

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1. Hasil Validitas Skala Penyesuaian Diri Uji Coba

NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	2	4	3	4	4	3	4	4	31	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	0	4	2
2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	1
3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	0	3	0
4	1	2	3	4	2	3	4	2	3	1	2	1	3	2	1	1	3	1	3	0	4	0
5	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	2	4	3	4	2	4	3	4	0	4	1
6	3	3	3	4	4	3	4	2	3	3	3	2	3	3	3	2	4	3	2	1	2	1
7	3	3	3	4	4	0	4	3	4	3	4	0	4	3	4	1	4	3	4	0	4	0
8	4	4	3	4	2	0	4	4	4	4	2	1	4	4	4	1	4	4	4	0	4	0
9	4	4	3	4	4	2	3	2	3	4	4	2	3	2	4	2	4	2	3	1	4	2
10	3	3	3	3	3	1	4	3	3	4	3	3	4	2	4	3	4	3	4	0	4	2
11	1	2	3	31	2	2	3	3	3	2	1	1	3	2	2	1	1	1	3	1	3	0
12	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	1	2	2
13	3	3	3	4	4	2	2	3	3	3	4	1	2	3	2	2	4	4	3	1	4	0
14	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2
15	1	4	3	4	4	2	4	3	3	3	1	4	3	4	2	2	2	2	4	0	4	2
16	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	1	3	1
17	2	2	3	3	4	2	4	4	3	4	4	2	3	2	3	2	3	2	3	1	3	0
18	1	2	3	4	4	2	3	2	3	3	1	1	3	2	1	2	1	1	2	1	3	1
19	2	2	3	3	4	2	4	4	3	4	4	2	3	2	3	2	3	2	3	1	3	0
20	1	2	3	2	3	2	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	4	1	3	2
21	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	1	2	2
22	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	2	4	4	4	3	0	3	2
23	3	2	3	3	3	2	4	3	3	3	2	2	3	3	3	2	4	2	3	1	3	2
24	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	3	1	3	2
25	2	3	3	3	2	3	3	1	2	4	2	2	2	0	1	3	1	0	3	3	3	0
26	2	4	3	4	1	4	2	3	4	2	3	0	4	3	4	3	2	2	4	0	4	0
27	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	1	3	1	4	3
28	1	4	3	4	4	2	2	4	2	4	4	2	3	2	4	2	4	1	4	0	4	2
29	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	2	3	3	3	3	4	3	3	1	4	2
30	3	2	3	4	4	1	3	4	3	3	2	3	4	3	2	1	2	2	3	1	4	2
31	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	3	2
32	3	3	3	2	4	2	3	3	2	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	1	3	2
33	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	1	3	3	3	3	4	4	3	0	4	1
34	31	3	3	3	4	0	3	2	1	4	4	1	4	3	3	1	3	2	3	1	4	0
35	2	4	3	3	4	1	2	3	3	4	3	1	4	1	3	1	1	1	2	0	4	2
36	1	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	1	3	2
37	2	4	3	3	4	2	4	4	4	2	4	1	4	4	4	1	3	1	4	0	4	1
38	1	2	3	3	4	0	4	1	3	2	3	1	3	3	2	1	2	2	3	1	4	0
39	2	2	3	4	4	4	4	2	1	2	2	2	3	3	2	4	3	2	3	0	2	2
40	1	3	3	2	3	3	3	2	3	3	1	2	3	3	2	1	1	1	2	2	3	0
41	4	3	3	4	2	0	4	4	3	3	4	2	3	3	3	2	3	1	4	0	4	2
42	2	3	3	3	4	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	1	3	2
43	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	2	3	3	3	3	4	3	3	0	3	1
44	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	0	3	1
45	31	3	3	3	4	0	3	2	1	4	4	1	4	3	3	1	3	2	3	1	4	0
46	2	3	3	3	4	2	3	3	3	3	2	1	3	4	2	1	3	2	3	2	3	0
47	2	2	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	0	4	1
48	2	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	2	4	2	3	0	4	1
49	2	3	3	3	4	2	4	3	3	3	4	2	4	3	4	2	3	3	4	0	4	2
50	2	4	3	4	4	2	4	4	3	3	3	2	3	3	4	3	4	4	4	0	4	2
51	2	4	3	4	4	2	4	3	4	3	3	1	4	2	4	2	4	2	4	0	4	0
52	2	4	3	4	4	1	4	4	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	1	3	2
53	3	2	3	4	4	4	4	2	1	3	3	4	3	1	4	1	3	1	2	1	2	2
54	1	2	3	4	4	2	3	3	4	3	3	0	4	1	2	2	4	4	4	0	4	1
55	1	2	3	4	4	2	3	3	4	3	3	0	4	1	2	2	4	4	4	0	4	1
56	2	4	3	3	4	2	4	3	3	4	2	2	4	2	2	2	3	2	3	1	4	2
57	4	4	3	4	4	0	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	1	1	3	1	4	1
58	3	4	3	4	4	2	4	3	4	3	3	1	4	2	4	1	3	2	3	0	4	1
59	4	4	3	3	4	4	4	2	4	4	3	2	3	2	3	1	4	3	4	0	3	2
60	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	0	4	2
$\sum X$	199	181	180	228	209	129	204	177	204	188	172	108	196	152	174	126	180	141	187	37	206	74
$\sum X^2$	2297	585	540	1644	763	351	606	559	1500	620	534	240	660	607	546	308	592	391	609	49	608	136
$\sum XY$	32039	18281	16380	912	3344	1161	3264	2832	1836	3008	2752	103788	3136	2432	696	2016	2880	2256	748	592	3296	1184
Rxy	0,220229	0,539049	0,557566	0,082586	0,43106	0,062426	0,400274	0,478027	0,555747	0,431728	0,493315	0,104119	0,512418	0,447912	0,52248	0,106405	0,557566	0,410337	0,457396	-0,36127	0,341857	0,308024
Kriteria	GUGUR	Valid	Valid	GUGUR	Valid	GUGUR	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	GUGUR	Valid	Valid	Valid	GUGUR	Valid	Valid	Valid	GUGUR	Valid	Valid

Lanjutan Lampiran 1. Hasil Validitas Skala Penyesuaian Diri Uji Coba

23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	X
2	4	4	4	0	4	3	3	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	161
2	3	2	4	2	3	3	3	1	2	1	3	2	4	3	3	3	3	101
2	2	2	2	2	4	4	2	2	2	1	2	2	3	3	4	3	3	91
3	3	3	4	2	3	4	4	1	3	0	3	2	2	3	4	3	3	96
3	3	3	3	0	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	3	130
3	3	3	4	0	3	4	4	2	3	2	3	4	4	3	4	3	4	117
3	3	4	3	1	1	1	4	1	4	1	4	3	4	4	2	4	4	113
2	3	4	4	0	4	1	4	0	4	3	2	0	4	4	4	3	4	115
2	3	3	3	1	3	4	3	3	4	2	4	4	4	3	3	3	4	122
3	3	3	4	1	4	3	4	2	3	1	3	3	4	3	3	4	2	119
3	2	3	4	0	3	3	4	0	3	0	3	0	2	3	3	3	3	113
3	4	2	4	2	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	113
1	2	1	0	1	3	3	4	1	1	1	3	4	4	4	3	3	2	101
3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	88
2	3	4	2	2	4	3	4	2	4	2	3	2	4	4	2	4	4	117
2	3	3	3	1	3	3	3	2	3	2	3	1	3	3	3	3	3	106
4	2	4	3	2	3	4	4	0	3	1	2	2	2	4	4	3	4	110
3	4	1	1	1	3	4	1	1	3	1	4	4	2	4	4	3	4	94
4	2	4	3	2	3	4	4	0	3	1	2	2	2	4	4	3	4	110
1	2	3	2	2	3	2	4	2	4	2	3	2	4	3	3	3	3	105
2	3	3	4	0	3	3	3	2	2	3	2	3	4	2	3	3	3	105
4	4	2	4	1	3	4	4	4	2	2	2	4	3	2	4	3	4	122
3	2	3	3	1	3	3	3	1	3	1	3	2	3	3	3	3	2	104
2	3	3	3	1	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	107
1	1	1	1	2	4	3	1	2	1	1	1	1	4	4	3	2	1	80
2	2	4	2	1	4	3	4	1	4	0	2	2	2	2	3	3	2	101
3	3	4	4	0	4	4	3	1	3	3	4	3	4	4	3	3	3	126
3	4	3	4	0	4	4	4	1	3	2	2	0	4	4	4	0	2	110
2	4	3	4	0	3	3	4	1	3	1	4	3	4	4	4	4	3	125
3	3	4	4	0	4	3	3	1	3	3	4	3	4	4	3	3	3	114
2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	1	3	1	3	3	2	3	3	107
2	3	2	4	0	3	4	3	1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	112
2	3	3	4	1	3	3	4	1	3	1	4	4	4	4	3	4	4	123
1	2	2	3	1	2	1	3	1	1	1	4	3	3	4	1	3	2	121
3	2	3	4	0	4	4	4	2	3	1	3	2	4	4	4	4	3	106
2	2	2	2	1	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	103
4	4	4	4	0	4	2	4	2	4	0	4	2	2	4	4	4	4	119
1	3	3	4	1	3	2	3	0	1	1	4	1	3	4	2	3	3	90
1	2	3	4	4	4	4	4	1	4	0	3	3	4	3	2	2	3	107
2	2	3	3	1	2	3	3	1	3	0	3	1	2	3	3	3	3	88
2	3	3	2	2	3	1	2	0	3	4	4	0	3	3	3	3	3	105
3	3	3	4	1	3	4	3	2	3	1	3	3	3	4	3	3	2	109
3	3	3	4	0	3	3	4	2	3	2	4	2	3	3	4	3	4	119
1	2	3	2	1	3	2	3	1	3	1	3	2	3	3	3	3	3	95
1	2	2	3	1	2	1	3	1	1	1	4	3	3	4	1	3	2	121
3	3	3	4	0	3	4	4	2	3	0	4	2	4	4	4	3	4	109
3	2	2	4	1	4	2	3	2	3	1	3	2	4	4	2	3	3	101
2	3	3	2	0	4	3	4	1	3	2	4	2	4	4	4	4	4	117
2	3	3	4	0	3	3	4	2	3	2	3	2	3	4	3	3	3	115
2	2	4	4	0	4	4	4	2	4	2	4	2	3	4	3	4	4	125
4	2	4	4	0	4	2	4	1	3	2	4	1	4	4	3	4	4	117
2	1	3	3	1	3	3	3	2	2	1	3	3	4	3	3	3	3	110
2	1	2	1	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	1	104
3	4	4	1	1	3	3	3	1	3	2	2	1	4	4	3	3	2	105
3	4	4	1	1	3	3	3	1	3	2	2	1	4	4	3	3	2	105
2	3	4	4	0	4	4	4	2	3	2	4	1	4	4	4	4	4	118
4	3	4	0	2	4	3	4	0	4	0	4	3	4	4	3	4	3	112
1	1	3	4	0	3	3	3	1	3	1	3	1	3	4	3	4	2	105
2	4	3	3	0	3	2	4	2	3	2	3	3	4	4	3	3	3	117
2	3	3	4	0	4	3	3	2	3	2	3	3	4	3	3	3	4	113
143	163	179	186	54	197	180	202	89	175	91	189	137	204	210	188	190	185	6614
385	483	573	652	94	609	586	712	175	551	189	631	610	724	758	620	626	601	24324
0	2608	716	744	864	3152	2880	0	1424	1575	819	756	2192	816	3360	3008	3040	2960	239747
0,175183	0,39844	0,423519	0,381336	-0,4477	0,156314	0,010863	0,467257	0,191418	0,385236	0,235509	0,475782	0,384083	0,300471	0,267751	0,128938	0,400425	0,396224	
GUGUR	Valid	Valid	Valid	GUGUR	GUGUR	GUGUR	Valid	GUGUR	Valid	GUGUR	Valid	Valid	Valid	GUGUR	GUGUR	Valid	Valid	

Lampiran 2. Hasil Validitas Orang Tua Over Protective Uji Coba

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	4	4	0	0	4	0	0	4	0	1	4	4	0	4	2	4	2	3	0	0	2	0
2	4	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	1	2	1	1	2	2	2
3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2
4	3	3	1	1	2	1	1	3	1	0	3	3	3	3	1	1	2	1	2	2	4	1
5	4	4	1	1	3	1	1	4	1	1	4	4	3	4	4	3	3	3	1	1	3	0
6	4	3	4	0	3	4	4	3	4	1	3	3	2	3	3	2	2	3	1	2	3	1
7	4	4	3	0	2	3	3	4	3	0	4	4	3	4	4	4	2	2	0	1	4	1
8	4	4	0	0	0	0	0	4	0	0	4	4	4	4	4	0	4	0	4	0	4	4
9	3	3	1	0	3	1	1	3	1	0	3	3	0	3	4	2	3	3	4	2	3	0
10	2	3	3	2	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	2	3	3	4	1	4	2
11	2	3	2	3	2	2	2	3	2	0	3	3	1	3	3	2	3	2	0	2	2	2
12	2	3	1	2	2	1	1	3	1	0	3	3	2	3	3	2	1	2	2	2	2	1
13	1	3	4	1	3	4	4	3	4	0	3	3	3	3	3	0	2	2	4	2	2	4
14	1	3	2	2	3	2	2	3	2	1	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2
15	2	3	2	2	1	2	2	3	2	0	3	3	0	3	0	1	3	3	1	2	1	0
16	3	3	1	1	3	1	1	3	1	0	3	3	3	3	3	2	2	2	2	1	2	1
17	2	4	4	2	4	4	4	4	4	0	4	4	2	4	3	0	2	2	2	3	4	2
18	4	4	2	1	3	2	2	4	2	0	4	4	2	4	4	2	3	2	2	3	3	1
19	2	4	4	2	4	4	4	4	4	0	4	4	2	4	3	0	2	2	2	3	4	2
20	2	3	2	1	3	2	2	3	2	1	3	3	2	3	2	2	2	2	1	2	3	2
21	3	3	1	2	2	1	1	3	1	1	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	1
22	2	3	4	3	4	4	4	3	4	1	3	3	1	3	2	1	3	3	3	2	2	2
23	3	3	1	1	3	1	1	3	1	2	3	3	1	3	3	3	2	3	1	1	3	1
24	3	3	2	2	3	2	2	3	2	1	3	3	2	3	2	1	3	2	3	2	2	1
25	3	3	2	2	2	2	2	3	2	1	3	3	1	3	2	2	2	2	3	4	0	3
26	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	1	4	3	3	0	4	2
27	3	4	4	1	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	1	4	3	1	3	0
28	0	2	2	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
29	4	3	2	1	3	2	2	3	2	0	3	3	2	3	3	3	4	2	3	1	2	1
30	3	3	3	1	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	1	2	1	3	2	3	3
31	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	2	3	1	1	3	1
32	1	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2
33	3	3	3	3	4	3	3	3	3	1	3	3	4	3	3	3	3	3	4	1	2	1
34	3	3	1	3	2	1	1	3	1	0	3	3	1	3	3	1	3	2	3	3	2	1
35	1	4	4	2	4	4	4	4	4	0	4	4	0	4	2	0	4	2	4	1	3	1
36	3	3	3	2	2	3	3	3	3	1	3	3	2	3	1	2	2	2	3	2	2	1
37	1	3	1	4	2	1	1	3	1	1	3	3	0	3	0	0	1	2	4	2	4	3
38	4	4	1	1	2	1	1	4	1	2	4	4	2	4	1	2	4	1	3	2	4	0
39	4	4	0	3	2	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	4	2	2	0	1	2	0
40	3	2	3	3	1	3	3	2	3	1	2	2	0	3	1	3	2	1	0	2	2	1
41	4	0	1	2	1	1	1	0	1	3	0	0	2	4	4	4	1	3	1	1	3	0
42	3	3	2	1	3	1	2	3	2	2	3	3	3	4	2	3	3	2	3	2	2	1
43	3	4	2	2	4	3	2	4	2	0	4	4	2	4	4	3	2	2	4	1	3	1
44	3	3	2	1	2	2	2	3	2	1	3	3	3	3	3	2	3	1	2	2	3	3
45	3	3	1	3	2	4	1	3	1	0	3	3	1	4	3	1	3	2	3	3	2	1
46	2	4	1	1	3	2	1	4	1	2	4	4	3	4	3	0	4	3	3	2	2	1
47	2	3	1	1	1	1	1	3	1	1	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3
48	3	4	3	1	3	2	3	4	3	0	4	4	2	4	1	1	2	3	2	2	4	1
49	3	3	2	2	3	2	2	3	2	0	3	3	3	3	3	1	3	2	3	1	4	1
50	4	4	0	0	2	2	0	4	0	0	4	4	4	4	4	4	0	0	0	0	4	0
51	1	4	0	2	3	0	0	4	0	0	4	4	1	2	3	4	2	4	1	0	3	0
52	3	3	1	1	3	2	1	3	1	1	3	3	2	3	3	3	3	2	2	1	2	1
53	4	3	0	4	1	0	0	3	0	0	3	3	0	3	3	1	4	1	1	3	1	
54	4	3	2	1	3	1	2	3	2	0	3	3	3	4	3	1	3	2	2	1	3	2
55	4	3	2	1	3	2	2	3	2	0	3	3	3	4	3	1	3	2	2	1	3	2
56	3	4	4	2	4	3	4	4	4	1	4	4	3	4	2	3	4	3	2	2	4	0
57	3	3	1	1	3	0	1	3	1	1	3	3	1	3	3	1	3	3	1	1	3	3
58	3	4	1	1	1	0	1	4	1	3	4	4	2	3	1	3	4	2	1	1	3	1
59	4	4	1	0	1	0	1	4	1	1	2	4	0	2	3	4	3	3	1	1	2	0
60	3	3	2	2	3	0	2	3	2	1	3	4	3	3	3	1	2	2	3	3	2	2
$\sum X$	170	193	115	94	151	118	115	193	115	50	191	194	120	197	151	118	154	133	128	97	163	81
$\sum X^2$	540	649	303	206	437	324	606	649	303	92	637	656	316	607	441	320	438	337	358	199	608	171
$\sum XY$	13770	17370	8625	1504	2416	472	460	19493	460	200	764	776	120	788	1359	1062	616	15295	2048	97	163	324
Rxy	-0,0802	0,50547	0,68737	0,00581	0,66376	0,5876	0,68737	0,50547	0,68737	0,01099	0,55635	0,50268	0,4483	0,42629	0,14829	-0,2648	0,23676	0,09772	0,40474	0,14915	0,35062	0,12337
Kriteria	Gugur	Valid	Valid	Gugur	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Gugur	Valid	Valid	Valid	Valid	Gugur	Gugur	Valid	Gugur	Valid	Gugur	Valid	Gugur

Lanjutan Lampiran 2. Hasil Validitas Orang Tua Over Protective Uji Coba

23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	X
3	2	4	2	3	4	2	3	2	0	1	1	2	0	4	4	0	2	81
3	2	2	2	3	3	2	3	1	3	2	1	3	2	3	3	2	2	90
2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	75
3	3	4	2	4	3	3	3	0	0	2	0	1	3	3	2	1	3	83
3	3	4	1	3	3	1	3	3	3	3	2	3	3	4	4	1	1	102
2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	1	2	2	2	3	3	4	2	100
4	4	4	1	4	4	0	4	0	0	2	0	1	3	4	4	3	0	101
4	4	0	0	4	4	0	3	0	0	4	2	4	4	4	4	0	0	89
1	3	3	0	2	3	1	3	2	2	2	2	2	0	3	3	1	1	80
2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	1	3	3	3	3	3	106
2	2	2	2	3	3	3	3	3	1	1	2	1	1	3	3	2	3	87
2	2	3	1	2	3	1	3	2	2	1	1	2	2	3	3	1	1	77
4	3	0	3	3	3	3	3	4	3	2	1	2	3	3	3	4	3	108
2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	89
3	2	3	1	4	4	0	2	3	4	1	2	2	0	3	3	2	0	78
3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	1	3	3	3	1	2	87
1	3	2	1	2	4	4	2	3	4	2	3	2	2	4	4	4	4	115
3	4	2	0	4	4	4	3	4	0	2	4	1	2	4	4	2	4	109
1	3	2	1	2	4	4	2	3	4	2	3	2	2	4	4	4	4	115
3	2	3	2	3	3	2	3	0	1	2	1	2	2	3	3	2	2	87
2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	0	2	1	2	3	3	1	2	84
3	3	0	4	2	2	2	2	3	2	3	2	2	1	3	3	4	2	103
3	3	3	1	3	3	1	3	2	3	1	1	3	1	3	3	1	1	85
3	3	3	2	3	3	2	3	1	3	1	3	2	2	3	3	2	2	94
2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	3	2	2	86
4	2	3	2	2	2	2	3	2	4	2	1	2	3	3	3	2	2	99
3	1	1	1	3	4	1	4	0	3	1	0	3	3	4	4	4	1	110
2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	0	2	2	2	2	2	2	2	70
4	3	2	4	4	4	2	3	1	2	2	1	0	2	3	3	2	2	96
3	2	1	1	3	3	2	1	3	1	3	1	2	3	3	3	3	2	96
3	3	3	1	3	3	3	3	1	1	1	3	2	3	3	3	3	3	100
3	2	1	2	3	2	3	3	2	1	3	2	2	3	3	3	3	3	100
1	3	1	4	1	3	4	3	3	2	1	3	3	1	4	3	3	4	110
3	1	3	2	3	3	1	3	2	3	1	1	3	1	3	3	1	1	84
2	2	0	4	1	4	3	1	4	0	1	3	2	0	4	4	4	3	102
3	3	1	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	96
4	2	2	4	2	4	4	4	4	1	2	3	2	0	3	3	1	4	92
4	3	0	1	3	3	2	3	2	1	3	0	3	2	4	4	1	2	93
4	0	0	0	3	3	2	1	4	0	1	3	2	0	4	4	4	2	81
3	3	1	1	3	2	2	1	2	3	1	1	3	0	2	2	3	2	78
2	2	2	1	3	2	1	2	2	2	2	3	2	2	0	0	1	1	67
3	2	1	3	3	2	3	3	1	2	3	0	2	3	3	3	1	3	94
2	3	1	2	2	3	3	2	3	1	2	2	1	2	4	4	3	3	103
3	3	1	1	4	3	1	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	1	94
3	1	3	2	3	3	1	3	2	3	1	1	3	1	3	3	3	1	90
4	3	1	4	3	4	2	3	2	2	4	2	2	3	4	4	3	2	106
3	2	2	1	3	1	3	2	1	3	3	1	2	3	3	3	1	3	87
3	2	2	3	3	4	3	3	1	4	1	1	2	2	4	4	3	3	104
2	3	2	1	3	3	3	2	2	4	3	2	3	3	3	3	2	3	99
4	2	1	1	3	4	0	4	0	0	2	0	4	4	4	4	0	0	85
3	4	3	1	3	4	2	2	2	4	1	1	2	1	4	4	0	2	85
2	3	3	1	4	2	1	4	1	1	1	1	2	2	3	3	1	1	83
0	3	4	0	0	4	1	1	1	1	2	2	2	0	3	3	0	1	69
3	3	3	0	3	3	1	3	1	2	3	1	2	3	3	3	1	1	90
3	3	3	0	3	3	1	3	1	2	3	1	2	3	3	3	2	1	92
2	3	2	2	4	2	2	2	2	4	2	2	2	3	4	4	3	2	115
2	3	3	1	3	3	1	3	1	1	3	1	3	1	3	3	0	1	81
4	1	3	0	3	3	1	4	1	4	1	0	3	2	4	4	0	1	87
1	3	3	0	4	4	1	4	1	0	1	2	3	0	4	4	0	1	78
3	3	2	2	3	2	3	3	1	1	2	2	1	3	2	3	2	3	93
162	151	126	98	171	181	120	161	113	116	115	98	124	120	192	193	118	120	5520
488	417	340	236	525	609	306	469	281	326	269	212	610	316	644	649	324	306	16524
162	604	504	882	684	2896	480	644	1808	1044	460	392	124	480	192	193	472	1920	102123
0,10331	0,25084	-0,3193	0,34883	0,02178	0,1826	0,50574	0,08239	0,24946	0,25832	0,32748	0,18386	-0,1879	0,4483	0,49118	0,50547	0,64915	0,50574	
Gugur	Valid	Gugur	Gugur	Gugur	Gugur	Valid	Gugur	Gugur	Gugur	Valid	Gugur	Gugur	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	

Lampiran 3. Data Reliabilitas Skala Uji Coba Penyesuaian diri dan Perhitungannya

NO	1	2	3	4	6	7	10	12	13	14	15	16	18	19	20
1	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3
3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3
4	2	3	2	4	2	3	1	2	3	2	1	3	1	3	4
5	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4
6	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	2	2
7	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4
8	4	3	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4
9	4	3	4	3	2	3	4	4	3	2	4	4	2	3	4
10	3	3	3	4	3	3	4	3	4	2	4	4	3	4	4
11	2	3	2	3	3	3	2	1	3	2	2	1	1	3	3
12	3	3	4	4	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2
13	3	3	4	2	3	3	3	4	2	3	2	4	4	3	4
14	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
15	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	2	2	4	4
16	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3
17	2	3	4	4	4	3	4	4	3	2	3	3	2	3	3
18	2	3	4	3	2	3	3	1	3	2	1	1	1	2	3
19	2	3	4	4	4	3	4	4	3	2	3	3	2	3	3
20	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3
21	2	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2
22	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	4	4	3	3
23	2	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	2	3	3
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
25	3	3	2	3	1	2	4	2	2	0	1	1	0	3	3
26	4	3	1	2	3	4	2	3	4	3	4	2	2	4	4
27	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	1	3	4
28	4	3	4	2	4	2	4	4	3	2	4	4	1	4	4
29	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4
30	2	3	4	3	4	3	3	2	4	3	2	2	2	3	4
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3
32	3	3	4	3	3	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3
33	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4
34	3	3	4	3	2	1	4	4	4	3	3	3	2	3	4
35	4	3	4	2	3	3	4	3	4	1	3	1	1	2	4
36	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3
37	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	1	4	4
38	2	3	4	4	1	3	2	3	3	3	2	2	2	3	4
39	2	3	4	4	2	1	2	2	3	3	2	3	2	3	2
40	3	3	3	3	2	3	3	1	3	3	2	1	1	2	3
41	3	3	2	4	4	3	3	4	3	3	3	3	1	4	4
42	3	3	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3
43	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3
44	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3
45	3	3	4	3	2	1	4	4	4	3	3	3	2	3	4
46	3	3	4	3	3	3	3	2	3	4	2	3	2	3	3
47	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	4
48	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4
49	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4
50	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
51	4	3	4	4	3	4	3	3	4	2	4	4	2	4	4
52	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
53	2	3	4	4	2	1	3	3	3	1	4	3	1	2	2
54	2	3	4	3	3	4	3	3	4	1	2	4	4	4	4
55	2	3	4	3	3	4	3	3	4	1	2	4	4	4	4
56	4	3	4	4	3	3	4	2	4	2	2	3	2	3	4
57	4	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	1	1	3	4
58	4	3	4	4	3	4	3	3	4	2	4	3	2	3	4
59	4	3	4	4	2	4	4	3	3	2	3	4	3	4	3
60	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
Y	181	180	209	204	177	204	188	172	196	152	174	180	141	187	206
Y2	32761	32400	43681	41616	31329	41616	35344	29584	38416	23104	30276	32400	19881	34969	42436
i2	585	540	763	720	559	1500	620	534	660	424	546	592	391	609	734

Lanjutan Lampiran 3. Data Reliabilitas Skala Uji Coba Penyesuaian diri dan Perhitungannya

21	22	24	25	27	28	29	30	32	34	35	X	X2
2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	127	16129
1	3	2	4	3	2	3	2	4	3	3	70	4900
0	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	57	3249
0	3	3	4	4	3	3	2	2	3	3	66	4356
1	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	91	8281
1	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	81	6561
0	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	91	8281
0	3	4	4	4	4	2	0	4	3	4	87	7569
2	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	86	7396
2	3	3	4	4	3	3	3	4	4	2	86	7396
0	2	3	4	4	3	3	0	2	3	3	61	3721
2	4	2	4	3	3	3	3	4	3	4	78	6084
0	2	1	0	4	1	3	4	4	3	2	71	5041
2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	57	3249
2	3	4	2	4	4	3	2	4	4	4	86	7396
1	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	73	5329
0	2	4	3	4	3	2	2	2	3	4	76	5776
1	4	1	1	1	3	4	4	2	3	4	62	3844
0	2	4	3	4	3	2	2	2	3	4	76	5776
2	2	3	2	4	4	3	2	4	3	3	77	5929
2	3	3	4	3	2	2	3	4	3	3	74	5476
2	4	2	4	4	2	2	4	3	3	4	81	6561
2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	73	5329
2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	75	5625
0	1	1	1	1	1	1	1	4	2	1	44	1936
0	2	4	2	4	4	2	2	2	3	2	72	5184
3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	86	7396
2	4	3	4	4	3	2	0	4	0	2	77	5929
2	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	90	8100
2	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	80	6400
2	3	3	3	3	2	3	1	3	3	3	72	5184
2	3	2	4	3	4	3	3	3	3	3	78	6084
1	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	91	8281
0	2	2	3	3	1	4	3	3	3	2	72	5184
2	2	3	4	4	3	3	2	4	4	3	76	5776
2	2	2	2	3	3	4	3	3	3	3	71	5041
1	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	90	8100
0	3	3	4	3	1	4	1	3	3	3	69	4761
2	2	3	4	4	4	3	3	4	2	3	72	5184
0	2	3	3	3	3	3	1	2	3	3	62	3844
2	3	3	2	2	3	4	0	3	3	3	75	5625
2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	75	5625
1	3	3	4	4	3	4	2	3	3	4	84	7056
1	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	68	4624
0	2	2	3	3	1	4	3	3	3	2	72	5184
0	3	3	4	4	3	4	2	4	3	4	78	6084
1	2	2	4	3	3	3	2	4	3	3	71	5041
1	3	3	2	4	3	4	2	4	4	4	84	7056
2	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	85	7225
2	2	4	4	4	4	4	2	3	4	4	91	8281
0	2	4	4	4	3	4	1	4	4	4	86	7396
2	1	3	3	3	2	3	3	4	3	3	80	6400
2	1	2	1	3	3	3	3	3	3	1	63	3969
1	4	4	1	3	3	2	1	4	3	2	76	5776
1	4	4	1	3	3	2	1	4	3	2	76	5776
2	3	4	4	4	3	4	1	4	4	4	84	7056
1	3	4	0	4	4	4	3	4	4	3	78	6084
1	1	3	4	3	3	3	1	3	4	2	78	6084
2	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	85	7225
2	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	82	6724
74	163	179	186	202	175	189	137	204	190	185	$\sum X = \sum Y = \sum I = 4635$	
5476	26569	32041	34596	40804	30625	35721	18769	41616	36100	34225	$\sum X^2 = 365929$	$\sum Y^2 = 846355$
136	483	573	652	712	551	631	385	724	626	609	$\sum I^2 = 15859$	

Lampiran 4. Data Reliabilitas Skala Uji Coba Orang Tua Over Protective dan Perhitungannya

No.	2	3	5	6	7	8	9	11	12	13	14
1	4	0	4	0	0	4	0	4	4	0	4
2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3
3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
4	3	1	2	1	1	3	1	3	3	3	3
5	4	1	3	1	1	4	1	4	4	3	4
6	3	4	3	4	4	3	4	3	3	2	3
7	4	3	2	3	3	4	3	4	4	3	4
8	4	0	0	0	0	4	0	4	4	4	4
9	3	1	3	1	1	3	1	3	3	0	3
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
11	3	2	2	2	2	3	2	3	3	1	3
12	3	1	2	1	1	3	1	3	3	2	3
13	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3
14	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3
15	3	2	1	2	2	3	2	3	3	0	3
16	3	1	3	1	1	3	1	3	3	3	3
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
18	4	2	3	2	2	4	2	4	4	2	4
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
20	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3
21	3	1	2	1	1	3	1	3	3	2	3
22	3	4	4	4	4	3	4	3	3	1	3
23	3	1	3	1	1	3	1	3	3	1	3
24	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3
25	3	2	2	2	2	3	2	3	3	1	3
26	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3
27	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4
28	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2
29	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
33	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3
34	3	1	2	1	1	3	1	3	3	1	3
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	4
36	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3
37	3	1	2	1	1	3	1	3	3	0	3
38	4	1	2	1	1	4	1	4	4	2	4
39	4	0	2	4	0	4	0	4	4	0	4
40	2	3	1	3	3	2	3	2	2	0	3
41	0	1	1	1	1	0	1	0	0	2	4
42	3	2	3	1	2	3	2	3	3	3	4
43	4	2	4	3	2	4	2	4	4	2	4
44	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3
45	3	1	2	4	1	3	1	3	3	1	4
46	4	1	3	2	1	4	1	4	4	3	4
47	3	1	1	1	1	3	1	3	3	3	3
48	4	3	3	2	3	4	3	4	4	2	4
49	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3
50	4	0	2	2	0	4	0	4	4	4	4
51	4	0	3	0	0	4	0	4	4	1	2
52	3	1	3	2	1	3	1	3	3	2	3
53	3	0	1	0	0	3	0	3	3	0	3
54	3	2	3	1	2	3	2	3	3	3	4
55	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	4
56	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4
57	3	1	3	0	1	3	1	3	3	1	3
58	4	1	1	0	1	4	1	4	4	2	3
59	4	1	1	0	1	4	1	2	4	0	2
60	3	2	3	0	2	3	2	3	4	3	3
Y	193	115	151	118	115	193	115	191	194	120	197
Y2	37249	13225	22801	13924	13225	37249	13225	36481	37636	14400	38809
i2	649	303	437	324	303	649	303	637	656	316	667

Lanjutan Lampiran 4. Data Reliabilitas Skala Uji Coba Orang Tua Over Protective dan Pehitungannya

17	19	21	24	29	33	36	37	38	39	40	X	X ²
2	0	2	2	2	1	0	4	4	0	2	43	1849
2	1	2	2	2	2	2	3	3	2	2	50	2500
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	44	1936
2	2	4	3	3	2	3	3	3	1	3	53	2809
3	1	3	3	1	3	3	4	4	1	1	57	3249
2	1	3	2	2	1	2	3	3	4	2	61	3721
2	0	4	4	0	2	3	4	4	3	0	63	3969
4	4	4	4	0	4	4	4	4	0	0	56	3136
3	4	3	3	1	2	0	3	3	1	1	46	2116
3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	68	4624
3	0	2	2	3	1	1	3	3	2	3	49	2401
1	2	2	2	1	1	2	3	3	1	1	42	1764
2	4	2	3	3	2	3	3	3	4	3	69	4761
2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	53	2809
3	1	1	2	0	1	0	3	3	2	0	40	1600
2	2	2	3	2	2	3	3	3	1	2	50	2500
2	2	4	3	4	2	2	4	4	4	4	77	5929
3	2	3	4	4	2	2	4	4	2	4	67	4489
2	2	4	3	4	2	2	4	4	4	4	77	5929
2	1	3	2	2	2	2	3	3	2	2	52	2704
3	2	2	2	2	0	2	3	3	1	2	45	2025
3	3	2	3	2	3	1	3	3	4	2	65	4225
2	1	3	3	1	1	1	3	3	1	1	43	1849
3	3	2	3	2	1	2	3	3	2	2	54	2916
2	3	0	2	2	2	1	3	3	2	2	48	2304
4	3	4	2	2	2	3	3	3	2	2	58	3364
1	3	3	1	1	1	3	4	4	4	1	68	4624
2	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	40	1600
4	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	56	3136
2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	62	3844
2	1	3	3	3	1	3	3	3	3	3	61	3721
3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	64	4096
3	4	2	3	4	3	4	3	3	3	4	71	5041
3	3	2	1	1	1	1	3	3	1	1	42	1764
4	4	3	2	3	1	0	4	4	4	3	72	5184
2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	60	3600
1	4	4	2	4	2	0	3	3	1	4	49	2401
4	3	4	3	2	3	2	4	4	1	2	60	3600
2	0	2	0	2	1	0	4	4	4	2	47	2209
2	0	2	3	2	1	0	2	2	3	2	43	1849
1	1	3	2	1	2	2	0	0	1	1	25	625
3	3	2	2	3	3	3	3	3	1	3	58	3364
2	4	3	3	3	2	2	4	4	3	3	68	4624
3	2	3	3	1	3	3	3	3	2	1	55	3025
3	3	2	1	1	1	1	3	3	3	1	48	2304
4	3	2	3	2	4	3	4	4	3	2	65	4225
2	3	2	2	3	3	3	3	3	1	3	51	2601
2	2	4	2	3	1	2	4	4	3	3	66	4356
3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	62	3844
4	0	4	2	0	2	4	4	4	0	0	52	2704
2	1	3	4	2	1	1	4	4	0	2	46	2116
3	2	2	3	1	1	2	3	3	1	1	47	2209
1	1	3	3	1	2	0	3	3	0	1	34	1156
3	2	3	3	1	3	3	3	3	1	1	55	3025
3	2	3	3	1	3	3	3	3	2	1	57	3249
4	2	4	3	2	2	3	4	4	3	2	75	5625
3	1	3	3	1	3	1	3	3	0	1	44	1936
4	1	3	1	1	1	2	4	4	0	1	47	2209
3	1	2	3	1	1	0	4	4	0	1	40	1600
2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	56	3136
154	128	163	151	120	115	120	192	193	118	120	$\Sigma X = \Sigma Y = \Sigma I = 3276$	
23716	16384	26569	22801	14400	13225	14400	36864	37249	13924	14400	$\Sigma X^2 = 512156$	$\Sigma Y^2 = 186080$
438	358	489	417	306	269	316	644	649	324	306	$\Sigma I^2 = 9760$	

Lampiran 5. Data Induk Skala Penyesuaian Diri pasca Uji Coba

NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	2	4	3	4	3	4	4	2	4	4	4	2	4	4	0
2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2
3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	0
4	1	2	3	4	3	4	1	1	3	2	1	1	1	3	0
5	4	4	3	4	3	4	3	2	4	3	4	2	3	4	0
6	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	3	2	3	2	1
7	3	3	3	4	0	4	3	0	4	3	4	1	3	4	0
8	4	4	3	4	0	4	4	1	4	4	4	1	4	4	0
9	4	4	3	4	2	3	4	2	3	2	4	2	2	3	1
10	3	3	3	3	1	4	4	3	4	2	4	3	3	4	0
11	1	2	3	3	2	3	2	1	3	2	2	1	1	3	1
12	3	3	3	3	3	4	3	2	3	2	2	2	3	3	1
13	3	3	3	4	2	2	3	1	2	3	2	2	4	3	1
14	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
15	1	4	3	4	2	4	3	1	4	3	4	2	2	4	0
16	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	1
17	2	2	3	3	2	4	4	2	3	2	3	2	2	3	1
18	1	2	3	4	2	3	3	1	3	2	1	2	1	2	1
19	2	2	3	3	2	4	4	2	3	2	3	2	2	3	1
20	1	2	3	2	2	4	3	2	3	3	3	2	2	4	1
21	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	1
22	2	3	3	3	4	3	4	4	3	3	2	4	4	3	0
23	3	2	3	3	2	4	3	2	3	3	3	2	2	3	1
24	3	3	3	2	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	1
25	2	3	3	3	3	3	4	2	2	0	1	3	0	3	3
26	2	4	3	4	4	2	2	0	4	3	4	3	2	4	0
27	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	1	3	1
28	1	4	3	4	2	2	4	2	3	2	4	2	1	4	0
29	4	4	3	4	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	1
30	3	2	3	4	1	3	3	3	4	3	2	1	2	3	1
31	3	3	3	3	4	3	3	3	3	1	3	3	3	3	1
32	3	3	3	2	2	3	2	3	4	3	3	4	3	3	1
33	3	4	3	3	4	4	4	1	3	3	3	3	4	3	0
34	31	3	3	3	0	3	4	1	4	3	3	1	2	3	1
35	2	4	3	3	1	2	4	1	4	1	3	1	1	2	0
36	1	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	1
37	2	4	3	3	2	4	2	1	4	4	4	1	1	4	0
38	1	2	3	3	0	4	2	1	3	3	2	1	2	3	1
39	2	2	3	4	4	4	2	2	3	3	2	4	2	3	0
40	1	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	1	1	2	2
41	4	3	3	4	0	4	3	2	3	3	3	2	1	4	0
42	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	1
43	3	3	3	4	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	0
44	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	0
45	31	3	3	3	0	3	4	1	4	3	3	1	2	3	1
46	2	3	3	3	2	3	3	1	3	4	2	1	2	3	2
47	2	2	3	3	1	3	3	3	3	2	2	2	3	2	0
48	2	4	3	4	3	4	3	2	3	3	3	2	2	3	0
49	2	3	3	3	2	4	3	2	4	3	4	2	3	4	0
50	2	4	3	4	2	4	3	2	3	3	4	3	4	4	0
51	2	4	3	4	2	4	3	1	4	2	4	2	2	4	0
52	2	4	3	4	1	4	4	2	3	3	3	2	3	3	1
53	3	2	3	4	4	4	3	4	3	1	4	1	1	2	1
54	1	2	3	4	2	3	3	0	4	1	2	2	4	4	0
55	1	2	3	4	2	3	3	0	4	1	2	2	4	4	0
56	2	4	3	3	2	4	4	2	4	2	2	2	2	3	1
57	4	4	3	4	0	4	2	2	3	3	3	3	1	3	1
58	3	4	3	4	2	4	3	1	4	2	4	1	2	3	0
59	4	4	3	3	4	4	4	2	3	2	3	1	3	4	0
60	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	4	3	0
61	4	4	3	4	4	4	4	1	4	3	4	4	4	4	0
62	4	3	3	4	2	2	4	1	3	2	2	2	1	4	0
63	3	4	3	3	2	3	2	1	4	2	2	2	3	2	1
64	2	3	3	2	3	3	4	2	3	2	3	2	2	3	0
65	2	2	3	3	2	3	1	2	3	3	2	2	2	3	1
66	2	3	3	2	2	3	3	0	2	2	3	1	2	4	1
67	4	4	3	4	2	3	3	2	4	3	4	3	3	4	1
68	2	3	3	4	1	4	3	1	4	2	2	2	3	3	1
69	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	1

Lanjutan Lampiran 5. Data Induk Skala Penyesuaian Diri pasca Uji Coba

70	3	4	3	4	1	4	3	2	3	3	3	3	3	3	1
71	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	2	3	3	2
72	2	2	3	2	2	4	3	2	3	2	2	3	1	3	0
73	2	3	3	3	0	4	1	1	4	2	3	1	2	2	1
74	3	3	3	4	1	3	1	0	1	0	2	2	0	1	3
75	4	4	3	4	2	2	3	2	4	2	3	2	2	3	0
76	2	4	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	1
77	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	1
78	3	4	3	3	1	4	3	2	4	2	3	2	2	2	1
79	2	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	3	0
80	3	3	3	3	4	3	4	1	2	2	2	2	4	2	1
81	3	3	3	2	0	4	3	1	4	4	3	1	3	4	1
82	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	1	4	4	0
83	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	0
84	3	4	3	4	4	4	3	3	3	2	4	3	2	3	1
85	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	0
86	2	3	3	3	4	4	1	1	4	0	3	4	4	4	0
87	3	4	3	4	2	4	3	2	3	3	3	1	2	3	0
88	2	3	3	3	2	4	4	1	4	3	3	1	3	3	0
89	2	3	3	3	3	3	4	1	4	2	3	1	2	4	0
90	2	3	3	3	3	4	3	2	3	2	3	3	4	3	0
91	2	4	3	4	0	4	4	1	3	4	4	4	3	4	0
92	1	3	3	4	1	3	4	1	3	1	2	3	0	3	1
93	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1
94	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	0
95	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	1	4	4	0
96	31	2	3	4	2	3	4	0	4	2	4	1	0	3	2
97	1	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	1
98	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	1	3	0
99	2	2	3	4	4	4	4	2	3	4	3	2	2	3	0
100	4	3	3	3	2	4	3	1	3	2	3	2	3	3	2
101	4	3	4	4	4	31	4	4	4	4	4	4	4	4	4
102	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3
103	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3
104	2	3	2	4	2	3	1	2	3	2	1	3	1	3	4
105	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4
106	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	2	2
107	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4
108	4	3	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4
109	4	3	4	3	2	3	4	4	3	2	4	4	2	3	4
110	3	3	3	4	3	3	4	3	4	2	4	4	3	4	4
111	2	3	2	3	3	3	2	1	3	2	2	1	1	3	3
112	3	3	4	4	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2
113	3	3	4	2	3	3	3	4	2	3	2	4	4	3	4
114	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
115	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	2	2	4	4
116	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3
117	2	3	4	4	4	3	4	4	3	2	3	3	2	3	3
118	2	3	4	3	2	3	3	1	3	2	1	1	1	2	3
119	2	3	4	4	4	3	4	4	3	2	3	3	2	3	3
120	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3
121	2	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2
122	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	4	4	3	3
123	2	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	2	3	3
124	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
125	3	3	2	3	1	2	4	2	2	1	1	0	3	3	3
126	4	3	1	2	3	4	2	3	4	3	4	2	2	4	4
127	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	1	3	4
128	4	3	4	2	4	2	4	4	3	2	4	4	1	4	4
129	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4
130	2	3	4	3	4	3	3	2	4	3	2	2	2	3	4
131	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3
132	3	3	4	3	3	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3
133	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4
134	3	3	4	3	2	1	4	4	4	3	3	2	3	4	4
135	4	3	4	2	3	3	4	3	4	1	3	1	1	2	4
136	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3
137	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	1	4	4
138	2	3	4	4	1	3	2	3	3	3	2	2	2	3	4
139	2	3	4	4	2	1	2	2	3	3	2	3	2	3	2
140	3	3	3	3	2	3	3	1	3	3	2	1	1	2	3

Lanjutan Lampiran 5. Data Induk Skala Penyesuaian Diri pasca Uji Coba

4	1	3	3	1	3	3	3	3	2	2	71	5041
3	1	4	3	1	3	3	1	3	3	3	71	5041
1	1	2	4	1	2	0	4	3	0	1	53	2809
3	2	2	2	0	3	2	3	3	3	2	57	3249
3	2	0	4	4	4	3	1	4	1	2	55	3025
3	2	3	3	2	2	0	4	3	4	1	67	4489
3	1	2	3	1	3	3	2	3	2	2	60	3600
4	1	3	3	1	4	3	3	3	3	3	67	4489
3	2	3	3	1	4	2	3	2	2	2	66	4356
4	1	3	4	0	4	3	4	4	2	2	80	6400
3	1	1	4	4	3	4	4	4	2	1	70	4900
4	0	4	4	1	4	4	4	3	4	3	74	5476
4	0	3	4	0	3	3	4	4	2	2	77	5929
4	2	3	3	0	4	4	4	4	4	2	80	6400
3	2	2	3	0	3	4	3	2	3	4	75	5625
3	2	4	3	0	4	3	4	4	3	3	85	7225
3	2	2	3	0	3	4	4	4	3	4	72	5184
4	2	4	3	0	4	2	4	4	4	2	73	5329
4	2	4	4	1	4	3	4	4	4	3	76	5776
3	2	3	3	0	4	3	3	3	2	2	66	4356
4	1	2	4	1	4	4	4	4	4	2	75	5625
4	3	3	4	0	4	3	4	4	4	4	81	6561
4	0	3	3	0	4	1	3	3	4	0	58	3364
3	3	3	3	1	3	3	3	2	3	3	72	5184
4	2	3	3	0	4	3	3	3	3	3	68	4624
3	1	3	3	3	4	3	4	4	4	3	84	7056
4	0	2	4	2	4	2	2	3	2	0	90	8100
3	0	3	3	1	4	3	3	4	4	3	67	4489
4	0	2	3	3	3	3	2	3	2	1	61	3721
4	0	2	4	0	4	4	4	4	4	4	76	5776
4	1	4	2	0	3	2	4	4	4	2	71	5041
2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	127	16129
1	3	2	4	3	2	3	2	4	3	3	70	4900
0	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	57	3249
0	3	3	4	4	3	3	2	2	3	3	66	4356
1	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	91	8281
1	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	81	6561
0	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	91	8281
0	3	4	4	4	4	2	0	4	3	4	87	7569
2	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	86	7396
2	3	3	4	4	3	3	3	4	4	2	86	7396
0	2	3	4	4	3	3	0	2	3	3	61	3721
2	4	2	4	3	3	3	3	4	3	4	78	6084
0	2	1	0	4	1	3	4	4	3	2	71	5041
2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	57	3249
2	3	4	2	4	4	3	2	4	4	4	86	7396
1	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	73	5329
0	2	4	3	4	3	2	2	2	3	4	76	5776
1	4	1	1	1	3	4	4	2	3	4	62	3844
0	2	4	3	4	3	2	2	2	3	4	76	5776
2	2	3	2	4	4	3	2	4	3	3	77	5929
2	3	3	4	3	2	2	3	4	3	3	74	5476
2	4	2	4	4	2	2	4	3	3	4	81	6561
2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	73	5329
2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	75	5625
0	1	1	1	1	1	1	1	4	2	1	44	1936
0	2	4	2	4	4	2	2	2	3	2	72	5184
3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	86	7396
2	4	3	4	4	3	2	0	4	0	2	77	5929
2	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	90	8100
2	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	80	6400
2	3	3	3	3	2	3	1	3	3	3	72	5184
2	3	2	4	3	4	3	3	3	3	3	78	6084
1	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	91	8281
0	2	2	3	3	1	4	3	3	3	2	72	5184
2	2	3	4	4	3	3	2	4	4	3	76	5776
2	2	2	2	3	3	4	3	3	3	3	71	5041
1	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	90	8100
0	3	3	4	3	1	4	1	3	3	3	69	4761
2	2	3	4	4	4	3	3	4	2	3	72	5184

Lanjutan Lampiran 5. Data Induk Skala Penyesuaian Diri pasca Uji Coba

140	3	3	3	3	2	3	3	1	3	3	2	1	1	2	3
141	3	3	2	4	4	3	3	4	3	3	3	3	1	4	4
142	3	3	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3
143	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3
144	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3
145	3	3	4	3	2	1	4	4	4	4	3	3	3	2	3
146	3	3	4	3	3	3	3	2	3	4	2	3	2	3	3
147	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	4
148	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4
149	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4
150	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
151	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	2	4	4	2	4
152	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
153	2	3	4	4	2	1	3	3	3	1	4	3	1	2	2
154	2	3	4	3	3	4	3	3	4	1	2	4	4	4	4
155	2	3	4	3	3	4	3	3	4	1	2	4	4	4	4
156	4	3	4	4	3	3	4	2	4	2	2	3	2	3	4
157	4	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	1	1	3	4
158	4	3	4	4	3	4	3	3	4	2	4	3	2	3	4
159	4	3	4	4	2	4	4	3	3	2	3	4	3	4	3
160	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4
161	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3
162	2	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2
163	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	4	4	3	3
164	2	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	2	3	3
165	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
166	3	3	2	3	1	2	4	2	2	0	1	1	0	3	3
167	4	3	1	2	3	4	2	3	4	3	4	2	2	4	4
168	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	1	3	4
169	4	3	4	2	4	2	4	4	3	2	4	4	1	4	4
170	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4
171	2	3	4	3	4	3	3	2	4	3	2	2	2	3	4
172	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3
173	3	3	4	3	3	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3
174	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4
175	3	3	4	3	2	1	4	4	4	3	3	3	2	3	4
176	4	3	4	2	3	3	4	3	4	1	3	1	1	2	4
177	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3
178	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	1	4	4
179	4	3	1	2	3	4	2	3	4	3	4	2	2	4	4
180	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	1	3	4
181	4	3	4	2	4	2	4	4	3	2	4	4	1	4	4
182	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4
183	2	3	4	3	4	3	3	2	4	3	2	2	2	3	4
184	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3
185	3	3	4	3	3	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3
186	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4
187	3	3	4	3	2	1	4	4	4	3	3	3	2	3	4
188	4	3	4	2	3	3	4	3	4	1	3	1	1	2	4
189	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3
190	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	1	4	4
191	2	3	4	4	1	3	2	3	3	3	2	2	2	3	4
192	2	3	4	4	2	1	2	2	3	3	2	3	2	3	2
193	3	3	3	3	2	3	3	1	3	3	2	1	1	2	3
194	3	3	2	4	4	3	3	4	3	3	3	3	1	4	4
195	2	4	3	3	2	4	4	2	4	2	2	2	2	3	1
196	4	4	3	4	0	4	2	2	3	3	3	3	1	3	1
197	3	4	3	4	2	4	3	1	4	2	4	1	2	3	0
198	4	4	3	3	4	4	4	2	3	2	3	1	3	4	0
199	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	4	3	0
200	4	4	3	4	4	4	4	1	4	3	4	4	4	4	0
201	4	3	3	4	2	2	4	1	3	2	2	2	1	4	0
202	3	4	3	3	2	3	2	1	4	2	2	2	3	2	1
203	2	3	3	2	3	3	4	2	3	2	3	2	2	3	0
204	3	4	3	4	1	4	3	2	3	3	3	3	3	3	1
205	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	2	3	3	2
206	2	2	3	2	2	4	3	2	3	2	2	3	1	3	0
207	2	3	3	3	0	4	1	1	4	2	3	1	2	2	1
208	3	3	3	4	1	3	1	0	1	0	2	2	0	1	3
209	4	4	3	4	2	2	3	2	4	2	3	2	2	3	0
210	2	4	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	1
211	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	1
212	3	4	3	3	1	4	3	2	4	2	3	2	2	2	1
213	2	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	3	0
N=213	674	655	680	732	544	704	663	485	702	536	620	536	492	658	402

Lanjutan Lampiran 5. Data Induk Skala Penyesuaian Diri pasca Uji Coba

0	2	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	62	3844
2	3	3	2	2	3	4	0	3	3	3	3	75	5625
2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	75	5625
1	3	3	4	4	3	4	2	3	3	4	4	84	7056
1	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	68	4624
0	2	2	3	3	1	4	3	3	3	3	2	72	5184
0	3	3	4	4	3	4	2	4	3	4	4	78	6084
1	2	2	4	3	3	3	2	4	3	3	3	71	5041
1	3	3	2	4	3	4	2	4	4	4	4	84	7056
2	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	85	7225
2	2	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	91	8281
0	2	4	4	4	3	4	1	4	4	4	4	86	7396
2	1	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	80	6400
2	1	2	1	3	3	3	3	3	3	1	63	3969	
1	4	4	1	3	3	2	1	4	3	2	76	5776	
1	4	4	1	3	3	2	1	4	3	2	76	5776	
2	3	4	4	4	3	4	1	4	4	4	84	7056	
1	3	4	0	4	4	4	3	4	4	3	78	6084	
1	1	3	4	3	3	3	1	3	4	2	78	6084	
2	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	85	7225	
2	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	82	6724	
2	2	3	2	4	4	3	2	4	3	3	77	5929	
2	3	3	4	3	2	2	3	4	3	3	74	5476	
2	4	2	4	4	2	2	4	3	3	4	81	6561	
2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	73	5329	
2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	75	5625	
0	1	1	1	1	1	1	1	4	2	1	44	1936	
0	2	4	2	4	4	2	2	2	3	2	72	5184	
3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	86	7396	
2	4	3	4	4	3	2	0	4	0	2	77	5929	
2	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	90	8100	
2	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	80	6400	
2	3	3	3	3	2	3	1	3	3	3	72	5184	
2	3	2	4	3	4	3	3	3	3	3	78	6084	
1	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	91	8281	
0	2	2	3	3	1	4	3	3	3	2	72	5184	
2	2	3	4	4	3	3	2	4	4	3	76	5776	
2	2	2	2	3	3	4	3	3	3	3	71	5041	
1	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	90	8100	
0	2	4	2	4	4	2	2	2	3	2	72	5184	
3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	86	7396	
2	4	3	4	4	3	2	0	4	0	2	77	5929	
2	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	90	8100	
2	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	80	6400	
2	3	3	3	3	2	3	1	3	3	3	72	5184	
2	3	2	4	3	4	3	3	3	3	3	78	6084	
1	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	91	8281	
0	2	2	3	3	1	4	3	3	3	2	72	5184	
2	2	3	4	4	3	3	2	4	4	3	76	5776	
2	2	2	2	3	3	4	3	3	3	3	71	5041	
1	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	90	8100	
0	3	3	4	3	1	4	1	3	3	3	69	4761	
2	2	3	4	4	4	3	3	4	2	3	72	5184	
0	2	3	3	3	3	3	1	2	3	3	62	3844	
2	3	3	2	2	3	4	0	3	3	3	75	5625	
4	2	3	4	0	4	4	4	3	4	1	73	5329	
4	1	3	4	2	4	3	4	4	4	3	76	5776	
4	1	1	3	0	3	3	3	3	3	1	65	4225	
3	2	4	3	0	3	2	4	3	3	3	74	5476	
4	2	3	3	0	4	3	3	3	3	3	71	5041	
4	2	3	4	0	4	4	4	4	4	3	87	7569	
4	0	3	3	2	4	2	4	3	3	3	68	4624	
3	0	2	2	2	3	2	4	4	2	0	61	3721	
4	0	3	3	2	3	2	4	4	3	2	67	4489	
4	1	3	3	1	3	3	3	3	2	2	71	5041	
3	1	4	3	1	3	3	1	3	3	3	71	5041	
1	1	2	4	1	2	0	4	3	0	1	53	2809	
3	2	2	2	0	3	2	3	3	3	2	57	3249	
3	2	0	4	4	4	3	1	4	1	2	55	3025	
3	2	3	3	2	2	0	4	3	4	1	67	4489	
3	1	2	3	1	3	3	2	3	2	2	60	3600	
4	1	3	3	1	4	3	3	3	3	3	67	4489	
3	2	3	3	1	4	2	3	2	2	2	66	4356	
4	1	3	4	0	4	3	4	4	2	2	80	6400	
536	402	604	669	428	672	638	612	690	651	550	15535	1154797	

Lampiran 6. Data Induk Skala Over Protective pasca Uji Coba

NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	X	X2
1	4	0	4	2	4	0	0	3	4	0	2	2	0	2	2	2	1	2	4	3	2	1	44	1936
2	4	0	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	1	45	2025
3	2	2	2	2	2	0	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	41	1681
4	3	2	2	3	4	0	1	2	1	3	2	2	2	4	3	3	2	3	3	1	2	1	49	2401
5	4	1	3	3	4	1	1	3	4	3	1	3	1	3	3	1	3	3	4	3	1	3	56	3136
6	4	2	3	2	3	0	4	3	2	2	2	2	1	3	2	2	1	3	3	2	1	2	49	2401
7	4	2	2	3	4	0	3	2	4	3	0	2	0	4	4	0	2	1	4	0	1	0	45	2025
8	4	2	0	4	4	2	0	1	0	4	0	4	4	4	4	0	4	4	4	0	2	0	51	2601
9	3	1	3	2	4	0	1	4	2	0	1	3	4	3	3	1	2	2	3	2	2	1	47	2209
10	2	3	3	2	3	1	3	3	2	3	1	3	4	4	3	3	3	2	3	1	2	1	55	3025
11	2	0	2	3	4	1	2	2	2	1	3	3	0	2	2	3	1	2	3	2	3	2	45	2025
12	2	2	2	2	3	1	1	3	3	2	1	1	2	2	2	1	1	1	3	3	1	1	40	1600
13	1	3	3	2	4	0	4	3	1	3	0	2	4	2	3	3	2	0	3	2	2	2	49	2401
14	1	2	3	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	47	2209
15	2	2	1	2	4	0	2	4	1	0	3	3	1	1	2	0	1	1	3	2	1	1	37	1369
16	3	2	3	3	3	1	1	4	3	3	1	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	52	2704
17	2	2	4	1	4	0	4	4	1	2	0	2	2	4	3	4	2	2	4	1	3	0	51	2601
18	4	2	3	3	4	0	2	3	2	2	3	3	2	3	4	4	2	0	4	3	1	3	57	3249
19	2	2	4	1	4	0	4	4	1	2	0	2	2	4	3	4	2	2	4	1	3	0	51	2601
20	2	1	3	3	4	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	3	2	1	2	47	2209
21	3	2	2	2	3	1	1	3	2	2	2	3	2	2	2	2	0	2	3	2	2	2	45	2025
22	2	3	4	2	2	1	4	1	1	1	3	3	3	2	3	2	3	2	3	1	3	1	50	2500
23	3	1	3	2	3	0	1	2	3	1	2	2	1	3	3	1	1	1	3	3	3	3	45	2025
24	3	1	3	3	3	1	2	2	2	2	1	3	3	2	3	2	1	2	3	2	2	2	48	2304
25	2	2	2	1	1	1	2	2	3	1	2	2	3	0	2	2	2	1	3	1	3	2	40	1600
26	3	2	2	2	3	1	2	2	2	3	2	4	3	4	2	2	2	2	3	2	1	1	50	2500
27	4	1	3	4	4	0	4	4	4	3	3	1	3	3	1	1	1	1	4	3	0	3	55	3025
28	0	4	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	40	1600
29	4	3	3	3	4	0	2	3	3	2	1	4	3	2	3	2	2	3	3	2	1	1	54	2916
30	3	3	3	3	4	1	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	1	2	2	57	3249
31	3	1	3	3	3	1	3	3	3	3	1	2	1	3	3	3	1	2	3	2	1	1	49	2401
32	1	3	3	1	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	52	2704
33	3	3	4	1	4	0	3	3	3	4	1	3	4	2	3	4	3	3	3	2	3	1	60	3600
34	3	3	2	3	3	0	1	3	1	3	1	2	3	3	2	1	1	1	3	2	1	1	41	1681
35	1	3	4	3	4	0	4	4	0	0	3	4	4	3	2	3	1	1	4	0	2	1	51	2601
36	3	2	2	2	3	1	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	1	2	1	49	2401
37	1	4	2	2	1	1	1	3	0	0	4	1	4	4	2	4	2	2	3	0	2	0	43	1849
38	4	3	2	4	4	2	1	3	3	2	1	4	3	4	3	2	3	2	4	0	3	0	57	3249
39	4	0	2	3	4	0	0	4	4	0	4	2	0	2	0	2	1	0	4	2	2	0	40	1600
40	3	1	1	3	3	1	3	3	3	0	3	2	0	2	3	2	1	1	2	2	1	1	41	1681
41	4	0	1	1	4	4	1	2	2	2	1	1	1	3	2	1	2	0	0	1	2	0	35	1225
42	3	3	3	3	3	1	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	1	54	2916
43	3	4	4	2	4	0	2	3	3	2	1	2	4	3	3	3	2	2	4	1	1	0	53	2809
44	3	1	2	1	3	0	2	3	3	3	1	3	2	3	3	1	3	2	3	2	3	1	48	2304
45	3	3	2	3	3	0	1	3	1	1	2	3	3	2	1	1	1	1	3	2	1	1	41	1681
46	2	3	3	3	3	1	1	1	2	3	1	4	3	2	3	2	4	1	4	2	3	0	51	2601
47	2	1	1	3	4	1	1	1	2	3	1	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	49	2401
48	2	2	3	3	4	0	3	2	1	2	2	2	2	4	2	3	1	3	1	4	1	0	45	2025
49	3	3	3	3	3	1	2	2	2	3	1	3	3	4	3	3	3	2	3	1	2	1	54	2916
50	4	0	2	4	4	0	0	2	4	4	2	4	0	4	2	0	2	0	4	1	0	2	45	2025
51	1	1	3	2	3	1	0	2	4	1	1	2	1	3	4	2	1	1	4	3	1	0	41	1681
52	3	2	3	3	3	0	1	2	1	2	1	3	2	2	3	1	1	1	3	2	1	2	42	1764
53	4	0	1	1	2	4	0	4	4	0	0	1	1	3	3	1	2	2	3	3	0	1	40	1600
54	3	2	3	3	4	1	2	3	3	3	1	3	2	3	3	1	3	1	3	1	2	1	51	2601
55	3	2	3	3	4	1	2	3	3	3	1	3	2	3	3	1	3	1	3	1	2	1	51	2601
56	3	2	4	2	4	1	4	2	4	3	1	4	2	4	3	2	2	2	4	2	3	1	59	3481
57	3	1	3	3	2	1	1	3	3	1	1	3	1	3	3	1	3	1	3	1	1	1	43	1849
58	3	1	1	4	4	3	1	1	1	2	2	4	1	3	1	1	1	1	4	2	2	0	43	1849
59	4	1	1	4	4	0	1	1	4	0	2	3	1	2	3	1	1	1	4	4	0	3	45	2025
60	3	2	3	3	3	1	2	3	2	3	1	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	1	51	2601
61	4	4	4	0	4	0	4	4	0	3	1	3	4	4	3	4	3	2	4	0	3	1	59	3481
62	2	1	2	3	4	0	1	3	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	44	1936
63	3	3	2	3	2	1	1	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	1	51	2601
64	2	4	4	2	2	1	3	0	3	3	2	3	4	2	3	3	2	2	3	3	1	1	53	2809
65	2	2	3	3	3	2	1	3	2	3	1	2	3	3	3	2	2	2	3	2	1	1	50	2500
66	3	1	2	3	3	0	2	3	3	3	3	2	1	2	1	1	1	0	3	2	2	1	42	1764
67	0	4	3	2	3	1	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	1	51	2601
68	2	3	4	2	4	0	3	3	3	3	2	4	2	2	2	1	1	2	4	2	1	2	52	2704
69	1	3	3	3	3	1	2	2	1	3	1	2	3	3	3	2	2	2	3	1	2	1	47	2209

Lanjutan Lampiran 6. Data Induk Skala Over Protective pasca Uji Coba

70	3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	0	2	42
71	3	2	3	3	3	1	1	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	1	2	51
72	2	0	0	2	4	2	1	4	1	1	1	0	0	2	2	1	0	3	1	2	4	34
73	2	4	2	2	3	1	1	2	2	2	1	1	4	3	3	3	2	2	2	2	3	48
74	3	1	0	3	2	3	2	1	2	4	3	2	2	1	2	3	4	3	2	1	2	46
75	3	2	1	1	3	3	1	4	4	0	1	1	0	3	4	1	0	1	4	4	0	42
76	3	1	2	2	4	1	1	3	2	3	3	3	1	2	3	1	3	2	3	2	1	47
77	2	1	3	3	3	1	1	1	2	3	3	2	1	1	2	2	2	2	3	2	2	43
78	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	0	45
79	4	0	1	4	4	0	4	4	0	0	2	4	2	4	4	0	0	4	1	0	0	42
80	4	2	1	2	4	0	1	2	3	2	1	4	4	0	3	4	1	1	4	0	1	46
81	3	2	4	4	4	0	4	3	1	4	0	4	4	4	4	4	3	1	4	0	3	60
82	3	1	2	3	3	0	3	4	4	4	2	3	3	3	3	3	1	1	3	3	1	54
83	2	3	3	3	4	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	56
84	3	3	3	3	3	1	2	2	3	1	2	3	4	3	2	3	2	2	3	2	2	54
85	4	0	1	4	4	0	3	4	3	3	3	3	2	3	1	1	1	3	3	3	0	50
86	4	0	4	4	3	0	2	2	3	3	2	3	1	4	3	1	3	2	3	1	2	51
87	4	3	2	3	4	1	2	2	4	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	0	49
88	4	2	4	4	4	0	3	3	2	3	1	2	2	1	3	3	2	4	4	2	1	54
89	3	2	3	1	3	0	2	3	2	3	1	4	3	4	2	3	3	2	3	1	1	52
90	4	3	2	4	4	1	0	4	1	2	2	2	2	3	2	2	2	1	3	2	1	48
91	4	3	3	3	3	1	1	3	4	3	3	3	1	3	3	1	3	3	3	1	3	58
92	3	1	4	4	4	0	2	4	2	4	2	2	3	2	2	4	2	1	3	1	3	55
93	3	3	3	3	3	1	3	3	1	3	3	3	4	3	3	3	3	3	1	1	1	55
94	2	3	3	2	3	1	3	2	1	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	1	2	50
95	3	3	3	1	3	1	3	3	3	3	1	3	3	4	3	3	1	1	3	1	4	53
96	4	2	4	4	4	0	2	4	4	4	2	4	4	2	2	0	4	2	4	4	2	64
97	2	3	3	3	4	1	1	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	4	1	1	53
98	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	1	2	2	0	1	2	4	2	2	44
99	3	2	4	4	4	0	0	2	4	2	2	2	3	2	2	2	0	0	4	3	0	47
100	4	3	4	4	4	0	2	2	2	4	1	2	1	3	4	1	2	2	4	1	0	52
101	4	0	4	0	0	4	0	4	4	0	4	2	0	2	2	2	1	0	4	4	0	43
102	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	1	2	2	2	2	3	3	2	50
103	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	44
104	3	1	2	1	1	3	1	3	3	3	3	2	2	4	3	3	2	3	3	3	1	53
105	4	1	3	1	1	4	1	4	4	3	4	3	1	3	3	1	3	3	4	4	1	57
106	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	2	3	2	1	3	2	2	1	2	3	3	61
107	4	3	2	3	3	4	3	4	4	3	4	2	0	4	4	0	2	3	4	4	3	63
108	4	0	0	0	0	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4	0	4	4	4	0	0	56
109	3	1	3	1	1	3	1	3	3	0	3	3	4	3	3	1	2	0	3	3	1	46
110	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	68
111	3	2	2	2	2	3	2	3	3	1	3	3	0	2	2	3	1	1	3	3	2	49
112	3	1	2	1	1	3	1	3	3	2	3	1	2	2	2	1	1	2	3	3	1	42
113	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	2	4	2	3	3	2	3	3	3	4	69
114	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	53
115	3	2	1	2	2	3	2	3	3	0	3	3	1	1	2	0	1	0	3	3	2	40
116	3	1	3	1	1	3	1	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	1	50
117	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	2	4	3	4	2	2	4	4	4	77
118	4	2	3	2	2	4	2	4	4	2	4	3	2	3	4	4	2	2	4	4	2	67
119	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	2	4	3	4	2	2	4	4	4	77
120	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	1	3	2	2	2	2	3	3	2	52
121	3	1	2	1	1	3	1	3	3	2	3	3	2	2	2	2	0	2	3	3	1	45
122	3	4	4	4	4	3	4	3	3	1	3	3	3	2	3	2	3	1	3	3	4	65
123	3	1	3	1	1	3	1	3	3	1	3	2	1	3	3	1	1	1	3	3	1	43
124	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	1	2	3	3	54
125	3	2	2	2	2	3	2	3	3	1	3	2	3	0	2	2	2	1	3	3	2	48
126	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	4	3	4	2	2	2	3	3	3	2	58
127	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	1	3	3	1	1	1	3	4	4	4	1	68
128	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	40
129	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	4	3	2	3	2	2	2	3	3	2	56
130	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	62
131	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	3	3	3	1	3	3	3	3	61
132	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	64
133	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	4	3	4	3	3	4	71
134	3	1	2	1	1	3	1	3	3	1	3	3	4	2	1	1	1	1	3	3	1	42
135	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	4	4	4	3	2	3	1	0	4	4	4	72
136	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	60
137	3	1	2	1	1	3	1	3	3	0	3	1	4	4	2	4	2	0	3	3	1	49
138	4	1	2	1	1	4	1	4	2	4	4	3	4	3	2	3	2	4	4	1	2	60
139	4	0	2	4	0	4	0	4	4	0	4	2	0	2	0	2	1	0	4	4	4	47

Lanjutan Lampiran 6. Data Induk Skala Over Protective pasca Uji Coba

140	2	3	1	3	3	2	3	2	2	0	3	2	0	2	3	2	1	0	2	2	3	2	43	1849	
141	0	1	1	1	1	0	1	0	0	2	4	1	1	3	2	1	2	2	0	0	1	1	25	625	
142	3	2	3	1	2	3	2	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	1	3	58	3364	
143	4	2	4	3	2	4	2	4	4	2	4	2	4	3	3	2	2	4	4	3	3	68	4624		
144	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	1	3	3	3	3	2	1	55	3025	
145	3	1	2	4	1	3	1	3	3	1	4	3	3	2	1	1	1	1	3	3	3	1	48	2304	
146	4	1	3	2	1	4	1	4	4	3	4	4	3	2	3	2	4	3	4	4	3	2	65	4225	
147	3	1	1	1	1	3	1	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	1	3	51	2601	
148	4	3	3	2	3	4	3	4	4	2	4	2	2	4	2	3	1	2	4	4	3	3	66	4356	
149	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	62	3844	
150	4	0	2	2	0	4	0	4	4	4	4	4	0	4	2	0	2	4	4	4	0	0	52	2704	
151	4	0	3	0	0	4	0	4	4	1	2	2	1	3	4	2	1	1	4	4	0	2	46	2116	
152	3	1	3	2	1	3	1	3	3	2	3	3	2	2	3	1	1	2	3	3	1	1	47	2209	
153	3	0	1	0	0	3	0	3	3	0	3	1	1	3	3	1	2	0	3	3	0	1	34	1156	
154	3	2	3	1	2	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	1	3	3	3	3	1	1	55	3025	
155	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	1	3	3	3	3	2	1	57	3249	
156	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	3	2	2	3	4	4	3	2	75	5625	
157	3	1	3	0	1	3	1	3	3	1	3	3	1	3	3	1	3	1	3	3	0	1	44	1936	
158	4	1	1	0	1	4	1	4	4	2	3	4	1	3	1	1	1	2	4	4	0	1	47	2209	
159	4	1	1	0	1	4	1	4	1	2	4	0	2	3	1	2	3	1	1	0	4	0	1	40	1600
160	3	2	3	0	2	3	2	3	4	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	56	3136	
161	3	2	4	4	4	0	4	3	1	4	0	4	4	4	4	4	3	1	4	0	3	0	60	3600	
162	3	1	2	3	3	0	3	4	4	4	2	3	3	3	3	3	1	1	3	3	1	1	54	2916	
163	2	3	3	3	4	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	56	3136	
164	3	3	3	3	3	1	2	2	3	1	2	3	4	3	2	3	2	2	3	2	2	2	54	2916	
165	4	0	1	4	4	0	3	4	3	3	3	2	3	1	1	1	1	3	3	3	0	1	50	2500	
166	4	0	4	4	3	0	2	2	3	3	2	3	1	4	3	1	3	2	3	1	2	1	51	2601	
167	4	3	2	3	4	1	2	2	4	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	0	2	49	2401		
168	4	2	4	4	4	0	3	3	2	3	1	2	2	1	3	3	2	4	4	2	1	0	54	2916	
169	3	2	3	1	3	0	2	3	2	3	1	4	3	4	2	3	3	2	3	1	1	3	52	2704	
170	4	3	2	4	4	1	0	4	1	2	2	2	2	3	2	2	2	1	3	2	1	1	48	2304	
171	4	3	3	3	3	1	1	3	4	3	3	3	3	1	3	3	1	3	3	3	1	3	58	3364	
172	3	1	4	4	4	0	2	4	2	4	2	2	3	2	2	4	2	1	3	1	3	2	55	3025	
173	3	3	3	3	3	1	3	3	1	3	3	4	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	55	3025	
174	2	3	3	2	3	1	3	2	1	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	1	2	1	50	2500	
175	3	3	3	1	3	1	3	3	3	3	1	3	3	4	3	3	1	1	3	1	4	0	53	2809	
176	4	2	4	4	4	0	2	4	4	4	2	4	4	2	2	0	4	2	4	4	2	2	64	4096	
177	2	3	3	3	4	1	1	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	4	1	1	1	53	2809	
178	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	1	2	2	0	1	2	4	2	2	2	44	1936	
179	3	2	4	4	4	0	0	2	4	2	2	2	3	2	2	2	0	0	4	3	0	2	47	2209	
180	4	3	4	4	4	0	2	2	2	4	1	2	1	3	4	1	2	2	4	1	0	2	52	2704	
181	3	2	2	3	4	0	1	2	1	3	2	2	2	4	3	3	2	3	3	1	2	1	49	2401	
182	4	1	3	3	4	1	1	3	4	3	1	3	1	3	3	1	3	3	4	3	1	3	56	3136	
183	4	2	3	2	3	0	4	3	2	2	2	2	1	3	2	2	1	3	3	2	1	2	49	2401	
184	4	2	2	3	4	0	3	2	4	3	0	2	0	4	4	0	2	1	4	0	1	0	45	2025	
185	4	2	0	4	4	2	0	1	0	4	0	4	4	4	4	0	4	4	4	0	2	0	51	2601	
186	3	1	3	2	4	0	1	4	2	0	1	3	4	3	3	1	2	2	3	2	2	1	47	2209	
187	2	3	3	2	3	1	3	3	2	3	1	3	4	4	3	3	3	2	3	1	2	1	55	3025	
188	2	0	2	3	4	1	2	2	2	1	3	3	0	2	2	3	1	2	3	2	3	2	45	2025	
189	2	2	2	2	3	1	1	3	3	2	1	1	2	2	2	1	1	1	3	3	1	1	40	1600	
190	1	3	3	2	4	0	4	3	1	3	0	2	4	2	3	3	2	0	3	2	2	2	49	2401	
191	1	2	3	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	47	2209	
192	2	2	1	2	4	0	2	4	1	0	3	3	1	1	2	0	1	1	3	2	1	1	37	1369	
193	3	2	3	3	3	1	1	4	3	3	1	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	52	2704	
194	2	2	4	1	4	0	4	4	1	2	0	2	2	4	3	4	2	2	4	1	3	0	51	2601	
195	4	0	4	0	0	4	0	4	4	0	4	2	0	2	2	2	1	0	4	4	0	2	43	1849	
196	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	50	2500	
197	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	44	1936	
198	3	1	2	1	1	3	1	3	3	3	3	2	2	4	3	3	2	3	3	3	1	3	53	2809	
199	4	1	3	1	1	4	1	4	4	3	4	3	1	3	3	1	3	3	4	4	1	1	57	3249	
200	3	4	3	4	4	3	4	3	3	2	3	2	1	3	2	2	1	2	3	3	4	2	61	3721	
201	4	3	2	3	3	4	3	4	4	3	4	2	0	4	4	0	2	3	4	4	3	0	63	3969	
202	4	0	0	0	0	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4	0	4	4	4	4	0	0	56	3136	
203	3	1	3	1	1	3	1	3	3	0	3	3	4	3	3	1	2	0	3	3	1	1	46	2116	
204	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	68	4624	
205	3	2	2	2	2	3	2	3	3	1	3	3	0	2	2	3	1	1	3	3	2	3	49	2401	
206	3	1	2	1	1	3	1	3	3	2	3	1	2	2	2	1	1	2	3	3	1	1	42	1764	
207	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	2	4	2	3	3	2	3	3	4	3	69	4761		
208	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	53	2809	
209	3	2	1	2	2	3	2	3	3	0	3	3	1	1	2	0	1	0	3	3	2	0	40	1600	
210	3	1	3	1	1	3	1	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	1	2	50	2500	
211	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	2	4	3	4	2	2	4	4	4	4	77	5929	
212	4	2	3	2	2	4	2	4	4	2	4	3	2	3	4	4	2	2	4	4	2	4	67	4489	
213	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	2	4	3	4	2	2	4	4	4	4	77	5929	
	638	422	549	515	609	359	418	615	567	472	484	555	472	576	548	437	411	399	686	487	376	338	10933	576967	

Lampiran 7. Skala Penyesuaian Diri Pasca Uji Coba

SKALA PENYESUAIAN DIRI

Nama :

Kelas :

Jenis Kelamin :

Petunjuk :

Bacalah dengan cermat lalu beri tanda checklist pada kolom yang tersedia sesuai dengan karakter anda. Ada 5 pilihan jawaban diantaranya yaitu,

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya menganggap semua orang itu baik					
2.	Saya menyanyangi semua orang di sekeliling saya					
3.	Saya selalu berfikir buruk kepada orang yang baru dikenal					
4.	Saya senang berkenalan dengan teman baru					
5.	Merasa iri ketika melihat teman mendapat nilai bagus					

6.	Saya akan menolong teman saya ketika sedang dalam kesusahan					
7.	Saya akan menghilang ketika ada masalah					
8.	Khawatir ketika di hadapkan sebuah masalah					
9.	Saya bertanggung jawab dengan semua perbuatan yang telah saya lakukan					
10.	Saya sering melanggar kesepakatan yang saya buat dengan teman-teman saya					
11.	Selalu optimis mengerjakan tugas dengan benar					
12.	Pesimis ketika ada teman yang lebih pintar					

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
13.	Saya merasa kurang percaya diri dengan apa yang saya miliki					
14.	Saya menyelesaikan masalah saya dengan tuntas sesuai kemampuan saya					
15.	Saya berusaha untuk terus menggali bakat yang ada dalam diri saya					
16.	Saya menjadikan sebuah masalah pelajaran untuk menjadi yang lebih baik lagi					
17.	Saya pikir suasana hati saya mudah berubah					
18.	Saya marah besar ketika ada masalah meskipun sepele					
19.	Saya akan menyelesaikan masalah sesegera mungkin					
20.	Saya akan memukul orang yang membuat saya marah					

21.	Apabila saya mengalami kegagalan saya akan menjadikannya sebagai pelajaran.					
22.	Kelebihan yang dimiliki orang lain menjadi beban bagi saya					
23.	Saya tetap bersyukur dengan kekurangan yang saya miliki					
24.	Ketika ada masalah yang membuat saya khawatir saya berusaha menenangkan diri terlebih dahulu					
25.	Saya mempunyai teman-teman yang baik terhadap saya					
26.	Saya pikir orang di sekeliling saya hanya memanfaatkan kebaikan yang saya berikan					

Lampiran 8. Skala Orang Tua Over Protective Pasca Uji Coba

SKALA OVER PROTECTIVE ORANG TUA

Nama :

Umur :

Jenis Kelamin :

Petunjuk :

Bacalah dengan cermat lalu beri tanda checklist pada kolom yang tersedia sesuai dengan karakter anda. Ada 5 pilihan jawaban diantaranya yaitu,

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Untuk menghindari hal yang tidak diinginkan Orang tua saya selalu antar jemput kemanapun saya pergi					
2.	Orang tua saya masa bodo dengan media sosial yang saya gunakan					
3.	Orang tua saya santai saja ketika saya pulang terlambat					
4.	Orang tua saya senang saat saya bisa mandiri					
5.	Orang tua melarang saya untuk mengikuti ekstrakurikuler di sekolah					
6.	Orang tua saya ikut mengawasi ketika ada					

	teman bermain di rumah					
7.	Orang tua memberikan saya kebebasan mengikuti kegiatan ekstrakurikuler di sekolah					
8.	Orangtua saya memberikan bekal makan saat pergi kesekolah agar tidak jajan sembarangan					
9.	Orangtua berfikir saya tidak bisa melakukan sesuatu tanpa bantuan mereka					
10.	Orangtua menganggap saya sudah mandiri					
11.	Orangtua menganggap saya dewasa sehingga saya boleh menentukan pilihan sendiri.					
12.	Orangtua saya senang jika saya berangkat kesekolah bersama teman					
No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
13.	Ketika dirumah saya melakukan semua pekerjaan rumah					
14.	Orang tua selalu berhati-hati dalam memberikan uang saku saya karena takut jika saya salah menggunakannya					
15.	Karena saya sudah dianggap dewasa oleh orang tua, saya dibebaskan dari aturan					
16.	Orang tua marah ketika saya membawa handphone ke sekolah					
17.	Orang tua membiarkan saya ketika saya menonton tv hingga larut malam					
18.	Orang tua memberikan kebebasan sepenuhnya dengan apa yang saya perbuat					
19.	Orang tua selalu membantu mengerjakan tugas saya					

20.	Orang tua ikut bertanggung jawab dengan segala perbuatan yang saya lakukan.					
21.	orangtua membiarkan saya mengerjakan tugas sendiri					
22.	Ketika ada masalah orangtua saya memberikan kesempatan untuk menyelesaikan sendiri					

Lampiran 9. Norma Skala Penyesuaian diri dan Orang tua *Over Protective*

1. Norma Penyesuaian Diri

- Mean (rata-rata) = $(X_t + X_r)/2$
= $(44 + 91)/2 = 67,5$
- Standar Deviasi = $\text{Mean}/6$
= $67,5/6 = 11,25$
- Perhitungan norma skor standar variabel Penyesuaian diri
 $(M + 1,50 s) = 67,5 + (1,50)(11,25) = 84,375$
 $(M + 0,50 s) = 67,5 + (0,50)(11,25) = 73,125$
 $(M - 0,50 s) = 67,5 - (0,50)(11,25) = 61,875$
 $(M - 1,50 s) = 67,5 - (1,50)(11,25) = 50,625$

2. Norma Orang Tua *Over Protective*

- Mean (rata-rata) = $(X_t + X_r)/2$
= $(25 + 77)/2 = 51$
- Standar Deviasi = $\text{Mean}/6$
= $51/6 = 8,5$
- Perhitungan norma skor standar variabel Orang Tua *Over Protective*
 $(M + 1,50 s) = 51 + (1,50)(8,5) = 63,75$
 $(M + 0,50 s) = 51 + (0,50)(8,5) = 55,25$
 $(M - 0,50 s) = 51 - (0,50)(8,5) = 46,75$
 $(M - 1,50 s) = 51 - (1,50)(8,5) = 38,25$

Lampiran 10. Perhitungan Reliabilitas Skala Orang Tua Over Protective

Menghitung Varians Error :

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

$$\frac{9760 - \frac{512156}{22} - \frac{186080}{60} + \frac{(3276)^2}{60 \cdot 22}}{(60-1)(22-1)}$$

$$\frac{15391,151}{1239}$$

$$= 12,422$$

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

$$Ss^2 = \frac{23279,818 - 1320}{59}$$

$$59$$

$$Ss^2 = 372,200$$

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

$$r_{xx'} = 1 - 12,422 / 372,200$$

$$= 0,967$$

Lampiran 11. Perhitungan Reliabilitas Skala Penyesuaian Diri

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

$$\frac{15859 - \frac{365929}{26} - \frac{846355}{60} + \frac{(4635)^2}{60 \cdot 26}}{(60-1)(26-1)}$$

$$\frac{3.021,375}{1475}$$

$$= 2,048$$

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

$$Ss^2 = \frac{140,371 - 13771,289}{59}$$

$$59$$

$$Ss^2 = -231,026$$

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

$$r_{xx'} = 1 - 2,048 / -231,026$$

$$= 0,992$$

Lampiran 12. Analisis Regresi

Tabel
Ringkasan Analisis Regresi

Sumber Variasi	Db	JK	RK
Regresi (reg)	M	$R^2 (\sum y^2)$	$\frac{R^2(\sum y^2)}{m}$
Residu (res)	$N - m - 1$	$(1 - R^2) (\sum y^2)$	$\frac{(1 - R^2)(\sum y^2)}{N - m - 1}$
Total (T)	$N - 1$	$\sum y^2$	

Hasil analisis kemudian dimasukkan ke dalam tabel ringkasan analisis :

Tabel
Hasil Analisis Regresi

	Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	912,329	1	912,329	9,232	,003 ^b
	Residual	20850,751	211	98,819		
	Total	21763,080	212			