

Data induk Variabel Agresifitas

SUBJEK	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	34	35	36	37	38	39	40	Y	Y2		
1	1	3	3	1	2	2	2	4	3	2	2	2	0	4	3	0	0	2	3	3	2	2	3	0	1	1	1	3	3	3	4	2	3	4	1	2	3	4	3	3	98	8100		
2	1	3	4	1	2	2	2	3	3	2	3	1	1	3	3	1	1	3	3	0	2	2	3	0	1	1	1	3	2	2	3	2	4	3	1	2	4	3	4	2	87	7569		
3	1	2	4	1	1	2	3	4	3	1	2	2	1	3	4	0	0	2	1	1	2	2	3	0	1	1	1	3	1	2	4	2	3	3	2	2	3	3	4	2	82	6704		
4	1	3	3	2	2	3	2	4	3	2	3	1	1	4	4	1	1	2	3	3	2	2	3	0	1	1	0	3	1	3	4	2	3	4	1	2	2	3	3	4	1	91	8281	
5	1	1	3	1	1	4	4	3	3	1	0	1	1	3	3	1	1	2	3	2	2	2	2	1	1	2	2	1	3	1	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	0	80	6400	
6	1	2	4	1	2	3	3	4	3	2	2	1	4	3	0	0	3	1	1	2	3	1	1	2	3	1	1	2	3	3	3	4	2	3	4	1	2	3	3	3	2	91	8281	
7	0	2	3	1	2	3	3	3	3	1	0	2	1	3	3	1	1	3	3	2	1	1	1	1	1	1	3	1	3	3	2	3	3	2	1	3	3	4	1	80	6400			
8	1	3	3	1	2	3	3	3	3	2	0	2	0	3	3	1	1	4	3	2	2	2	3	1	1	4	3	0	2	3	2	4	4	1	1	3	4	1	1	88	7744			
9	0	3	4	3	3	3	3	4	4	1	0	2	0	4	2	1	0	1	3	1	2	2	3	1	2	2	3	1	3	0	2	3	2	3	3	1	2	3	1	4	3	85	7225	
10	1	2	4	3	1	3	2	2	3	2	0	1	1	4	3	1	1	2	3	1	2	2	3	1	1	1	1	1	3	2	2	4	2	3	2	1	2	4	3	3	2	84	7056	
11	1	2	3	0	1	4	3	3	3	2	0	2	1	4	3	0	1	3	3	2	2	2	3	1	2	1	1	1	3	0	2	4	2	3	3	2	2	4	3	3	4	1	85	7225
12	0	1	1	1	0	3	2	3	3	0	1	2	0	3	3	0	1	3	3	1	2	2	1	1	2	0	1	3	0	2	3	1	3	3	1	0	3	1	4	1	4	1	85	7225
13	1	3	3	3	3	3	3	4	3	1	2	2	1	3	3	1	1	2	3	3	2	3	3	0	0	1	1	3	1	3	0	2	3	3	4	1	4	3	3	4	2	95	9025	
14	1	3	3	4	1	4	3	3	3	1	2	2	0	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	1	0	1	1	3	3	3	4	3	4	3	1	3	3	1	3	3	3	96	9216	
15	1	2	3	3	1	2	3	3	3	1	0	2	1	3	2	1	1	3	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	3	0	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	1	77	5929	
16	1	3	4	3	2	2	2	3	2	1	2	2	1	3	4	1	1	3	3	2	3	3	1	1	1	1	1	1	3	1	4	3	2	3	3	1	2	2	3	3	4	2	90	8100
17	1	2	3	2	1	3	3	4	3	2	2	2	1	3	3	0	1	2	2	2	1	1	2	0	2	1	1	2	3	2	3	4	2	3	3	2	2	3	2	3	1	85	6889	
18	0	3	3	1	2	4	3	4	3	2	0	2	1	3	3	1	1	3	3	1	2	3	3	1	1	1	2	3	1	3	1	3	4	2	4	3	2	3	3	4	3	94	8836	
19	0	2	2	0	1	2	3	3	3	2	1	3	3	0	1	1	3	3	3	2	1	3	3	0	1	1	2	2	3	4	2	4	2	3	4	2	3	2	2	3	2	83	6889	
20	1	3	4	2	3	4	4	4	3	2	0	2	1	4	3	0	1	4	3	2	3	3	1	1	2	1	1	3	3	3	4	3	4	4	1	2	3	3	3	1	99	9801		
21	1	4	4	1	1	3	3	4	3	1	0	2	0	4	3	1	1	3	3	2	2	1	1	2	1	2	1	2	3	3	4	2	3	3	2	3	4	3	3	3	3	83	6889	
22	1	2	3	1	1	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	1	1	3	4	1	2	2	3	0	0	2	1	3	2	3	4	3	3	3	1	2	4	3	3	3	3	88	7744	
23	1	3	3	1	1	3	2	4	3	2	2	2	1	4	4	1	1	3	4	3	3	2	1	1	3	1	1	3	1	3	2	3	3	3	1	2	4	3	3	1	92	8464		
24	1	2	1	3	1	2	3	3	1	1	0	2	1	4	2	1	0	2	4	2	2	2	3	0	2	3	3	3	3	3	4	2	3	3	1	2	3	4	3	2	87	7569		
25	1	2	4	3	1	4	3	3	3	2	0	2	1	4	2	1	1	3	2	2	3	2	1	0	2	1	1	3	3	1	3	1	3	4	4	1	3	3	4	3	90	8100		
26	1	3	4	1	1	3	2	3	3	2	0	2	0	4	3	1	0	1	3	2	2	2	1	0	1	3	2	3	3	1	4	3	3	3	1	1	3	3	4	3	85	7225		
27	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	2	2	2	4	4	0	1	4	4	3	4	4	3	1	0	1	2	4	2	3	4	3	3	4	1	4	3	3	4	1	117	13689		
28	1	2	3	2	1	2	3	4	2	1	0	2	1	3	3	0	1	2	2	2	2	2	3	0	2	1	1	4	1	1	2	2	3	3	1	3	3	2	3	1	77	5929		
29	1	2	3	1	1	4	1	3	3	1	2	1	1	3	2	1	0	3	3	3	3	1	3	1	2	2	3	4	1	2	3	1	3	3	3	2	3	1	3	1	84	7056		
30	1	2	4	3	2	2	3	3	3	2	0	2	1	3	2	0	1	2	3	2	2	2	2	3	1	2	2	1	3	2	3	1	3	2	2	3	2	3	2	4	3	87	7569	
31	3	3	4	3	3	2	3	4	4	1	0	2	1	3	4	1	2	4	3	2	3	3	3	0	2	1	1	3	1	3	3	2	3	3	2	3	3	3	4	1	99	9801		
32	1	3	4	1	3	3	3	4	4	1	2	2	0	3	3	1	1	2	3	3	2	3	3	1	1	1	1	3	1	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	1	99	9801		
33	1	2	3	1	0	3	3	4	3	1	0	2	1	4	3	1	1	1	1	1	3	1	0	3	0	1	1	3	3	3	1	3	1	1	1	3	1	4	3	3	4	78	6084	
34	1	3	3	2	1	3	3	4	4	2	2	2	1	4	3	0	1	3	4	3	3	3	3	1	1	1	1	3	1	2	4	3	4	4	1	3	4	3	3	3	100	10000		
35	1	2	3	2	2	3	3	4	3	3	2	2	1	4	3	1	1	2	4	3	3	3	3	1	1	1	1	3	2	3	4	2	3	4	1	2	3	3	3	2	97	9409		
36	0	0	2	0	0	2	2	2	1	1	0	3	1	1	1	1	1	3	1	2	2	1	1	0	0	1	2	3	1	1	2	2	3	2	1	0	2	1	4	0	52	2704		
37	1	2	4	1	1	2	3	4	3	2	0	2	1	4	3	0	1	2	0	2	2	2	3	1	2	0	1	3	1	0	4	2	3	3	1	3	3	3	3	2	80	6400		
38	0	0	2	0	0	2	2	2	1	1	0	2	1	3	2	0	1	3	2	1	2	1	1	0	1	1	1	2	0	2	2	1	3	3	2	0	3	3	3	4	0	57	3249	
39	1	3	3	1	1	3	3	4	4	1	2	2	0	4	3	1	1	2	3	1	2	3	3	1	1	1	1	1	3	2	3	4	2	3	4	1	2	3	3	4	3	92	8464	
40	0	1	3	1	1	3	4	4	3	2	1	2	1	4	3	0	1	3	3	1	1	1	3	0	1	1	1	1	3	2	3	4	2	3	4	3	1	3	3	4	2	87	7569	
41	1	3	4	2	1	2	3	4	3	1	2	3	1	3	3	1	1	3	3	1	3	2	3	1	2	3	2	3	1	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	4	2	94	8836	
42	1	3	4	4	3	3	4	4	4	3	2	1	4	3	0	1	4	4	0	4	3	4	1	0	1	3	4	3	4	4	4	3	3	1	4	3	4	4	1	112	12544			
43	0	2	4	3	2	3	2	4	3	1	3	2	1	3	3	0	1	3	3	1	0	0	3	1	1	1	3	3	2	3	4	1	2	2	3	1	4	3	4	4	3	87	7569	
44	1	2	4	1	2	3	3	3	3	2	0	2	1	3	3	1	1	3	3	2	2	3	3	1	2	1	1	3	1	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	88	7744		
45	2	4	3																																									

Uji Validitas

SUBJEK	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	34	35	36	37	38	39	40	Y	Y2			
1	1	1	3	3	1	2	2	2	2	4	3	2	2	2	0	4	3	0	0	2	3	3	2	2	3	0	1	1	1	3	3	3	4	2	2	3	4	1	2	3	4	3	3	90	8100
2	1	3	4	1	2	2	2	3	3	2	3	1	1	3	3	1	1	3	3	0	2	2	3	0	1	1	1	1	3	2	2	3	2	4	3	1	2	4	3	4	1	2	87	7569	
3	1	2	4	1	1	2	3	4	3	1	2	2	1	3	4	0	0	2	2	2	3	0	1	1	1	1	1	3	1	2	4	2	3	3	2	2	3	3	3	4	2	3	82	6724	
4	1	3	3	2	2	3	2	4	3	2	3	1	1	4	4	1	1	2	3	3	2	2	3	0	1	1	0	3	1	3	1	3	4	2	3	4	1	2	3	3	4	1	91	8281	
5	1	1	3	1	1	4	4	3	3	1	0	1	1	3	3	1	1	2	3	2	2	2	1	1	2	2	1	3	1	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	0	80	6400		
6	1	2	4	1	2	3	3	3	4	3	2	2	1	4	3	0	0	3	1	1	2	2	3	1	1	2	3	1	1	2	3	4	1	2	3	3	3	3	3	2	91	8281			
7	0	2	3	1	2	3	3	3	3	1	0	2	1	3	3	1	1	3	3	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	3	1	3	3	2	2	1	3	3	4	1	80	6400			
8	1	3	3	1	2	2	3	3	3	2	0	2	0	3	3	1	1	4	3	2	2	2	3	1	2	3	1	3	0	2	3	2	4	4	1	1	3	4	4	1	88	7744			
9	0	3	4	3	3	3	3	3	4	4	1	0	2	0	4	2	1	0	1	3	1	2	2	3	0	2	3	1	3	0	2	3	2	3	3	1	2	3	1	4	3	85	7225		
10	1	2	4	3	1	3	2	2	3	2	0	1	1	4	3	1	1	2	3	1	2	2	3	1	1	1	3	1	3	2	2	4	2	3	2	1	2	4	3	3	2	84	7056		
11	1	2	3	0	1	4	3	3	3	2	0	2	1	4	3	0	1	3	3	2	2	2	2	3	1	1	1	1	3	0	2	4	2	3	3	2	2	3	3	4	1	85	7225		
12	0	1	1	1	1	0	3	2	3	3	0	1	3	3	0	1	3	3	1	2	2	1	1	2	0	1	1	2	0	1	3	0	2	3	1	1	0	3	1	4	1	65	4225		
13	1	3	3	3	3	3	3	4	3	1	2	2	1	3	3	1	1	2	3	3	2	3	3	0	0	1	3	1	3	1	3	3	4	1	4	3	3	4	1	4	3	4	2	95	9025
14	1	3	3	4	1	4	3	3	3	1	2	2	0	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	1	0	1	1	3	3	3	4	3	4	3	1	3	3	1	3	3	3	96	9216	
15	1	2	3	3	1	2	3	3	3	3	1	0	2	1	3	2	1	1	3	3	2	2	1	1	1	1	1	1	3	0	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	1	77	5929		
16	1	3	4	3	2	2	2	3	2	1	2	2	1	3	4	1	1	3	3	2	3	3	3	1	1	1	1	1	3	1	4	3	2	3	3	1	2	3	3	4	2	90	8100		
17	1	2	3	2	1	3	3	4	3	2	2	2	1	3	3	0	1	2	2	2	1	1	2	0	2	1	1	2	1	3	2	3	4	2	3	3	2	2	3	2	3	1	83	6889	
18	0	3	3	1	2	4	3	4	3	4	3	2	0	2	1	1	3	3	1	1	3	3	1	2	3	3	1	1	1	2	3	1	3	4	2	4	3	2	3	3	4	3	94	8836	
19	0	2	2	0	1	2	3	3	3	2	0	2	1	3	3	0	1	3	3	2	2	2	1	3	1	2	2	2	2	1	2	4	2	3	4	2	2	3	2	4	2	83	6889		
20	1	3	4	2	3	4	4	4	4	3	2	0	2	1	4	3	0	1	4	3	2	3	3	1	1	2	1	1	3	3	4	3	4	4	1	2	3	3	3	1	99	9801			
21	1	4	4	1	1	3	3	4	3	1	0	2	0	4	3	1	1	3	3	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	3	4	2	3	3	2	3	4	3	3	3	93	8649		
22	1	2	3	1	1	3	2	3	3	2	2	2	0	3	3	1	1	3	4	1	2	2	3	0	0	2	1	3	2	3	4	3	3	3	1	2	4	3	3	3	3	88	7744		
23	1	3	3	1	1	3	2	4	3	2	2	2	1	4	4	1	1	3	4	3	3	2	1	1	3	1	1	3	1	3	1	3	3	1	2	4	3	3	1	92	8664				
24	1	2	4	1	1	2	3	3	3	1	0	2	1	4	2	1	1	3	4	2	4	2	3	0	2	2	3	3	3	3	1	2	3	3	1	2	4	3	3	3	1	84	7056		
25	1	2	4	3	1	4	3	3	3	2	0	2	1	4	2	1	1	3	2	2	3	2	1	0	2	1	1	3	1	3	1	3	4	4	1	3	3	4	3	3	3	97	9501		
26	1	3	4	1	1	3	2	3	3	2	0	2	0	4	3	1	0	1	3	2	2	2	1	0	1	3	2	3	3	1	4	3	3	3	1	1	3	3	4	3	4	3	85	7225	
27	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	2	4	4	0	1	4	4	3	4	4	4	4	3	1	0	1	2	4	2	3	4	1	4	3	3	4	1	4	3	4	117	13689	
28	1	2	3	2	1	2	3	4	2	1	0	2	1	3	3	0	1	2	2	2	2	2	2	3	0	2	1	1	4	1	1	2	3	3	1	3	3	2	3	1	77	5929			
29	1	2	3	1	1	4	1	3	3	1	2	1	1	3	2	1	0	3	3	3	3	1	3	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	3	3	2	3	1	84	7056				
30	1	2	4	3	2	2	3	3	3	2	0	2	1	3	2	0	1	2	3	2	2	3	2	2	3	1	1	2	2	3	2	2	3	2	2	3	1	2	3	2	87	7569			
31	3	3	4	3	3	2	3	4	4	1	0	2	1	3	4	1	2	4	3	2	3	3	3	3	0	2	1	1	3	1	3	3	2	3	3	4	1	99	9801						
32	1	3	4	1	3	3	3	4	4	1	2	2	0	3	3	1	1	2	3	3	2	3	3	3	1	1	1	3	1	3	4	3	4	3	3	4	4	3	1	99	9801				
33	1	2	3	1	0	3	3	4	3	1	0	2	1	4	3	1	1	1	3	1	0	3	0	1	1	3	3	3	1	3	1	1	3	1	1	3	1	4	3	3	4	78	6084		
34	1	3	3	2	1	3	3	4	4	2	2	2	1	4	3	0	1	3	4	3	3	3	3	3	1	1	1	1	3	1	2	4	3	4	1	3	4	3	3	3	3	1000	10000		
35	1	2	3	2	2	3	3	4	3	3	2	2	1	4	3	1	1	2	4	3	3	3	3	1	1	1	1	1	3	2	3	4	2	3	4	1	2	3	3	2	97	9409			
36	0	0	2	0	0	2	2	2	1	1	0	1	0	3	1	1	1	3	1	2	2	1	1	0	0	1	2	3	1	1	2	2	3	2	1	0	2	1	4	0	52	2704			
37	1	2	4	1	1	2	3	4	3	2	0	2	1	4	2	1	1	2	0	2	2	2	3	1	2	0	1	3	1	0	4	2	3	3	1	3	3	3	2	80	6400				
38	0	0	2	0	0	2	2	2	2	1	1	0	2	1	3	2	0	1	3	2	1	2	1	1	0	1	1	1	2	0	2	2	1	3	3	2	0	3	3	4	0	57	3249		
39	1	3	3	1	1	3	3	4	4	1	2	2	0	4	3	1	1	2	3	1	2	3	3	1	1	1	1	1	3	2	3	4	2	3	4	1	2	3	3	4	3	92	8464		
40	0	1	4	1	1	3	4	4	3	2	1	2	1	4	3	0	1	3	3	1	1	1	3	0	1	1	1	3	2	3	4	2	3	4	3	1	3	3	4	2	87	7569			
41	1	3	4	2	1	2	3	4	3	1	1	1	1	3	3	1	1	3	3	1	3	2	3	1	2	3	1	2	3	2	3	1	3	3	2	2	3	3	4	2	94	8836			
42	1	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	2	2	1	4	3	0	1	4	4	0	4	3	4	1	0	1	3	4	3	4	4	3	3	1	4	3	4	4	1	112	12544			
43	0	2	4	3	2	3	2	4	3	1	3	2	1	3	3	0	1	3	3	1	0	0	3	1	1	1	3	2	3	4	1	2	2	3	1	3	3	4	3	87	7569				
44	1	2	4	1	2	3	3	3	3	2	0	2	1	3																															

Uji Reliabilitas Variabel Agresifitas

SUBJEK	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	14	15	18	19	21	22	23	24	29	30	31	32	33	34	36	38	40	X	X ²	
1	1	3	3	1	2	2	2	4	3	2	4	3	2	3	2	2	3	0	3	3	4	2	3	4	2	4	3	70	4900	
2	1	3	4	1	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	0	2	2	3	2	4	3	2	3	2	65	4225	
3	1	2	4	1	1	2	3	4	3	1	3	4	2	1	2	2	3	0	1	2	4	2	3	3	2	3	2	61	3721	
4	1	3	3	2	2	3	2	4	3	2	4	4	2	3	2	2	3	0	1	3	4	2	3	4	2	3	1	68	4624	
5	1	1	3	1	1	4	4	3	3	1	3	3	2	3	2	2	1	1	1	2	3	2	3	3	2	3	0	58	3364	
6	1	2	4	1	2	3	3	3	4	3	4	3	3	1	2	2	3	1	3	3	4	2	3	4	2	3	2	71	5041	
7	0	2	3	1	2	3	3	3	3	1	3	3	3	3	1	1	1	1	1	3	3	2	3	3	1	3	1	57	3249	
8	1	3	3	1	2	2	3	3	3	2	3	3	4	3	2	2	3	1	0	2	3	2	4	4	1	4	1	65	4225	
9	0	3	4	3	3	3	3	4	4	1	4	2	1	3	2	2	3	0	0	2	3	2	3	3	2	3	2	64	4096	
10	1	2	4	3	1	3	2	2	3	2	4	3	2	3	2	2	3	1	2	2	2	3	2	2	3	2	2	63	3969	
11	1	2	3	0	1	4	3	3	3	2	4	3	3	3	2	2	3	1	0	2	4	2	3	3	2	3	1	46	2116	
12	0	1	1	1	0	3	2	3	3	0	3	3	3	3	2	2	1	1	0	2	3	1	3	3	0	1	1	46	2116	
13	1	3	3	3	3	3	3	4	3	1	3	3	2	3	2	3	3	0	1	3	3	3	3	4	4	3	2	72	5184	
14	1	3	3	4	1	4	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	4	3	4	3	3	1	3	75	5625	
15	1	2	3	3	1	2	3	3	3	1	3	2	3	3	2	1	1	1	1	0	2	3	2	3	2	2	1	56	3136	
16	1	3	4	3	2	2	2	3	2	1	3	4	3	3	3	3	1	1	1	1	4	3	2	3	3	2	3	2	67	4489
17	1	2	3	2	1	3	3	4	3	2	3	3	2	2	1	1	2	0	2	3	4	2	3	3	2	2	2	1	60	3600
18	0	3	3	1	2	4	3	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	1	1	3	4	2	4	3	3	3	3	70	4900	
19	0	2	2	0	1	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	1	3	1	1	2	4	2	3	4	2	3	3	70	4900	
20	1	3	4	2	3	4	4	4	3	2	4	3	4	3	3	3	1	1	3	3	4	3	4	4	2	3	1	78	6084	
21	1	4	4	1	1	3	3	4	3	1	4	3	3	3	3	2	2	1	1	2	3	4	2	3	3	3	3	70	4900	
22	1	2	3	1	1	3	2	3	3	2	3	3	3	4	2	2	3	0	2	3	4	3	3	3	2	3	3	67	4489	
23	1	3	3	1	1	3	2	4	3	2	4	4	3	4	3	2	1	1	1	3	3	2	3	3	2	3	1	66	4356	
24	1	2	1	3	1	2	3	3	1	1	4	2	2	4	2	2	3	0	3	3	4	2	3	3	2	4	2	63	3969	
25	1	2	4	3	1	4	3	3	3	2	4	2	3	2	3	2	1	0	3	1	3	1	3	4	1	3	3	65	4225	
26	1	3	4	1	1	3	2	3	3	2	4	3	1	3	2	2	1	0	3	1	4	3	3	3	1	3	3	63	3969	
27	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	1	2	3	4	3	3	4	4	3	1	92	8464
28	1	2	3	2	1	2	3	4	2	1	3	3	2	2	2	2	3	0	1	1	2	2	3	3	3	2	1	56	3136	
29	1	2	3	1	1	4	1	3	3	1	3	2	3	3	1	3	1	1	1	2	3	1	3	3	2	1	1	56	3136	
30	1	2	4	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	1	2	2	3	1	3	3	2	2	3	64	4096	
31	3	3	4	3	3	2	3	4	4	1	3	4	4	3	3	3	3	0	1	3	3	2	3	3	3	3	1	75	5625	
32	1	3	4	1	3	3	3	4	4	1	3	3	2	3	2	3	3	1	1	3	4	3	4	4	3	4	1	74	5476	
33	1	2	3	1	0	3	3	4	3	1	4	3	1	1	0	3	0	3	0	3	1	1	1	1	1	3	4	52	2704	
34	1	3	3	2	1	3	3	4	4	2	4	3	3	4	3	3	3	1	1	2	4	3	4	4	3	3	3	77	5929	
35	1	2	3	2	2	3	3	4	3	3	4	3	2	4	3	3	3	1	2	3	4	2	3	4	2	3	2	74	5476	
36	0	0	2	0	0	2	2	2	1	1	3	1	3	1	2	1	1	0	1	1	2	2	3	2	0	1	0	34	1156	
37	1	2	4	1	1	2	3	4	3	2	4	2	2	0	2	2	3	1	1	0	4	2	3	3	3	3	2	60	3600	
38	0	0	2	0	0	2	2	2	1	1	3	2	3	2	2	1	1	0	0	2	2	1	3	3	0	3	0	38	1444	
39	1	3	3	1	1	3	3	4	4	1	4	3	2	3	2	3	3	1	2	3	4	2	3	4	2	3	3	71	5041	
40	0	1	4	1	1	3	4	4	3	2	4	3	3	3	1	1	3	0	2	3	4	2	3	4	1	3	2	65	4225	
41	1	3	4	2	1	2	3	4	3	1	3	3	3	3	3	2	3	1	1	3	3	2	3	3	2	3	2	67	4489	
42	1	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	1	3	4	4	4	3	3	4	4	1	90	8100	
43	0	2	4	3	2	3	2	4	3	1	3	3	3	3	0	0	3	1	2	3	4	1	2	2	1	3	3	61	3721	
44	1	2	4	1	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	1	1	2	3	2	3	3	2	3	2	66	4356	
45	2	4	3	3	3	3	3	4	4	2	3	4	4	4	3	3	3	1	2	2	3	3	4	3	3	3	3	82	6724	
46	1	3	3	1	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	1	1	3	3	3	3	3	2	3	3	68	4624	
47	0	2	3	1	1	3	2	4	3	1	4	3	3	4	2	3	3	1	3	3	4	2	3	4	2	3	2	69	4761	
48	1	2	4	3	3	2	2	3	3	1	3	3	2	3	2	2	3	1	2	3	4	2	3	4	2	3	3	69	4761	
49	0	2	3	1	3	2	3	3	3	1	3	3	2	3	1	1	3	0	2	3	4	2	3	3	2	3	3	62	3844	
50	2	4	3	3	2	3	3	3	4	2	3	3	3	4	2	3	3	1	2	3	4	3	3	3	3	3	1	76	5776	
51	1	2	3	1	2	3	2	4	3	3	3	3	1	3	2	2	3	1	2	3	4	2	3	4	2	3	3	68	4624	
52	1	3	3	1	2	3	3	3	2	1	3	3	3	3	2	2	3	1	2	2	3	2	3	3	2	3	2	64	4096	
53	1	3	3	1	3	3	3	4	3	1	4	3	2	3	3	2	3	1	0	3	4	3	3	4	2	4	3	72	5184	
54	1	3	3	2	1	2	2	3	4	2	3	3	2	4	2	3	3	1	1	3	3	2	3	3	3	3	1	66	4356	
55	3	4	3	3	3	2	4	4	4	2	4	4	4	4	3	3	4	0	2	3	4	3	4	4	3	3	4	88	7744	
56	1	3	3	0	2	3	3	2	3	1	3	2	3	2	2	2	1	1	0	3	3	2	3	3	2	1	1	55	3025	
57	1	3	4	3	1	3	3	3	4	2	4	3	2	3	3	4	3	1	2	3	4	2	3	4	2	3	1	74	5476	
58	1	2	4	2	1	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	4	2	3	4	2	3	3	73	5329	
59	1	3	4	3	2	3	3	3	4	2	3	3	3	1	2	2	1	1	2	3	4	2	3	4	3	3	2	70	4900	
60	1	2	3	1	1	4	3	3	2	2	3	2	3	3	2	1	3	0	1	3	4	2	3	3	1	3	2	61	3721	
$\sum Y = \sum X = \sum \bar{Y}$	57	148	197	105	99	170	168	205	184	97	204	176	160	174	132	128	153	40	93	152	212	128	186	197	125	169	117	$\sum Y = \sum X = \sum \bar{Y}$	3976	
$\sum Y^2$	3249	21904	38809	11025	9801	28900	28224	42025	33856	9409	41616	30976	25600	30276	17424	16384	23409	1600	8649	23104	44944	16384	34596	38809	15625	28561	13689	$\sum Y^2 = \sum X^2 = \sum \bar{Y}^2$	11544	
$\sum Y^2$	79																													

A. Perhitungan Reliabilitas Variabel Agresifitas

Menghitung Varians Error :

$$Se^2 = \frac{\sum i^2 - (\sum x^2)/k - (\sum y^2)/n + (\sum i)^2/nk}{(n-1)(k-1)}$$

$$Se^2 = \frac{6752 - (116280)/26 - (286528)/60 + (2498)^2/(60)(26)}{(60-1)(26-1)}$$

$$Se^2 = \frac{6752 - 4472,308 - 4775,467 + 4000,003}{1560}$$

$$Se^2 = 0,964$$

$$Ss^2 = \frac{(\sum x^2)k - (\sum i)^2/nk}{(n-1)}$$

$$Ss^2 = \frac{(116280)/26 - (2498)^2/(60)(26)}{60-1}$$

$$Ss^2 = \frac{4472,308 - 4000,003}{59}$$

$$Ss^2 = 8,01$$

$$r_{xx'} = 1 - Se^2/Ss^2$$

$$r_{xx'} = 1 - 0,964/8,01$$

$$= 0,88$$

Data induk Variabel Kematangan Emosi

SUBYEK	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	Y	Y2		
1	2	0	3	2	1	2	3	0	2	3	3	2	1	2	2	1	2	3	1	2	0	1	1	2	1	2	0	2	1	2	1	2	1	1	1	2	3	3	3	1	67	4489		
2	3	1	3	2	3	2	3	1	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	1	3	1	2	1	2	1	2	0	3	0	2	1	2	1	1	1	1	1	3	3	3	1	80	6400
3	2	1	3	2	1	1	3	1	2	1	3	2	3	1	3	3	1	3	3	1	0	2	1	1	2	1	0	3	0	3	1	3	1	3	3	3	3	1	1	0	71	5041		
4	2	1	3	2	1	1	3	1	3	3	3	1	3	3	2	2	3	3	3	3	1	3	1	3	1	3	0	2	0	3	1	3	1	3	3	1	1	3	3	0	82	6724		
5	3	2	3	3	2	3	3	1	2	3	3	2	1	3	0	2	2	3	2	3	1	2	1	3	1	2	1	3	0	2	2	2	2	1	2	2	3	3	1	2	1	81	6561	
6	4	3	3	3	2	3	3	1	2	1	3	2	1	3	3	1	3	3	1	2	1	3	1	1	1	3	0	3	1	2	1	2	1	1	2	2	3	2	1	0	78	6084		
7	3	1	3	4	2	3	3	1	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	0	3	2	2	1	3	0	3	1	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	1	99	9801			
8	3	2	3	2	1	3	2	3	2	2	3	0	2	1	1	3	3	3	1	0	2	1	1	0	1	1	1	1	2	4	1	3	3	1	3	1	3	1	3	3	0	76	5776	
9	4	2	3	3	1	3	3	1	1	1	3	2	1	3	3	2	2	3	1	2	0	3	1	1	1	3	0	3	0	2	2	2	1	1	1	2	1	3	2	1	0	72	5184	
10	3	2	2	2	3	1	3	1	3	2	3	3	1	3	1	2	2	2	1	2	1	2	1	3	3	2	0	2	1	2	2	2	1	1	1	2	3	1	1	1	74	5476		
11	3	2	3	3	2	3	3	1	3	2	3	0	3	0	2	1	2	2	3	0	2	3	3	1	2	2	3	1	2	1	3	2	2	1	2	3	3	2	1	85	7225			
12	4	3	3	3	3	3	3	1	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	1	3	2	3	3	3	3	1	3	1	3	1	3	1	2	1	2	3	3	2	98	9604		
13	2	1	3	3	0	3	3	0	1	3	3	2	3	3	2	3	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	2	3	3	1	0	75	5625			
14	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	3	1	3	3	2	0	1	3	1	1	1	3	0	2	1	4	3	3	1	2	2	3	2	0	78	6084				
15	3	2	3	3	1	3	4	2	3	3	2	1	1	3	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	3	1	1	2	1	1	3	1	1	2	3	2	1	75	5625		
16	3	2	3	2	1	3	2	1	3	1	3	2	3	3	3	1	3	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	3	0	2	1	2	1	1	2	2	3	2	0	76	5776		
17	2	1	3	1	1	2	3	1	2	3	3	1	3	3	1	3	2	3	2	2	1	2	1	1	2	1	2	1	3	0	2	2	2	2	2	3	2	1	1	76	5776			
18	3	1	4	3	2	3	2	1	2	3	2	1	3	0	2	1	3	2	2	1	3	2	2	1	1	1	2	1	3	0	2	1	3	1	2	3	3	1	1	76	5776			
19	3	2	4	3	2	3	3	1	1	1	3	1	1	3	0	2	3	3	2	3	0	3	1	4	1	2	0	2	1	1	0	2	1	1	2	2	3	2	0	72	5184			
20	2	1	3	4	1	2	3	2	2	3	2	1	3	1	2	1	3	2	3	0	2	1	1	1	1	1	0	2	1	2	1	1	1	3	1	1	3	3	1	0	68	4624		
21	2	1	2	3	2	2	3	0	1	2	3	1	1	3	1	2	1	2	1	2	0	3	1	2	0	3	1	2	0	3	1	1	2	1	1	2	3	2	1	0	63	3969		
22	3	2	3	3	2	3	3	1	3	3	3	2	1	3	2	3	2	3	2	3	1	3	2	3	3	3	3	3	1	2	1	1	3	3	3	3	1	3	3	1	96	9216		
23	2	1	3	2	1	2	3	0	3	2	3	1	2	2	3	1	1	2	2	3	1	1	3	3	3	1	2	1	1	1	3	1	1	3	3	1	1	3	3	1	0	76	5776	
24	3	2	3	2	0	2	3	1	2	3	1	2	2	3	1	2	3	4	3	1	1	2	1	3	1	2	1	3	0	1	0	1	3	4	3	0	2	3	3	1	0	75	5625	
25	1	1	1	1	1	0	2	1	3	3	3	3	1	3	3	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	3	3	1	1	1	1	3	3	1	1	1	3	2	1	1	66	4356		
26	1	1	3	1	2	2	1	1	1	3	1	2	2	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	3	0	3	1	0	1	1	1	1	1	3	3	1	51	2601		
27	2	1	3	2	2	3	3	0	3	1	3	2	1	3	2	3	1	4	1	3	0	3	3	3	0	3	0	3	1	1	3	0	1	2	1	1	1	3	2	1	0	74	5476	
28	2	1	3	2	2	3	3	1	3	2	3	2	1	3	1	2	2	2	2	1	2	1	2	1	3	1	2	0	3	1	2	2	1	1	2	2	3	3	2	1	77	5929		
29	3	3	3	3	3	3	3	1	3	1	3	3	1	3	1	3	1	3	3	2	1	3	2	3	2	2	1	3	0	3	1	3	2	3	2	2	3	3	1	1	90	8100		
30	2	1	2	1	1	1	3	0	1	1	3	2	0	3	3	1	2	4	2	1	0	3	1	1	3	0	1	1	2	1	1	1	0	1	2	2	2	2	2	1	0	58	3364	
31	2	0	3	2	2	3	1	0	1	2	3	2	1	2	0	1	2	3	2	2	0	1	2	1	3	1	3	1	3	0	1	2	1	1	2	1	2	3	2	1	1	63	3969	
32	2	1	3	2	1	3	3	0	3	2	3	1	3	3	1	3	1	3	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	0	2	1	3	1	2	1	3	3	1	1	76	5776			
33	1	0	3	0	3	1	1	3	1	1	1	4	1	1	0	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	3	3	3	1	3	1	1	1	3	3	3	1	0	61	3721		
34	3	2	3	3	2	3	3	0	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	1	2	1	3	1	2	1	3	0	2	2	2	1	2	3	2	1	2	3	2	1	0	82	6724		
35	2	1	3	2	3	1	3	0	1	3	3	2	1	3	2	2	3	3	3	1	1	2	1	1	1	1	1	3	0	2	1	2	1	1	2	2	3	3	1	0	70	4900		
36	4	4	4	3	2	3	3	3	4	3	3	1	4	3	2	3	2	3	1	3	1	3	2	3	2	3	3	3	2	1	2	4	2	2	3	3	3	3	2	108	11664			
37	3	1	3	2	1	3	3	1	2	3	2	1	1	3	1	2	3	3	2	3	1	3	2	3	1	3	1	3	1	3	2	3	3	1	1	2	3	2	1	1	83	6889		
38	4	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	1	3	3	2	3	2	3	2	2	1	2	2	3	2	3	0	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	1	95	9025		
39	3	1	3	3	3	4	3	0	1	3	3	4	1	3	3	1	3	3	2	1	0	2	1	3	1	1	1	3	1	2	1	1	1	3	1	2	3	2	2	0	77	5929		
40	3	3	3	2	1	1	3	0	1	1	3	3	1	3	3	1	3	3	1	3	0	3	1	1	1	1	0	3	0	3	1	3	1	3	3	3	3	3	1	0	76	5776		
41	2	2	3	3	3	2	3	1	2	1	3	2	1	3	1	2	3	1	1	1	2	2	3	1	2	0	3	1	2	1	3	1	2	1	2	3	3	3	1	1	74	5476		
42	2	1	3	3	2	3	3	2	2	3	2	0	3	4	3	3	3	3	3	0	1	1	0	3	4	4	0	1	1	3	1	3	0	3	3	4	3	0	84	7056				
43	1	1	3	1	3	0	3	3	1	3	4	3	3	3	3	1	4	3	4	0	0	2	1	0	1	1	0	1	0	4	1	4	1	3	3	2	1	1	0	74	5476			
44	3	2	3	2	2	3	3	1	2	3	3	3	2	3	0	3	2	3	2	2	1	3	1	3	2	2	3	3	2	2	2	1	2	3	1	2	3	3	2	1	87	7569		
45	3	2	3	2	2	3	2	1	3	2	3	2	1	2	1	2	1	3	2	2	0	2	3	1	1	2	0	3	0															

Uji Validitas Kematangan Emosi

SUBJEK	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	Y	Y2			
1	2	0	3	2	1	2	3	0	2	3	3	2	1	2	3	2	1	2	3	1	2	0	1	1	2	1	2	0	3	1	2	1	2	1	1	2	3	3	3	1	67	4489			
2	3	1	3	2	3	2	3	1	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	1	3	1	2	1	2	0	3	0	2	1	2	1	1	1	1	3	3	3	1	80	6400			
3	2	1	3	2	1	1	3	1	2	1	3	3	1	3	3	1	3	3	1	0	2	1	1	2	1	0	3	0	3	1	3	1	1	3	3	3	3	1	1	0	71	5041			
4	2	1	3	2	1	1	3	1	3	3	3	1	3	3	2	2	3	3	3	1	3	1	3	1	3	1	3	0	2	0	3	1	3	1	3	3	1	1	3	0	82	6724			
5	3	2	3	3	2	3	3	1	2	3	3	2	1	3	0	2	3	2	3	1	2	1	3	1	2	1	3	0	2	2	2	1	2	2	2	3	3	1	2	1	81	6561			
6	4	3	3	3	2	3	3	1	2	1	3	2	1	3	3	1	3	3	1	2	1	3	1	1	1	3	0	3	1	2	1	2	1	1	2	2	3	3	2	1	0	78	6084		
7	3	1	3	4	2	3	3	1	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	0	3	2	2	1	3	2	3	1	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	1	99	9801			
8	3	2	3	2	1	3	2	3	2	2	3	0	2	1	1	3	3	3	1	0	2	1	1	0	1	1	1	2	4	1	3	3	1	3	3	1	3	1	3	3	0	76	5776		
9	4	2	3	3	1	3	3	1	1	3	3	2	1	3	3	2	2	3	1	2	0	3	1	1	1	3	0	3	0	2	2	1	1	1	2	1	2	1	3	2	1	0	72	5184	
10	3	2	2	2	3	1	3	1	3	2	3	3	1	3	1	2	2	2	1	2	1	2	1	3	3	2	0	2	1	2	2	2	1	1	1	2	2	3	1	1	1	74	5476		
11	3	2	3	3	2	3	3	1	3	2	3	0	3	3	0	2	1	2	2	3	0	2	1	2	3	3	1	2	1	3	2	2	1	2	3	3	2	2	3	3	2	1	85	7225	
12	4	3	3	3	3	3	3	1	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	1	3	2	3	3	3	1	3	1	3	1	3	1	2	1	2	3	3	3	3	2	98	9604		
13	2	1	3	3	0	3	3	0	1	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	1	75	5625			
14	2	2	3	3	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	1	3	1	3	1	3	2	0	3	1	3	1	1	1	3	0	2	1	4	3	3	1	2	2	3	2	0	78	6084		
15	3	2	3	3	1	3	4	2	3	3	2	1	1	3	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	3	1	1	2	1	1	1	3	1	1	2	3	2	1	75	5625		
16	3	2	3	2	1	3	2	1	3	1	3	2	3	3	3	1	1	3	2	2	1	2	1	2	1	2	1	3	0	2	1	2	1	2	1	2	3	3	3	2	1	76	5776		
17	2	1	3	1	1	2	3	1	2	3	3	1	3	3	1	3	2	3	2	2	1	2	1	2	1	1	2	1	3	0	2	2	2	2	2	3	1	2	3	2	1	76	5776		
18	3	1	4	3	2	3	2	1	1	2	3	2	1	3	0	2	1	3	2	2	1	3	2	2	1	3	2	1	1	2	1	3	0	2	1	1	2	2	3	1	1	76	5776		
19	3	2	4	3	2	3	3	1	1	1	3	1	1	3	0	2	3	3	2	3	0	3	1	4	1	2	0	2	1	1	0	2	1	1	2	2	3	2	0	1	72	5184			
20	2	1	3	4	1	2	3	2	2	3	2	1	1	3	1	2	1	3	2	3	0	2	1	1	1	1	0	2	1	2	1	1	1	3	1	1	3	3	1	0	68	4624			
21	2	1	2	3	2	2	3	0	1	2	3	1	1	3	1	2	1	2	1	2	0	2	0	3	1	2	0	3	1	1	2	1	1	2	1	2	3	2	1	0	63	3969			
22	3	2	3	3	2	3	3	1	3	3	3	2	1	3	2	3	2	3	2	3	1	3	2	3	3	3	3	3	1	2	1	1	3	3	3	3	1	3	3	1	96	9216			
23	2	1	3	2	2	3	3	1	3	2	3	2	1	3	0	2	1	3	2	2	1	3	2	2	1	3	2	1	1	3	0	2	1	3	1	3	3	1	1	0	75	5625			
24	3	2	3	2	0	2	3	1	2	3	1	2	2	3	1	2	3	4	3	1	1	2	1	3	1	2	1	3	0	1	0	1	4	3	0	2	3	3	1	0	75	5625			
25	1	1	1	1	1	0	2	1	3	3	3	3	1	3	3	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1	1	3	2	1	1	66	4356			
26	1	1	3	1	2	2	1	1	1	3	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	51	2601		
27	2	1	3	2	2	3	3	0	3	1	3	2	1	3	2	3	1	4	1	3	0	3	3	3	3	3	3	3	1	3	0	1	3	0	1	2	1	3	2	1	0	74	5476		
28	2	1	3	2	2	3	3	1	3	2	3	2	1	3	1	2	2	2	2	2	1	2	1	3	1	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	2	3	2	1	77	5929
29	3	3	3	3	3	3	3	1	3	1	3	3	1	3	1	3	1	3	3	2	1	3	2	3	2	2	1	3	0	3	1	3	2	3	2	2	3	3	3	1	0	90	8100		
30	2	1	2	1	1	1	3	0	1	1	3	2	0	3	3	1	2	4	2	1	0	3	1	1	1	3	0	1	1	2	1	1	1	0	1	2	2	2	2	1	0	58	3364		
31	2	0	3	2	2	3	1	0	1	2	3	2	1	2	0	1	2	3	2	2	0	1	2	1	1	3	1	3	0	1	2	1	1	2	1	2	1	2	3	2	1	1	63	3969	
32	2	1	3	2	1	3	3	0	3	2	3	1	3	3	1	3	1	3	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	0	2	1	2	1	3	1	1	2	3	3	1	1	76	5776		
33	1	0	3	0	3	1	1	3	1	1	4	1	1	0	1	2	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	0	3	3	3	1	3	1	1	1	3	3	3	1	0	63	3721			
34	3	2	3	3	2	3	3	0	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	1	2	1	3	1	2	1	3	0	2	2	2	1	2	3	2	1	2	3	2	1	0	82	6724			
35	2	1	3	2	3	1	3	0	1	3	3	2	1	3	2	2	2	3	3	1	1	2	1	1	1	3	0	2	1	2	1	1	2	2	1	2	2	3	3	1	0	70	4900		
36	4	4	4	3	2	3	3	4	3	3	1	4	3	3	2	3	2	3	1	3	1	3	2	3	2	3	3	2	1	2	4	2	2	3	3	3	3	3	3	2	108	11664			
37	3	1	3	2	1	3	3	1	2	3	2	1	3	1	2	3	3	2	3	1	3	2	3	1	3	1	3	1	3	2	3	3	1	1	2	3	2	1	1	1	83	6889			
38	4	3	3	3	2	2	3	2	3	1	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	1	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	1	95	9025			
39	3	1	3	3	3	4	3	0	1	3	3	4	1	3	3	1	3	3	2	1	0	2	1	1	1	1	3	1	2	1	1	1	3	1	2	3	1	2	3	2	0	77	5929		
40	3	3	3	2	1	1	3	0	1	1	3	3	1	3	3	1	3	3	1	3	0	3	1	1	1	1	0	3	0	3	1	3	1	3	3	3	3	3	1	0	76	5776			
41	2	2	3	3	3	2	3	1	2	1	3	2	1	3	1	2	2	1	1	1	1	1	2	3	1	1	2	0	3	1	2	1	2	3	1	2	3	3	1	1	74	5476			
42	2	1	3	3	2	3	3	2	2	3	2	0	3	4	3	3	3	3	3	0	1	1	0	3	4	0	1	1	3	1	3	0	0	3	3	3	4	3	0	84	7056				
43	1	1	3	1	3	0	3	1	3	4	3	3	3	3	3	1	4	3	4	0	2	1	0	1	1	0	1	0	4	1	4	1	3	3	2	1	1	1	0	74	5476				
44	3	2	3	2	2	3	3	1	2	3	3	2	2	3	0	3	2	3	2	2</																									

Uji Reliabilitas Kematangan Emosi

SUBYEK	41	42	43	44	46	47	49	53	54	56	60	61	62	63	64	65	66	67	72	73	74	75	76	79	80	X	X2	
1	2	0	3	2	2	3	2	1	2	1	2	0	1	1	2	1	2	0	2	1	1	1	2	3	1	38	1444	
2	3	1	3	2	2	3	3	3	3	3	2	1	3	1	2	1	2	0	2	1	1	1	1	3	1	48	2304	
3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	1	1	0	2	1	1	2	1	0	3	1	3	3	3	1	0	41	1681	
4	2	1	3	2	1	3	3	3	3	2	3	1	3	1	3	1	3	0	3	1	3	3	1	3	0	52	2704	
5	3	2	3	3	3	3	3	2	1	3	2	3	1	2	1	3	1	2	1	2	1	2	2	3	2	1	52	2704
6	4	3	3	3	3	3	2	1	3	1	2	1	3	1	1	1	3	0	2	1	1	2	2	1	0	47	2209	
7	3	1	3	4	3	3	3	3	2	3	3	0	3	2	2	1	3	2	3	2	3	3	3	3	1	62	3844	
8	3	2	3	2	3	2	2	0	2	1	1	0	2	1	1	0	1	1	3	3	1	3	1	3	0	41	1681	
9	4	2	3	3	3	3	1	1	3	2	2	0	3	1	1	1	3	0	1	1	1	2	1	1	0	43	1849	
10	3	2	2	2	1	3	3	1	3	2	2	1	2	1	3	3	2	0	2	1	1	1	2	1	1	45	2025	
11	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	0	2	3	3	1	2	1	2	3	3	2	2	2	1	58	3364	
12	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	1	3	2	3	3	3	1	3	1	2	1	2	3	2	63	3969	
13	2	1	3	3	3	3	1	3	3	3	1	1	3	1	1	1	1	1	3	3	3	1	2	1	0	48	2304	
14	2	2	3	3	2	2	2	2	3	1	3	2	0	1	3	1	1	1	4	3	3	1	2	2	0	49	2401	
15	3	2	3	3	3	4	3	1	3	2	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	3	1	1	2	1	49	2401	
16	3	2	3	2	3	2	3	3	3	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	2	2	2	0	47	2209	
17	2	1	3	1	2	3	2	3	3	3	2	1	2	1	1	2	2	1	3	1	2	2	2	1	1	47	2209	
18	3	1	4	3	3	2	1	1	3	2	2	1	3	2	1	1	2	2	1	3	1	3	1	2	1	48	2304	
19	3	2	4	3	3	3	1	1	3	2	3	0	3	1	4	1	2	0	2	1	1	2	2	0	0	47	2209	
20	2	1	3	4	2	3	2	1	3	2	3	0	2	1	1	1	1	0	1	1	3	1	1	1	0	40	1600	
21	2	1	2	3	2	3	1	1	3	2	2	0	2	0	3	1	2	0	1	1	2	1	2	1	0	38	1444	
22	3	2	3	3	3	3	3	1	3	3	1	3	2	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	65	4225	
23	2	1	3	2	2	3	3	1	2	1	1	1	3	3	3	1	2	1	3	3	3	1	1	1	0	49	2401	
24	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	1	1	2	1	3	1	2	1	1	4	3	0	2	1	0	47	2209	
25	1	1	1	1	0	2	3	1	3	2	2	1	1	1	2	1	1	3	3	3	1	1	1	1	1	38	1444	
26	1	1	3	1	2	1	1	2	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	3	1	27	729	
27	2	1	3	2	3	3	3	1	3	3	3	0	3	3	3	0	3	0	0	1	2	1	1	1	0	45	2025	
28	2	1	3	2	3	3	3	1	3	2	2	1	2	1	3	1	2	0	2	1	1	2	2	2	1	46	2116	
29	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	2	1	3	2	3	2	2	1	3	2	3	2	2	1	1	58	3364	
30	2	1	2	1	1	3	1	0	3	1	1	0	3	1	1	1	3	0	1	1	0	1	2	1	0	31	961	
31	2	0	3	2	3	1	1	1	2	1	2	0	1	2	1	1	3	1	1	1	2	1	2	1	1	36	1296	
32	2	1	3	2	3	3	3	3	3	3	3	1	2	1	3	1	2	1	2	1	3	1	2	1	1	51	2601	
33	1	0	3	0	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	0	3	1	1	1	3	1	0	29	841	
34	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	1	3	1	2	1	3	0	2	3	2	1	2	1	0	52	2704	
35	2	1	3	2	1	3	1	1	3	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	0	37	1369
36	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	1	3	2	3	2	3	3	4	2	2	3	3	3	2	74	5476	
37	3	1	3	2	3	3	2	1	3	2	3	1	3	2	3	1	3	1	3	3	1	1	2	2	1	52	2704	
38	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	1	2	2	3	2	3	0	2	3	3	2	3	2	1	61	3721	
39	3	1	3	3	4	3	1	1	3	1	1	0	2	1	1	1	1	1	1	1	3	1	2	2	0	41	1681	
40	3	3	3	2	1	3	1	1	3	1	3	0	3	1	1	1	1	0	3	1	3	3	3	1	0	45	2025	
41	2	2	3	3	2	3	2	1	3	2	1	1	2	2	3	1	2	0	3	1	2	1	2	1	1	46	2116	
42	2	1	3	3	3	3	2	0	3	3	3	0	1	1	0	3	4	0	3	0	0	3	3	3	0	47	2209	
43	1	1	3	1	0	3	1	3	3	1	0	0	2	1	0	1	1	0	4	1	3	3	2	1	0	36	1296	
44	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	1	3	1	3	2	2	3	1	2	3	1	2	2	1	55	3025	
45	3	2	3	2	3	2	3	1	2	2	2	0	2	3	1	1	2	0	3	1	1	2	1	1	0	43	1849	
46	3	1	2	3	3	2	2	1	2	2	1	2	1	3	2	3	1	2	1	2	1	2	1	1	1	46	2116	
47	3	1	3	3	3	3	3	3	3	1	2	1	3	2	3	1	2	0	1	3	3	1	1	2	0	51	2601	
48	3	2	3	1	2	3	1	1	3	1	3	0	3	1	2	1	2	0	1	3	3	1	2	2	0	44	1936	
49	3	2	4	1	0	3	3	1	3	2	2	0	2	1	2	1	2	0	2	3	3	2	3	1	0	46	2116	
50	3	2	3	3	3	3	2	2	1	2	2	0	2	2	3	0	3	1	1	1	2	1	1	2	1	46	2116	
51	2	1	3	1	3	3	2	1	1	2	1	2	1	2	1	3	1	2	1	2	1	1	2	2	0	41	1681	
52	2	1	3	3	3	3	2	3	3	2	2	1	1	2	3	1	2	0	2	1	1	2	2	2	1	48	2304	
53	2	1	3	1	2	3	1	0	3	1	1	0	3	3	1	3	3	0	1	0	0	1	1	3	0	37	1369	
54	3	1	3	3	3	3	2	3	1	2	1	1	3	1	3	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	41	1681	
55	2	0	2	1	2	2	3	1	1	2	2	0	1	2	3	2	3	0	0	1	1	1	1	1	0	34	1156	
56	3	0	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	0	1	3	3	2	2	2	0	52	2704	
57	3	3	3	1	3	3	3	1	3	3	1	1	3	1	1	1	2	0	2	1	0	2	2	1	0	44	1936	
58	3	0	3	3	3	3	3	1	3	2	2	0	2	1	2	1	2	1	2	3	3	1	2	1	0	47	2209	
59	3	1	3	3	3	3	2	3	3	2	2	1	3	2	1	3	4	1	1	1	2	1	1	1	0	50	2500	
60	2	0	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	1	2	3	3	3	1	2	3	2	2	2	2	1	53	2809	
$\Sigma Y = \Sigma X = \Sigma i$	155	86	176	138	144	167	132	100	159	117	121	38	136	87	124	77	130	41	119	96	118	95	113	97	28	$\Sigma Y = \Sigma X = \Sigma i = 3976$		
ΣY^2	24025	7396	30976	19044	20736	27889	17424	10000	25281	13689	14641	1444	18496	7569	15376	5929	16900	1681	14161	9216	13924	9025	12769	9409	784	$\Sigma X^2 = 269722$	$\Sigma i^2 = 11544$	
Σi^2	433	170	530	362	394	483	332	228	449	259	279	42	344	155	314	131	320	73	295	208	292	185	239	195	32	$\Sigma Y^2 = 638848$		

A. Perhitungan Reliabilitas variabel Kematangan Emosi

Menghitung Varians Error :

$$Se^2 = \frac{\sum i^2 - (\sum x^2)/k - (\sum y^2)/n + (\sum i)^2/nk}{(n-1)(k-1)}$$

$$Se^2 = \frac{16611 - (464773)/31 - (905283)/60 + (5229)^2/(60)(31)}{(60-1)(31-1)}$$

$$Se^2 = \frac{16611 - 14992,68 - 15088,05 + 14700,24}{1770}$$

$$Se^2 = 0,7$$

$$Ss^2 = \frac{(\sum x^2)k - (\sum i)^2/nk}{(n-1)}$$

$$Ss^2 = \frac{(464773)/31 - (5229)^2/(60)(31)}{60-1}$$

$$Ss^2 = \frac{14992,68 - 14700,24}{59}$$

$$Ss^2 = 4,96$$

$$r_{xx'} = 1 - Se^2/Ss^2$$

$$r_{xx'} = 1 - 0,7/4,96$$

$$= 0,86$$

Lampiran 1

Nama : Kelas :

Petunjuk cara mengerjakan :

1. Bacalah pernyataan di bawah ini dengan seksama!
2. Berikan jawaban mengenai pernyataan yang paling sesuai dengan diri anda pada kotak yang tersedia dengan memberi tanda (X) pada huruf:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

A. SKALA AGRESIFITAS

No	Pernyataan	ST S	TS	N	S	S S
1	Saya akan meleraikan teman yang sedang berkelahi					
2	Saya merasa hebat dihadapan teman-teman jika saya dapat memukul teman yang lebih kecil untuk mengajarkan disiplin padanya					
3	Saya tidak akan segan-segan untuk memberi pelajaran berupa tendangan/pukulan terhadap teman yang menghina saya					
4	Saya memilih untuk diam ketika suasana perdebatan memanas					
5	Memaki teman yang lebih kecil penuh kebencian membuat saya capek					
6	Saya akan menjaga barang-barang saya saat ada teman main ke rumah saya					
7	Saya menuduh teman mengambil uang milik saya karena saat hilang ada dia di dekat saya					
8	Saya akan membalas sangat kejam kepada teman yang menyakiti saya					
9	Menyakiti teman yang saya benci membuat saya lega					
10	Saya bersikap biasa saja ketika ada teman main ke rumah saya, karena saya tahu teman saya tidak mungkin mengambil barang-barang saya					

11	Saya dan teman saya tidak akan bergaul dengan orang kaya karena mereka sombong					
12	Bukan hal yang baik jika saya mengikuti gaya orang yang saya benci untuk mengejek-ejeknya					
13	Kekerasan fisik yang dilakukan kepada teman-teman adalah perbuatan yang tidak baik karena akan berdampak buruk bagi korbannya					
14	Saya akan mengencangkan suara ketika pendapat saya tidak didengar dan tidak diperdulikan					
15	Hati saya langsung gondok ketika ada teman yang memukul saya					
16	Saya tahu, iri kepada teman merupakan pertanda bahwa saya tidak mampu/tidak lebih baik darinya					
17	Menuduh teman yang tidak bersalah adalah perbuatan yang memalukan					
18	Saya tidak merasa saya lebih rendah dari teman saya					
19	Saya akan memukul teman yang lebih kecil dari saya jika saya merasa kesal padanya					
20	Saya tidak memperdulikan teman-teman yang sedang membicarakan kejelekan salah satu teman kami					
21	Saya akan ikut bergabung dengan teman-teman yang sedang membicarakan teman saya					
22	Jika teman-teman saya sedang mengerjai teman yang lebih kecil, saya akan ikut bergabung karena itu menyenangkan					
23	Saya tidak akan membalas ketika ada teman yang menghina saya					
24	Menurut saya, bergaul dengan siapapun tidak masalah karena semua manusia sama					
25	Saya suka mencibirkan bibir kepada teman yang lebih kecil dari saya					
26	Saya rasa tidak wajar bertingkah aneh/bersikap buruk kepada teman					
27	Berkelahi adalah bukan solusi terbaik untuk memecahkan masalah dalam bergaul					
28	Saya akan mencubit adik saya ketika dia bandel					
29	Marah-marah tanpa alasan membuat saya di jauhi teman-teman saya					
30	Saya akan membujuk teman-teman untuk tidak bergaul dengan salah satu teman yang tidak saya sukai					
31	Saya akan membela pendapat teman yang menurut saya masuk akal					
32	Menurut saya, meminta uang kepada teman yang lebih kecil adalah perbuatan yang tidak baik					
33	Saya akan sangat kesal ketika pendapat saya tidak diperdulikan					
34	Saya suka membicarakan teman dengan berbisik-bisik khawatir dia					

	mendengarkan					
35	Saya berusaha mengalah terhadap adik saya dengan hanya mengusap-usap dada					
36	Saya merasa hanya saya yang bisa memberikan ide terbaik bagi teman-teman saya					
37	Saya sangat tidak suka dengan teman yang nakal					
38	Saya langsung naik pitam jika keinginan saya tidak terpenuhi					
39	Melirikkan mata penuh kebencian untuk merendahkan orang lain adalah hal yang tidak baik					
40	Menurut saya, tidak ada gunanya bercanda dengan sangat Keterlaluan					

B. SKALA KEMATANGAN EMOSI

NO	PERNYATAAN	S T S	T S	N	S	S S
1	Saya berhati-hati dalam mengambil keputusan yang menyangkut masa depan saya					
2	Saya tidak peduli dengan kesalahan yang telah saya perbuat					
3	Setiap kegagalan pasti ada hikmahnya					
4	Saya tidak akan mengecewakan orang yang memberi kepercayaan kepada saya					
5	Saya merasa diri saya tidak menarik					
6	Saya berhati-hati dalam mengambil setiap tindakan					
7	Saya akan meminta maaf bila saya berbuat salah					
8	Saya akan berbicara dengan nada keras apabila menghadapi orang yang menjengkelkan					
9	Saya mensyukuri keadaan diri saya saat ini					
10	Saya tetap tenang saat menghadapi masalah					
11	Saya selalu memikirkan resiko dari tindakan yang saya lakukan					
12	Saya merasa minder jika berada diantara orang banyak					
13	Walaupun sakit hati, saya akan tetap bersikap wajar terhadap orang lain					
14	Saya mau menerima semua resiko dari perbuatan saya					
15	Saya selalu menghindari situasi yang tidak membuat saya merasa nyaman karena saya termasuk orang yang kurang percaya diri					
16	Saya tidak mudah putus asa.					
17	Saya merasa malu mengakui kesalahan yang telah saya perbuat					
18	Saya selalu yakin dengan keputusan yang saya ambil					
19	Saya sulit dapat menerima kekurangan diri saya					
20	Setiap pekerjaan yang dibebankan kepada saya akan saya kerjakan dengan sungguh-sungguh					
21	Saya mudah terpengaruh perkataan orang lain atau lingkungan					
22	Saya berani mengakui kesalahan saya					

23	Saya cepat menyerah dalam menyelesaikan masalah					
24	Saya tidak mau tergesa-gesa dalam mengambil suatu keputusan					
25	Saya tidak bisa bersikap dewasa dalam menghadapi suatu masalah					
26	Saya merasa percaya diri dengan keadaan fisik saya					
27	Bersabar adalah hal yang paling menyebalkan					
28	Saya merasa bertanggung jawab terhadap setiap perbuatan saya					
29	Saya merasa puas apabila dapat melampiaskan kemarahan pada orang lain					
30	Saya merasa malu meminta maaf bila saya berbuat salah					
31	Saya merasa putus asa jika menemui kegagalan					
32	Saya merasa tidak perlu mempertanggung jawabkan perbuatan saya					
33	Saya dapat menahan emosi saat saya dipojokkan					
34	Pada waktu marah saya berusaha mengontrol cara bicara saya terhadap orang lain					
35	Saya tidak perlu mempertimbangkan keputusan yang saya ambil					
36	Saya malas mengakui kesalahan yang telah saya perbuat					
37	Saya berusaha menutupi kekurangan saya pada orang lain					
38	Saya dapat mempertanggung jawabkan setiap keputusan yang saya ambil					
39	Saya melakukan tindakan dengan tidak mempertimbangkan akibatnya					
40	Jika ada yang menyinggung perasaan saya, saya langsung marah					

TERIMA KASIH ATAS KERJASAMANYA ☺