1	1	3	3	3	1	4	2	1	4	4	3	3	4	4	1	2	4	4	1	3	2	2	3	3	2	1	2	2	3	3	
96	1	2	2	2	2	3	3	2	4	3	2	4	4	2	3	3	4	2	1	3	1	1	3	2	1	1	1	2	3					
97	2	2	3	2	2	3	3	3	1	2	3	4	4	3	3	4	4	1	3	3	2	1	2	2	2	2	2	3	4					
98	2	2	2	2	1	3	2	2	4	2	3	2	4	4	4	2	4	3	2	1	4	3	4	3	2	2	1	2	1	3	4			
99	4	2	1	1	1	4	1	2	4	1	4	3	4	3	1	4	2	2	4	2	1	1	2	2	3	3	1	2	1	1	3	2		
100	2	2	2	3	1	4	3	3	4	2	4	3	4	3	1	3	4	2	2	4	2	1	2	2	2	2	1	1	1	2	4	3		
101	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	1	4	3	4	3	2	3	1	2	1	3	3				
102	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	1	4	4	3	1	3	3	3	4	2	2	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3		
103	3	1	2	4	1	4	3	1	4	1	3	2	4	3	2	3	4	1	4	4	4	1	1	2	2	4	4	4	1	2	1	4	3	
104	1	4	1	2	1	3	3	3	4	2	2	4	4	3	1	4	2	1	3	3	3	1	2	3	3	3	4	2	2	2	2	3	3	

(bersambung)



Butir-butir Sahih Angket Kesesakan
(A-1a)

(sarungan)

Kasus	Butir Nomor:
Nomor	2 5 10 15 18 21 23 24 25 26 27 28 29 30 35 38 40 41 44 48 49 50 51 53 54 55 57 58 Tet

41	3 1 2 2 2 2 2 2 1 2 3 2 1 2 1 2 1 3 3 1 4 2 2 2 2 1 1 3	55
42	3 2 2 1 2 2 3 2 3 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 1 1 1	53
43	1 2 4 1 1 1 3 1 4 1 1 4 1 1 1 1 1 1 2 1 1 4 1 1 1 1 4	47
44	3 1 3 2 2 2 1 4 4 2 4 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 2 2 3	62
45	2 1 2 2 1 4 3 2 2 2 2 2 1 3 2 3 3 2 2 2 3 2 2 2 2 2 2	60
46	2 2 2 2 2 2 4 1 1 3 2 3 2 2 2 2 3 2 2 2 1 3 1 2 2 3 1 3	60
47	2 1 2 2 1 3 4 2 2 2 2 2 1 1 3 2 3 2 2 1 1 2 2 2 2 1 1 1	52
48	1 3 2 3 1 3 2 2 3 3 2 2 1 2 2 2 2 1 1 1 1 4 2 1 2 2 1 2	59
49	2 1 2 3 4 1 3 3 2 2 3 1 1 2 3 3 2 3 2 4 2 4 4 2 3 2 2 2	68
50	2 1 4 3 4 4 2 1 2 3 2 3 1 4 1 3 2 2 3 2 3 3 2 1 3 3 1 2	67
51	2 1 1 1 4 4 4 1 1 1 4 1 1 2 1 1 3 3 2 2 4 2 4 4 3 4 4 4	69
52	2 3 2 3 3 4 4 3 4 3 2 2 3 3 2 2 3 3 4 4 3 3 3 4 3 2 4 3 3 2	87
53	2 2 2 3 1 3 3 2 2 2 2 1 1 2 2 2 3 2 2 2 3 3 1 2 1 1 1 1	54
54	2 2 3 4 2 3 3 2 3 2 4 2 2 2 2 2 2 3 2 2 2 3 2 2 2 2 2 3	67
55	3 3 3 4 1 3 2 2 3 2 4 2 1 2 3 1 3 3 1 1 1 3 1 2 3 2 1 1	61
56	3 3 3 4 1 3 2 2 3 2 4 2 1 2 3 1 3 3 1 1 1 3 1 1 3 3 1 1	61
57	3 3 3 4 1 3 2 2 3 2 4 2 1 2 3 1 3 3 1 1 1 4 3 1 2 3 2 1 1	64
58	2 2 3 2 2 3 2 2 2 2 2 2 2 2 3 2 2 2 2 2 2 3 2 2 2 2 2 3 2	61
59	2 2 3 3 1 2 2 3 1 3 3 2 3 2 1 2 2 2 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1	54
60	3 3 2 2 2 3 1 2 1 2 2 2 2 2 3 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 3 2 3	59
61	2 2 3 3 1 3 2 2 3 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 3 2 2 2 2 2 2	60
62	1 2 2 3 1 2 2 3 2 3 2 2 2 2 2 3 2 2 2 1 3 1 1 2 1 3 2	59
63	2 2 3 3 2 2 4 3 2 2 3 3 1 1 3 3 4 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 1 1	61
64	1 1 2 4 2 3 1 2 2 1 2 2 1 2 2 3 2 2 4 1 2 2 1 1 2 2 1 2	53
65	1 2 3 4 2 2 2 2 2 3 2 2 2 2 3 1 2 2 2 2 2 3 2 2 2 2 3 2	61
66	1 2 3 4 1 2 1 3 3 2 3 2 2 2 2 3 2 2 2 2 2 1 3 2 1 2 2 1 1	57
67	2 1 2 2 1 2 1 3 3 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 1 2 1 1 2 1 1 1 1 2	44
68	2 3 2 3 2 3 3 2 2 2 2 3 2 2 2 2 2 3 3 2 2 3 3 2 2 3 2 3 2	68
69	2 2 3 2 2 4 2 3 4 2 3 2 1 2 2 2 2 3 2 2 2 2 3 2 1 2 2 1 2	62
70	2 2 3 3 2 3 2 2 2 2 2 2 3 3 2 2 2 2 2 2 2 3 2 2 2 2 2 2 2	62
71	3 3 2 2 2 4 3 2 2 2 2 1 2 3 2 4 4 2 2 2 2 4 1 1 1 2 3 3	66
72	1 2 4 4 4 3 1 1 4 2 3 2 1 2 2 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 2 2	66
73	2 2 2 3 1 1 1 2 4 2 1 1 2 1 1 1 4 1 2 2 2 1 2 1 2 1 1 3 1	48
74	2 2 2 3 2 2 3 2 3 2 4 1 1 1 3 2 3 1 2 3 2 3 2 2 2 1 3 2 3	62
75	2 1 3 3 1 4 3 1 3 2 2 2 3 2 2 2 2 1 2 1 3 2 2 2 2 1 1 2	59
76	2 2 3 1 2 4 2 2 4 2 4 2 1 2 2 2 2 4 2 3 2 2 3 3 2 3 2 3 2	70
77	2 2 3 1 2 3 2 3 4 2 3 3 1 2 2 3 2 2 2 2 2 1 3 2 2 2 2 2 2 2	62
78	2 1 3 3 1 3 2 2 3 3 3 1 1 2 2 2 1 3 2 2 2 2 3 2 2 2 2 2 1 2	60
79	2 1 2 3 2 3 1 1 4 1 1 1 3 2 2 2 1 1 1 1 1 3 1 1 2 3 2 3 2 3	49
80	3 2 4 4 1 2 4 1 4 3 1 1 1 2 1 2 1 3 1 2 2 2 1 1 2 2 2 1	55

(beranjang)

abungan)

us	Betir Nomor:	2	5	10	15	18	21	23	24	25	26	27	28	29	30	35	38	40	41	44	48	49	50	51	53	54	55	57	58	Tot
1	1	1	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	58	
2	2	1	2	1	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	1	3	3	57		
3	2	1	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	1	2	2	4	1	3	1	2	3	1	3	2	1	1	2	57	
4	2	2	3	2	1	2	3	2	2	1	1	2	3	3	2	2	1	2	2	4	1	2	1	2	1	4	2	2	57	
5	2	1	2	2	2	2	1	3	3	2	2	3	1	2	1	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	50			
36	1	2	3	3	1	3	4	3	4	3	3	1	2	3	1	2	1	2	1	4	1	1	1	1	1	4	60			
37	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	4	3	1	2	3	1	3	2	2	2	3	1	2	3	2	1	2	64		
38	2	3	3	2	2	4	3	3	4	3	3	2	2	3	2	2	4	3	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	72	
39	2	1	3	2	1	2	3	2	2	1	3	2	3	3	2	2	3	2	2	1	1	3	2	3	2	2	1	3	59	
40	2	2	2	2	1	4	2	2	2	2	2	2	2	1	3	3	3	2	2	2	3	1	1	2	3	3	60			
71	2	1	2	2	2	3	1	3	3	2	3	2	1	1	1	2	1	2	2	3	2	1	1	1	3	1	1	50		
92	1	1	1	1	1	4	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	3	42			
73	1	2	2	2	1	3	1	2	1	3	4	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	4	1	1	1	1	2	1	48	
94	2	1	2	2	2	2	2	3	3	3	2	1	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	57		
75	3	3	2	3	1	4	3	2	2	3	3	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	3	2	2	1	2	62	
95	2	2	3	2	2	4	1	3	1	1	3	2	1	1	2	1	3	3	2	2	2	3	1	2	2	2	2	1	56	
77	2	2	2	3	1	2	2	2	3	1	2	2	2	2	3	3	2	2	2	1	3	7	1	1	2	1	1	1	54	
98	2	1	2	3	2	2	4	3	4	3	2	2	1	2	3	2	2	2	3	3	3	1	4	4	2	2	2	69		
99	2	1	1	3	2	2	1	2	2	3	3	1	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	3	3	3	53		
100	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2	4	1	2	1	2	3	50		
101	2	3	3	3	2	2	4	3	4	3	2	3	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	67		
102	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	4	2	3	2	1	3	2	2	3	3	2	2	3	1	3	75			
103	1	1	1	2	1	4	1	2	2	4	4	1	1	2	1	4	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	51		
104	4	1	2	1	1	3	2	3	3	3	4	2	2	2	4	7	2	2	1	1	3	4	2	2	2	2	1	2	64	



(samungen)

Kasus Butir Nomor

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

81	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3								
82	1	3	3	1	1	1	1	2	3	2	2	1	3	3	3	1	4	2	2	1	4	3	3	3	2	2	3							
83	1	2	1	2	1	1	1	1	4	1	2	3	3	3	1	2	2	1	1	4	3	4	1	2	2	2	1	3						
84	1	3	2	2	2	1	1	2	1	3	2	1	1	3	3	1	2	1	2	2	4	2	2	1	1	3	2	2						
85	1	2	1	2	1	1	1	4	2	2	2	4	3	3	1	4	2	2	2	4	2	3	2	2	2	3	1	2	2	4				
86	1	2	2	2	1	1	1	3	2	3	3	1	4	4	4	1	3	1	2	2	4	3	3	2	2	2	1	1	3	3	2	3		
87	1	1	2	3	1	1	2	1	1	2	2	4	2	4	2	2	1	4	2	2	2	4	2	3	2	2	2	2	1	3	1	2	4	
88	1	2	1	4	2	2	1	1	2	2	1	3	2	4	3	3	1	2	1	2	2	4	3	4	3	2	2	3	3	3	2	3		
89	1	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2	1	2	3	2	3	3	3	1	1	3	2	1	3		
90	4	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	3	3	1	4	2	2	1	2	3	2	2	3	1	2	2	2	4					
91	1	3	1	1	1	1	1	1	3	2	1	2	4	2	2	1	4	1	1	2	2	1	3	3	1	3	3	1	2	1	2	4		
92	1	3	1	1	1	1	2	1	1	4	2	2	2	4	1	1	1	4	1	1	1	1	2	4	4	4	1	1	1	4	2	2	4	
93	1	3	1	1	1	1	4	1	1	4	2	2	2	4	4	4	1	4	1	1	1	1	2	4	4	2	2	1	1	3	2	2	4	
94	2	3	3	2	1	1	1	1	1	2	3	3	3	4	2	2	2	3	2	1	2	2	3	3	3	2	3	3	1	3	2	3	3	
95	2	2	3	2	1	1	1	1	2	2	2	3	3	4	2	2	2	3	2	1	2	2	3	3	3	2	3	3	1	3	2	3	3	
96	1	1	1	3	1	1	1	2	2	1	4	4	4	1	4	1	1	1	3	4	4	4	2	3	1	1	3	2	2	4				
97	1	3	1	2	1	2	1	1	1	3	2	3	3	3	4	4	4	4	1	2	1	1	3	3	2	2	3	3	1	3	2	2	3	
98	1	2	1	2	2	1	1	1	1	3	2	2	2	4	3	3	2	5	2	2	2	1	2	3	2	2	2	3	1	2	2	2	4	
99	1	2	1	2	1	1	1	1	1	4	2	2	2	2	3	3	1	3	1	2	2	2	2	3	2	3	2	1	2	2	3	3		
100	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	3	2	3	2	2	1	4	1	1	2	1	3	3	2	2	2	2	1	4	1	2	1	
101	1	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	1	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3				
102	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	1	3	2	3	3	2	2	1	2	2	2	2				
103	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	3	3	4	3	3	1	4	1	1	1	2	3	1	1	3	1	1	2	1	2	4			
104	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	3	2	3	4	3	3	2	4	2	2	2	3	4	4	2	3	2	1	2	1	2	4		

(bersamung)

Kasus Butir Nomor

Nomor	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	Total
-------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-------

81	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	3	2	2	2	138	
82	1	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	1	1	2	2	2	1	2	2	1	3	4	2	3	2	2	129	
83	2	4	1	1	3	1	1	3	1	4	1	3	1	2	1	3	1	1	1	2	1	3	3	3	1	1	2	117
84	2	3	2	2	2	1	1	4	2	4	2	1	1	1	3	1	1	1	2	1	2	4	3	2	3	2	1	117
85	2	3	2	2	2	3	2	2	1	4	2	1	1	2	1	2	1	1	2	3	3	2	2	2	2	2	125	
86	2	4	2	2	2	1	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	3	2	1	1	117	
87	2	4	1	2	2	2	1	3	2	4	2	1	1	1	3	1	1	2	1	2	4	3	2	3	2	1	124	
88	2	3	2	4	3	2	2	2	2	2	3	1	2	1	3	2	2	2	2	4	3	4	2	3	3	2	141	
89	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	1	3	2	133	
90	2	3	2	2	2	2	2	2	1	4	2	1	1	2	1	2	1	1	2	3	3	2	2	2	2	2	121	
91	1	3	1	1	2	1	1	4	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	3	3	2	2	1	1	105	
92	1	2	1	1	1	1	1	4	2	1	1	2	1	1	1	5	1	1	1	1	4	4	1	2	1	1	108	
93	1	3	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	4	4	1	1	2	1	1	114	
94	1	3	1	2	1	1	1	3	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	1	129	
95	1	3	1	2	1	1	1	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	129	
96	2	3	1	1	4	1	1	3	1	2	1	1	1	1	4	2	1	1	4	3	4	3	3	2	3	1	123	
97	1	4	2	1	2	3	1	4	3	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	3	4	2	2	1	1	126	
98	2	3	2	2	2	2	2	2	1	4	2	1	1	2	1	2	1	1	2	3	3	2	2	2	2	2	121	
99	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	3	2	3	1	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	126	
100	2	3	1	1	1	1	2	1	4	2	1	1	2	1	1	3	1	1	1	1	3	4	2	3	4	2	111	
101	2	3	2	2	2	3	1	2	2	3	2	1	2	2	2	2	1	3	2	2	2	4	4	3	4	2	2	138
102	1	3	2	3	2	3	3	1	2	3	2	1	2	3	2	1	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	140	
103	1	2	2	1	2	1	1	3	1	1	1	1	1	1	2	1	4	1	1	1	4	4	1	4	4	1	107	
104	1	4	1	1	1	1	1	3	2	3	2	1	1	1	3	1	3	1	2	1	4	4	2	4	1	1	124	

Butir-butir Sahih Angket Agresivitas
(A-2a)



(sambungan)

Kasus Butir Macam:

Nomer	1	3	4	5	6	7	8	9	11	12	17	20	21	22	23	25	26	28	29	30	32	34	35	37	39	39	40	42	43	44	45	46	47
-------	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

81	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1				
82	1	3	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	4	5	3	3	2	2	3	2	1	2	2	3	2	2	3	1			
83	1	1	2	1	2	1	1	1	4	1	1	1	4	3	1	2	2	1	3	1	2	1	1	3	1	1	4	1	3	1		
84	1	2	2	2	1	1	2	1	2	1	1	2	2	4	2	1	1	2	2	2	1	1	2	4	2	1	1	1	1	1		
85	1	1	2	1	2	1	1	1	2	2	1	2	2	4	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	3	2	1	4	2	1	1	
86	1	2	2	1	1	1	1	3	3	3	1	2	2	4	3	2	2	1	1	3	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	
87	1	2	3	1	1	2	1	1	2	4	1	2	2	4	2	2	2	2	1	3	2	2	1	2	2	2	1	2	4	2	1	1
88	1	1	4	2	2	1	1	2	1	3	1	2	2	2	4	4	3	2	2	3	2	2	2	4	3	2	2	2	2	3	1	2
89	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	3	3	3	1	1	3	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	
90	4	1	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	1	4	2	1	1	2	
91	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	3	1	3	1	2	0	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	
92	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	2	4	4	1	1	4	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	
93	1	1	1	1	1	4	1	1	2	2	1	1	1	1	2	4	2	1	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
94	2	3	2	1	1	1	1	1	3	2	2	1	2	2	2	3	3	2	3	1	1	2	3	1	1	3	2	2	2	2	1	
95	2	3	2	1	1	1	1	2	2	3	2	1	2	2	3	3	2	3	1	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2		
96	1	1	3	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	3	4	2	1	1	3	2	2	1	1	4	1	1	1	2	1	1	1	
97	1	1	2	1	2	1	1	1	2	2	4	2	1	1	3	2	2	1	1	3	2	1	2	3	1	3	2	2	2	2	1	
98	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	1	4	2	1	1	2		
99	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	3	1	1	2	2	2	2	2	1	3	3			
100	1	1	2	2	1	1	1	1	2	3	1	1	2	1	3	2	2	2	1	4	2	2	1	1	2	1	3	1	1	2	1	
101	1	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	3	2	1	2	2
102	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	1	3	2	3	3	2	3	1	2	2	1	2	3	2	3	3	1	2	3	2	1	2
103	1	1	3	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
104	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	2	2	2	2	3	4	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	3	2	1	1	1

(bersambung)

Kesus Butir Nomor:
Nomor 43 50 51 52 53 54 57 58 59 60 Tot

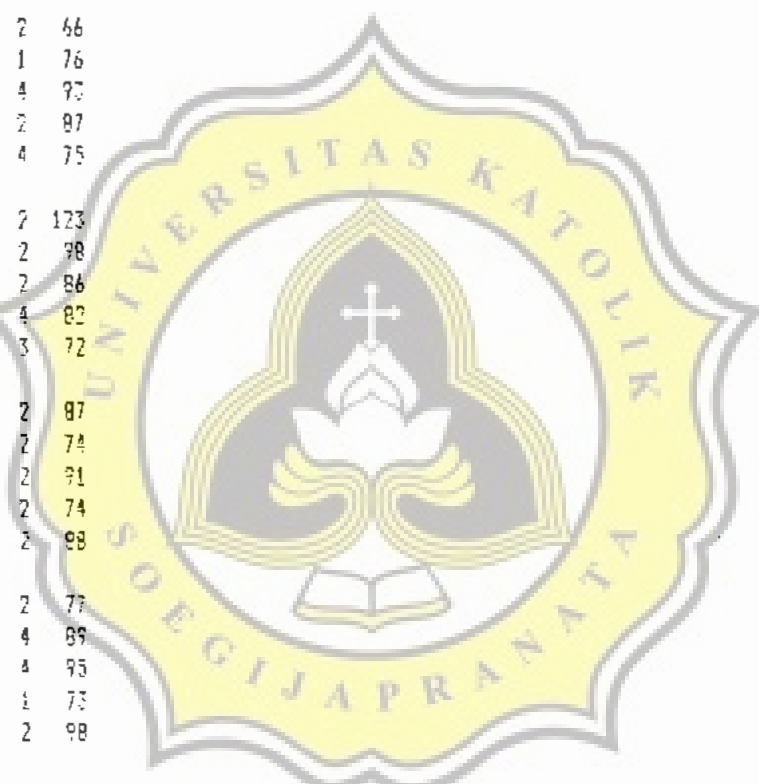
1	1	1	1	1	2	3	2	1	2	1	79
2	1	1	1	1	1	3	3	1	1	1	53
3	1	1	1	1	1	2	3	2	2	2	71
4	1	1	1	1	2	1	2	3	1	1	61
5	2	1	2	1	1	2	3	2	2	2	72
6	2	2	1	1	1	1	2	2	2	4	70
7	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	55
8	2	1	2	1	1	1	1	4	3	1	66
9	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	70
10	2	2	1	1	1	2	2	3	1	1	81
11	2	1	1	3	2	3	2	4	2	3	85
12	2	1	1	2	2	3	2	2	4	2	96
13	2	1	2	1	1	1	2	3	2	2	72
14	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	64
15	1	1	2	2	2	3	2	3	3	1	83
16	1	2	1	3	2	3	2	3	2	1	73
17	1	1	1	1	1	1	2	4	4	1	67
18	2	2	4	4	3	4	4	3	1	1	99
19	2	1	2	1	2	1	2	3	2	1	84
20	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	89
21	2	1	1	1	1	1	2	3	2	2	71
22	2	1	2	2	1	2	1	3	2	2	82
23	2	2	2	1	2	2	1	3	1	2	89
24	2	1	2	1	2	2	3	2	2	3	85
25	3	2	2	2	2	2	2	4	4	2	98
26	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	95
27	2	2	2	3	2	2	2	2	2	4	98
28	1	2	2	1	1	2	2	4	3	3	77
29	1	1	2	1	1	2	1	3	2	2	66
30	2	1	1	1	2	1	1	2	2	2	70
31	2	1	1	1	1	1	2	2	3	2	75
32	2	1	2	2	2	1	2	4	2	2	88
33	2	2	4	3	2	2	3	2	3	1	80
34	1	1	1	3	2	2	3	1	1	4	88
35	1	3	4	1	4	1	2	2	2	2	70
36	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	68
37	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	81
38	2	2	2	1	1	2	2	3	2	1	74
39	2	2	3	3	2	2	1	4	2	3	80
40	2	2	2	2	2	2	1	4	2	3	85



(sambungan)

Kasus Butir Nomor:
Nomor 49 50 51 52 53 54 57 58 59 60 Tot

41	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	64
42	1	1	2	2	1	2	2	3	1	2	79
43	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	76
44	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	84
45	2	2	2	3	3	1	3	3	3	2	86
46	1	1	1	3	1	1	1	3	2	2	66
47	2	2	4	4	3	1	4	3	2	1	76
48	2	2	3	4	1	4	1	4	1	4	77
49	2	1	1	2	2	2	2	2	4	2	87
50	2	1	2	2	2	1	2	2	2	4	75
51	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	123
52	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	98
53	1	2	2	2	1	1	2	3	1	2	86
54	1	2	1	2	1	1	2	3	2	4	82
55	1	1	1	2	1	1	1	3	1	3	72
56	1	4	2	4	4	1	1	3	2	2	87
57	1	1	1	2	1	1	1	3	2	2	74
58	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	91
59	1	2	2	1	1	1	2	2	4	2	74
60	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	88
61	2	2	2	2	1	1	7	3	2	2	77
62	1	1	4	1	3	3	2	2	3	4	89
63	2	1	2	3	2	2	3	1	4	4	95
64	1	1	1	2	2	1	2	3	2	1	73
65	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	98
66	2	1	1	4	1	1	2	2	1	1	70
67	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	65
68	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	106
69	1	1	1	1	1	3	3	2	2	2	74
70	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	89
71	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	77
72	1	2	1	3	2	3	2	3	1	1	78
73	4	1	1	2	2	1	4	2	2	3	91
74	2	2	2	1	1	2	2	3	2	1	85
75	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	95
76	3	2	3	3	2	3	3	4	1	1	105
77	1	1	1	1	1	1	2	3	2	2	72
78	2	1	1	2	2	1	2	4	2	1	78
79	1	2	1	2	4	1	1	2	1	1	66
80	2	1	1	1	1	3	2	4	3	2	88



(berlanjut)

pasbungan)

=====

esus Putir Nomer:
oeder 49 50 51 52 53 54 57 58 59 60 Tot

81	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	97
82	2	2	1	2	2	1	2	3	2	2	83
83	1	1	1	1	2	1	3	1	1	2	70
84	1	1	1	2	1	2	2	3	2	1	72
85	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	77
86	1	1	1	1	1	1	1	3	2	1	71
87	1	1	1	2	1	2	2	3	2	1	79
88	1	2	2	2	2	4	2	3	3	2	76
89	3	2	2	2	3	2	2	1	3	2	88
90	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	79
91	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	58
92	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	60
93	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	58
94	2	2	2	2	2	3	2	3	2	1	83
95	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	84
96	1	2	1	1	4	3	3	2	3	1	72
97	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	74
98	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	74
99	2	1	2	2	2	2	2	3	2	3	91
100	1	1	1	1	1	1	1	2	3	4	70
101	2	1	3	2	2	2	3	4	2	2	92
102	3	1	2	3	2	3	3	3	2	3	99
103	1	1	4	1	1	1	1	4	4	1	61
104	1	1	3	1	2	1	2	4	1	1	70
=====											





LAMPIRAN B

Perhitungan Kesahihan dan Keandalan Angket Kesesakan

(B-1)

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

Nama Peneliti : Chatarina Akta V
 Nama Lembaga : Unika Soegijapranata
 Tgl. Analisis : 24 Desember 1995
 Nama Berkas : akti

Nama Kontrak : Keseksikan

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

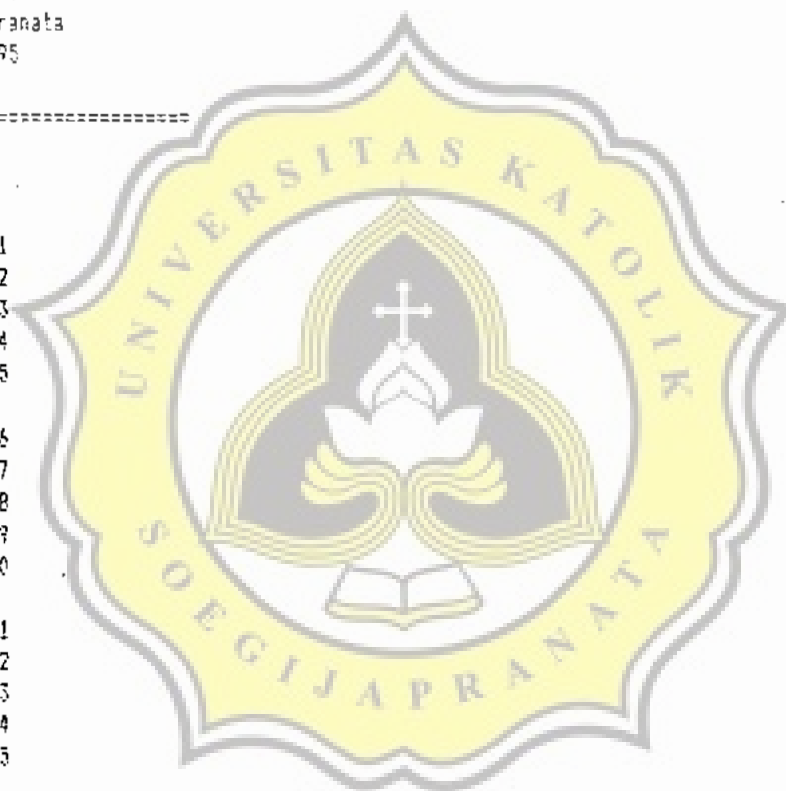
Butir 6 = Rekanan Nomor : 6
 Butir 7 = Rekanan Nomor : 7
 Butir 8 = Rekanan Nomor : 8
 Butir 9 = Rekanan Nomor : 9
 Butir 10 = Rekanan Nomor : 10

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

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

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

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



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

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

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

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

Butir 51 = Rekanan Nomor : 51
Butir 52 = Rekanan Nomor : 52
Butir 53 = Rekanan Nomor : 53
Butir 54 = Rekanan Nomor : 54
Butir 55 = Rekanan Nomor : 55

Butir 56 = Rekanan Nomor : 56
Butir 57 = Rekanan Nomor : 57
Butir 58 = Rekanan Nomor : 58
Butir 59 = Rekanan Nomor : 59
Butir 60 = Rekanan Nomor : 60



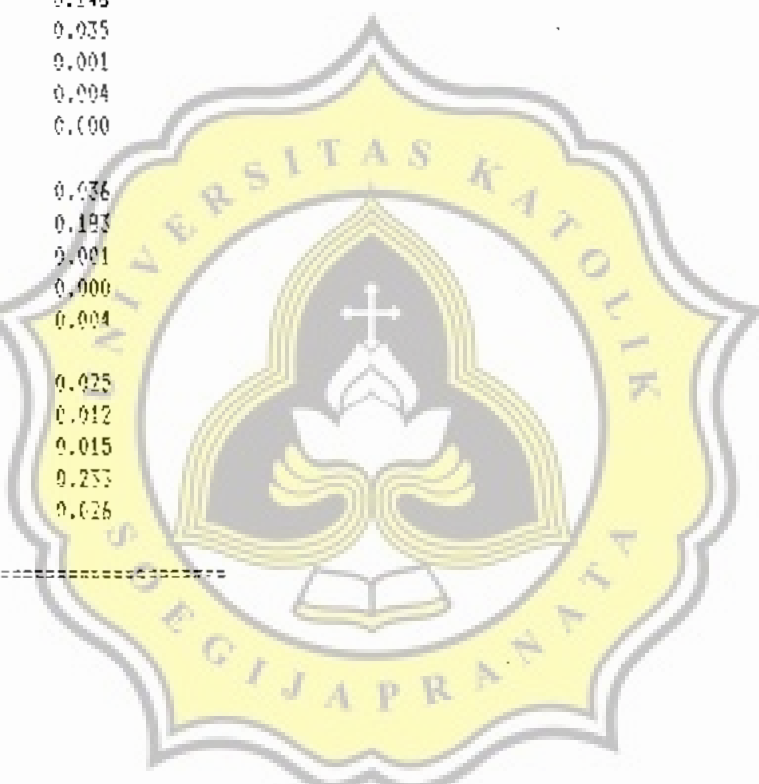
Cacah Yesus Berville : 104
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Yesus Jalan : 104

TABEL RANGKUMAN ANALISIS PUTIR
Data Asli pada Tarat Signifikansi : 0.10

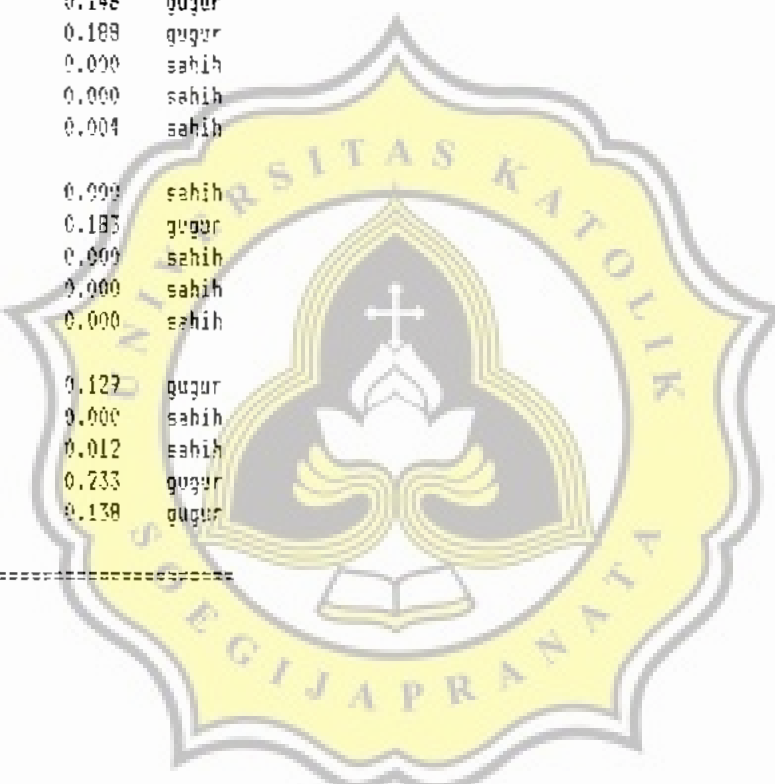
92

Putir No.	r xy	r pq	p	Status
1	-0.062	-0.144	0.035	
2	0.325	0.259	0.002	
3	0.199	0.107	0.070	
4	0.194	0.072	0.161	
5	0.438	0.373	0.000	
6	0.091	0.017	0.214	
7	0.181	0.100	0.079	
8	0.065	-0.013	0.210	
9	-0.092	-0.166	0.022	
10	0.188	0.121	0.055	
11	-0.001	-0.081	0.145	
12	0.128	0.046	0.162	
13	-0.092	-0.076	0.138	
14	0.063	-0.018	0.213	
15	0.209	0.192	0.054	
16	0.239	0.142	0.037	
17	0.118	0.042	0.168	
18	0.209	0.139	0.039	
19	0.248	0.162	0.024	
20	0.013	-0.079	0.143	
21	0.283	0.178	0.017	
22	0.116	0.031	0.189	
23	0.352	0.176	0.019	
24	0.201	0.133	0.044	
25	0.358	0.278	0.001	
26	0.421	0.355	0.000	
27	0.426	0.351	0.000	
28	0.353	0.253	0.001	
29	0.377	0.312	0.000	
30	0.537	0.484	0.000	
31	0.059	-0.004	0.242	
32	0.004	-0.059	0.126	
33	0.155	-0.087	0.155	
34	0.100	0.023	0.203	
35	0.201	0.135	0.042	
36	0.218	0.143	0.032	
37	0.195	0.032	0.205	
38	0.328	0.252	0.002	
39	0.099	0.011	0.227	
40	0.253	0.178	0.017	

Butir No.	r xy	r po	P	Status
41	0.325	0.258	0.002	
42	0.253	0.158	0.026	
43	0.148	0.077	0.138	
44	0.388	0.332	0.000	
45	0.189	0.109	0.068	
46	-0.136	0.056	0.146	
47	0.216	0.144	0.035	
48	0.365	0.279	0.001	
49	0.316	0.239	0.004	
50	0.379	0.310	0.000	
51	0.217	0.143	0.036	
52	0.117	0.034	0.193	
53	0.331	0.269	0.001	
54	0.426	0.364	0.000	
55	0.309	0.239	0.004	
56	0.231	0.160	0.025	
57	0.268	0.193	0.012	
58	0.252	0.184	0.015	
59	0.057	-0.009	0.253	
60	0.246	0.159	0.026	



Butir No.	r xy	r pq	p	Status
41	0.449	0.377	0.000	sahih
42	0.206	0.098	0.170	gugur
43	0.148	0.077	0.138	gugur
44	0.428	0.364	0.000	sahih
45	0.171	0.081	0.145	gugur
46	0.136	0.056	0.146	gugur
47	0.199	0.071	0.189	gugur
48	0.558	0.424	0.000	sahih
49	0.470	0.389	0.000	sahih
50	0.321	0.236	0.004	sahih
51	0.451	0.375	0.000	sahih
52	0.117	0.034	0.183	gugur
53	0.443	0.375	0.000	sahih
54	0.482	0.413	0.000	sahih
55	0.462	0.388	0.000	sahih
56	0.153	0.071	0.129	gugur
57	0.437	0.357	0.000	sahih
58	0.284	0.192	0.012	sahih
59	0.067	-0.008	0.233	gugur
60	0.156	0.060	0.138	gugur



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

=====

Nama Peneliti : Chaterina Akta V
 Nama Lembaga : Unika Soegijapranata
 Tgl. Analisis : 24 Desember 1995
 Nama Berkas : akti

Nama Kontrak : Kesekelam

Putir 2 = Rekaman Nomor : 2
 Putir 5 = Rekaman Nomor : 5
 Putir 10 = Rekaman Nomor : 10
 Putir 15 = Rekaman Nomor : 15
 Putir 18 = Rekaman Nomor : 18
 Putir 21 = Rekaman Nomor : 21
 Putir 23 = Rekaman Nomor : 23
 Putir 24 = Rekaman Nomor : 24
 Putir 25 = Rekaman Nomor : 25
 Putir 26 = Rekaman Nomor : 26
 Putir 27 = Rekaman Nomor : 27
 Putir 29 = Rekaman Nomor : 28
 Putir 29 = Rekaman Nomor : 29
 Putir 30 = Rekaman Nomor : 30
 Putir 35 = Rekaman Nomor : 35
 Putir 38 = Rekaman Nomor : 38
 Putir 40 = Rekaman Nomor : 40
 Putir 41 = Rekaman Nomor : 41
 Putir 44 = Rekaman Nomor : 44
 Putir 48 = Rekaman Nomor : 48
 Putir 49 = Rekaman Nomor : 49
 Putir 50 = Rekaman Nomor : 50
 Putir 51 = Rekaman Nomor : 51
 Putir 53 = Rekaman Nomor : 53
 Putir 54 = Rekaman Nomor : 54
 Putir 55 = Rekaman Nomor : 55
 Putir 57 = Rekaman Nomor : 57
 Putir 58 = Rekaman Nomor : 58

Cacah Yaesu Senula : 104

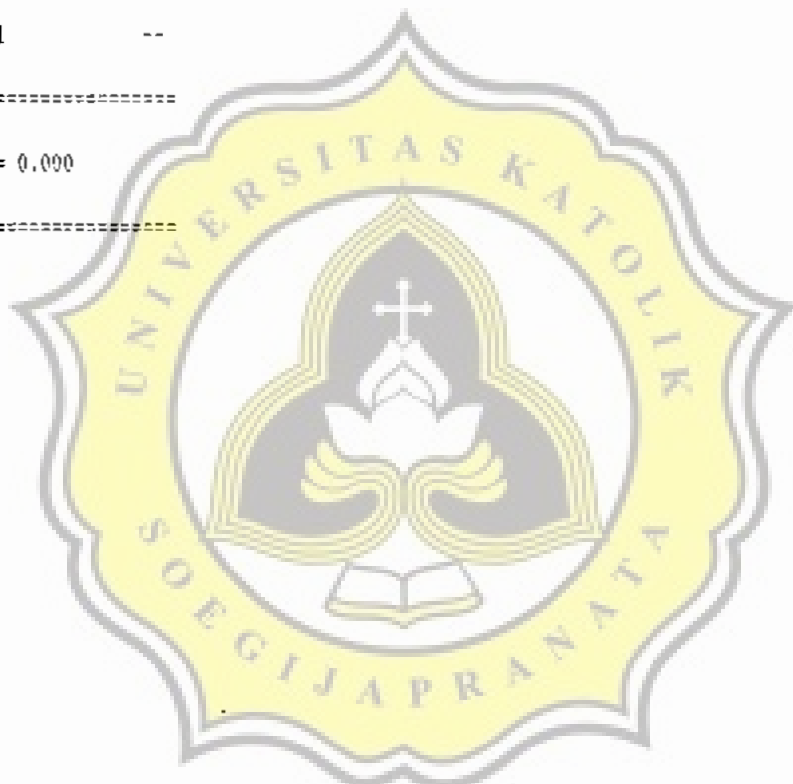
Cacah Data Kosong : 0

Cacah Kasus Jalan : 104



Sumber	JK	db	RI
Subjek	272.499	103	2.646
Butir	339.104	27	--
Sisa	1,486.539	2781	0.535
Total	2,098.142	2911	--

$r_{tt} = 0.798$ $p = 0.000$



Perhitungan Kesahihan dan Keandalan Angket Agresivitas

(B-2)

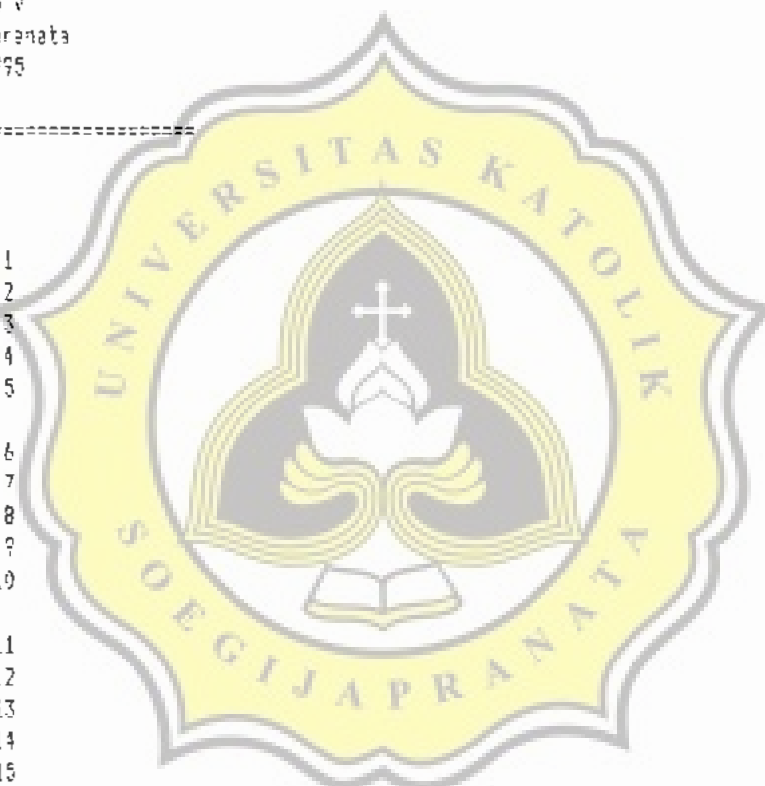


S.P.S. : Seri Program Statistik
 Program : ANALISIS KESAHAMAN BUTIR
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Panardiyanto
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Pak Cipta (c) 1990, Dilindungi UU

=====
 Nama Peneliti : Chatarina Akta V
 Nama Lembaga : Unika Soegijapranata
 Tgl. Analisis : 24 Desember 1995
 Nama Perfas : akt2
 =====

Nama Konstrak : Agresivitas

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



=====

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

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

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

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

Butir 51 = Rekanan Nomor : 51
Butir 52 = Rekanan Nomor : 52
Butir 53 = Rekanan Nomor : 53
Butir 54 = Rekanan Nomor : 54
Butir 55 = Rekanan Nomor : 55

Butir 56 = Rekanan Nomor : 56
Butir 57 = Rekanan Nomor : 57
Butir 58 = Rekanan Nomor : 58
Butir 59 = Rekanan Nomor : 59
Butir 60 = Rekanan Nomor : 60



Cacah Ibasus Semula : 104

Cacah Data Ktsong : 0

Cacah Yesus Jalan : 104

TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Data Asli pada Taraf Signifikansi : 0.10

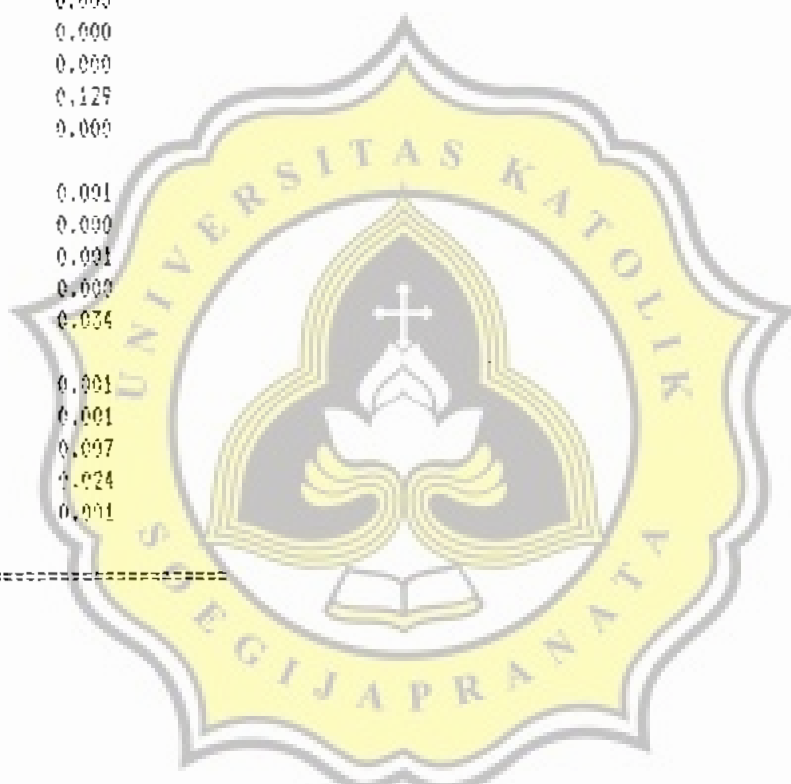
=====

Butir No.	r xy	r pc	p	Status
1	0.286	0.226	0.005	
2	0.068	-0.020	0.208	
3	0.299	0.243	0.003	
4	0.353	0.285	0.001	
5	0.371	0.320	0.000	
6	0.472	0.432	0.000	
7	0.298	0.235	0.004	
8	0.302	0.257	0.002	
9	0.264	0.220	0.006	
10	0.176	0.085	0.152	
11	0.366	0.310	0.000	
12	0.273	0.204	0.009	
13	0.190	0.129	0.047	
14	-0.287	-0.335	0.000	
15	0.947	-0.014	0.220	
16	0.231	0.170	0.020	
17	0.472	0.420	0.000	
18	-0.285	-0.338	0.000	
19	0.183	0.130	0.045	
20	0.539	0.498	0.000	
21	0.210	0.157	0.027	
22	0.304	0.228	0.004	
23	0.570	0.529	0.000	
24	-0.067	-0.119	0.057	
25	0.274	0.200	0.010	
26	0.375	0.311	0.000	
27	-0.085	-0.153	0.030	
28	0.218	0.151	0.030	
29	0.423	0.380	0.000	
30	0.388	0.325	0.000	
31	0.064	0.008	0.234	
32	0.296	0.243	0.003	
33	-0.208	-0.268	0.001	
34	0.257	0.196	0.011	
35	0.107	-0.056	0.145	
36	0.390	0.343	0.000	
37	0.453	0.398	0.000	
38	0.248	0.194	0.011	
39	0.258	0.193	0.015	
40	0.388	0.339	0.000	

=====

(sambungan)

Pelir No.	r xy	r pq	p	Status
41	0.025	-0.049	0.156	
42	0.395	0.335	0.069	
43	0.197	0.117	0.059	
44	0.442	0.395	0.000	
45	0.301	0.229	0.005	
46	0.515	0.481	0.000	
47	0.522	0.480	0.000	
48	0.527	0.485	0.000	
49	0.138	0.071	0.129	
50	0.420	0.370	0.000	
51	0.367	0.393	0.001	
52	0.557	0.513	0.000	
53	0.361	0.301	0.001	
54	0.513	0.450	0.000	
55	-0.088	-0.145	0.034	
56	-0.225	-0.279	0.001	
57	0.327	0.271	0.001	
58	0.282	0.214	0.007	
59	0.235	0.163	0.024	
60	0.349	0.278	0.001	



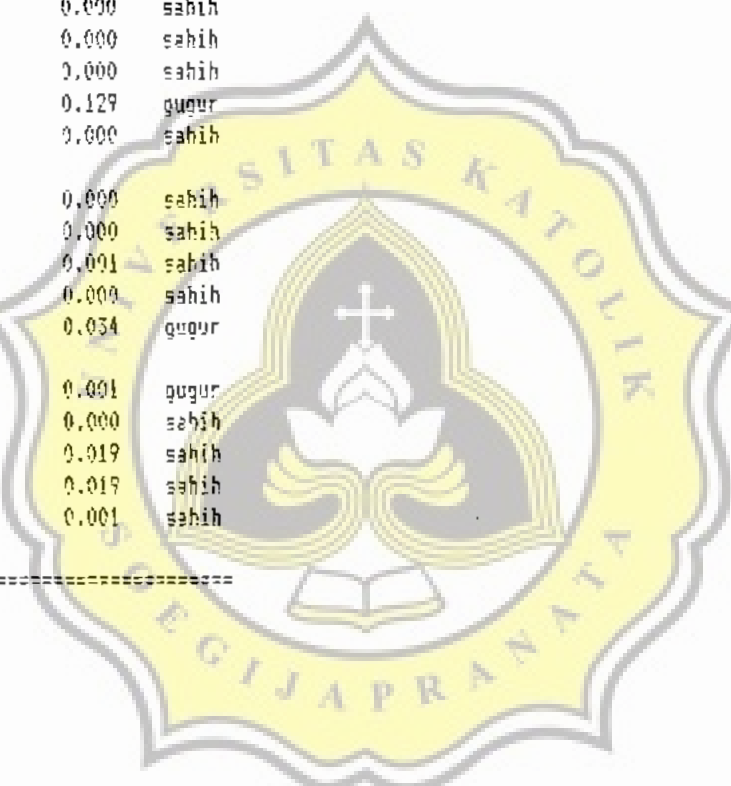
TABEL RANKEUMAN ANALISIS BUTIR
Putaran Ke - 3 pada Tarat Signifikansi : 0,05

=====

Butir No.	r xy	r dg	p	Status
1	0,368	0,314	0,009	sahih
2	0,068	-0,020	0,208	gugur
3	0,346	0,294	0,001	sahih
4	0,314	0,247	0,003	sahih
5	0,482	0,439	0,000	sahih
6	0,540	0,505	0,009	sahih
7	0,315	0,265	0,002	sahih
8	0,308	0,265	0,002	sahih
9	0,360	0,320	0,000	sahih
10	0,176	0,083	0,152	gugur
11	0,298	0,241	0,003	sahih
12	0,290	0,224	0,005	sahih
13	0,159	0,191	0,077	gugur
14	-0,287	-0,355	0,009	gugur
15	0,047	-0,014	0,220	gugur
16	0,165	0,107	0,070	gugur
17	0,474	0,425	0,000	sahih
18	-0,265	-0,338	0,000	gugur
19	0,156	0,100	0,078	gugur
20	0,549	0,511	0,000	sahih
21	0,232	0,182	0,015	sahih
22	0,563	0,307	0,001	sahih
23	0,484	0,440	0,000	sahih
24	-0,063	-0,112	0,057	gugur
25	0,215	0,142	0,036	sahih
26	0,406	0,347	0,000	sahih
27	-0,085	-0,153	0,039	gugur
28	0,580	0,218	0,006	sahih
29	0,419	0,376	0,000	sahih
30	0,356	0,255	0,001	sahih
31	0,064	0,308	0,234	gugur
32	0,357	0,309	0,000	sahih
33	-0,208	-0,268	0,001	gugur
34	0,300	0,242	0,003	sahih
35	0,007	-0,035	0,145	gugur
36	0,444	0,401	0,000	sahih
37	0,521	0,473	0,000	sahih
38	0,254	0,204	0,009	sahih
39	0,327	0,261	0,002	sahih
40	0,433	0,388	0,000	sahih

=====

Butir No.	r xy	r eq	D	Status
41	0.025	-0.049	0.156	gugur
42	0.369	0.312	0.000	sahih
43	0.210	0.152	0.045	sahih
44	0.486	0.443	0.000	sahih
45	0.356	0.283	0.001	sahih
46	0.530	0.479	0.000	sahih
47	0.562	0.525	0.000	sahih
48	0.590	0.554	0.000	sahih
49	0.138	0.071	0.129	gugur
50	0.378	0.328	0.000	sahih
51	0.388	0.328	0.000	sahih
52	0.537	0.493	0.000	sahih
53	0.342	0.283	0.001	sahih
54	0.547	0.499	0.000	sahih
55	-0.088	-0.145	0.034	gugur
56	-0.225	-0.279	0.001	gugur
57	0.369	0.317	0.000	sahih
58	0.239	0.174	0.019	sahih
59	0.241	0.172	0.019	sahih
60	0.362	0.275	0.001	sahih



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

=====

Nama Peneliti : Chatarina Alfa V
 Nama Lembaga : Unika Soegijapranata
 Tgl. Analisis : 24 Desember 1995
 Nama Berkas : akt2

Nama Konstrik : Agresivitas

Bulir	1 = Rekaman Nomor :	1
Butir	3 = Rekaman Nomor :	3
Butir	4 = Rekaman Nomor :	4
Butir	5 = Rekaman Nomor :	5
Putir	6 = Rekaman Nomor :	6
Butir	7 = Rekaman Nomor :	7
Butir	8 = Rekaman Nomor :	8
Butir	9 = Rekaman Nomor :	9
Butir	11 = Rekaman Nomor :	11
Butir	12 = Rekaman Nomor :	12
Butir	17 = Rekaman Nomor :	17
Butir	20 = Rekaman Nomor :	20
Butir	21 = Rekaman Nomor :	21
Butir	22 = Rekaman Nomor :	22
Butir	23 = Rekaman Nomor :	23
Butir	25 = Rekaman Nomor :	25
Putir	26 = Rekaman Nomor :	26
Butir	28 = Rekaman Nomor :	28
Putir	29 = Rekaman Nomor :	29
Putir	30 = Rekaman Nomor :	30
Putir	32 = Rekaman Nomor :	32
Butir	34 = Rekaman Nomor :	34
Butir	36 = Rekaman Nomor :	36
Putir	37 = Rekaman Nomor :	37
Butir	38 = Rekaman Nomor :	38
Butir	39 = Rekaman Nomor :	39
Butir	40 = Rekaman Nomor :	40
Putir	42 = Rekaman Nomor :	42
Butir	43 = Rekaman Nomor :	43
Butir	44 = Rekaman Nomor :	44



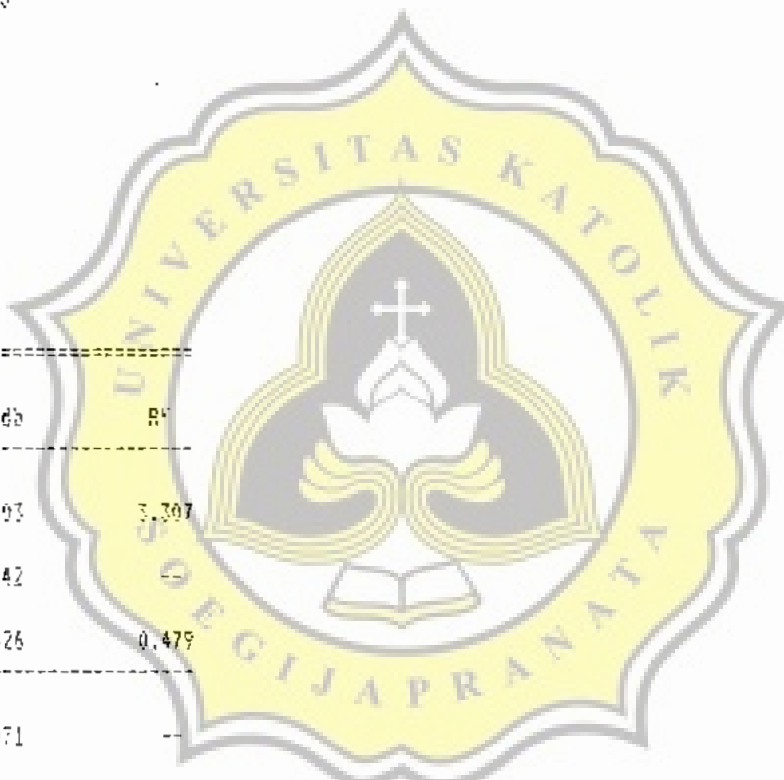
Butir 45 = Rekaman Nomor : 45
 Butir 46 = Rekaman Nomor : 46
 Butir 47 = Rekaman Nomor : 47
 Butir 48 = Rekaman Nomor : 48
 Butir 50 = Rekaman Nomor : 50
 Butir 51 = Rekaman Nomor : 51
 Butir 52 = Rekaman Nomor : 52
 Butir 53 = Rekaman Nomor : 53
 Butir 54 = Rekaman Nomor : 54
 Butir 57 = Rekaman Nomor : 57
 Butir 58 = Rekaman Nomor : 58
 Butir 59 = Rekaman Nomor : 59
 Butir 60 = Rekaman Nomor : 60

Jumlah Kasus Sembuh : 104
 Jumlah Data Kosong : 0
 Jumlah Kasus Dalam : 104

11. TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JX	db	RF
Subjek	340.664	103	3.307
Butir	690.971	42	
Sisa	2.070.942	4326	0,47%
Total	3.102.578	4471	--

$$r_{tt} = 0,855 \quad p = 0,000$$







Data Angket Agresivitas
(C-2)

seabungan)

asus Butir Nomer

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

81	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	3	1	1	
82	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2
83	2	2	3	3	1	3	1	3	3	2	2	1	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	1	1	1
84	1	1	4	1	1	1	4	1	4	1	1	4	4	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	4	1
85	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	4	4	1	1	4	1	1	1	1	4	1	1
86	1	2	3	1	1	1	1	1	2	3	1	2	2	2	4	3	2	3	1	3	2	2	2	1	
87	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1	2	3	1	2	3	2	1	1	1	4	1
88	2	2	3	2	2	2	1	1	2	3	1	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	1	1
89	2	2	2	1	1	1	1	1	2	4	1	1	2	3	3	4	2	3	2	2	2	1	3	1	1
90	2	1	2	1	1	1	2	1	3	3	1	2	2	2	4	3	3	2	2	3	1	1	2	2	2
91	1	2	2	1	2	2	1	1	2	1	3	2	1	3	1	2	2	1	2	2	2	1	1	1	
92	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	2	1	2	3	1	2	1	2	3	1	1	1	1	
93	1	2	2	1	2	1	1	2	2	2	1	2	4	1	2	2	1	2	2	2	1	1	2	1	
94	1	1	2	1	1	1	1	1	3	2	1	1	2	2	3	2	1	2	1	1	2	1	1	1	
95	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	3	1	1	1	2	2	1	1	1	
96	2	1	3	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	3	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1
97	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
98	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	2	1	1	2	2	3	1	2	2	2	1
99	1	1	3	1	1	1	1	1	3	2	2	1	1	2	4	3	3	2	2	2	3	2	2	2	
100	1	1	2	2	2	2	1	1	2	3	2	2	2	2	3	3	3	1	2	3	1	1	1		
101	2	2	3	1	1	2	1	1	4	3	1	1	4	3	2	4	4	4	1	1	2	4	1	3	3
102	1	1	3	1	1	1	1	1	3	1	2	2	2	4	3	3	3	2	4	3	1	1	1	2	
103	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	3	3	1	1	3	2	2	2	1	2	1	
104	1	2	2	1	2	1	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	
105	1	1	4	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	4	1	2	3	2	2	3	2	2	2	3	
106	1	2	2	1	2	1	1	1	2	3	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	1	
107	2	2	3	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	3	3	3	2	3	2	2	2	1	1	2	2
108	1	1	4	2	1	2	2	1	2	3	2	2	1	4	4	2	2	2	4	4	4	1	1	2	2
109	1	1	4	1	1	1	1	1	4	1	1	1	4	4	4	1	1	4	1	1	1	1	1	4	1
110	2	2	2	1	2	1	1	2	3	1	2	2	1	2	3	2	2	1	2	2	2	3	2	1	
111	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	
112	1	2	3	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	3	2	1	2	1	3	2	2	2	1	1	
113	1	2	2	1	1	1	1	2	3	1	1	2	4	2	2	1	2	2	1	1	2	3	2	1	
114	2	2	2	2	1	1	2	3	1	2	2	2	2	4	3	3	2	3	4	4	4	2	1	4	
115	1	2	2	2	3	1	1	1	3	2	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	3	1	2	1	
116	1	1	2	1	1	1	1	2	3	1	1	3	1	3	4	3	4	3	4	1	1	2	2	3	

(bersambung)

=====

Kasus Butir Nomor
Nomor 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 Total

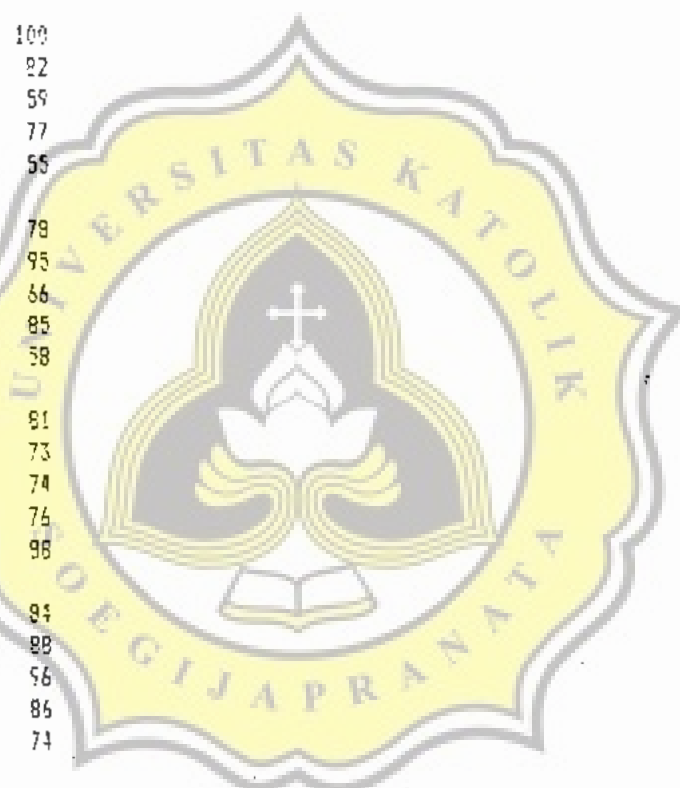
1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	98
2	1	2	1	1	1	1	1	2	3	1	70
3	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	66
4	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	54
5	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	82
6	2	2	1	3	1	1	2	3	2	3	78
7	3	2	1	2	3	3	2	3	2	1	87
8	1	3	1	2	1	1	3	1	3	2	92
9	2	1	1	2	1	1	1	3	2	1	70
10	4	1	1	1	1	1	4	1	1	4	77
11	2	1	1	1	2	2	3	4	1	1	77
12	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	69
13	2	2	2	1	1	2	2	3	2	2	82
14	1	1	1	2	2	3	3	3	2	2	81
15	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	81
16	1	1	2	1	1	4	2	3	1	1	77
17	2	1	1	2	2	2	2	3	2	2	84
18	2	3	2	3	3	4	2	3	2	3	95
19	2	1	2	1	2	2	2	3	2	2	92
20	2	1	1	3	3	3	1	3	4	1	87
21	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	89
22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	89
23	1	4	1	1	4	1	1	4	4	4	77
24	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	75
25	2	1	4	2	3	3	4	2	3	3	92
26	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	71
27	3	2	2	2	2	2	2	3	2	1	92
28	1	1	1	1	1	1	2	4	1	2	71
29	1	1	1	1	1	1	2	4	1	2	71
30	1	2	2	2	2	2	3	4	2	2	90
31	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	99
32	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	75
33	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	96
34	2	1	2	3	3	3	2	2	3	2	80
35	2	1	2	3	2	1	2	3	3	2	74
36	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	111
37	1	1	1	1	1	1	2	3	1	1	77
38	2	3	3	2	3	2	3	2	1	2	86
39	1	1	2	1	1	1	3	2	1	1	65
40	2	1	2	2	1	3	1	4	3	2	91

=====

(sambungan)

Kasus Butir Nomor
Nomor 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 Total

41	2	2	1	3	3	1	1	2	3	1	88
42	3	1	2	3	3	3	2	2	4	1	99
43	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	84
44	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	68
45	2	1	2	2	1	2	3	3	3	2	86
46	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	100
47	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	82
48	1	1	1	1	1	1	1	4	1	2	59
49	2	1	2	2	1	2	3	2	3	2	77
50	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	55
51	1	1	2	2	1	3	2	3	1	1	78
52	1	1	1	4	1	1	1	4	1	4	95
53	1	1	2	1	1	1	4	1	1	1	66
54	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	85
55	1	2	1	1	1	1	2	2	2	1	58
56	2	1	1	1	1	1	2	4	2	2	81
57	1	1	1	1	1	3	3	2	2	2	73
58	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	74
59	1	2	1	2	2	3	2	3	1	1	76
60	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	98
61	2	2	2	1	1	2	2	3	2	1	84
62	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	88
63	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	56
64	2	1	1	2	2	2	2	2	4	2	86
65	2	2	2	1	1	2	2	3	2	1	74
66	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	82
67	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	60
68	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	56
69	1	1	1	3	2	2	2	1	1	4	98
70	2	1	2	2	2	1	3	4	3	2	99
71	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	57
72	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	65
73	2	2	2	2	2	2	1	4	2	3	88
74	3	3	3	1	4	3	3	3	2	3	103
75	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	77
76	3	2	2	3	2	2	2	2	2	4	99
77	2	3	2	2	2	2	2	4	4	2	87
78	2	1	2	1	2	2	3	2	2	3	86
79	2	2	2	1	2	2	1	3	1	2	79
80	2	1	2	2	1	2	1	4	2	2	88



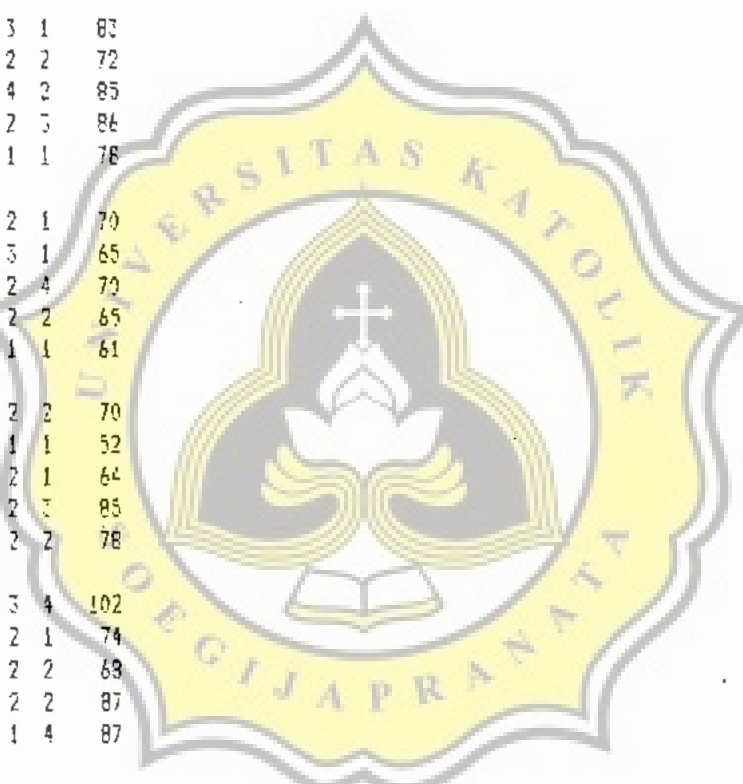
(berseabung)

=====

Kasus	Butir Nomor	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	Total
-------	-------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-------

=====

81	2	1	1	1	1	1	2	3	2	2	71
82	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	89
83	2	1	2	1	2	1	2	3	2	1	84
84	1	1	1	4	3	1	1	4	3	1	90
85	1	1	1	1	1	1	4	4	4	1	70
86	1	1	2	2	2	3	2	3	3	1	83
87	2	1	2	1	1	1	2	3	2	2	72
88	2	1	1	2	2	2	2	2	4	2	85
89	2	1	1	3	2	3	2	4	2	3	86
90	2	1	1	1	1	2	2	3	1	1	78
91	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	70
92	2	1	2	1	1	1	1	4	3	1	65
93	2	2	1	1	1	1	2	2	2	4	70
94	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	65
95	1	1	1	1	2	1	2	3	1	1	61
96	1	1	1	1	1	1	2	3	2	2	70
97	1	1	1	1	2	1	3	3	1	1	52
98	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	64
99	2	1	2	2	1	2	1	4	2	2	85
100	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	78
101	2	1	2	1	1	2	2	4	3	4	102
102	1	1	1	1	1	2	3	2	1	1	74
103	1	2	1	1	1	3	2	3	2	2	68
104	2	2	2	2	2	1	3	3	2	2	87
105	2	1	2	2	1	2	1	4	1	4	87
106	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	74
107	2	1	2	2	1	2	3	3	1	2	79
108	1	2	2	2	1	1	1	4	2	2	66
109	4	1	1	1	1	4	1	4	1	4	76
110	2	1	1	2	2	1	2	4	2	1	77
111	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	95
112	2	2	1	2	1	2	2	2	4	2	74
113	2	1	1	1	1	1	2	2	1	2	67
114	2	1	2	3	1	2	2	4	1	3	98
115	1	1	1	3	1	1	1	3	2	2	62
116	2	2	3	4	1	4	1	4	1	4	96
=====											



LAMPIRAN D
Perhitungan Anakova 1 Jalur 1 Kovariabel
(D-1)



†† TABEL DATA : ak13

=====

Kasus Y1 X2 X3

=====

1 1 74 98

2 1 64 70

3 1 59 66

4 1 57 54

5 1 70 82

6 1 70 78

7 1 62 97

8 1 63 82

9 1 66 70

10 1 66 77

11 1 73 77

12 1 65 69

13 1 72 82

14 1 69 81

15 1 66 81

16 1 54 77

17 1 59 84

18 1 52 95

19 1 76 92

20 1 52 67

21 1 54 88

22 1 55 89

23 1 50 77

24 1 51 75

25 1 62 92

26 1 61 71

27 1 56 92

28 1 60 71

29 1 57 71

30 1 52 90

31 1 67 77

32 1 61 75

33 1 72 86

34 1 53 80

35 1 68 74

36 1 65 111

37 1 54 77

38 1 63 86

39 1 57 65

40 1 54 91



=====

(beresabung)

(sambungan)

=====

Kasus X1 Y2 X3

41 1 51 88

42 1 68 99

43 1 68 86

44 1 61 68

45 1 58 86

46 1 63 100

47 1 50 82

48 1 60 59

49 1 52 77

50 1 65 55

51 1 37 78

52 1 61 95

53 1 70 66

54 1 49 85

55 1 49 58

56 1 48 81

57 1 65 73

58 1 54 74

59 1 48 76

60 1 62 88

61 1 61 84

62 2 53 98

63 2 61 96

64 2 65 85

65 2 51 74

66 2 69 82

67 2 60 63

68 2 53 56

69 2 62 98

70 2 59 89

71 2 61 67

72 2 55 65

73 2 59 88

74 2 60 105

75 2 63 77

76 2 56 99

77 2 74 99

78 2 53 86

79 2 55 79

80 2 55 89



=====

(bersambung)

Kasus	X1	X2	X3
81	2	74	71
82	2	63	89
83	2	62	84
84	2	71	80
85	2	41	70
86	2	44	83
87	2	53	72
88	2	55	85
89	2	55	86
90	2	88	78
91	2	62	70
92	2	51	65
93	2	39	70
94	2	54	65
95	2	69	61
96	2	53	70
97	2	61	52
98	2	48	64
99	2	51	85
100	2	62	78
101	2	59	102
102	2	76	74
103	2	60	68
104	2	59	87
105	2	67	87
106	2	82	74
107	2	56	75
108	2	66	86
109	2	66	76
110	2	67	77
111	2	65	96
112	2	62	75
113	2	62	67
114	2	54	98
115	2	73	68
116	2	59	96



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

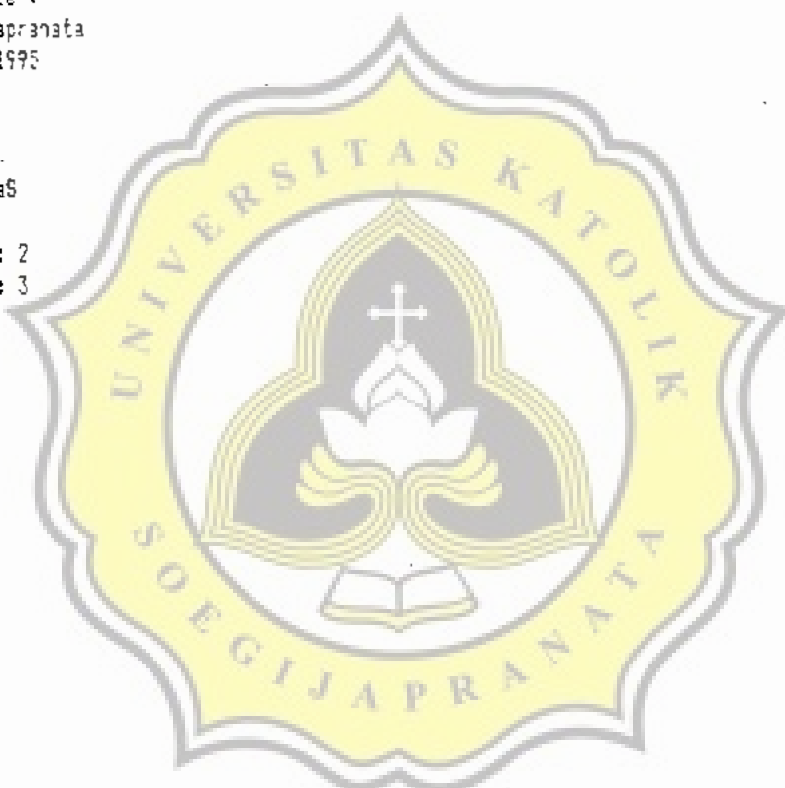
=====

Nama Peneliti : Chatarina Alte V
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 31 Desember 1995
Nama Berkas : ak13

Nama Ubahan X 1 : Yesesakay
Nama Ubahan X 2 : Agresivitas

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

Cacah Kasus Secula : 114
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 116



11 KECOCOKAN KURVE: χ^2

=====

Klas fo fh

10	2	1.00	: cto
		:	
9	2	3.00	: oo t
		:	
8	8	9.00	: oooooooo t
		:	
7	18	18.00	: ooooooooooooooot
		:	
6	32	26.00	: oooooooooooooooocoooo
		:	
5	16	26.00	: ooooooooooooooooo
		:	
4	25	19.00	: ooooooooooooooooo
		:	
3	8	9.00	: oooooooo t
		:	
2	2	3.00	: oo t
		:	
1	2	1.00	: cto
		:	

Rerata = 60,345

S.B. = 8,563

Kai Kuadrat = 11,873

P = 0,221



† TABEL RANEKUMAN - URAHAN: X 3

Klas	fo	fb	D	De	DD/fb
10	1	0.95	0.05	0.00	0.01
9	2	3.21	-1.21	1.47	0.46
8	12	9.19	2.81	7.51	0.86
7	16	18.47	-2.47	6.09	0.33
6	27	26.18	0.82	0.67	0.03
5	25	26.18	-1.19	1.40	0.05
4	19	18.47	0.53	0.28	0.02
3	9	9.19	-0.19	0.04	0.00
2	5	3.21	-1.79	3.19	0.93
1	0	0.95	-0.95	0.99	0.95
Total	116	116.00	0.00	--	3.67

db = 9 p = 0,930
 Sebarangnya 1 normal.

Klas fo fh

10	1	1.00	:	st
			:	
9	2	3.00	:	oo t
			:	
8	12	9.00	:	oooooooooooo
			:	
7	16	18.00	:	oooooooooooooo t
			:	
6	27	26.00	:	oooooooooooooooooooooooo
			:	
5	25	26.00	:	oooooooooooooooooooooooooooo t
			:	
4	19	18.00	:	oooooooooooooooooooooooo
			:	
3	9	9.00	:	oooooooot
			:	
2	5	3.00	:	oooooo
			:	
1	0	1.00	:	t
			:	

Rerata = 90.129

S.E. = 11.746

Kai Kuadrat = 3.694

p = 0.730



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

=====

Nama Peneliti : Chatarina Akta V

Nama Lembaga : Unika Soegijapranata

Tgl. Analisis : 31 Desember 1995

Nama Berkas : ak13 .

Nama Jalur Klasifikasi A : Jenis Kelamin

Nama Klasifikasi A 1 : Pria

Nama Klasifikasi A 2 : Wanita

Nama Ubahan X 1 : Yesesakan

Jalur Klasifikasi A = Rekaman Nomor : 1

Ubahan X 1 = Rekaman Nomor : 2

Cacah Kesus Selula : 116

Cacah Data Kosong : 0

Cacah kesus Jalan : 116



UJI-F ANTAR A

Sumber Y1

A1xA2 1.272
p 0.192



28

S.P.S. : Seri Program Statistik
 Program : UJI BENTUK REGRESI
 Edisi : Sutriera Hadi dan Seno Pamardivanta
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Mak DipfA (c) 1990, Dilindungi

=====.
 Nama Peneliti : Chatarina Akta V
 Nama Lembaga : Unika Soegijapranata
 Tgl. Analisis : 21 Desember 1995
 Nama Berkas : ak13

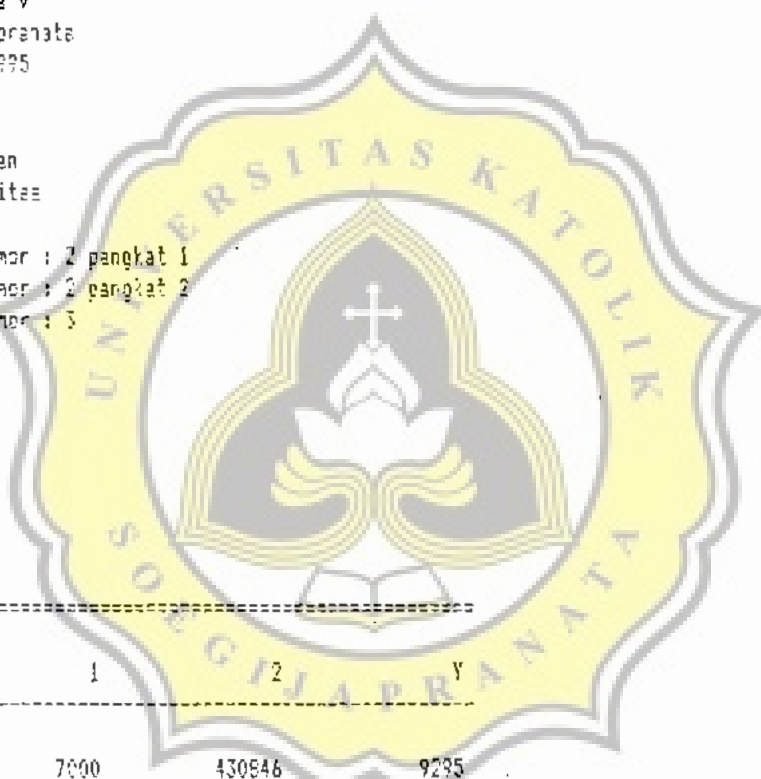
Nama Ubahan Bebas X : Sesakkan
 Nama Ubahan Taut Y : Agresivitas

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

Jumlah Kasus Semula : 116
 Jumlah Data Kosong : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 116

II STATISTIK IRDUK

X	0	1		
0	116	7000	430846	9235
1	7000	430846	2.70243E+07	562425
2	430846	2.70243E+07	1.726359E+07	3.469197E+07
Y	3295	562425	3.469197E-07	750667



X	1	2	Y
1	8432,219	1024769	1519,813
2	1024970	1.291148E+02	163576
Y	1519,975	168576	15865,08

X	1	2	3
1	1,000	0,394	0,131
P	0,000	0,000	0,156
2	0,991	1,000	0,119
P	0,000	0,000	0,290
Y	0,131	0,119	1,000
P	0,156	0,200	0,000

p = dua-ekor.

11 Koef. Garis Regresi Linear

Beta 0 = 69,253

Beta 1 = 0,180

Ralat Baku Est. = 11,495

Ry(1) = 0,171

Koef. Det. (R^2) = 0,017.

11 Koef. Garis Regresi Kuadratik

Beta 0 = 30,895

Beta 1 = 1,462

Beta 2 = -0,011

Ralat Baku Est. = 11,682

Ry(12) = 0,169

Koef. Det. (R^2) = 0,026



RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : Y Z & X 3

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Linear	273,940	1	273,940	2,003	0,156
Res. Linear	15,591,120	114	136,764	--	--
Regr. Kuadratik	445,234	2	222,617	1,631	0,201
Res. Kuadratik	15,419,830	113	136,459	--	--
Total	15,865,060	115	--	--	--

RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 2 & X 3

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Kuadratik	445,234	2	222,617	1,631	0,201
Regr. Linear	273,940	1	273,940	2,003	0,156
Keuntungan	171,294	1	171,294	1,255	0,264
Res. Kuadratik	15,419,830	113	136,459	--	--
Total	15,865,060	115	--	--	--

'(Korelasinya Linear)'

Detailan ke - 3 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik
 Program : ANAKOVA SATU-JALUR (Analova A)
 Edisi : Butrianto Hadi dan Sano Pamerdianto
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBMPC, Mat Ciate (c) 1990, Diliardungi UU

Nama Peneliti : Chaterine Akta V

Nama Lembaga : Unile Soegijapranata

Tgl. Analisis : 31 Desember 1995

Nama Berkas : ak13

Nama Jalan Klasifikasi A : Jenis Kelamin

Nama Klasifikasi A 1 : Pria

Nama Klasifikasi A 2 : Wanita

Nama Ubahan Sertaan X : Agresivitas

Nama Ubahan Faktor Y : Kesehatan

Jalan Klasifikasi A = Relawan Nomor : 1

Ubahan Sertaan X = Relawan Nomor : 3

Ubahan Faktor Y = Relawan Nomor : 2

Cacah Pasus Sampel : 116

Cacah Data Kosong : 0

Cacah Kasus Jalan : 116



11 MATEMATIKA STATISTIK INDUK

=====

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

Kelompok: A1

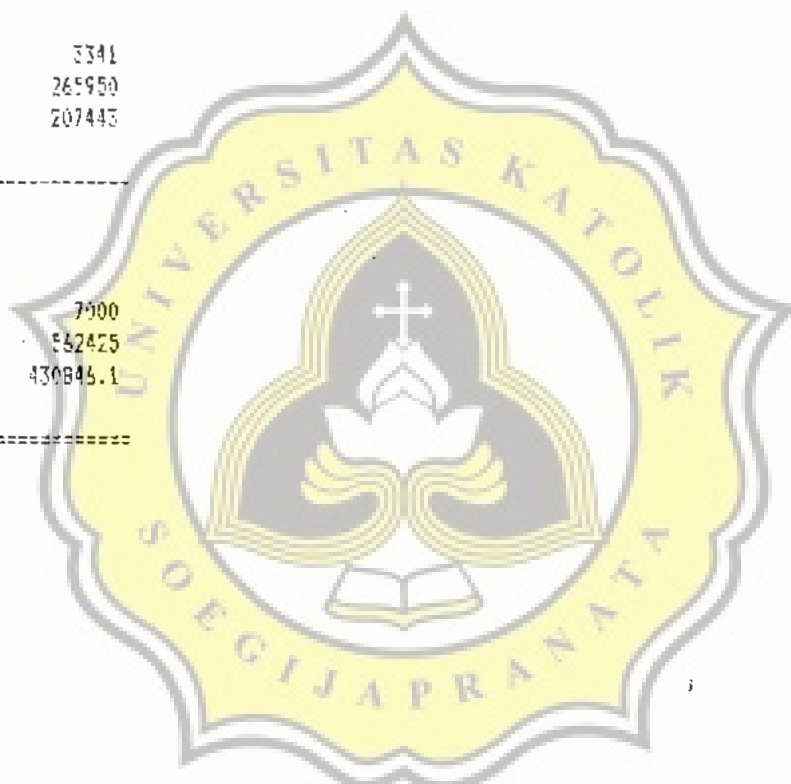
0	61	4927	3659
1	4927	405981	276475
Y	3659	296475	223403

Kelompok: A2

0	55	4368	3341
1	4368	354686	265950
Y	3341	265950	207443

Total

0	116	9295	7000
1	9295	760667	562425
Y	7000	562425	430845.1



X 1 Y

Antar A:

I	52.875	-29.750
Y	-29.813	16.781

dalam:

I	15,812.190	1,549.656
Y	1,549.656	8,415.438

Total:

I	15,865.060	1,519.875
Y	1,519.813	8,452.219



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

Keluarga: A1

I	1.000	0.167
p	0.000	0.196
Y	0.167	1.000
p	0.196	0.000

Keluarga: A2

I	1.000	0.104
p	0.000	0.543
Y	0.104	1.000
p	0.543	0.000

dalam:

I	1.000	0.134
p	0.000	0.671
Y	0.134	1.000
p	0.671	0.000

Total:

I	1.000	0.131
p	0.000	0.156
Y	0.131	1.000
p	0.156	0.000



X I Y

Sumber: Total A

I	15,865.060	1,519.906
Y	1,519.844	8,432.219

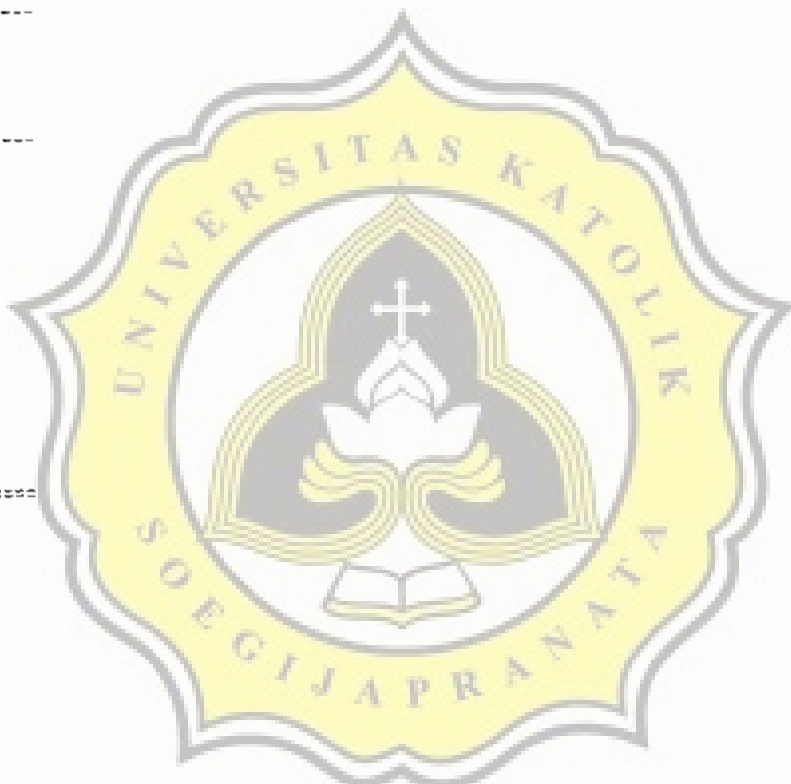
Beta 0.096

SRX	100.000
SEX	1.727

JK Reg.	145.604
JK Res.	8,286.615

R ^e	0.017
R	0.131

F	2.003
P	0.156



** RANGKUMAN ANALOG

X 1 Y

Sumber: dalam

X	15,812,190	1,547,656
Y	1,549,656	8,415,438

Beta 0,098

SR%	100,000
SE%	1,805

JK Reg.	151,872
JK Res.	8,263,565

R ²	0,018
R	0,134

F	2,077
p	0,149

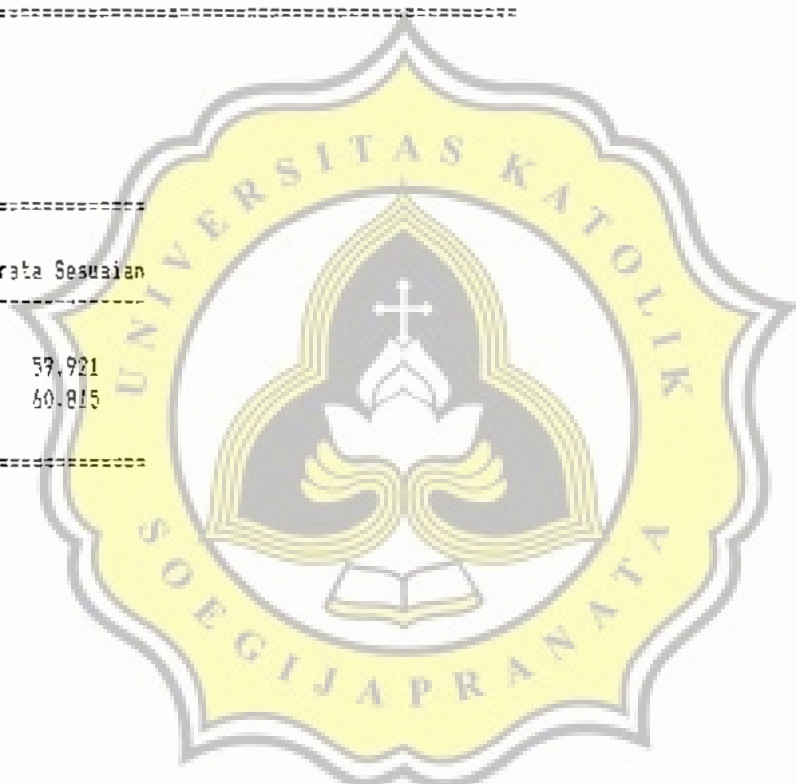


II TABEL RANGKUMAN ANOVA A

Sumber	Jl.	db	RK	F	p
Antar A	23.050	1	23.050	0.315	0.583
Dalam	3.253.555	113	73.129	--	--
Total	8.286.615	114	--	--	--

II RERATA KELompok A

Sumber	Rerata Bauran	Rerata Sesuaian
A1	59.984	59.921
A2	60.745	60.815





Perhitungan Product Moment
(D-2)

S.P.S. : Seri Program Statistik
Program : KORELASI MCMER TANGKAF FEARSON
Edisi : Sutrisno Hadi dan Sero Famardivanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IJM/IU, Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi

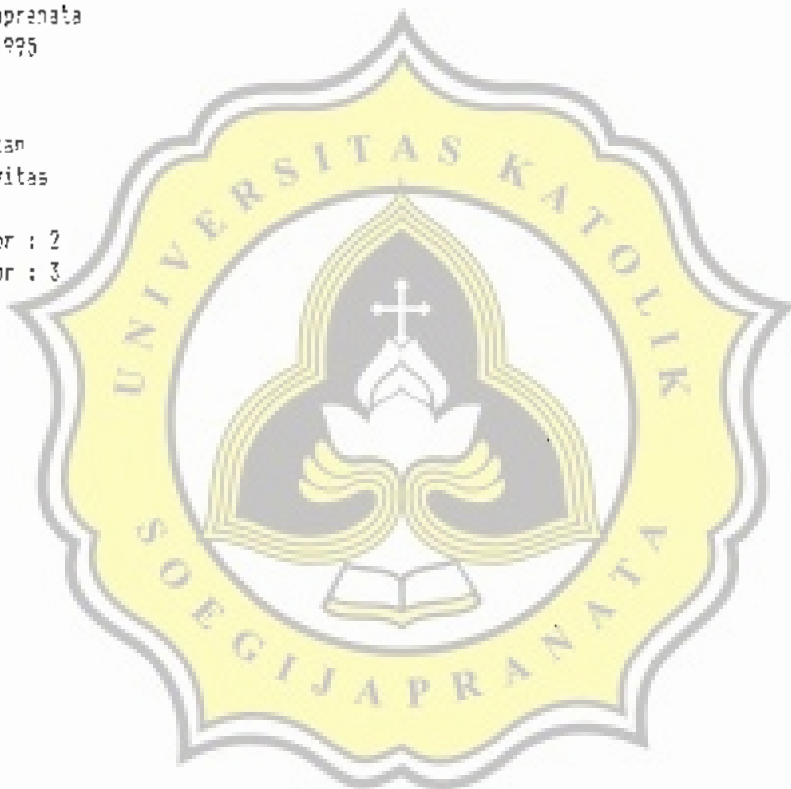
=====

Nama Peneliti : Chatarina Akta V
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 31 Desember 1995
Nama Berkas : ak13

Nama Ubahan Bebas X : Keagusan
Nama Ubahan Taut Y : Agresivitas

Ubahan Bebas X = Rekanan Nomor : 2
Ubahan Taut Y = Rekanan Nomor : 3

Darah Kasus Sempula : 198
Darah Data Kosong : 0
Darah Kasus Jalan : 116



X	0	1	Y
0	116	7000	9295
1	7000	430846,1	562425
Y	9295	562425	760667

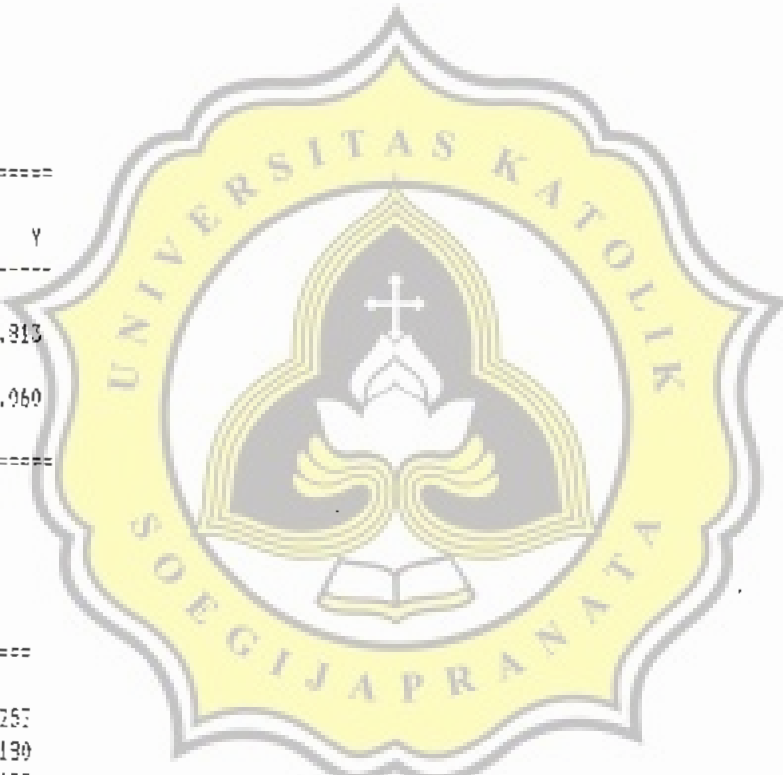
II DISPERSI

X	1	Y
1	8.432.219	1.519.813
Y	1.519.875	15.855.060

II RANGKUMAN ANALISIS

Beta 0	=	69,267
Beta 1	=	0,180
Rajat Baku estimasi	=	11,695
r XY	=	0,171
Koef. Determ. (r^2)	=	0,017
Feluang Rajat (p)	=	0,156

p = dua ekor.



=====

Tasus	X1	X2
1	74	98
2	64	70
3	50	66
4	57	54
5	70	82
6	70	78
7	62	97
8	63	82
9	66	70
10	66	77
11	73	77
12	65	69
13	73	82
14	69	81
15	66	81
16	54	77
17	59	84
18	52	95
19	76	92
20	52	87
21	54	88
22	55	89
23	50	77
24	51	75
25	62	92
26	61	71
27	56	92
28	60	71
29	57	71
30	52	90
31	67	95
32	61	75
33	72	96
34	53	80
35	68	94
36	65	111
37	54	77
38	63	86
39	53	65
40	54	91

=====



(sambungan)

Kasus	X1	X2
-------	----	----

41	51	88
42	68	99
43	68	66
44	61	68
45	58	96

46	62	100
47	50	82
48	60	59
49	52	77
50	65	55

51	37	78
52	61	95
53	70	66
54	49	85
55	49	58

56	48	81
57	65	73
58	64	74
59	48	76
60	62	68

61	61	84
----	----	----





PETUNJUK.

1. Anda diminta untuk membaca pernyataan-pernyataan tersebut di bawah ini kemudian memilih jawaban yang paling tepat atau sesuai bagi anda.

Berilah tanda silang (X) pada :

SS. Jika anda merasa bahwa pernyataan tersebut sangat sesuai dengan diri anda.

S. Jika anda merasa bahwa pernyataan tersebut sesuai dengan diri anda.

TS. Jika anda merasa bahwa pernyataan tersebut tidak sesuai dengan diri anda.

STS. Jika anda merasa pernyataan tersebut sangat tidak sesuai dengan diri anda.

2. Berilah jawaban secara jujur. Ingatlah semua jawaban dianggap benar dan tidak ada jawaban salah.

3. Jika sudah selesai periksalah kembali, jangan ada pernyataan yang terlewatkan. Angket ini terdiri dari dua macam yaitu Angket A dan Angket B.

4. Selamat mengerjakan dan terima kasih.

Usia :

Jenis Kelamin :

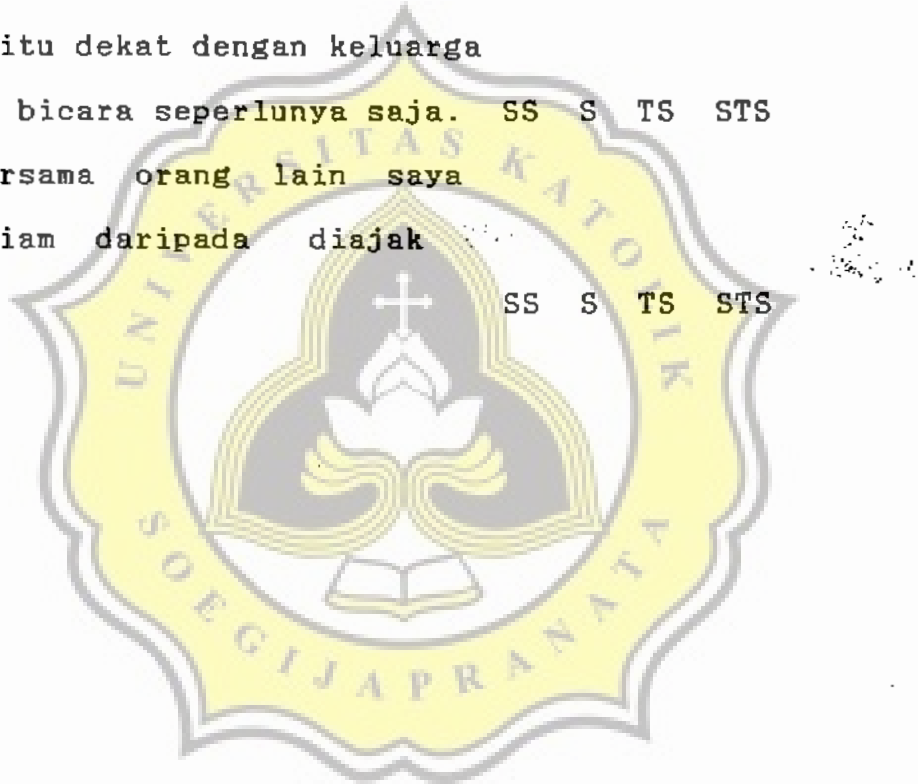
Tempat tinggal :

Angket A.

1. Saya akan berpura-pura sibuk agar
tidak diganggu. SS S TS STS
2. Saya merasa tidak senang tinggal
di lingkungan rumah karena orang-
orangnya menjemukan. SS S TS STS
3. Walaupun merasa terganggu, saya ti-
dak pernah marah. SS S TS STS
4. Saya merasa senang tinggal di rumah,
walaupun suasannya bising. SS S TS STS
5. Hubungan saya dengan tetangga kurang
baik. SS S TS STS
6. Fentilasi yang kurang membuat saya
lebih suka bermain di luar rumah. SS S TS STS
7. Dengan senang hati saya akan mengalah
bila ada orang yang mengajak berke-
lahi. SS S TS STS
8. Sendau gurau tetangga membuat saya
merasa terganggu. SS S TS STS
9. Saya merasa terganggu oleh lingkungan
yang ramai. SS S TS STS
10. Saya tidak bisa santai bila ada orang
lain di rumah. SS S TS STS
11. Suara anak-anak kecil yang ramai mem-
buat saya merasa terganggu. SS S TS STS

12. Walaupun tempat tinggal saya padat penduduknya saya tetap bisa bersantai. SS S TS STS
13. Bila di rumah ada tamu, saya selalu menyapa walaupun tidak kenal. SS S TS STS
14. Berbicara dengan orang banyak membuat saya merasa tersiksa. SS S TS STS
15. Bila tidur telinga ditutup agar tidak terganggu suara yang berisik. SS S TS STS
16. Saya senang tinggal di rumah yang banyak anggota keluarganya. SS S TS STS
17. Bila sedang tidak enak badan saya mudah tersinggung. SS S TS STS
18. Saya akan memaki-maki orang yang suka ribut. SS S TS STS
19. Walaupun orang itu suka mengganggu, saya tetap menyapanya. SS S TS STS
20. Suasana di lingkungan tempat tinggal saya tidak akrab. SS S TS STS
21. Saya akan bersikap ramah karena terpaksa. SS S TS STS
22. Tempat yang semrawut membuat saya mudah marah. SS S TS STS
23. Saya akan berpura-pura tidur bila ada orang yang datang mencari saya. SS S TS STS
24. Biarpun sedang marah saya selalu bersikap ramah kepada siapapun. SS S TS STS

25. Bila udara sangat panas saya akan
mudah marah. SS S TS STS
26. Tempat tinggal saya baik pagi, siang,
maupun malam sebenarnya kurang menye-
nangkan. SS S TS STS
27. Saya tidak begitu dekat dengan keluarga
maka saya akan bicara seperlunya saja. SS S TS STS
28. Bila duduk bersama orang lain saya
lebih suka diam daripada diajak
ngobrol. SS S TS STS



Skor butir angket kesesakan.

1. 4 3 2 1	11. 4 3 2 1	21. 4 3 2 1
2. 4 3 2 1	12. 1 2 3 4	22. 4 3 2 1
3. 1 2 3 4	13. 1 2 3 4	23. 4 3 2 1
4. 1 2 3 4	14. 4 3 2 1	24. 1 2 3 4
5. 4 3 2 1	15. 4 3 2 1	25. 4 3 2 1
6. 4 3 2 1	16. 1 2 3 4	26. 4 3 2 1
7. 1 2 3 4	17. 4 3 2 1	27. 4 3 2 1
8. 4 3 2 1	18. 4 3 2 1	28. 4 3 2 1
9. 4 3 2 1	19. 1 2 3 4	
10. 4 3 2 1	20. 4 3 2 1	



ANGKET_B.

1. Saya sedih bila membantah perintah orang tua. SS S TS STS
2. Saya akan menghindari pertentangan dengan orang lain. SS S TS STS
3. Saya mudah tersinggung, jadi mudah marah. SS S TS STS
4. Bila ada orang yang berkelahi saya akan nimbrung walauun tidak tahu permasalahannya. SS S TS STS
5. Bila orang lain membutuhkan bantuan akan saya persulit. SS S TS STS
6. Adalah hal yang menyenangkan bila dapat membuat guru marah. SS S TS STS
7. Daripada berurusan dengan polisi lebih baik saya mentaati peraturan lalu lintas. SS S TS STS
8. Menurut saya peraturan itu perlu di taati demi ketertiban. SS S TS STS
9. Bila ketahuan menyontek saya pura-pura tidak tahu. SS S TS STS
10. Ada beberapa orang yang tidak saya senangi karena mereka akan mencelakaikan saya. SS S TS STS
11. Mencoret-coret tembok adalah peker-

jaan yang sangat menyenangkan. SS S TS STS

12. Orang yang bukan teman saya tidak akan saya tolong. SS S TS STS

13. Hubungan saya dengan teman-teman tidak baik. SS S TS STS

14. Apapun yang terjadi orang lain harus memenuhi keinginan saya. SS S TS STS

15. Bila saya diejek saya akan marah. SS S TS STS

16. Masa depan adalah tanggung jawab saya pribadi, orang lain tidak perlu ikut campur. SS S TS STS

17. Bila saya dipermalukan, akan balas tidak peduli di depan umum. SS S TS STS

18. Saya tidak pernah takut kepada siapapun. SS S TS STS

19. Bila di kampung ada kerja bakti saya akan ikut. SS S TS STS

20. Apabila saya dipermalukan, saya akan membalaunya. SS S TS STS

21. Bila ada teman yang kebetulan tidak menyapa, pasti dia membenci saya. SS S TS STS

22. Tetangga di mana saya tinggal orangnya ramah. SS S TS STS

23. Saya senang tinggal di kampung, karena tetangga suka menolong. SS S TS STS

24. Sekalipun marah saya tidak pernah merusak benda atau menyakiti orang lain. SS S TS STS
25. Kalau saya ditimpa kemalangan, teman-teman pasti membantu. SS S TS STS
26. Kelompok lain selalu menjadi ancaman bagi saya. SS S TS STS
27. Terhadap orang lain saya selalu bersikap sopan. SS S TS STS
28. Saya akan memukul orang yang menghalangi kenginan saya. SS S TS STS
29. Saya tidak ingin menunjukkan keberanian dengan cara berkelahi. SS S TS STS
30. Seperti apapun bencinya saya pada orang lain, saya tidak akan merusak barang yang dimilikinya. SS S TS STS
31. Daripada berkelahi lebih baik mengalah biarpun dianggap pengecut. SS S TS STS
32. Daripada ikut kerja bakti lebih baik pergi bermain. SS S TS STS
33. Saya merasa bangga bila melanggar peraturan. SS S TS STS
34. Untuk melampiaskan kejengkelan, saya akan menggoda orang yang sedang lewat dihadapan saya. SS S TS STS
35. Saya percaya orang yang suka menolong

- pasti nanti akan ditolong juga. SS S TS STS
36. Saya akan merusak barang milik orang lain bila sedang marah. SS S TS STS
37. Peraturan sekolah membuat saya tidak bebas maka saya sering melanggarnya. SS S TS STS
38. Saya akan bicara baik-baik bila terjadi perselisihan. SS S TS STS
39. Saya tidak akan pernah memaafkan kesalahan orang lain. SS S TS STS
40. Bila saya diganggu saya akan menghindar. SS S TS STS
41. Saya lebih suka bergaul dengan orang-orang yang mau mengerti keinginan saya. SS S TS STS
42. Saya tidak akan memukul-mukul benda yang ada di dekat saya bila sedang marah. SS S TS STS
43. Saya selalu berprasangka buruk pada teman atau orang yang tidak saya sukai. SS S TS STS

Skor Butir Angket Agresivitas.

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

PETUNJUK.

1. Anda diminta untuk membaca pernyataan-pernyataan tersebut di bawah ini kemudian memilih jawaban yang paling tepat atau sesuai bagi anda.

Berilah tanda silang (X) pada :

SS. Jika anda merasa bahwa pernyataan tersebut sangat sesuai dengan diri anda.

S. Jika anda merasa bahwa pernyataan tersebut sesuai dengan diri anda.

TS. Jika anda merasa bahwa pernyataan tersebut tidak sesuai dengan diri anda.

STS. Jika anda merasa pernyataan tersebut sangat tidak sesuai dengan diri anda.

2. Berilah jawaban secara jujur. Ingatlah semua jawaban dianggap benar dan tidak ada jawaban salah.

3. Jika sudah selesai periksalah kembali, jangan ada pernyataan yang terlewatkan. Angket ini terdiri dari dua macam yaitu Angket A dan Angket B.

4. Selamat mengerjakan dan terima kasih.

Usia :

Jenis Kelamin :

Tempat tinggal :

Angket A.

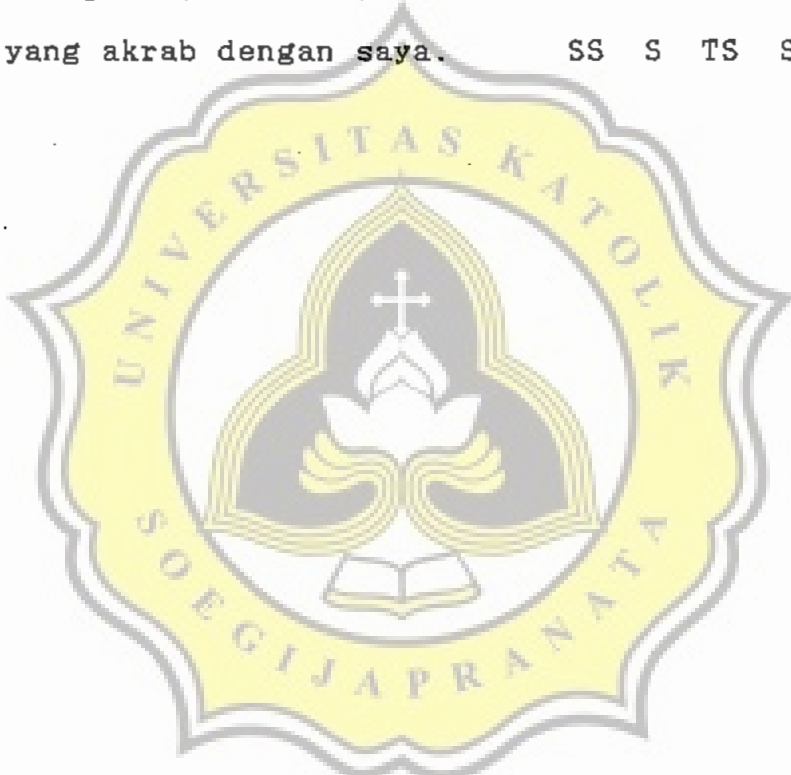
1. Tempat bising membuat saya merasa SS S TS STS
tidak kesepian.
2. Saya akan berpura-pura sibuk agar SS S TS STS
tidak diganggu.
3. Saya merasa terganggu bila ada SS S TS STS
orang berkerumun.
4. Bila tetangga bertengkar, saya akan SS S TS STS
berusaha menghindar agar tidak men-
dengar.
5. Saya merasa tidak senang tinggal SS S TS STS
di lingkungan rumah karena orang-
orangnya menjemukan.
6. Saya tidak akan jengkel bila orang SS S TS STS
lain masuk ke dalam kamar tanpa
permisi.
7. Bila tetangga suka ikut campur ber- SS S TS STS
mereka peduli dengan kita.
8. Bila melihat saudara kita atau orang SS S TS STS
lain sibuk bekerja saya akan berpura
pura membantu.
9. Pertengkaran antar tetangga membuat SS S TS STS
saya senang, karena ada tontonan gra-
tis.

10. Walaupun merasa terganggu, saya tidak pernah marah. SS S TS STS
11. Saya akan menahan marah bila diganggu SS S TS STS
12. Suasana bising membuat saya gembira. SS S TS STS
13. Bila pikiran sedang kacau saya akan melakukan hobi yang saya sukai. SS S TS STS
14. Bila saya sedang sendiri, saya tidak ingin diganggu. SS S TS STS
15. Saya merasa senang tinggal di rumah, walaupun suasannya bising. SS S TS STS
16. Bau selokan di sekitar rumah membuat saya terganggu. SS S TS STS
17. Tidak masalah bagi saya tinggal di tempat yang kotor. SS S TS STS
18. Hubungan saya dengan tetangga kurang baik. SS S TS STS
19. Saya tidak dapat beristirahat bila ada orang lain di dalam kamar saya. SS S TS STS
20. Suara musik yang keras dapat sebagai obat bila tidak enak badan. SS S TS STS
21. Fentilasi yang kurang membuat saya lebih suka bermain di luar rumah. SS S TS STS
22. Bila pikiran kacau saya akan memukul apa saja yang didekat saya. SS S TS STS
23. Dengan senang hati saya akan mengalah bila ada orang yang mengajak berke-

36. Bila ada orang bergerombol, saya selalu bergabung. SS S TS STS
37. Saya merasa tidak enak tinggal di rumah, ada tetangga yang sering bertengkar. SS S TS STS
38. Saya senang tinggal di rumah yang banyak anggota keluarganya. SS S TS STS
39. Kamar tidur yang berisi lebih dari satu orang membuat saya merasa tidak nyaman. SS S TS STS
40. Bila sedang tidak enak badan saya mudah tersinggung. SS S TS STS
41. Saya akan memaki-maki orang yang suka ribut. SS S TS STS
42. Tanpa adanya fentilasi, membuat suasana lebih nyaman, karena tidak terdengar suara yang masuk. SS S TS STS
43. Saya akan marah bila orang lain mengganggu istirahat saya. SS S TS STS
44. Walaupun orang itu suka mengganggu, saya tetap menyapanya. SS S TS STS
45. Lingkungan yang padat membuat suasana tidak nyaman. SS S TS STS
46. Rumah yang berdesak-desakan membuat hubungan menjadi lebih akrab. SS S TS STS
47. Rumah yang sempit membuat saya kurang

- bebas melakukan aktivitas. SS S TS STS
48. Suasana di lingkungan tempat tinggal saya tidak akrab. SS S TS STS
49. Saya akan bersikap ramah karena terpaksa. SS S TS STS
50. Tempat yang semrawut membuat saya mudah marah. SS S TS STS
51. Saya akan berpura-pura tidur bila ada orang yang datang mencari saya. SS S TS STS
52. Dengan senang hati saya membantu orang SS S TS STS
53. Biarpun sedang marah saya selalu bersikap ramah kepada siapapun. SS S TS STS
54. Bila udara sangat panas saya akan mudah marah. SS S TS STS
55. Tempat tinggal saya baik pagi, siang, maupun malam sebenarnya kurang menyenangkan. SS S TS STS
56. Bila sedang santai, suara obrolan tetangga yang ramai membuat saya senang. SS S TS STS
57. Saya tidak begitu dekat dengan keluarga maka saya akan bicara seperlunya saja. SS S TS STS
58. Bila duduk bersama orang lain saya lebih suka diam daripada diajak ngobrol. SS S TS STS

59. Saya lebih suka melakukan aktivitas yang sukai daripada ngobrol dengan orang lain. SS S TS STS
60. Saya merasa sedih bila tidak diperhatikan oleh orang tua, saudara, atau orang lain yang akrab dengan saya. SS S TS STS



Skoring Butir Item Angket Kesesakan

1.	1	2	3	4	25.	4	3	2	1	50.	4	3	2	1
2.	4	3	2	1	26.	4	3	2	1	51.	4	3	2	1
3.	4	3	2	1	27.	4	3	2	1	52.	1	2	3	4
4.	4	3	2	1	28.	1	2	3	4	53.	1	2	3	4
5.	4	3	2	1	29.	1	2	3	4	54.	4	3	2	1
6.	1	2	3	4	30.	4	3	2	1	55.	4	3	2	1
7.	1	2	3	4	31.	1	2	3	4	56.	1	2	3	4
8.	4	3	2	1	32.	1	2	3	4	57.	4	3	2	1
9.	1	2	3	4	33.	1	2	3	4	58.	4	3	2	1
10.	1	2	3	4	34.	1	2	3	4	59.	4	3	2	1
11.	1	2	3	4	35.	4	3	2	1	60.	4	3	2	1
12.	1	2	3	4	36.	1	2	3	4					
13.	4	3	2	1	37.	4	3	2	1					
14.	4	3	2	1	38.	1	2	3	4					
15.	1	2	3	4	39.	4	3	2	1					
16.	4	3	2	1	40.	4	3	2	1					
17.	1	2	3	4	41.	4	3	2	1					
18.	4	3	2	1	42.	1	2	3	4					
19.	4	3	2	1	43.	4	3	2	1					
20.	1	2	3	4	44.	1	2	3	4					
21.	4	3	2	1	45.	4	3	2	1					
22.	4	3	2	1	46.	1	2	3	4					
23.	1	2	3	4	47.	4	3	2	1					
24.	4	3	2	1	48.	4	3	2	1					
25.	4	3	2	1	49.	4	3	2	1					

ANGKET_B.

1. Saya sedih bila membantah perintah orang tua. SS S TS STS
2. Saya khawatir kalau sahabat saya berkhianat. SS S TS STS
3. Saya akan menghindari pertentangan dengan orang lain. SS S TS STS
4. Saya mudah tersinggung, jadi mudah marah. SS S TS STS
5. Bila ada orang yang berkelahi saya akan nimbrung walauun tidak tahu permasalahannya. SS S TS STS
6. Bila orang lain membutuhkan bantuan akan saya persulit. SS S TS STS
7. Adalah hal yang menyenangkan bila dapat membuat guru marah. SS S TS STS
8. Daripada berurusan dengan polisi lebih baik saya mentaati peraturan lalu lintas. SS S TS STS
9. Menurut saya peraturan itu perlu di taati demi ketertiban. SS S TS STS
10. Keberhasilan yang saya capai adalah hasil jerih payah saya, tanpa bantuan orang lain. SS S TS STS
11. Bila ketahuan menyontek saya pura-

- pura tidak tahu. SS S TS STS
12. Ada beberapa orang yang tidak saya senangi karena mereka akan mencela-kakan saya. SS S TS STS
13. Saya tidak suka perlengkapan sekolah digunakan secara bersama-sama. SS S TS STS
14. Saya akan terus berusaha bila sesuatu yang saya inginkan belum tercapai. SS S TS STS
15. Saya akan diam saja walau disakiti. SS S TS STS
16. Seharusnya orang tua menyediakan fasilitas yang lengkap bagi saya. SS S TS STS
17. Mencoret-coret tembok adalah pekerjaan yang sangat menyenangkan. SS S TS STS
18. Baik teman maupun lawan, saya tetap menghargainya. SS S TS STS
19. Teman-teman saya adalah orang yang suka menghargai orang lain. SS S TS STS
20. Orang yang bukan teman saya tidak akan saya tolong. SS S TS STS
21. Hubungan saya dengan teman-teman tidak baik. SS S TS STS
22. Apapun yang terjadi orang lain harus memenuhi keinginan saya. SS S TS STS
23. Bila saya diejek saya akan marah. SS S TS STS
24. Saya tidak suka melihat orang yang

- tidak tepat waktu. SS S TS STS
25. Masa depan adalah tanggung jawab saya pribadi, orang lain tidak perlu ikut campur. SS S TS STS
26. Bila saya dipermalukan, akan balas tidak peduli di depan umum. SS S TS STS
27. Bila keadaan rumah tidak menyenangkan saya akan tidur. SS S TS STS
28. Saya tidak pernah takut kepada siapapun. SS S TS STS
29. Bila di kampung ada kerja bakti saya akan ikut. SS S TS STS
30. Apabila saya dipermalukan, saya akan membalasnya. SS S TS STS
31. Saya selalu berusaha menyelesaikan masalah yang ada dengan orang lain. SS S TS STS
32. Bila ada teman yang kebetulan tidak menyapa, pasti dia membenci saya. SS S TS STS
33. Daripada badan sakit walaupun teman saya dikeroyok, saya akan lari. SS S TS STS
34. Tetangga di mana saya tinggal orangnya ramah. SS S TS STS
35. Kamar adalah tempat pribadi, tidak semua orang boleh masuk. SS S TS STS
36. Saya senang tinggal di kampung,

- karena tetangga suka menolong. SS S TS STS
37. Sekalipun marah saya tidak pernah merusak benda atau menyakiti orang lain. SS S TS STS
38. Kalau saya ditimpa kemalangan, teman-teman pasti membantu. SS S TS STS
39. Kelompok lain selalu menjadi ancaman bagi saya. SS S TS STS
40. Terhadap orang lain saya selalu bersikap sopan. SS S TS STS
41. Saya tidak mengalami kesulitan untuk memahami peraturan. SS S TS STS
42. Saya akan memukul orang yang menghalangi kenginan saya. SS S TS STS
43. Saya tidak ingin menunjukkan keberanian dengan cara berkelahi. SS S TS STS
44. Seperti apapun bencinya saya pada orang lain, saya tidak akan merusak barang yang dimilikinya. SS S TS STS
45. Daripada berkelahi lebih baik mengalah biarpun dianggap pengecut. SS S TS STS
46. Daripada ikut kerja bakti lebih baik pergi bermain. SS S TS STS
47. Saya merasa bangga bila melanggar peraturan. SS S TS STS
48. Untuk melampiaskan kejengkelan, saya

- akan menggoda orang yang sedang lewat
dihadapan saya. SS S TS STS
49. Tetangga saya orangnya baik-baik,
tidak pernah mengurus orang lain. SS S TS STS
50. Saya percaya orang yang suka menolong
pasti nanti akan ditolong juga. SS S TS STS
51. Saya akan merusak barang milik orang
lain bila sedang marah. SS S TS STS
52. Peraturan sekolah membuat saya tidak
bebas maka saya sering melanggarinya. SS S TS STS
53. Saya akan bicara baik-baik bila ter-
jadi perselisihan. SS S TS STS
54. Saya tidak akan pernah memaafkan
kesalahan orang lain. SS S TS STS
55. Teman yang baik pasti tidak menuntut
pamrih. SS S TS STS
56. Saya suka berteman dengan orang yang
suka berterus terang. SS S TS STS
57. Bila saya diganggu saya akan meng-
hindar. SS S TS STS
58. Saya lebih suka bergaul dengan orang-
orang yang mau mengerti keinginan
saya. SS S TS STS
59. Saya tidak akan memukul-mukul benda
yang ada di dekat saya bila sedang
marah. SS S TS STS

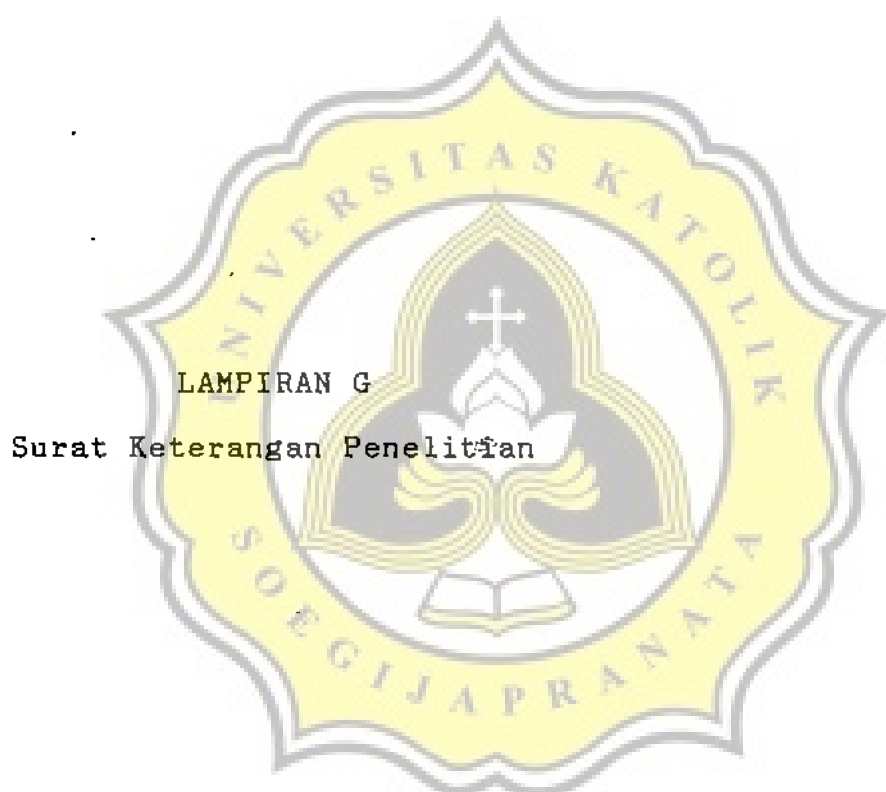
60. Saya selalu berprasangka buruk pada
teman atau orang yang tidak saya
sukai.

SS S TS STS



Skoring Butir Item Angket Agresifitas.

1. 1	2	3	4	26. 4	3	2	1	51. 4	3	2	1
2. 4	3	2	1	27. 1	2	3	4	52. 4	3	2	1
3. 1	2	3	4	28. 4	3	2	1	53. 1	2	3	4
4. 4	3	2	1	29. 1	2	3	4	54. 4	3	2	1
5. 4	3	2	1	30. 4	3	2	1	55. 4	3	2	1
6. 4	3	2	1	31. 1	2	3	4	56. 4	3	2	1
7. 4	3	2	1	32. 4	3	2	1	57. 1	2	3	1
8. 1	2	3	4	33. 1	2	3	4	58. 4	3	2	1
9. 1	2	3	4	34. 1	2	3	4	59. 1	2	3	4
10. 4	3	2	1	35. 4	3	2	1	60. 4	3	2	1
11. 4	3	2	1	36. 1	2	3	4				
12. 4	3	2	1	37. 1	2	3	4				
13. 4	3	2	1	38. 1	2	3	4				
14. 4	3	2	1	39. 4	3	2	1				
15. 1	2	3	4	40. 1	2	3	4				
16. 4	3	2	1	41. 1	2	3	4				
17. 4	3	2	1	42. 4	3	2	1				
18. 1	2	3	4	43. 1	2	3	4				
19. 1	2	3	4	44. 1	2	3	4				
20. 4	3	2	1	45. 1	2	3	4				
21. 4	3	2	1	46. 4	3	2	1				
22. 4	3	2	1	47. 4	3	2	1				
23. 4	3	2	1	48. 4	3	2	1				
24. 4	3	2	1	49. 1	2	3	4				
25. 4	3	2	1	50. 1	2	3	4				



LAMPIRAN G
Surat Keterangan Penelitian

YAYASAN PENDIDIKAN ISLAM AL FATTAH AKTE NO. 13 TH.1970
SMU AL FATTAH TERBOYO
JL. MASJID TERBOYO NO.111 TELP.581342 KODIA SEMARANG

S U R A T K E T E R A N G A N

Nomor : 399/SMU AF/XII/1995.

g bertanda tangan dibawakan ke Kepala SMU AL FATTAH TERBOYO
berangkan bahwa :

ma : M. ABDUL CHOLIQ DAHLAN

/ NIRM : 90.86.951.70.1.11.0000.50083

ipat/Tgl Lahir : Bringin, 18 Oktober 1971

alamat : Jl. Diponegoro 178 Batubara

ar-benar telah mengadakan penelitian di SMU AL FATTAH TERBOYO
gan judul " ASERIVITAS DONGENG SEBAGAI MEDIA KEGEMIN DAN
IESAKAN PADA REMAJA YANG MENGALAMI DASRAH KURUH ".
ikian Surat Keterangan ini dapat diberikan setelah
iyusunan skripsi di bawah ini :

Semarang, 1 Desember 1995

Kepala Sekolah





FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

Jl. Pawiyatan Luhur IV / 1 Bendan Ngisor Telp. (024) 316167 - 316142 - Semarang - 50234
Po. Box 8033 / SM
Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

nomor : B.2.01/596/UKS.07/XI/1995

03 Nopember 1995

top. :

al : Ijin Penelitian

epada : Yth. Bapak / Ibu Kepala Sekolah
SMA 17 Agustus Semarang

di-

Tempat.

Dengan hormat,

Kami mohon bantuan Bapak/Ibu dapat memberikan ijin kepada
mahasiswa yang namanya tersebut dibawah ini :

Nama : Chatarina Akta
NIM / NIRM : 90.40. 951/90.6.111.08000.50083
Tempat/Tgl.Lahir: Bringin, 28 Oktober 1971
Alamat : Jl. Diponegoro 138 Salatiga
akan mengadakan penelitian di SMA 17 Agustus Semarang,
dalam rangka penyusunan skripsi Tingkat Sarjana dengan
judul "AGRESIVITAS DITINJAU DARI JENIS KELAMIN DAN
KESESAKAN PADA REMAJA YANG TINGGAL DI DAERAH KUMUH".

Demikianlah, atas bantuan dan perhatian Bapak/Ibu kami
mengucapkan terima kasih.

telah dilaksanakan

MY →

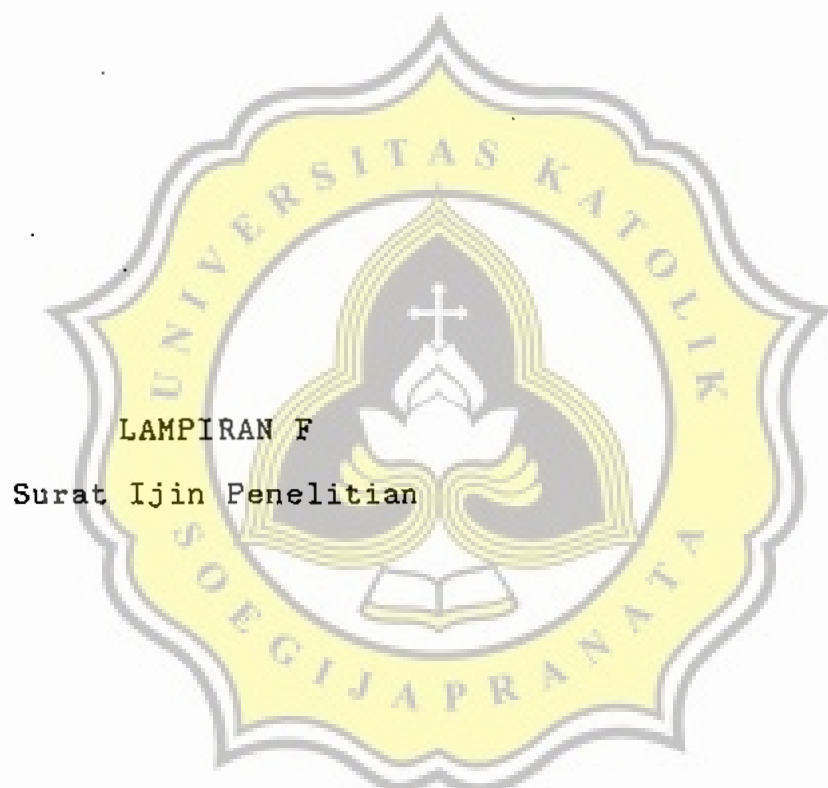
y. BUDI VERBAWU)



BWS

FAK. PSIKOLOGI Bagus Wismanto, MS.

NIP. 131 797 945



LAMPIRAN F

Surat Ijin Penelitian

 FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

Jl. Pawiyatan Luhur IV / 1 Bendan Ngisor Telp. (024) 316167 - 316142 - Semarang - 50234
Po. Box 8033 / SM
Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

nomor : B.2.01/587/UKS.07/XI/1995

03 Nopember 1995

amp. :

a l : Ijin Penelitian.

spada : Yth. Bapak / Ibu Kepala Sekolah
SMA Al-Fatah Semarang
di-

Tempat.

Dengan hormat,

Kami mohon bantuan Bapak/Ibu dapat memberikan ijin kepada
mahasiswa yang namanya tersebut dibawah ini :

N a m a : Chatarina Akta
NIM / NIRM : 90.40. 951/80.8.111.08000.50083
Tempat/Tgl.Lahir: Bringin, 28 Oktober 1971
Alamat : Jl. Diponegoro 138 Salatiga
akan mengadakan penelitian di SMA Al-Fatah Semarang, dalam
rangka penyusunan skripsi Tingkat Sarjana dengan judul
"AGRESIVITAS DITINJAU DARI JENIS KELAMIN DAN KESESAKAN
PADA REMAJA YANG TINGGAL DI DAERAH KUMUH".

Demikianlah, atas bantuan dan perhatian Bapak/Ibu kami
mengucapkan terima kasih.



[Signature]

Bagus Wismanto, MS.

NIP. 131 797 945

 FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

Jl. Pawiyatan Luhur IV / 1 Bendan Ngisor Telp. (024) 316167 - 316142 - Semarang - 50234
Po. Box 8033 / SM
Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

nomor : B.2.01/596/UKS.07/XI/1995

03 Nopember 1995

lamp. :

alih : Ijin Penelitian

pada : Yth. Bapak / Ibu Kepala Sekolah
SMA 17 Agustus Semarang

di-

Tempat.

Dengan hormat,

Kami mohon bantuan Bapak/Ibu dapat memberikan ijin kepada
mahasiswa yang namanya tersebut dibawah ini :

Nama : Chatarina Akta

NIM / NIRM : 90.40. 951/90.6.111.08000.50083

Tempat/Tgl.Lahir: Bringin, 28 Oktober 1971

Alamat : Jl. Diponegoro 138 Salatiga

akan mengadakan penelitian di SMA 17 Agustus Semarang,
dalam rangka penyusunan skripsi Tingkat Sarjana dengan
judul "AGRESIVITAS DITINJAU DARI JENIS KELAMIN DAN
KESESAKAN PADA REMAJA YANG TINGGAL DI DAERAH KUMUH".

Demikianlah, atas bantuan dan perhatian Bapak/Ibu kami
mengucapkan terima kasih.





Bagus Wismanto, MS.

NIP. 131 797 945