

LAMPIRAN

Lampiran 1 Data Induk Uji Coba Integritas Akademik

No. Subyek	No. Aitem																																															
	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								
1	1	2	3	3	3	1	3	2	3	2	2	3	2	3	4	4	2	2	2	2	3	3	4	2	2	3	1	3	1	3	2	1	1	3	1	3	2	1	3	2	1	3	3					
2	3	3	4	2	3	2	4	2	4	3	4	3	3	4	4	4	3	2	1	2	3	1	4	3	3	2	4	2	3	4	3	2	3	3	2	4	0	2	4	1								
3	1	1	2	2	2	2	4	1	4	3	3	3	4	4	4	4	2	1	1	2	3	1	4	3	2	1	2	3	3	4	4	2	2	1	3	1	2	3	4									
4	2	1	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	1	2	2	3	3	1	2	3	1	2	3	1	3	1	1	3	1						
5	4	3	1	3	3	2	4	2	4	3	4	3	2	4	4	3	0	3	1	0	4	4	4	1	4	1	4	3	4	4	4	3	0	3	2	4	0	3	4	4								
6	2	2	3	4	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	4	3	3	2	2	2	4	2	1	2	4	3	4	4	4	2	2	2	2	2	2	4	2	4	4								
7	3	0	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	3	1	4	1	1	3	4									
8	3	0	0	0	4	0	3	0	2	1	4	2	2	2	4	3	4	2	2	2	3	2	3	3	4	1	2	2	2	4	2	1	0	2	2	2	3	3	4	3								
9	1	3	3	4	3	2	4	1	4	4	3	4	3	3	4	4	3	2	1	3	4	4	4	3	2	0	4	4	3	4	3	2	2	3	4	1	2	4	3									
10	4	0	0	0	4	1	4	0	4	1	1	4	3	0	4	3	4	2	1	4	2	3	4	4	2	4	2	2	3	3	3	1	0	1	1	3	1	0	2	1								
11	3	0	2	3	2	1	4	2	4	2	3	3	2	3	4	4	3	1	2	2	3	2	3	0	2	3	2	3	3	3	2	1	2	1	4	0	1	4	0	1	4	1						
12	3	0	2	3	2	0	2	0	2	2	1	1	4	4	4	4	3	3	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	2	4	2	2	2	4	2	2	4	2	4	2	4	2						
13	2	1	3	2	2	1	3	1	3	3	3	2	1	3	3	3	2	3	1	3	4	0	4	3	4	3	1	3	3	4	3	3	2	3	1	3	1	3	1	1	4	3						
14	1	1	3	2	1	1	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	1	3	2	3	1	3	2	3	2	2	1	4	2	3	3				
15	1	1	4	3	3	3	4	3	4	0	4	3	3	2	4	4	2	2	3	3	3	2	4	4	2	3	4	4	4	4	4	3	3	2	3	3	1	3	3	1	3	3	3					
16	3	3	3	4	3	2	4	4	4	4	2	1	3	4	4	4	3	3	2	4	4	4	3	3	1	3	3	4	4	4	4	4	4	3	2	3	0	4	3	4								
17	1	3	3	1	1	1	4	1	4	3	3	3	1	3	4	2	2	3	0	3	4	3	4	1	2	3	2	4	2	4	2	1	1	3	1	4	1	3	1	4	1	3	3	1				
18	0	1	3	0	4	0	3	0	2	1	3	0	3	3	4	3	3	1	0	1	1	4	4	1	3	4	0	4	3	3	3	0	4	0	3	1	2	0	4	2								
19	1	3	2	3	3	1	0	0	4	2	3	1	1	4	3	3	2	3	1	1	1	3	4	1	4	1	2	1	2	4	4	1	1	2	0	3	0	0	3	2								
20	2	1	3	3	3	1	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	1	4	2	3	4	3				
21	1	0	1	1	0	1	4	2	4	2	3	2	1	2	4	2	1	1	3	1	1	2	4	2	3	2	2	3	2	4	1	4	2	4	0	4	1	1	4	0	1	1	4	0				
22	2	1	3	2	3	1	4	3	4	1	4	4	2	3	4	4	2	4	2	2	4	2	4	1	4	3	1	4	4	4	3	2	2	3	0	4	0	1	4	2								
23	1	1	2	3	1	1	4	3	4	0	2	2	1	3	4	4	2	1	4	2	0	4	0	0	4	4	4	3	4	2	4	4	4	1	4	4	1	4	0	3	4							
24	1	2	3	3	2	3	3	4	3	2	3	3	2	3	3	2	0	1	3	2	3	4	4	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	1	3	1	1	3	4	2				
25	3	3	2	2	2	1	2	2	4	3	3	3	3	3	4	4	2	2	1	3	3	3	4	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	1	4	1	1	3	2								
26	2	1	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	1	2	1	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3				
27	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	2	4	3	4	3	3	3	1	2	4	3	4	4	1	1	3	4	4	4	4	4	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			
28	2	3	3	4	2	2	2	4	1	2	2	2	2	4	3	2	3	2	2	1	3	2	2	1	3	2	1	3	2	2	2	3	2	1	3	4	0	1	4	0	1	3	4					
29	4	0	4	4	2	1	4	2	4	3	4	4	3	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	2	4	4	3	3	3	4	4	0	2	2	0	4	0	3	4	3								
30	4	1	2	1	4	1	2	1	3	1	3	4	1	3	3	4	2	1	2	0	1	2	4	1	2	1	3	0	3	3	2	1	0	2	1	4	1	0	2	0								
31	2	3	2	2	3	1	4	2	4	0	2	3	3	3	3	3	2	1	1	3	3	2	4	1	1	3	2	4	1	1	3	2	4	1	1	3	4	1	4	3	3	4	3					
32	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	1	2	1	4	2	2	3	2								
33	2	0	3	2	2	3	2	4	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	4	2	2	2	1	3	2	3	3	3	4	2	3	2	3	4	2	3	2	3	2	3					
34	1	3	3	1	2	1	4	1	4	4	2	4	3	3	3	3	3	2	0	4	4	4	4	2	1	4	2	4	4	4	4	4	3	1	4	0	4	0	4	4								
35	3	2	2	3	4	1	3	2	4	3	3	2	2	2	3	1	2	1	0	3	3	2	4	3	2	3	2	3	1	3	3	3	1	2	2	4	0	3	4	4								
36	3	1	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	1	2	3	3	3	3	2	2	1	3	3	3	3	2	3	1	3	2	2	3	3								
37	2	1	0	0	3	1	3	1	3	4	3	2	1	4	3	3	3	0	4	1	1	4	1	1	3	0	4	1	0	4	0	1	2	1	2	2	1	3	2									
38	1	0	4	2	3	1	4	1	4	4	4	3	4	3	4	4	3	0	3	4	3	2	4	1	3	2	1	4	3	4	0	1	3	1	4	0	2	1	4	0	2	4	4					
39	1	0	3	2	2	2	4	3	4	0	2	3	3	3	4	3	2	0	3	1	2	2	4	3	3	1	4	3	2	4	4	2	0	4	1	3	1	1	3	3								
40	2	2	2	3	1	2	4	1	4	3	4	4	2	3	4	4	3	2	3	4	3	4	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	1	2	4	2	2	4	4									
41	0	4	4	0	4	0	3	1	1	3	1	1	1	3	4	4	3	1	1	3	1	1	4	0	4	1	3	1	1	3	1	4	0	4	1	3	0	1	4	0	1	3	0	1	4	0		
42	2	0	4	3	1	4	4	4	4	0	1	1	4	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	1	3	1	4	3	4	4	1	0	4	1	3	0	1	1	4								
43	4	1	1	0	4	1	4	1	0	3	1	1	4	4	4	3	4	1	4	1	3	0	4	0	3	1	1	0	4	0	0	4	4	3	4	0	4	3	4	0	0	3	1					
44	0	0	3	3	1	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	3	4	0	4	3	4	0	4	0	4	0					
45	4																																															

Lampiran 2 Validitas Uji Coba Skala Integritas Akademik

No. Subjek	No. Item																																								Skor		
	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			
1	1	2	3	3	3	1	3	2	3	2	2	3	2	3	4	4	2	2	2	2	3	3	4	2	2	3	1	3	1	3	2	1	1	3	1	3	2	1	3	3	94		
2	3	3	4	2	3	2	4	2	4	3	4	3	3	4	4	4	3	2	1	2	3	1	4	3	3	2	4	2	3	4	3	2	3	3	2	4	0	2	4	1	113		
3	1	1	2	2	2	2	4	1	4	3	3	3	4	4	4	2	1	1	2	3	1	4	3	2	1	2	3	4	4	2	2	1	3	1	2	3	1	2	3	4	100		
4	2	1	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	1	2	2	3	3	3	1	2	3	1	3	1	1	3	1	86		
5	4	3	1	3	3	2	4	2	4	3	4	3	2	4	4	3	0	3	1	0	4	4	4	1	4	1	4	3	4	4	4	3	0	3	2	4	0	3	4	4	113		
6	2	2	3	4	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	4	3	3	2	2	2	4	2	1	2	4	3	4	4	4	2	2	2	2	2	4	2	4	4	106		
7	3	0	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	3	1	4	1	1	3	4	131			
8	3	0	0	0	4	0	3	0	2	1	4	2	2	2	4	3	4	2	2	2	3	2	3	3	4	1	2	2	2	4	2	1	0	2	2	2	3	3	4	3	88		
9	1	3	3	4	3	2	4	1	4	4	3	4	3	3	4	4	3	2	1	3	4	4	4	3	2	0	4	4	3	4	3	2	2	3	4	1	2	4	3	119			
10	4	0	0	0	4	1	4	0	4	1	4	3	3	1	4	3	0	4	3	4	2	1	4	2	3	4	4	2	4	2	2	3	3	3	1	0	1	3	1	0	2	1	86
11	3	0	2	3	2	1	4	2	4	2	3	3	2	3	4	4	3	1	2	2	3	2	3	0	2	3	2	3	3	3	2	2	1	2	1	4	0	1	4	1	92		
12	3	0	2	3	2	0	2	0	2	2	1	1	4	4	4	4	3	3	2	4	2	4	2	4	2	2	2	4	2	2	2	4	2	2	4	2	4	2	2	4	2	98	
13	2	1	3	2	2	1	3	1	3	3	3	2	1	3	3	3	2	3	1	3	4	0	4	3	4	3	1	3	3	4	3	2	3	1	3	1	3	1	1	4	3	98	
14	1	1	3	2	1	1	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	1	3	2	3	3	2	2	2	1	4	2	3	3	96			
15	1	1	4	3	3	3	4	3	4	0	4	3	3	2	4	4	2	2	3	3	3	2	4	4	2	3	4	4	4	4	4	3	3	2	3	3	1	3	3	3	118		
16	3	3	3	4	3	2	4	4	4	2	1	3	4	4	4	4	3	3	2	4	4	3	3	1	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	0	4	3	4	128		
17	1	3	3	1	1	1	4	1	4	3	3	1	3	4	2	2	3	0	3	4	3	4	1	2	3	2	4	2	4	2	1	1	3	1	4	1	3	3	1	95			
18	0	1	3	0	4	0	3	0	2	1	3	0	3	3	4	3	3	1	0	1	1	4	4	1	3	4	0	4	3	3	3	0	4	0	3	1	2	0	4	2	81		
19	1	3	2	3	3	1	0	0	4	2	3	1	1	4	3	3	2	3	1	1	1	3	4	1	4	1	2	1	2	4	4	1	1	2	0	3	0	0	3	2	80		
20	2	1	3	3	3	1	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	2	3	4	129	
21	1	0	1	1	0	1	4	2	4	2	3	2	1	2	4	2	1	1	3	1	1	2	4	2	3	2	2	3	2	4	1	4	2	4	0	4	1	1	4	0	82		
22	2	1	3	2	3	1	4	3	4	1	4	4	2	3	4	4	2	4	2	2	4	2	4	1	4	3	1	4	4	4	3	2	2	3	0	4	0	1	4	2	107		
23	1	1	2	3	1	1	4	3	4	0	2	2	1	3	4	4	2	1	1	4	2	0	4	0	0	4	4	4	3	4	2	4	4	4	1	4	0	3	4	4	99		
24	1	2	3	3	2	3	3	4	3	2	3	3	2	3	3	2	0	1	3	2	3	4	2	3	2	3	2	4	4	2	3	2	3	2	4	3	1	3	1	3	2	101	
25	3	3	2	2	2	1	2	2	4	3	3	3	3	3	4	4	2	2	1	3	3	3	4	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	1	4	1	1	3	2	103		
26	2	1	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	1	2	1	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	88		
27	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	1	2	4	4	4	4	1	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	126		
28	2	3	3	2	4	2	2	2	4	1	2	2	2	2	4	3	2	2	3	2	2	1	3	2	1	3	2	2	2	3	2	2	2	1	1	4	0	1	3	4	90		
29	4	0	4	4	2	1	4	2	4	3	4	4	3	4	4	4	4	2	4	3	4	4	2	4	4	3	3	3	4	4	0	2	2	0	4	0	3	4	3	121			
30	4	1	2	1	4	1	2	1	3	1	3	4	1	3	3	4	2	1	2	0	1	2	4	1	2	1	3	0	3	3	2	1	0	2	1	4	1	0	2	0	76		
31	2	3	2	2	3	1	4	1	4	4	0	2	3	3	3	3	3	2	1	1	3	3	2	4	1	1	3	2	3	2	4	1	3	4	1	4	3	4	3	101			
32	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	1	2	1	4	2	2	3	2	99		
33	2	0	3	3	2	2	3	2	4	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	4	2	2	2	1	3	2	3	3	3	4	2	3	2	3	2	3	101		
34	1	3	3	1	2	1	4	1	4	4	2	4	3	3	3	3	2	0	4	4	4	2	1	4	2	4	4	4	4	4	3	1	4	0	4	0	4	0	4	4	108		
35	3	2	2	3	4	1	3	2	4	3	3	2	2	2	3	1	2	1	0	3	3	2	4	3	2	3	2	3	1	3	3	3	1	2	2	4	0	3	4	4	98		
36	3	1	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	1	2	3	3	3	3	2	2	1	3	3	3	3	2	3	1	3	2	2	3	3	108		
37	2	1	0	0	3	1	3	1	3	4	3	2	1	4	3	3	3	0	4	1	1	4	1	1	3	0	4	1	0	4	0	1	2	1	2	2	1	3	2	76			
38	1	0	4	2	3	1	4	1	4	4	4	3	4	3	4	3	0	3	4	3	2	4	1	3	2	1	4	3	3	4	0	1	3	1	4	0	1	3	4	4	105		
39	1	0	3	2	2	2	4	3	4	0	2	3	3	3	4	3	2	0	3	1	2	2	4	3	3	1	4	3	2	4	4	2	0	4	1	3	1	1	3	3	95		
40	2	2	2	3	1	2	4	1	4	3	4	4	2	3	4	4	2	3	4	3	2	3	4	2	3	3	2	3	3	2	2	2	1	2	4	2	2	4	4	111			
41	0	4	0	4	0	4	0	3	1	1	3	1	1	3	4	4	3	1	1	3	1	1	4	0	4	1	3	1	1	3	1	1	4	0	4	1	3	0	0	4	78		
42	2	0	4	3	1	4	4	4	4	0	1	1	4	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	1	3	1	4	3	4	4	1	0	4	1	3	0	1	1	4	107		
43	4	1	1	0	4	1	4	1	0	3	1	1	4	4	4	3	4	1	4	1	3	0	4	0	3	1	1	0	4	0	0	4	4	3	4	0	0	3	1	81			
44	0	0	3	3	1	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	3	4	0	4	0	0	4	0	90		
45	4	1	1	1	3	0	1	1	4	4	4	1	1	4	4	4	1	3	3	0	0	3	4	0	3	0	3	4	0	3	0	4	1	0	1	4	0	1	4	4	90		
46	4	1	0	0	3	3	4	3	4	1	4	1	0	3	3	4	3	3	0	1	3	3	0	4	1	4	1	1	3	4	1	3	4	0	4	0	1	4	1	90			
47	3																																										

Lampiran 3 Reabilitas Uji Coba Skala Integritas Akademik

No. Subyek	No. Item																				x	x ²				
	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	15	18	20	21	22	23	24	28	29	30			32	33	38	40
1	3	3	1	3	2	3	2	2	3	2	4	2	2	3	3	4	2	3	1	3	1	1	1	3	57	3249
2	4	2	2	4	2	4	3	4	3	3	4	2	2	3	1	4	3	2	3	4	2	3	2	1	67	4489
3	2	2	2	4	1	4	3	3	3	4	4	1	2	3	1	4	3	3	3	4	2	2	2	4	66	4356
4	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	1	2	1	1	50	2500
5	1	3	2	4	2	4	3	4	3	2	4	3	0	4	4	4	1	3	4	4	3	0	3	4	69	4761
6	3	4	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	4	2	3	4	4	2	2	2	4	64	4096
7	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	84	7056
8	0	0	0	3	0	2	1	4	2	2	4	2	2	3	2	3	3	2	2	4	1	0	3	3	48	2304
9	3	4	2	4	1	4	4	3	4	3	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	3	78	6084
10	0	0	1	4	0	4	1	1	4	3	4	2	4	2	3	4	4	2	3	3	1	0	0	1	51	2601
11	2	3	1	4	2	4	2	3	3	2	4	1	2	3	2	3	0	3	3	3	2	1	1	1	55	3025
12	2	3	0	2	0	2	2	1	1	4	4	3	4	2	2	4	2	2	2	4	2	2	2	4	54	2916
13	3	2	1	3	1	3	3	3	2	1	3	3	4	0	4	3	3	3	4	3	2	1	3	61	3721	
14	3	2	1	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	62	3844
15	4	3	3	4	3	4	0	4	3	3	4	2	3	3	2	4	4	4	4	4	4	3	3	3	77	5929
16	3	4	2	4	4	4	4	2	1	3	4	3	2	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	82	6724
17	3	1	1	4	1	4	3	3	3	1	4	3	3	4	3	4	1	4	2	4	1	1	3	1	62	3844
18	3	0	0	3	0	2	1	3	0	3	4	1	1	1	4	4	1	4	3	3	0	4	0	2	47	2209
19	2	3	1	0	0	4	2	3	1	1	3	3	1	1	3	4	1	1	2	4	1	1	0	2	44	1936
20	3	3	1	4	3	4	2	4	4	4	4	3	3	3	3	4	0	4	4	4	4	3	3	3	77	5929
21	1	1	1	4	2	4	2	3	2	1	4	1	1	1	2	4	2	3	2	4	4	2	1	0	52	2704
22	3	2	1	4	3	4	1	4	4	2	4	4	2	4	2	4	1	4	4	4	2	2	1	2	68	4624
23	2	3	1	4	3	4	0	2	2	1	4	1	4	2	0	4	0	4	3	4	4	4	3	4	63	3969
24	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	0	3	2	3	4	4	3	2	4	3	2	1	2	66	4356
25	2	2	1	2	2	4	3	3	3	3	4	2	3	3	3	4	3	3	2	3	2	2	1	2	62	3844
26	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	1	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	55	3025
27	4	4	3	4	4	4	4	3	2	4	4	3	2	4	3	4	4	4	4	4	4	1	3	3	83	6889
28	3	2	2	2	2	4	1	2	2	2	4	2	2	2	1	3	2	2	2	3	2	2	1	4	54	2916
29	4	4	1	4	2	4	3	4	4	3	4	2	3	4	4	4	2	3	3	4	0	2	3	3	74	5476
30	2	1	1	2	1	3	1	3	4	1	3	1	0	1	2	4	1	0	3	3	1	0	0	0	38	1444
31	2	2	1	4	2	4	0	2	3	3	3	1	3	3	2	4	1	3	2	4	1	3	3	3	59	3481
32	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	1	2	2	61	3721
33	3	3	2	3	2	4	2	3	3	2	3	3	2	3	3	4	2	3	2	3	3	3	3	3	67	4489
34	3	1	1	4	1	4	4	2	4	3	3	2	4	4	4	4	2	4	4	4	3	1	0	4	70	4900
35	2	3	1	3	2	4	3	3	2	2	3	1	3	3	2	4	3	3	1	3	3	1	3	4	62	3844
36	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	1	2	3	3	3	1	3	3	2	2	3	67	4489	
37	0	0	1	3	1	3	4	3	2	1	3	0	1	1	1	4	1	4	1	0	0	1	1	2	38	1444
38	4	2	1	4	1	4	4	4	3	4	4	0	4	3	2	4	1	4	3	3	0	1	2	4	66	4356
39	3	2	2	4	3	4	0	2	3	3	4	0	1	2	2	4	3	3	2	4	2	0	1	3	57	3249
40	2	3	2	4	1	4	3	4	4	2	4	2	4	3	3	4	2	2	3	3	2	2	2	4	69	4761
41	4	0	0	3	1	1	3	1	1	1	4	1	3	1	1	4	0	1	1	3	4	0	0	0	38	1444
42	4	3	4	4	4	4	0	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	0	1	4	74	5476
43	1	0	1	4	1	0	3	1	1	4	4	1	1	3	0	4	0	0	4	0	0	4	0	1	38	1444
44	3	3	4	0	4	4	4	4	4	4	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	4	3	0	0	53	2809
45	1	1	0	1	1	4	4	4	4	1	4	1	3	3	0	0	3	0	3	4	0	4	0	4	50	2500
46	0	0	3	4	3	4	1	4	1	0	3	3	0	1	3	3	0	1	1	3	1	3	1	1	44	1936
47	0	0	3	1	4	1	1	3	3	0	4	0	1	1	4	3	0	3	4	4	3	0	0	1	44	1936
48	0	0	3	1	4	4	0	4	1	1	4	1	0	1	0	1	0	1	3	0	3	0	1	0	35	1225
49	0	0	0	1	3	0	4	1	3	3	3	0	0	1	4	1	3	0	3	4	3	3	1	1	42	1764
50	0	0	1	3	3	3	0	0	1	1	4	3	1	0	0	3	3	3	3	1	4	1	1	1	40	1600
51	1	0	0	4	0	4	0	0	1	1	1	4	0	0	1	3	0	1	4	4	1	0	1	0	31	961
52	1	0	1	3	3	1	1	4	3	0	3	0	1	0	3	3	1	0	4	0	4	0	0	0	36	1296
53	0	0	4	4	0	4	1	3	1	1	4	1	1	1	3	4	0	1	3	1	1	0	0	0	38	1444
54	1	0	4	4	3	4	0	1	4	3	4	1	0	0	1	3	3	0	4	4	1	1	0	4	50	2500
55	1	1	0	4	0	4	3	1	3	1	4	1	3	3	1	3	3	0	3	4	3	0	1	4	51	2601
56	3	3	0	4	0	4	0	4	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	76	5776
57	4	4	0	4	0	3	1	3	1	3	4	1	0	1	3	3	0	0	3	1	0	0	4	4	43	1849
58	2	0	0	1	3	3	1	3	3	0	4	1	1	1	3	1	3	0	0	3	3	1	0	0	37	1369
59	4	4	3	0	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	0	0	77	5929
60	2	2	1	3	2	3	1	2	3	2	3	2	1	2	2	3	2	2	3	3	2	1	1	1	49	2401
Y	133	115	91	185	116	203	126	164	156	137	218	110	115	140	142	210	119	141	172	193	128	99	82	137	$\Sigma Y = 3432$	
Y ²	17689	13225	8281	34225	13456	41209	15876	26896	24336	18769	47524	12100	13225	19600	20164	44100	14161	19881	29584	37249	16384	9801	6724	18769	$\Sigma Y^2 = 207814$	
i ²	406	348	217	667	318	765	380	540	494	415	828	298	323	440	448	796	359	469	568	713	394	266	201	457	$\Sigma i^2 = 11110$	

Menghitung varians error :

$$\begin{aligned}
 Se^2 &= \frac{\sum i^2 - \frac{\sum x^2}{k} - \frac{\sum Y^2}{n} + \frac{(\sum i)^2}{nk}}{(n-1)(k-1)} \\
 &= \frac{11110 - \frac{207814}{24} - \frac{523228}{60} + \frac{(3432)^2}{60 \cdot 24}}{(60-1)(24-1)} \\
 &= \frac{1910,216}{1357} \\
 &= 1,4076757553
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 Ss^2 &= \frac{\frac{(\sum x^2)}{k} - \frac{(\sum i)^2}{n \cdot k}}{n-1} \\
 &= \frac{8658,917 - 8179,6}{59} \\
 &= 5,5883220339
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 R_{xx'} &= 1 - Se^2/Ss^2 \\
 &= 1 - 1,4076757553/5,5883220339 \\
 &= 1 - 0,2518959621 \\
 &= 0,7481040379
 \end{aligned}$$

Berdasarkan Berdasarkan perhitungan koefisien reliabilitas analisis Formula Hoyt yang diperoleh dari hasil 24 aitem yang valid dengan perhitungan Analisis Varians Hoyt mendapatkan nilai rata-rata 0,7481040379 dari perolehan tersebut berdasarkan Kriteria Guilford (1956) menunjukkan bahwa ada *Korelasi yang tinggi* atau *memuaskan*.

Lampiran 4 Data Induk Skala Kecemasan Akademik Uji Coba

No. Subyek	No. Aitem																																								
	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	
1	3	1	1	2	3	3	2	1	3	2	2	2	3	2	1	2	3	2	2	1	2	2	1	1	3	2	2	3	1	1	1	3	2	1	2	1	1	3	1	2	
2	3	3	1	1	2	3	2	1	3	1	3	0	1	2	0	1	2	3	4	3	0	2	1	1	3	2	2	2	1	2	3	2	2	0	2	2	0	2	3	1	1
3	3	2	1	1	2	3	2	1	3	0	3	1	2	4	1	1	2	0	4	2	1	0	1	2	3	3	2	3	2	1	1	0	1	0	1	0	1	0	4	0	2
4	2	1	1	1	2	3	2	1	3	1	3	1	3	2	1	3	3	1	3	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	3	1	3	1	1
5	3	0	2	4	3	0	3	3	0	3	1	2	3	0	1	2	3	4	3	0	2	3	1	1	2	2	2	3	1	1	0	1	1	2	0	1	1	0	1	2	
6	2	1	0	0	2	1	0	2	2	1	3	0	2	2	0	0	2	0	2	2	1	2	2	2	1	1	2	1	2	1	3	2	2	0	4	0	2	2	2	2	
7	2	1	0	1	2	2	1	0	1	0	4	0	4	0	0	3	1	3	4	0	0	1	0	0	4	1	2	0	1	3	0	4	0	0	0	4	0	0	4	1	3
8	2	3	4	0	2	2	3	1	1	3	4	0	4	4	0	2	0	0	4	4	0	1	4	4	4	0	0	0	2	2	2	2	2	0	4	0	2	2	0	2	2
9	1	1	1	4	4	1	3	1	1	1	2	1	1	1	0	0	3	1	4	3	0	1	0	1	2	4	0	1	0	3	1	2	1	0	1	1	0	4	0	2	
10	3	4	2	2	3	3	1	1	2	0	1	4	4	3	0	2	3	0	4	3	1	2	1	3	3	1	3	2	3	3	1	3	3	3	1	0	0	4	0	3	
11	3	1	2	2	1	2	1	1	3	2	3	2	3	4	2	2	1	1	1	2	3	2	1	3	2	0	4	3	2	3	3	0	4	0	2	0	0	3	0	0	
12	2	1	2	0	2	1	1	2	2	0	2	0	3	0	0	0	0	1	2	1	0	2	2	2	2	3	1	1	0	2	1	2	2	0	2	0	1	4	0	1	
13	3	3	1	0	4	3	3	0	0	3	4	1	4	3	0	1	1	3	3	2	3	1	2	2	1	3	1	3	1	2	1	1	3	1	2	1	1	3	2	2	
14	3	1	1	3	3	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	3	3	3	1	1	3	2	1	1	3	1	2	3	1	1	2	3	1	1	2	1	2	1	1	
15	2	1	1	1	3	3	3	1	2	1	3	1	3	3	0	0	1	0	1	2	2	1	1	1	3	1	2	1	1	2	2	2	1	2	1	1	3	1	2		
16	1	0	1	3	1	3	4	2	2	1	4	2	1	3	0	1	2	0	1	4	1	1	2	1	0	3	3	4	2	3	3	0	0	0	3	0	4	0	1		
17	3	1	0	1	2	3	1	1	3	0	3	0	3	1	0	2	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	0	1	1	1	1	0	0	0	4	0	1	2			
18	0	3	2	0	3	3	3	0	0	3	4	1	0	1	1	2	1	3	3	4	4	0	1	2	4	0	1	3	0	2	1	1	3	0	4	0	4	1	1		
19	1	1	2	3	4	3	1	0	4	0	1	1	3	4	0	4	2	4	4	0	2	1	0	2	2	1	3	2	1	2	1	1	2	0	1	1	0	4	1	0	
20	1	1	0	4	4	0	3	0	0	0	4	4	1	0	0	4	1	4	0	0	3	3	0	0	4	0	0	0	3	0	0	3	1	0	0	3	0	1	0		
21	3	1	0	2	3	3	3	1	0	1	3	1	3	2	0	2	3	1	2	3	0	1	1	3	4	2	3	1	0	2	2	2	0	1	1	1	3	1	2		
22	3	1	0	4	4	3	3	1	3	1	4	0	4	0	0	2	0	0	4	0	0	0	4	0	0	4	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1	
23	1	0	3	3	2	3	3	1	3	1	3	0	3	3	0	1	2	3	3	3	2	1	1	1	3	1	2	3	1	2	2	1	3	4	0	4	0	4	0	3	
24	2	3	1	1	2	3	1	1	3	1	2	1	3	1	0	2	3	3	3	2	1	1	2	3	3	2	2	1	2	3	0	4	1	2	1	2	3	0	4	0	1
25	2	3	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	2	3	2	3	1	1	3	3	2	2	2	2	2	2	1	3	1	2	2	1	3	1	1	3	2	2
26	3	3	1	2	1	3	1	1	3	1	3	1	3	3	0	1	2	3	3	2	1	1	1	3	1	3	1	3	1	1	2	2	3	0	1	0	1	4	1	3	
27	2	3	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	0	2	2	1	1	2	2	3	1	1	1	2	3	0	1	1	1	4	0	1		
28	1	1	1	1	1	3	2	2	2	1	3	1	3	2	1	1	3	3	4	1	0	2	2	2	4	0	3	3	1	1	1	1	3	1	1	1	1	3	1	3	
29	2	3	1	0	3	1	1	0	0	0	4	0	3	2	0	1	2	1	3	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	2	0	2	1	0	4	0	4		
30	3	4	2	1	0	2	3	4	4	0	4	2	4	3	0	1	3	2	3	2	1	1	1	3	4	1	3	4	1	2	3	0	4	2	2	0	1	3	1	1	
31	3	1	0	4	2	4	3	0	0	1	3	1	1	3	0	1	2	3	0	1	2	1	1	2	3	1	1	2	1	1	2	0	1	2	0	1	0	4	1	1	
32	2	3	1	1	2	2	2	1	2	1	2	2	3	2	1	1	2	2	2	0	2	1	1	2	2	2	2	1	3	3	1	0	3	1	1	2	1	3	2	3	
33	3	1	0	2	3	3	0	1	2	1	4	0	2	3	0	1	1	3	2	3	0	0	1	1	2	2	1	1	0	2	1	3	0	3	0	3	0	3	1	2	
34	4	3	1	4	2	3	1	0	2	0	3	0	0	3	0	0	2	0	4	0	0	0	4	0	0	0	0	0	2	0	0	4	0	4	0	4	0	4	0	3	
35	2	2	3	1	3	2	2	1	2	1	4	3	2	2	0	2	3	1	4	0	2	1	2	2	3	2	3	2	1	1	2	2	1	1	2	0	0	3	2	2	
36	2	1	3	2	3	1	1	2	1	1	4	3	2	2	0	13	1	1	0	2	4	2	2	1	2	2	1	3	2	2	3	3	2	2	1	0	3	2	2		
37	3	3	2	0	1	3	3	1	3	2	3	0	0	1	1	2	3	1	3	3	1	0	1	2	2	0	1	3	1	0	0	1	1	0	0	1	1	2	1	2	
38	2	1	1	1	2	3	2	1	1	1	3	1	3	1	0	1	3	1	1	1	1	3	1	3	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3	2	1	1	3	1	3	
39	2	1	1	0	1	3	3	0	1	2	4	1	2	4	0	4	4	2	2	3	2	1	1	3	3	0	2	2	1	0	0	2	4	0	4	1	1	3	2	1	
40	4	0	2	0	2	4	2	3	4	0	3	2	1	0	0	2	1	0	4	0	2	2	4	2	0	4	0	0	4	0	0	0	1	0	0	1	0	4	0	0	
41	3	2	2	1	2	3	1	3	3	0	3	0	3	4	1	1	3	2	4	1	3	0	1	3	4	3	1	3	0	3	2	1	3	0	0	0	0	4	1	2	
42	1	1	1	1	3	1	1	1	3	1	3	1	4	0	0	2	2	3	2	2	0	2	3	0	0	3	1	1	4	4	2	3	1	0	0	1	1	4	0	1	
43	3	1	1	2	2	1	3	2	1	1	3	1	2	1	1	2	2	3	3	2	1	2	1	2	2	3	1	2	1	3	1	1	3	1	3	2	1	3	1	1	
44	1	1	1	2	2	1	3	2	0	0	3	1	2	0	0	4	1	3	4	2	1	2	0	2	2	4	1	2	1	3	1	1	3	0	4	2	1	3	1	0	
45	1	1	1	2	2	1	3	2	1	1	3	2	4	0	0	4	1	3	3	2	1	2	1	2	2	3	1	3	1	3	0	1	3	1	3	2	1	3	1	1	
46	0	0	0	0	0	0	4	0	3	0	1	0	1	1	0	4	1	0	0	4	0	0	0	4	0	4	4	1	1	3	0	3	1	3	0	0	4	0	1		
47	0	1	3	3	4	0	0	4	4	4	3	0	4	1	4	3	3	0	3	3	1	4	3	4	3	1	4	4	0	1	3	3	1	1	3	0	1	3	1	0	
48	3	4	3	3	2	1	0	3	1	1	0	0	2	3	1	4	2	4	4																						

Lampiran 5 Validitas Uji Coba Skala Kecemasan Akademik

No.	No. Item																																								Skor		
	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			
1	3	1	1	2	3	3	2	1	3	2	2	2	3	2	1	2	3	2	2	1	2	2	1	1	3	2	2	3	1	1	1	3	2	1	2	1	1	3	1	2	1	2	76
2	3	3	1	1	2	3	2	1	3	1	3	0	1	2	0	1	2	3	4	3	0	2	1	1	3	2	2	2	1	2	3	2	2	0	2	2	0	3	1	1	1	71	
3	3	2	1	1	2	3	2	1	3	0	3	1	2	4	1	1	2	0	4	2	1	0	1	2	3	3	2	3	2	1	1	0	1	0	1	0	1	0	4	0	2	65	
4	2	1	1	1	2	3	2	1	3	1	3	1	3	2	1	3	3	1	3	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	3	1	3	1	1	67	
5	3	0	2	4	3	0	3	3	0	3	1	2	3	0	1	2	3	4	3	0	2	3	1	1	2	2	3	1	1	0	1	1	2	0	1	1	0	1	1	0	1	2	67
6	2	1	0	0	2	1	0	2	2	1	3	0	2	2	0	0	2	0	2	2	1	2	2	1	2	2	1	1	2	1	3	2	2	0	4	0	2	2	2	2	2	58	
7	2	1	0	1	2	2	1	0	1	0	4	0	4	0	4	0	0	3	1	3	4	0	0	1	0	0	4	1	2	0	1	3	0	4	0	0	0	0	4	1	3	57	
8	2	3	4	0	2	2	3	1	1	3	4	0	4	0	4	0	2	0	0	4	4	0	1	4	4	4	0	0	2	2	2	2	2	2	0	2	2	0	2	2	2	76	
9	1	1	1	4	4	1	3	1	1	1	2	1	1	0	0	3	1	4	3	0	1	0	1	2	4	0	1	0	3	1	2	1	1	1	0	1	1	0	4	0	2	58	
10	3	4	2	2	3	3	1	1	2	0	1	4	4	3	0	2	3	0	4	3	1	2	1	3	3	1	3	2	3	3	1	3	3	3	1	0	0	4	0	3	65		
11	3	1	2	2	1	2	1	1	3	2	3	2	3	4	2	2	1	1	1	2	3	2	1	3	2	0	4	3	2	3	3	0	4	0	2	0	0	3	0	0	74		
12	2	1	2	0	2	1	1	2	2	0	2	0	3	0	0	0	1	2	1	0	2	2	2	2	3	1	1	0	2	1	2	2	0	2	0	2	0	1	4	0	1	50	
13	3	3	1	0	4	3	3	0	0	3	4	1	4	3	0	1	1	3	3	2	3	1	2	1	3	1	3	1	2	1	1	3	1	2	1	1	2	1	1	3	2	78	
14	3	1	1	3	3	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	3	3	3	1	1	3	2	1	1	3	1	2	3	3	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	68	
15	2	1	1	1	3	3	3	1	2	1	3	1	3	3	0	0	1	0	1	0	1	2	2	2	1	1	1	3	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	3	1	2	64	
16	1	0	1	3	1	3	4	2	2	1	4	2	1	3	0	1	2	0	1	4	1	1	2	1	0	3	3	4	2	3	3	0	0	0	0	3	0	4	0	1	67		
17	3	1	0	1	2	3	1	1	3	0	3	1	0	2	3	1	3	0	1	3	1	3	1	3	1	3	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	4	1	2	56		
18	0	3	2	0	3	3	3	0	3	4	1	0	1	1	2	1	3	3	4	4	0	1	2	4	0	1	3	0	2	1	1	1	3	0	4	0	0	4	1	1	69		
19	1	1	2	3	4	3	1	0	4	0	1	1	3	4	0	4	2	4	4	0	2	1	0	2	2	1	3	2	1	2	1	1	2	0	1	1	0	4	1	0	69		
20	1	1	0	4	4	0	3	0	0	4	4	1	0	0	0	4	1	4	0	0	3	3	0	0	4	0	0	0	3	0	0	3	1	0	0	0	3	0	1	52			
21	3	1	0	2	3	3	3	1	0	1	3	1	3	2	0	2	3	1	2	3	1	2	3	0	1	3	4	2	3	1	0	0	2	2	2	0	1	1	1	3	1	2	67
22	3	1	0	4	4	3	3	1	3	1	4	0	0	2	0	0	4	0	0	4	0	0	4	0	0	4	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1	53	
23	1	0	3	3	2	3	3	1	3	1	3	0	3	3	0	1	2	3	3	3	2	1	1	1	3	1	2	3	1	2	2	1	3	0	4	0	0	4	0	3	75		
24	2	3	1	1	2	3	1	1	3	1	2	1	3	1	0	2	3	3	3	3	2	1	1	2	3	3	2	2	1	2	3	0	4	1	2	1	0	4	0	1	74		
25	2	3	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	2	3	2	3	1	1	3	3	2	2	2	2	2	1	3	1	2	2	1	3	1	1	3	2	2	72		
26	3	3	1	2	1	3	1	1	3	1	3	1	3	3	0	1	2	3	3	2	1	1	1	3	1	3	1	3	1	1	2	2	3	0	1	0	1	0	1	4	1	3	73
27	2	3	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	0	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	3	1	1	1	2	3	0	1	1	1	4	0	1	66
28	1	1	1	1	1	3	2	2	2	1	3	1	3	2	1	1	3	3	4	1	0	2	2	2	4	0	3	3	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3	1	3	71	
29	2	3	1	0	3	1	1	0	0	4	0	3	2	0	1	2	1	3	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	2	0	2	1	0	4	0	4	46	
30	3	4	2	1	0	2	3	4	4	0	4	2	4	3	0	1	3	2	3	2	1	1	3	4	1	3	4	1	3	4	1	2	3	0	4	2	2	0	1	3	1	1	65
31	3	1	0	4	2	4	3	0	0	1	3	1	1	3	0	1	2	3	4	3	1	1	2	1	1	2	3	1	1	2	1	1	2	0	1	0	0	4	1	1	65		
32	2	3	1	1	2	2	2	1	2	1	2	2	3	2	1	1	2	2	2	0	2	1	1	2	2	2	2	1	3	3	1	0	3	1	1	2	1	3	2	3	70		
33	2	1	0	2	3	3	0	1	2	1	4	0	2	3	0	1	1	3	2	3	3	0	0	1	1	2	2	1	1	0	2	1	3	0	3	0	0	3	1	2	60		
34	4	3	1	4	2	3	1	0	2	0	3	0	3	0	0	2	0	4	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	4	0	4	0	0	4	0	4	0	57	
35	2	2	3	1	3	2	2	1	2	1	4	3	2	2	0	2	3	1	4	0	2	1	2	2	3	2	3	2	1	1	2	2	1	1	2	0	0	3	2	2	74		
36	3	1	3	2	3	1	1	2	1	1	4	3	2	2	0	13	1	1	0	2	4	2	2	1	2	2	1	3	2	2	3	3	3	2	2	1	0	3	2	2	88		
37	2	3	2	0	1	3	3	1	3	2	3	0	0	1	1	2	3	1	3	3	1	0	1	2	2	0	1	3	1	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	2	57		
38	1	1	1	1	2	3	2	1	1	1	3	1	3	1	0	1	3	1	1	1	1	1	3	4	3	1	1	1	3	1	1	1	1	3	2	1	1	1	3	1	3	65	
39	4	1	1	0	1	3	3	0	1	2	4	1	2	4	0	4	4	2	2	3	2	1	1	3	3	0	2	2	1	0	0	2	4	0	4	1	0	1	3	2	1	75	
40	4	0	2	0	2	4	2	3	4	0	3	2	1	0	0	2	2	1	0	4	0	2	2	4	2	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	1	0	1	4	0	0	61	
41	3	2	2	1	2	3	1	3	3	0	3	0	3	4	1	1	3	2	4	1	3	0	1	3	4	3	1	3	0	3	2	1	3	0	0	0	0	4	1	2	76		
42	1	1	1	1	3	1	1	1	3	1	3	1	4	0	0	2	2	3	2	2	0	2	3	0	0	3	1	1	4	4	2	3	1	0	0	1	1	4	0	1	64		
43	3	1	1	2	2	1	3	2	1	1	3	1	2	1	1	2	2	3	3	2	1	4	1	2	2	3	1	2	1	3	1	1	3	1	1	3	2	1	3	1	1	74	
44	0	1	1	2	2	1	3	2	0	0	3	1	2	0	0	4	1	3	4	2	1	2	0	2	2	4	1	2	1	3	1	1	3	0	4	1	2	3	1	1	0	66	
45	4	1	1	2	2	1	3	2	1	1	3	2	4	0	0	4	1	3	3	2	1	2	1	2	2	3	1	3	1	3	0	1	3	1	3	2	1	3	1	1	75		
46	0	0	0	0	0	4	0	3	0	1	0	1	1	0																													

Lampiran 6 Reliabilitas Uji Coba Skala Kecemasan Akademik

No. Subyek	No. Aitem																				x	x ²	
	1	2	3	8	10	12	13	15	16	21	22	24	25	27	28	29	30	32	34	35			39
1	3	1	1	1	2	2	3	1	2	2	2	1	3	2	3	1	1	3	1	2	1	38	1444
2	3	3	1	1	1	0	1	0	1	0	2	1	3	2	2	1	2	2	0	2	1	29	841
3	3	2	1	1	0	1	2	1	1	1	0	2	3	2	3	2	1	0	0	1	0	27	729
4	2	1	1	1	1	1	3	1	3	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	29	841
5	3	0	2	3	3	2	3	1	2	2	3	1	2	2	3	1	1	1	2	0	1	38	1444
6	2	1	0	2	1	0	2	0	0	1	2	2	1	2	1	2	1	2	0	4	2	28	784
7	2	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	1	12	144
8	2	3	4	1	3	0	4	0	2	0	1	4	4	0	0	2	2	2	2	2	2	40	1600
9	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	2	0	1	0	3	2	0	1	0	18	324
10	3	4	2	1	0	4	4	0	2	1	2	3	3	3	2	3	3	3	3	1	0	47	2209
11	3	1	2	1	2	2	3	2	2	3	2	3	2	4	3	2	3	0	0	2	0	42	1764
12	2	1	2	2	0	0	3	0	0	0	2	2	2	1	1	0	2	2	0	2	0	24	576
13	3	3	1	0	3	1	4	0	1	3	1	2	1	1	3	1	2	1	1	2	2	36	1296
14	3	1	1	1	1	2	1	1	2	1	3	1	1	1	2	3	3	1	1	2	1	33	1089
15	2	1	1	1	1	1	3	0	0	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	27	729
16	1	0	1	2	1	2	1	0	1	1	1	1	0	3	4	2	3	0	0	0	0	24	576
17	3	1	0	1	0	0	3	0	2	1	3	3	1	1	0	1	1	1	0	0	1	23	529
18	0	3	2	0	3	1	0	1	2	4	0	2	4	1	3	0	2	1	0	4	1	34	1156
19	1	1	2	0	0	1	3	0	4	2	1	2	2	3	2	1	2	1	0	1	1	30	900
20	1	1	0	0	0	4	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	14	196
21	3	1	0	1	1	1	3	0	2	0	1	3	4	3	1	0	0	2	0	1	1	28	784
22	3	1	0	1	1	0	4	0	2	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	15	225
23	1	0	3	1	1	0	3	0	1	2	1	1	3	2	3	1	2	1	0	4	0	30	900
24	2	3	1	1	1	1	3	0	2	2	1	2	3	2	2	1	2	0	1	2	0	32	1024
25	2	3	1	1	1	1	1	1	2	1	3	2	2	2	2	1	3	2	1	3	2	37	1369
26	3	3	1	1	1	1	3	0	1	1	1	3	1	1	3	1	1	2	0	1	1	30	900
27	2	3	1	2	1	2	2	2	2	0	2	1	1	2	3	1	1	2	0	1	0	31	961
28	1	1	1	2	1	1	3	1	1	0	2	2	4	3	3	1	1	1	1	1	1	32	1024
29	2	3	1	0	0	0	3	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	14	196
30	3	4	2	4	0	2	4	0	1	1	1	3	4	3	4	1	2	0	2	2	1	44	1936
31	3	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	3	1	1	2	1	0	1	1	22	484
32	2	3	1	1	1	2	3	1	1	2	1	2	2	2	1	3	3	0	1	1	2	35	1225
33	2	1	0	1	1	0	2	0	1	3	0	1	1	2	1	1	0	1	0	3	1	22	484
34	4	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	14	196
35	2	2	3	1	1	3	2	0	2	2	1	2	3	3	2	1	1	2	1	2	2	38	1444
36	3	1	3	2	1	3	2	0	13	4	2	1	2	1	3	2	2	3	2	2	2	54	2916
37	2	3	2	1	2	0	0	1	2	1	0	2	2	1	3	1	0	1	1	0	1	26	676
38	1	1	1	1	1	1	3	0	1	1	3	3	1	1	3	1	1	2	1	1	1	29	841
39	4	1	1	0	2	1	2	0	4	2	1	3	3	2	2	1	0	2	0	4	2	37	1369
40	4	0	2	3	0	2	1	0	2	0	2	2	4	0	4	0	0	0	0	0	0	26	676
41	3	2	2	3	0	0	3	1	1	3	0	3	4	1	3	0	3	1	0	0	1	34	1156
42	1	1	1	1	1	1	4	0	2	0	2	0	0	1	1	4	4	3	0	0	0	27	729
43	3	1	1	2	1	1	2	1	2	1	4	2	2	1	2	1	3	1	1	3	1	36	1296
44	0	1	1	2	0	1	2	0	4	1	2	2	2	1	2	1	3	1	0	4	1	31	961
45	4	1	1	2	1	2	4	0	4	1	2	2	2	1	3	1	3	1	1	3	1	40	1600
46	0	0	0	0	0	0	1	0	4	4	0	0	4	4	4	1	1	0	1	3	0	27	729
47	0	1	3	4	4	0	4	4	3	1	4	4	3	4	4	0	1	3	1	3	1	52	2704
48	3	4	3	3	1	0	2	1	4	3	3	2	0	1	4	2	1	1	3	4	3	48	2304
49	3	3	4	3	0	1	3	1	2	4	1	2	3	4	0	2	1	1	3	3	2	46	2116
50	4	4	3	3	0	3	0	0	1	1	1	3	4	4	3	0	3	0	0	3	0	40	1600
51	4	4	3	3	1	3	3	0	1	4	0	0	4	1	4	0	1	1	1	3	3	44	1936
52	4	3	3	1	1	0	1	1	3	4	2	4	1	1	3	4	1	4	1	0	0	42	1764
53	2	1	4	0	3	1	4	4	3	3	4	0	4	4	1	1	0	3	1	3	1	47	2209
54	3	1	4	0	1	0	4	1	3	3	0	1	4	1	1	1	0	3	4	3	0	38	1444
55	0	1	0	4	0	0	1	0	0	3	0	0	3	3	0	1	1	0	0	2	3	22	484
56	3	2	0	0	2	0	3	1	1	2	3	0	4	3	1	2	4	3	2	3	1	40	1600
57	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	4	0	0	4	0	0	3	0	4	0	19	361
58	3	1	2	2	1	2	3	4	2	0	4	1	2	1	4	3	3	3	3	4	1	49	2401
59	3	3	3	3	3	3	3	3	1	4	2	3	3	4	3	3	4	3	4	4	2	64	4096
60	0	2	1	2	1	0	0	0	2	3	1	1	2	0	1	1	2	1	1	0	2	23	529
Y	135	104	89	82	62	65	142	36	115	94	91	101	130	104	132	70	98	83	52	116	57	$\sum X = \sum Y = 1958$	
Y ²	18225	10816	7921	6724	3844	4225	20164	1296	13225	8836	8281	10201	16900	10816	17424	4900	9604	6889	2704	13456	3249	$\sum X^2 = 70820$	$\sum Y^2 = 199700$
i ²	396	268	213	188	124	141	435	83	422	256	230	251	404	281	381	146	258	196	116	345	98	$\sum i^2 = 5232$	

Menghitung varians error :

$$\begin{aligned}
 Se^2 &= \frac{\sum i^2 - \frac{\sum x^2}{k} - \frac{\sum Y^2}{n} + \frac{(\sum i)^2}{nk}}{(n-1)(k-1)} \\
 &= \frac{5232 - \frac{70820}{21} - \frac{199700}{60} + \frac{(1958)^2}{60 \cdot 21}}{(60-1)(21-1)} \\
 &= \frac{1573,956}{1180} \\
 &= 1,3338610169
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 Ss^2 &= \frac{\frac{(\sum x^2)}{k} - \frac{(\sum i)^2}{n \cdot k}}{n-1} \\
 &= \frac{3372,381 - 3042,670}{59} \\
 &= 5,5883220339
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 R_{xx'} &= 1 - Se^2/Ss^2 \\
 &= 1 - 1,3338610169/5,5883220339 \\
 &= 1 - 0,2386872139 \\
 &= 0,7613127861
 \end{aligned}$$

Berdasarkan Berdasarkan perhitungan koefisien reliabilitas analisis Formula Hoyt yang diperoleh dari hasil 21 aitem yang valid dengan perhitungan Analisis Varians Hoyt mendapatkan nilai rata-rata 0,7613127861 dari perolehan tersebut berdasarkan Kriteria Guilford (1956) menunjukkan bahwa ada *Korelasi yang tinggi* atau *memuaskan*.

Lampiran 7 Skala Integritas Akademik Penelitian

NAMA :	NO. HP	:
USIA :	JENIS KELAMIN	: P/L

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
 E : Entahlah
 TS : Tidak Setuju
 STS : Sangat Tidak Setuju

No.	Pernyataan	Respon				
		SS	S	E	TS	STS
1	Saya akan menyontek jika teman saya menyontek					
2	Saya merasa kesal ketika teman saya tidak memberi kunci jawaban kepada saya					
3	Saya bertanya ke teman ketika ujian karena tidak dapat menemukan jawaban yang benar					
4	Saya pikir jika saya memahami materi ujian dengan baik saya tidak akan melakukan kecurangan					
5	Saat guru penjaga ujian pergi keluar, saya akan memanfaatkan waktu untuk mencari jawaban					
6	Saya senang saat materi yang saya pelajari semalam keluar di ujian					
7	Saya rasa menguasai materi ujian tidak akan menghentikan saya menyontek saat ujian					
8	Saya aktif berlatih soal setiap hari agar mudah mengerjakan soal ketika ujian					
9	Saya tidak pernah melewati kesempatan belajar bersama dengan teman-teman					
10	Saya membuat catatan kecil dan akan membukanya ketika tidak ada guru penjaga ujian					
11	Saya harus bisa mengerjakan ujian dengan baik agar tidak remidi					
12	Saya pesimis ketika mengerjakan ujian mata pelajaran yang tidak saya sukai					
13	Saya memilih menyendiri dan merenung ketika mengetahui ujian akhir sudah dekat					
14	Saya pikir belajar ataupun tidak tetap membuat nilai saya buruk					
15	Saya tidak akan mengikuti bimbingan karena tidak berpengaruh kepada saya					
16	Saya bangga jika nilai ujian saya bagus berkat usaha saya sendiri					
17	Saya senang nilai saya bagus walaupun ada yang bukan hasil saya sendiri					
18	Saya akan menunggu hasil jawaban teman meskipun belum tentu benar					
19	Saya yakin dapat mengerjakan ujian tanpa bantuan orang lain					
20	Saya senang jika ujian yang saya kerjakan sendiri mendapat nilai yang cukup baik					
21	Saya meminta kunci jawaban sebagai bahan pembandingan jawaban saya					
22	Saya tidak bisa mengerjakan soal-soal ujian dengan cepat dan tepat					
23	Saya sering gelisah dan kehilangan fokus saat menghadapi ujian sehingga membuat saya tidak ingat dengan apa yang saya pelajari semalam					
24	Sering ke kamar mandi sewaktu ujian karena gugup					

Terima Kasih ☺ ☺

Lampiran 8 Skala Kecemasan Akademik Penelitian

NAMA : NO. HP :
 USIA : JENIS KELAMIN : P/L

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
 E : Entahlah
 TS : Tidak Setuju
 STS : Sangat Tidak Setuju

NO.	Pernyataan	Respon				
		SS	S	E	TS	STS
1	Saya selalu merasa salah ketika perasaan cemas melanda					
2	Saya merasa tidak aman ketika mengerjakan tugas sendiri					
3	Saya tidak mengerjakan tugas yang di berikan oleh guru <i>killer</i>					
4	Saya berpikir guru saya tidak menyukai saya sehingga saya mendapat nilai buruk					
5	Saya selalu mencari cara untuk mengurangi kecemasan dengan meminta motivasi dari guru					
6	Saya kira pikiran-pikiran negatif bisa kita atasi dengan selalu merasa tenang					
7	Saya merasa tubuh gemetar menyebabkan saya kurang fokus saat ujian					
8	Berdoa akan membuat saya menjadi lebih tenang dan fokus					
9	Saya tidak akan berhenti mengerjakan tugas walaupun ada keributan di luar					
10	Perut saya mudah mual ketika memikirkan tugas					
11	Saya akan banyak minum air putih agar tidak pening ketika ujian					
12	Saya merasa sedih saat tubuh saya gemetar ketika mengerjakan tugas					
13	Saya pesimis dalam mengerjakan tugas berhitung sehingga sering membuat saya sakit kepala					
14	Tubuh saya tiba-tiba menjadi tegang ketika mengerjakan ujian					
15	Tubuh saya seketika lemas ketika mendengar hasil ujian akan segera diumumkan					
16	Saya melakukan kegiatan yang dapat membuat diri rileks sebelum ujian					
17	Saya bernyanyi-nyanyi ketika mengerjakan tugas agar tubuh tidak tegang					
18	Jika saya diberikan tugas oleh guru, saya akan mengerjakan hari itu juga agar tidak berpengaruh ke tugas yang lain					
19	Saya senang ketika tugas saya cepat selesai diluar perkiraan					
20	Saya tetap ngopi walaupun tugas yang diberikan guru belum saya kerjakan sama sekali					
21	Dalam mengerjakan tugas saya selalu berusaha tenang agar tidak berlebihan dalam mengoreksi, karena akan berakibat lambatnya mengerjakan					

Terima Kasih ☺ ☺

Lampiran 9 Perhitungan Analisis Regresi

Analisis Data

- a. Menghitung korelasi antara kriterium dan predictor dengan rumus :

Diketahui:

$$\begin{array}{lll} \sum X & = 3445 & \sum Y = 6764 & \sum XY = 201170 \\ \sum X^2 & = 110375 & \sum Y^2 = 414951 & N = 113 \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} \sum xy & = \sum XY - (\sum X)(\sum Y)/N & \sum y^2 & = \sum Y^2 - (\sum Y)^2/N \\ & = 201170 - (3445)(6764)/113 & & = 414951 - (6764)^2/113 \\ & = -5042,21 & & = 10068,73 \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} \sum x^2 & = \sum X^2 - (\sum X)^2/N & r_{xy} & = \sum xy / \sqrt{(\sum x^2)(\sum y^2)} \\ & = 110375 - (3445)^2 / 113 & r_{xy} & = 201170 / \sqrt{(110375)(414951)} \\ & = 5348,23 & & = 201170 / 214009,85 \\ & & & = 0,9400034625(\text{sangat signifikan}) \end{array}$$

Taraf signifikan r tabel 5% = 0,195 dan r tabel 1% = 0,256

- b. Menghitung koefisien determinan dengan rumus:

$$R^2_{xy} = (r_{xy})^2 \times 100\% \rightarrow (-0.68707965)^2 \times 100\% = 47,21\%$$

- c. Menghitung dan membuat persamaan garis regresi dengan rumus: $aX + K$

Dengan metode skor kasar mencari harga-harga a dan K:

$$1) \quad \sum XY = a \sum X^2 + K \sum X$$

$$2) \quad \sum Y = a \sum X + NK$$

Dari data kita masukkan:

$$1) \quad 201170 = 110375 a + 3445 K : 3445$$

$$2) \quad \frac{6764}{113} = \frac{3445}{113} a + K : 113$$

$$58,4 = 32,04 a + K$$

$$\frac{59,86}{113} = \frac{30,49}{113} a + K \quad \underline{\quad}$$

$$- 1,46 = 1,55 a$$

$$a = -0,94$$

$$59,86 = (30,49)(-0,94) + K$$

$$K = 88,52$$

- d. Menghitung alisis regresi dengan *Metode Skor Kasar*

Diketahui:

$$\sum Y = 6764 \quad N = 113$$

$$\sum Y^2 = 414951 \quad a = -0,94$$

$$\sum XY = 201170 \quad K = 88,52$$

$$\begin{aligned} JK_T &= \sum Y^2 - (\sum Y)^2/N \\ &= 414951 - (6764)^2/113 \\ &= 10068,74 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 1) \quad JK_{reg} &= a \sum XY + K \sum Y - (\sum Y)^2/N \\ &= (-0,94)(201170) + (88,52)(6764) - (6764)^2/113 \\ &= 4767,21 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2) \quad JK_{res} &= \sum Y^2 - a \sum XY - K \sum Y \\ &= 414951 - (-0,94)(201170) - (88,52)(6764) \\ &= 5301,52 \end{aligned}$$

$$\begin{array}{lll}
 3) \text{ db}_T = N - 1 & 5) \text{ db}_{\text{reg}} = 1 & 6) \text{ db}_{\text{res}} = N-2 \\
 = 113 - 1 & & = 113-2 \\
 = 112 & & = 111
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 3) \text{ RK}_{\text{reg}} = \text{JK}_{\text{reg}} / \text{db}_{\text{reg}} \\
 = 4767,21 / 1 \\
 = 4767,21
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 4) \text{ RK}_{\text{res}} = \text{JK}_{\text{res}} / \text{db}_{\text{res}} \\
 = 5301,52 / 111 \\
 = 47,76
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 5) \text{ F}_{\text{reg}} = \text{RK}_{\text{reg}} / \text{RK}_{\text{res}} \\
 = 4767,21 / 47,76 \\
 = 99,816
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 6) \text{ db} = 1 \text{ lawan } N-2 \\
 = 1 \text{ Lawan } 111
 \end{array}$$

e. Tabel Ringkasan Analisis Regresi

Sumber Variasi	Db	JK	RK/MK	F reg	F tab 1%
Regresi (reg)	1	4767,21	4767,21	99,816	6.63
Residu (res)	111	5301,52	47,76		
Total (T)	112	10068,74	–	***	–

Keterangan: *** (sangat signifikan)

Lampiran 10 Frekuensi Jawaban Responden

Ketentuan norma:

$$\begin{array}{ll}
 M + 1,5 s < X & : \text{Tinggi} \\
 M + 1,5 s \leq X & : \text{Sedang} \\
 X < M - 1,5 s & : \text{Rendah}
 \end{array}$$

Diketahui:

$$\begin{array}{ll}
 Y \longrightarrow M & = 59,86 & X \longrightarrow M & = 30,49 \\
 s & = 9,48 & s & = 6,91
 \end{array}$$

Maka diperoleh hasil sebagai berikut:

Tabel 1 Data Kategori Kelompok Pada Skala Kecemasan Akademik

Nilai	Kategori	Frekuensi (orang)	Persentase
$41 < X$	Tinggi	11	10%
$41 \leq X$	Sedang	96	85%
$\leq X$	Rendah	6	5%

Tabel 2 Data kategori kelompok pada skala Integritas Akademik

Nilai	Kategori	Frekuensi (orang)	Persentase
$75 < X$	Tinggi	9	8%
$75 \leq X$	Sedang	99	88%
$\leq X$	Rendah	5	4%