



1. Data Responden

Nama : ...

Kelas : ...

Jenis Kelamin : ...

Usia : ...

2. Petunjuk Pengisian

Berikut ini terdapat sejumlah pernyataan tentang situasi yang benar-benar terjadi pada diri adik-adik. Adik-adik diminta untuk memilih salah satu jawaban yang paling sesuai dengan kondisi yang adik-adik rasakan dengan mencentang (✓) salah satu kolom yang telah disediakan. Keterangan:

SS : Sangat Sesuai

S : Sesuai

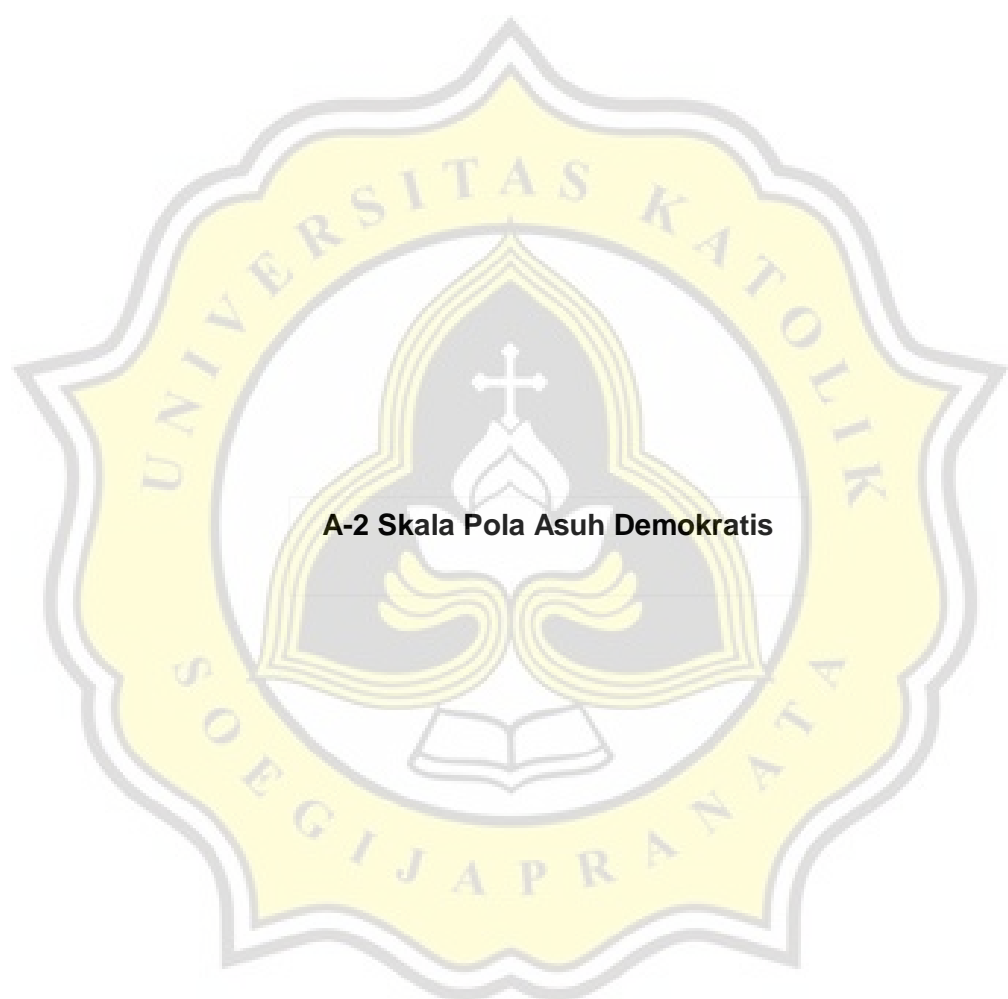
TS : Tidak Sesuai

STS : Sangat Tidak Sesuai

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Aku merasa tidak apa-apa kalau orang tua melakukan kesalahan kepadaku				
2	Aku merasa baik-baik saja kalau orang tua-ku tidak dapat menjelaskan pelajaran yang tidak aku pahami				
3	Aku merasa kecewa kalau orang tua tidak membawakan aku bekal makanan				
4	Aku suka menceritakan kegiatan sehari-hari pada orang tua				
5	Aku berani berkata tidak suka saat orang tua				

	memarahiku				
6	Aku malu menceritakan kesulitanku pada orang tua				
7	Aku belajar sendiri untuk memperbaiki nilaiku yang jelek tanpa disuruh orang tua				
8	Aku berusaha mengerjakan tugas sekolah sendiri tanpa dibantu orang tua atau guru les				
9	Aku lebih suka meminta tolong diambilkan makan oleh orang tua daripada mengambil sendiri				
10	Aku menggunakan uang yang aku simpan sendiri untuk membeli barang yang aku inginkan				
11	Ketika aku sedang kecewa, aku tidak menyalahkan orang tua				
12	Aku akan meminta uang kepada orang tua ketika menginginkan sesuatu daripada menggunakan uang yang aku punya sendiri				
13	Aku menyadari jika tidak mengerjakan tugas maka aku akan dimarahi guru				
14	Aku menyadari jika terlambat mengumpulkan tugas, nilaiku akan dikurangi guru				
15	Aku tidak menyadari jika malas belajar maka aku akan mendapatkan nilai jelek				
16	Aku memilih belajar terlebih dahulu untuk ujian meskipun teman mengajak bermain game				
17	Aku memilih teman sesuai keinginanku sendiri				
18	Aku mengikuti les karena dipaksa orang tua				

19	Aku bisa menyiapkan perlengkapan sekolah sendiri tanpa dibantu orang lain				
20	Aku bisa mengambil makan sendiri tanpa dibantu orang lain				
21	Aku malu menjawab pertanyaan yang diajukan guru di kelas				
22	Aku tahu, penting bagiku untuk sekolah				
23	Aku tahu, penting bagiku untuk menghormati orang tua				
24	Bagiku tidak penting untuk mematuhi nasehat orang tua				
25	Aku tahu menyontek tidak boleh dilakukan, maka aku akan menegur teman yang menyontek				
26	Jika temanku berisik aku akan menegurnya karena aku tahu itu dapat mengganggu waktu belajar				
27	Menurutku menyontek boleh dilakukan sehingga aku terbiasa menyontek pekerjaan temanku				
28	Ketika temanku banyak yang terlambat masuk sekolah, aku berusaha untuk tidak terlambat				
29	Bagiku penting untuk memperhatikan guru saat mengajar, meskipun teman yang lain tidak memperhatikan				
30	Aku tahu menyontek tidak boleh dilakukan dari nasehat orang tua				



1. Data Responden

Nama / Inisial : _____

Kelas : _____

Jenis Kelamin : _____

Usia : _____

2. Petunjuk Pengisian

Berikut ini terdapat sejumlah pernyataan tentang situasi yang benar-benar terjadi pada diri adik-adik. Adik-adik diminta untuk memilih salah satu jawaban yang paling sesuai dengan kondisi yang adik-adik rasakan dengan mencentang (✓) salah satu kolom yang telah disediakan. Keterangan:

SS : Sangat Sesuai

S : Sesuai

TS : Tidak Sesuai

STS : Sangat Tidak Sesuai

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Orang tua mengingatkanku untuk mengerjakan tugas sekolah				
2	Orang tua memberitahu aku untuk lebih giat belajar saat mau ujian				
3	Orang tua menasehati aku untuk merapikan barang yang telah selesai aku pakai				
4	Orang tua membiarkanku bermain handphone terlalu lama				
5	Orang tua tidak mengingatkanku untuk menaruh piring kotor di tempat cuci piring				

6	Orang tua menjelaskan kalau aku telat makan aku akan mudah sakit				
7	Ketika aku terlalu sering bermain game, orang tua menjelaskan bahwa hal tersebut dapat merusak mataku				
8	Ketika aku terlambat sekolah, orang tua menjelaskan bahwa hal tersebut dapat membuatku kesulitan dalam belajar hingga mendapat nilai jelek				
9	Orang tua tidak menjelaskan bahwa aku tidak boleh membully orang lain				
10	Orang tua tidak menjelaskan alasan aku tidak boleh berkata kasar/kotor				
11	Orang tua menanyakan makanan yang ingin aku makan				
12	Orang tua menjadi tempatku berbagi cerita sehari-hari				
13	Orang tua mengajarku ketika kesulitan mengerjakan tugas sekolah				
14	Orang tua tiba-tiba memarahi aku tanpa alasan yang jelas				
15	Orang tua memaksaku untuk mengikuti les pelajaran tambahan				
16	Orang tua memberiku semangat untuk belajar				
17	Jika nilai raportku bagus, orang tua memberiku hadiah				
18	Orang tua memberi pelukan kepadaku ketika selesai belajar di sekolah				

19	Orang tua mencubitku hingga membekas ketika aku susah diatur				
20	Orang tua memarahiku ketika aku baru bermain <i>handphone</i> selama 1 jam				







Subjek	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	4	4	3	4	4	3	1	1	2	2	1	2	3	4	3
3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	2	3	3	3
4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4
5	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4
6	3	3	3	3	4	4	2	2	2	3	2	2	3	4	4
7	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3
8	4	4	3	4	3	3	4	4	2	4	4	4	4	4	2
9	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	2
10	3	3	1	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3
11	2	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3
12	3	4	4	4	4	4	3	4	2	3	3	3	4	3	3
13	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
15	3	3	3	2	3	4	2	2	4	2	3	2	4	3	2
16	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4
17	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	4	4	2
18	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	2
19	3	4	3	4	3	3	1	2	4	3	4	3	3	4	3
20	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3

Subjek	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	XM Total
1	3	3	2	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	93
2	1	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	92
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	92
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	118
5	3	3	1	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	2	102
6	3	4	3	2	2	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	100
7	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	110
8	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	2	112
9	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	112
10	3	3	1	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	113
11	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	119
12	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	2	115
13	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	116
14	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	103
15	3	3	2	3	3	4	4	4	4	2	3	4	4	4	2	106
16	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	122
17	2	3	3	4	1	2	3	3	4	1	3	3	4	4	3	102
18	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	2	123
19	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	2	118
20	4	3	4	4	4	4	4	1	4	1	4	4	4	3	2	125

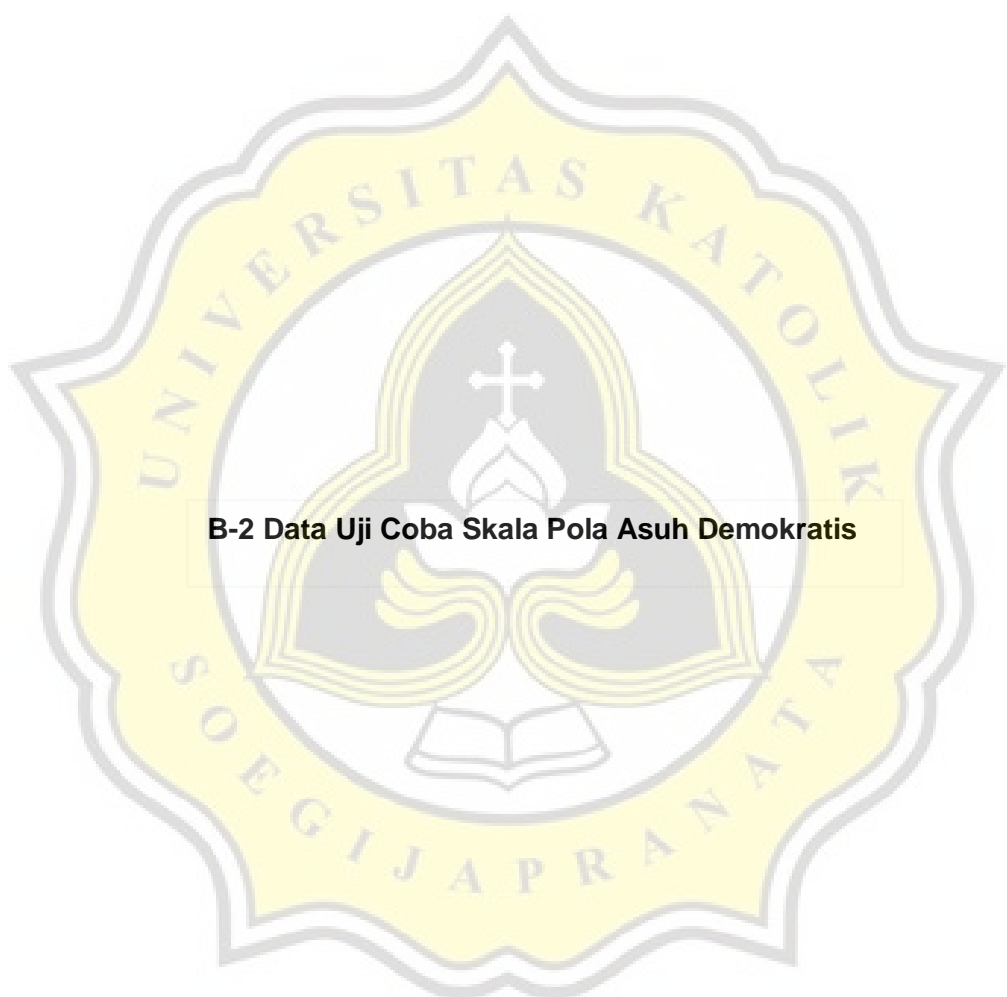
Subjek	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
21	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4
22	3	4	4	4	3	4	1	3	4	4	3	4	4	3	3
23	3	3	4	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3
24	4	4	3	4	4	4	4	4	3	2	4	2	4	4	4
25	3	3	4	2	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4
26	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3
27	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	1	4	4	3	4
28	4	3	4	1	3	3	2	4	4	3	4	4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

Subjek	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	XM Total
21	3	3	3	3	2	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	122
22	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	127
23	3	3	4	4	4	4	4	3	4	1	3	4	4	3	2	119
24	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	134
25	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	128
26	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	2	133
27	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	139
28	3	3	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	3	2	130
29	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	132
30	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	138
31	1	3	1	4	4	2	3	4	3	2	4	3	4	3	2	119
32	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	123
33	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	143
34	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	146
35	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	135
36	4	4	1	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	139
37	3	2	1	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	136
38	4	4	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	136
39	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	126
40	3	3	4	4	2	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	136

Subjek	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
61	3	3	4	4	3	3	3	2	4	4	4	4	4	3	4
62	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4
63	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4
64	3	3	2	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4
66	4	3	3	4	3	4	4	3	2	4	1	3	3	3	3
67	4	3	2	2	4	3	2	3	4	4	4	3	4	4	3
68	3	4	2	1	3	4	4	4	1	3	2	2	4	4	3
69	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	1	3	3	3
70	3	3	4	4	3	4	2	3	4	3	4	3	4	3	2
71	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
72	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	3	3	4	4	4
73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
74	3	4	4	4	2	3	2	3	4	3	1	4	4	4	4
75	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	2	4	3	4
76	3	3	2	3	3	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4
77	3	3	4	4	3	3	2	4	2	3	3	2	4	4	4
78	4	3	4	4	3	3	4	3	1	4	3	2	4	4	2
79	3	3	2	2	2	3	2	2	1	4	4	1	4	4	1
80	4	3	3	1	3	3	1	3	1	4	1	3	3	3	2
81	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3

Subjek	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	XM Total
61	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	166
62	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	171
63	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	2	172
64	3	3	2	3	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	3	164
65	4	4	4	4	4	4	1	1	3	4	4	4	4	1	2	171
66	3	3	1	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	2	156
67	4	4	2	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	2	169
68	2	3	1	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	160
69	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	162
70	2	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	171
71	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	182
72	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	183
73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	191
74	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	178
75	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	2	180
76	4	3	1	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	180
77	4	3	4	4	2	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	179
78	4	3	4	4	3	3	3	4	2	1	4	2	2	4	3	172
79	1	2	1	4	1	2	4	4	4	2	3	3	4	4	3	159
80	4	3	1	4	1	2	1	2	2	4	4	3	4	2	2	157
81	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	171

Subjek	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
82	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3
83	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2
84	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	2
85	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3
86	4	4	4	4	2	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3
87	3	3	2	4	3	4	3	4	2	3	2	3	4	3	3
88	4	4	4	4	3	3	2	4	4	4	3	4	4	4	3
89	3	3	2	3	3	4	2	3	1	4	3	1	3	4	3
90	3	3	3	2	2	4	3	3	4	3	3	3	4	3	2
91	4	4	4	2	2	4	3	3	2	4	4	4	4	4	3
92	4	3	3	3	4	4	3	3	2	4	3	2	4	3	2
93	4	3	3	4	3	4	2	3	4	4	3	3	3	3	3
94	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	4	3
95	3	4	3	3	3	4	1	3	1	3	3	1	3	4	4
96	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	3	3	3	2
97	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	1	4	4	3
98	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3
99	3	3	4	4	2	4	4	3	2	4	4	4	4	3	4
100	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2
101	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3
102	4	3	4	1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
103	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2



B-2 Data Uji Coba Skala Pola Asuh Demokratis

Subjek	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	YPA Total
1	3	3	4	3	2	3	4	4	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	4	3	62
2	4	4	4	4	2	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	73
3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	60
4	4	4	4	1	4	3	4	1	4	4	4	2	1	4	4	3	4	3	4	4	66
5	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	76
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	77
7	3	3	3	3	3	4	4	3	2	1	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	65
8	3	4	3	4	4	3	4	3	1	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	68
9	4	4	4	4	2	3	3	3	2	2	4	4	3	2	3	2	3	3	3	4	62
10	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	3	1	4	4	4	3	4	69
11	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	3	2	4	3	3	4	4	3	4	71
12	4	4	4	4	3	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	67
13	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	69
14	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	64
15	3	4	3	4	3	2	4	2	2	2	4	2	3	3	2	3	3	3	4	3	59
16	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	64
17	3	4	2	4	4	3	2	3	2	2	3	2	3	3	4	2	3	2	4	4	59
18	4	4	4	4	3	3	4	2	3	3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	3	67
19	4	4	4	3	4	4	4	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	75
20	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	74

Subjek	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	YPA Total
21	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	67
22	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	2	4	4	71
23	3	4	3	4	4	1	4	1	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	69
24	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	78
25	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	2	2	4	4	4	4	3	3	4	71
26	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	2	3	4	4	4	4	3	3	4	4	70
27	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	73
28	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	76
29	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	2	4	4	67
30	3	4	4	3	3	3	4	4	4	1	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	66
31	4	4	4	3	3	2	1	1	4	4	1	3	1	4	4	4	4	4	4	4	63
32	3	3	3	4	4	3	3	2	3	2	3	3	3	4	4	3	3	2	4	3	62
33	4	4	4	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	74
34	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	76
35	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	2	3	3	65
36	4	4	4	3	4	2	4	4	4	1	4	3	4	1	1	4	3	4	3	4	65
37	4	4	4	3	3	4	4	2	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	69
38	3	3	4	3	3	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	59
39	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	57
40	3	3	3	3	3	3	3	2	1	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	62

Subjek	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	YPA Total
104	3	4	3	3	2	3	4	2	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	61
105	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	59
106	4	4	4	2	3	1	1	2	4	2	4	3	4	2	1	4	4	4	3	4	60
107	3	3	1	2	4	3	3	1	2	4	3	1	3	3	4	4	4	3	4	3	58
108	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	68
109	4	4	4	3	2	4	3	1	1	1	4	3	4	4	1	4	4	4	3	4	62
110	4	3	4	3	2	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	64
111	4	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	54
112	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	65
113	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	62
114	3	3	3	3	1	2	3	2	4	3	3	2	2	3	4	1	4	2	4	4	56
115	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	78
116	4	4	4	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	57
117	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	4	4	4	3	4	4	68
118	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	76
119	3	3	3	2	4	3	4	2	1	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	65
120	3	4	4	2	4	3	3	1	1	2	3	2	2	1	2	2	3	2	4	3	51
121	4	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	4	3	4	4	59
122	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	66
123	3	4	1	4	1	1	4	1	1	4	1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	60





C-1 Uji Coba Skala Kemandirian pada Anak Putaran Pertama

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Valid	123	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	123	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.827	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	95.6504	69.196	.248	.825
X2	95.6341	69.496	.228	.825
X3	95.7561	66.727	.394	.820
X4	95.6992	66.884	.287	.825
X5	95.8618	69.038	.233	.825
X6	95.4146	70.687	.078	.829
X7	96.0325	64.310	.442	.818
X8	95.8374	65.613	.470	.817
X9	96.0244	64.680	.429	.818
X10	95.6504	69.705	.157	.828
X11	95.7886	65.053	.448	.818
X12	96.0407	66.138	.329	.823
X13	95.4228	67.426	.450	.819
X14	95.5528	69.151	.240	.825
X15	95.8618	67.399	.290	.824
X16	95.7967	64.524	.478	.816
X17	95.8780	68.715	.273	.824
X18	95.9593	64.187	.408	.820
X19	95.5285	67.858	.288	.824
X20	95.6992	64.819	.482	.816
X21	95.7642	69.510	.153	.828
X22	95.3984	66.225	.516	.817
X23	95.3821	67.009	.404	.820
X24	95.3415	66.440	.456	.818
X25	95.6748	65.861	.394	.820
X26	95.4472	69.528	.221	.825
X27	95.3089	67.002	.479	.818
X28	95.3740	68.597	.307	.823
X29	95.4715	67.022	.416	.820
X30	96.2764	71.005	.026	.831

C-1 Uji Coba Skala Kemandirian pada Anak Putaran Kedua

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Valid	123	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	123	100.0

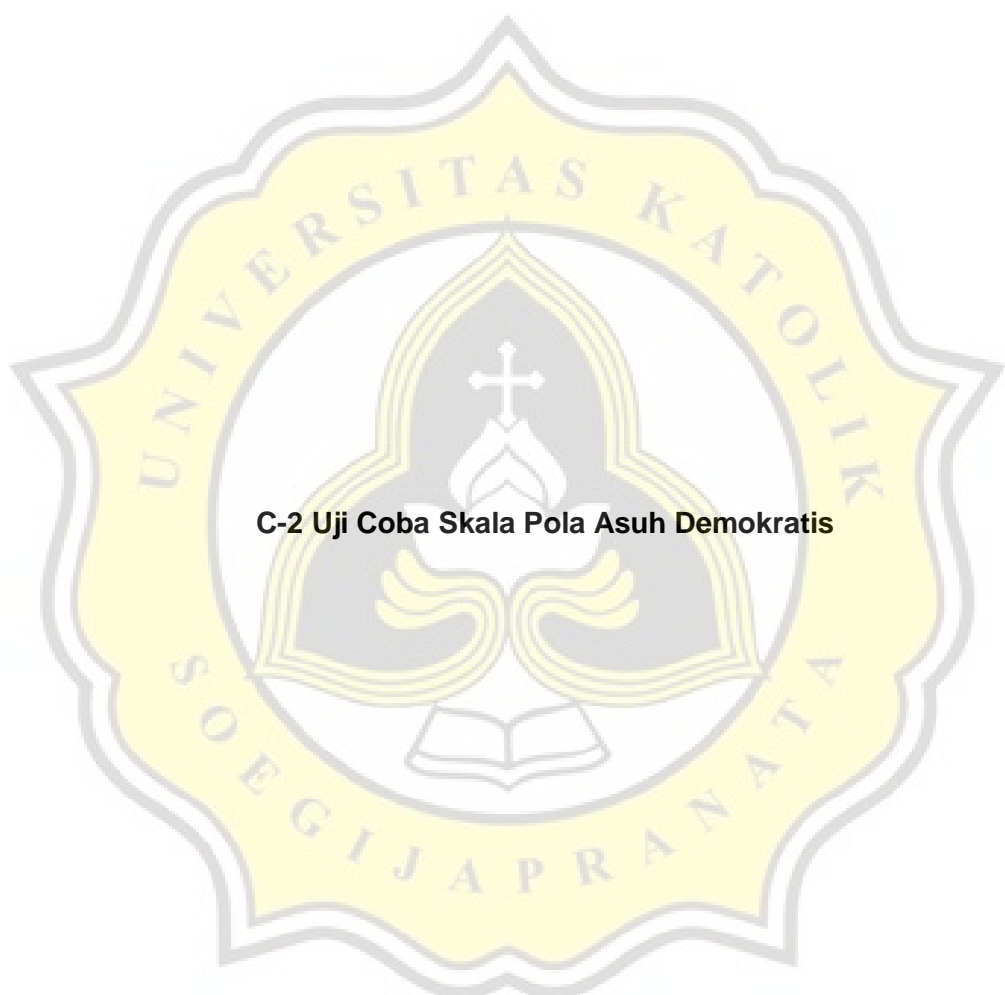
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.836	26

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	82.8211	63.525	.258	.834
X2	82.8049	64.027	.212	.835
X3	82.9268	61.216	.396	.829
X4	82.8699	61.458	.281	.834
X5	83.0325	63.212	.260	.834
X7	83.2033	58.983	.437	.828
X8	83.0081	60.041	.483	.826
X9	83.1951	59.257	.430	.828
X11	82.9593	59.908	.425	.828
X12	83.2114	60.693	.327	.833
X13	82.5935	61.915	.450	.828
X14	82.7236	63.431	.256	.834
X15	83.0325	62.081	.273	.834
X16	82.9675	59.081	.482	.825
X17	83.0488	62.932	.298	.833
X18	83.1301	58.753	.411	.829
X19	82.6992	62.442	.277	.834
X20	82.8699	59.589	.467	.826
X22	82.5691	60.772	.516	.826
X23	82.5528	61.512	.404	.829
X24	82.5122	60.842	.469	.827
X25	82.8455	60.328	.400	.829
X26	82.6179	63.779	.240	.834
X27	82.4797	61.547	.475	.827
X28	82.5447	63.021	.309	.832
X29	82.6423	61.445	.425	.828



C-2 Uji Coba Skala Pola Asuh Demokratis Putaran Pertama

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary			Reliability Statistics	
	N	%	Cronbach's Alpha	N of Items
Valid Cases	123	100.0		
Excluded ^a	0	.0		
Total	123	100.0	.742	20

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	63.3496	38.655	.132	.742
Y2	63.1463	37.601	.329	.733
Y3	63.3659	36.758	.333	.730
Y4	63.4309	36.428	.324	.731
Y5	63.6341	36.086	.234	.740
Y6	63.6667	36.503	.274	.734
Y7	63.3171	35.743	.428	.723
Y8	63.9837	34.934	.343	.729
Y9	63.9187	33.616	.325	.735
Y10	63.8211	34.460	.321	.733
Y11	63.5122	36.301	.349	.729
Y12	63.5935	35.079	.426	.722
Y13	63.4715	36.612	.299	.732
Y14	63.4146	35.818	.404	.725
Y15	63.6423	36.412	.230	.739
Y16	63.1870	35.891	.477	.721
Y17	63.2764	38.464	.172	.740
Y18	63.6179	36.271	.387	.727
Y19	63.2033	37.885	.267	.735
Y20	63.3577	38.199	.205	.739

C-2 Uji Coba Skala Pola Asuh Demokratis Putaran Kedua

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary			Reliability Statistics	
	N	%	Cronbach's Alpha	N of Items
Valid Cases	123	100.0		
Excluded ^a	0	.0		
Total	123	100.0		

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

	Item-Total Statistics			
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y2	56.0976	35.384	.308	.733
Y3	56.3171	34.645	.306	.731
Y4	56.3821	33.927	.348	.727
Y5	56.5854	33.523	.258	.737
Y6	56.6179	34.320	.260	.735
Y7	56.2683	33.378	.439	.721
Y8	56.9350	32.799	.331	.729
Y9	56.8699	31.294	.331	.733
Y10	56.7724	32.063	.333	.730
Y11	56.4634	34.202	.324	.729
Y12	56.5447	32.660	.444	.718
Y13	56.4228	34.262	.304	.731
Y14	56.3659	33.431	.418	.722
Y15	56.5935	34.096	.231	.739
Y16	56.1382	33.727	.460	.721
Y18	56.5691	34.198	.356	.727
Y19	56.1545	35.492	.275	.734
Y20	56.3089	35.920	.192	.739

C-2 Uji Coba Skala Pola Asuh Demokratis Putaran Ketiga

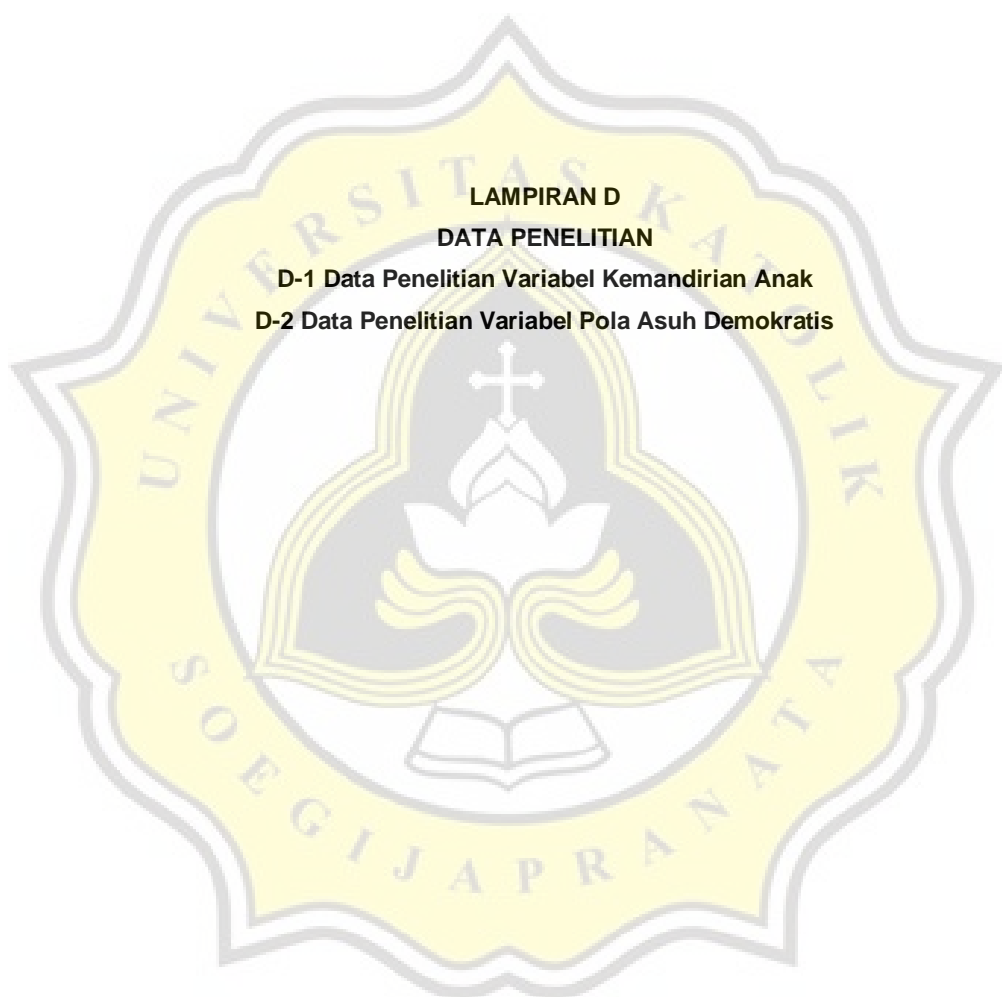
Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary			Reliability Statistics	
	N	%	Cronbach's Alpha	N of Items
Valid Cases	123	100.0		
Excluded ^a	0	.0		
Total	123	100.0		

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

	Item-Total Statistics			
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y2	52.6179	34.009	.299	.730
Y3	52.8374	33.285	.299	.729
Y4	52.9024	32.433	.360	.724
Y5	53.1057	32.259	.245	.736
Y6	53.1382	32.809	.271	.731
Y7	52.7886	31.955	.444	.717
Y8	53.4553	31.332	.339	.725
Y9	53.3902	30.027	.324	.731
Y10	53.2927	30.782	.325	.729
Y11	52.9837	32.852	.317	.727
Y12	53.0650	31.258	.447	.715
Y13	52.9431	32.808	.310	.728
Y14	52.8862	32.053	.416	.719
Y15	53.1138	32.692	.230	.736
Y16	52.6585	32.276	.468	.717
Y18	53.0894	32.869	.346	.725
Y19	52.6748	34.057	.276	.731





Subjek	1	2	3	4	5	7	8	9	11	12	13	14	15	16
1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	4	4	3	4	4	1	1	2	1	2	3	4	3	1
3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3
4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4
5	3	3	2	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3
6	3	3	3	3	4	2	2	2	2	2	3	4	4	3
7	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4
8	4	4	3	4	3	4	4	2	4	4	4	4	2	3
9	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	2	3
10	3	3	1	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3
11	2	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4
12	3	4	4	4	4	3	4	2	3	3	4	3	3	3
13	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
15	3	3	3	2	3	2	2	4	3	2	4	3	2	3
16	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4
17	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	4	4	2	2
18	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	2	4
19	3	4	3	4	3	1	2	4	4	3	3	4	3	4
20	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4

Subjek	17	18	19	20	22	23	24	25	26	27	28	29	XM Total
1	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	79
2	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	81
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	80
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	103
5	3	1	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	91
6	4	3	2	2	4	4	4	4	3	4	4	3	87
7	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	96
8	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	100
9	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	100
10	3	1	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	99
11	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	106
12	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	103
13	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	104
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	91
15	3	2	3	3	4	4	4	2	3	4	4	4	94
16	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	110
17	3	3	4	1	3	3	4	1	3	3	4	4	91
18	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	111
19	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	106
20	3	4	4	4	4	1	4	1	4	4	4	3	112

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

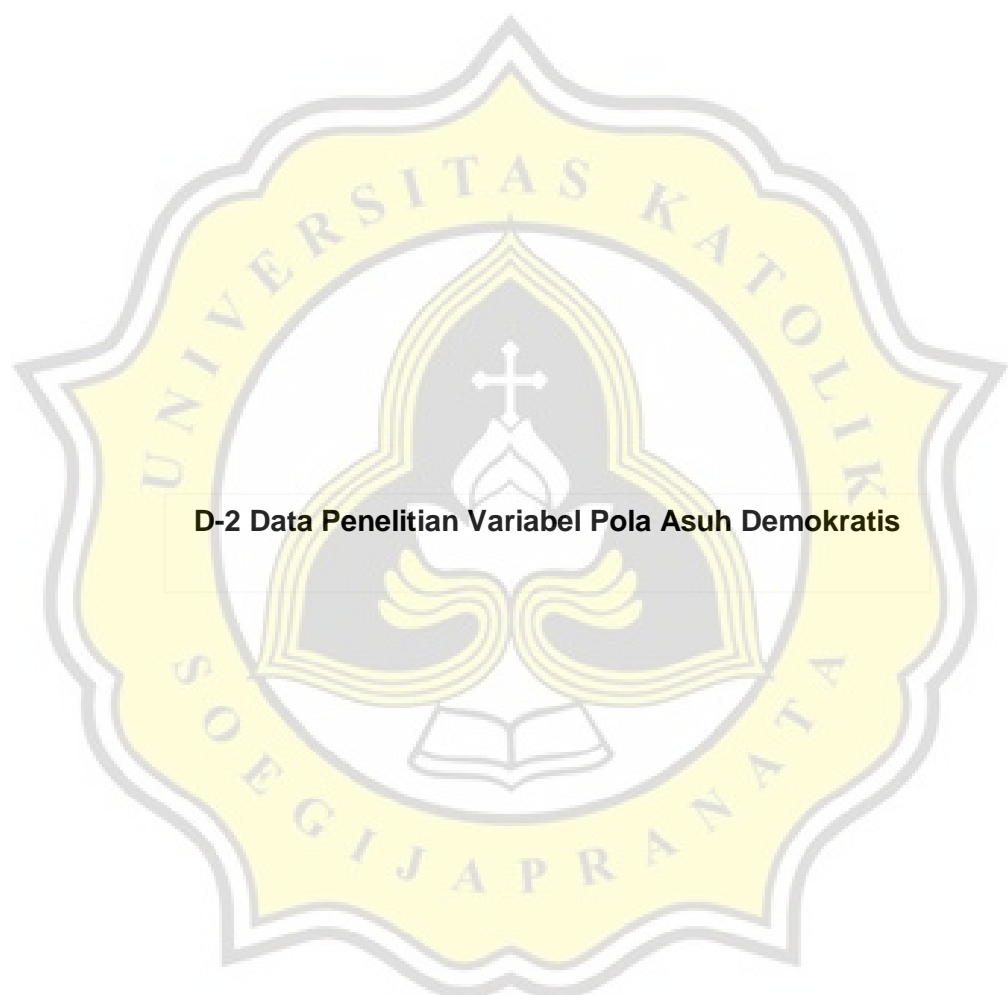
Subjek	17	18	19	20	22	23	24	25	26	27	28	29	XM Total
21	3	3	3	2	4	4	4	3	4	4	3	3	109
22	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	113
23	3	4	4	4	4	3	4	1	3	4	4	3	106
24	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	122
25	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	114
26	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	121
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	127
28	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	120
29	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	117
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	124
31	3	1	4	4	3	4	3	2	4	3	4	3	108
32	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	109
33	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	129
34	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	131
35	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	124
36	4	1	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	125
37	2	1	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	122
38	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	123
39	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	114
40	3	4	4	2	4	4	4	3	4	4	3	3	123

Subjek	1	2	3	4	5	7	8	9	11	12	13	14	15	16
41	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
42	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3
43	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
44	3	3	4	4	2	3	2	2	4	3	4	4	4	2
45	3	4	3	4	3	3	4	2	3	3	3	4	3	3
46	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	2	4
47	3	4	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3
48	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	4	3	3	3
49	3	3	4	4	3	4	4	3	4	2	4	3	3	4
50	3	4	4	3	3	3	2	4	3	3	4	4	2	3
51	4	3	3	2	3	4	4	3	2	3	4	4	1	4
52	3	3	4	4	3	3	3	2	2	2	4	4	4	4
53	3	3	2	4	3	3	4	2	4	2	4	4	4	3
54	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4
55	4	3	3	2	3	3	2	4	4	4	3	3	3	3
56	4	3	3	4	3	2	2	2	2	1	4	4	4	3
57	3	3	3	3	4	2	3	3	4	4	4	4	4	3
58	2	3	3	4	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3
59	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4
60	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4

Subjek	1	2	3	4	5	7	8	9	11	12	13	14	15	16
61	3	3	4	4	3	3	2	4	4	4	4	3	4	4
62	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3
63	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4
64	3	3	2	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4
66	4	3	3	4	3	4	3	2	1	3	3	3	3	3
67	4	3	2	2	4	2	3	4	4	3	4	4	3	4
68	3	4	2	1	3	4	4	1	2	2	4	4	3	2
69	3	4	3	4	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3
70	3	3	4	4	3	2	3	4	4	3	4	3	2	2
71	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3
72	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4
73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
74	3	4	4	4	2	2	3	4	1	4	4	4	4	4
75	3	3	4	4	3	3	3	4	4	2	4	3	4	4
76	3	3	2	3	3	4	3	4	4	2	4	4	4	4
77	3	3	4	4	3	2	4	2	3	2	4	4	4	4
78	4	3	4	4	3	4	3	1	3	2	4	4	2	4
79	3	3	2	2	2	2	2	1	4	1	4	4	1	1
80	4	3	3	1	3	1	3	1	1	3	3	3	2	4
81	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2

Subjek	17	18	19	20	22	23	24	25	26	27	28	29	XM Total
61	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	153
62	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	158
63	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	160
64	3	2	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	152
65	4	4	4	4	1	1	3	4	4	4	4	1	157
66	3	1	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	144
67	4	2	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	157
68	3	1	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	147
69	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	150
70	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	158
71	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	167
72	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	170
73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	176
74	2	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	164
75	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	168
76	3	1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	166
77	3	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	167
78	3	4	4	3	3	4	2	1	4	2	2	4	159
79	2	1	4	1	4	4	4	2	3	3	4	4	147
80	3	1	4	1	1	2	2	4	4	3	4	2	146
81	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	159

Subjek	1	2	3	4	5	7	8	9	11	12	13	14	15	16
104	4	4	2	4	3	1	3	2	3	1	3	3	3	3
105	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
106	3	3	2	3	3	3	2	3	2	4	4	3	4	2
107	4	4	4	3	2	3	3	3	2	4	4	3	4	4
108	3	3	3	4	3	2	3	3	2	4	3	3	3	2
109	3	3	3	3	2	1	4	2	4	4	3	4	4	2
110	3	4	3	3	2	1	2	3	3	4	3	2	3	1
111	3	3	3	3	3	2	3	4	3	2	2	3	3	3
112	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	4	4	3	4
113	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	4	4
114	3	3	3	3	3	1	3	4	3	2	3	4	4	2
115	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4
116	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2
117	4	4	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4
118	3	3	4	4	4	2	2	2	3	1	4	3	3	3
119	3	3	4	3	4	2	3	3	3	2	3	4	2	3
120	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3
121	3	3	3	1	3	1	1	1	2	2	3	2	3	1
122	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2
123	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	1

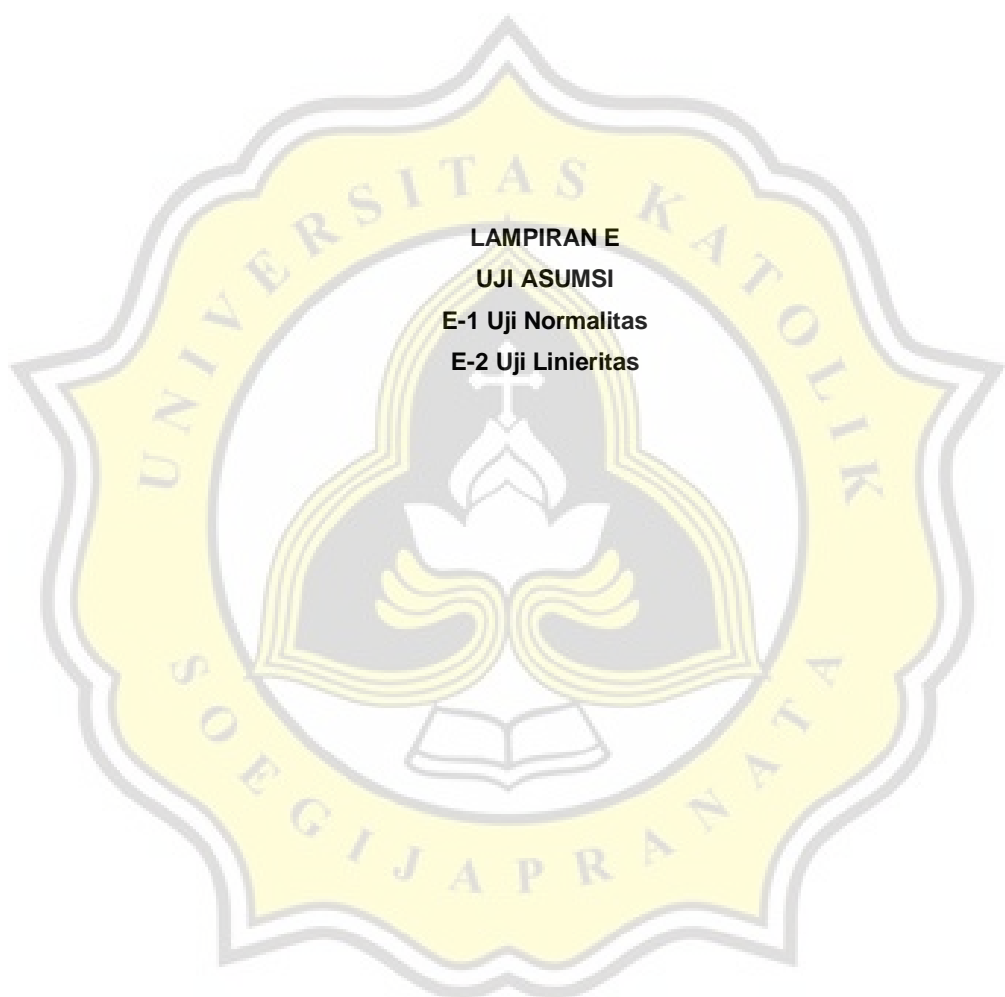


Subjek	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	48	49	YPA Total
1	3	4	3	2	3	4	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3	4	52
2	4	4	4	2	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	61
3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	50
4	4	4	1	4	3	4	1	4	4	4	2	1	4	4	3	3	4	54
5	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	66
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	65
7	3	3	3	3	4	4	3	2	1	4	4	3	4	3	4	3	4	55
8	4	3	4	4	3	4	3	1	4	3	3	4	4	3	4	4	3	58
9	4	4	4	2	3	3	3	2	2	4	4	3	2	3	2	3	3	51
10	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	3	1	4	4	3	57	
11	4	4	3	4	2	4	4	4	4	3	2	4	3	3	4	3	59	
12	4	4	4	3	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	3	4	57	
13	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	60	
14	3	3	3	3	3	3	3	1	3	4	4	3	3	3	4	3	54	
15	4	3	4	3	2	4	2	2	2	4	2	3	3	2	3	3	50	
16	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	55	
17	4	2	4	4	3	2	3	2	2	3	2	3	3	4	2	2	4	49
18	4	4	4	3	3	4	2	3	3	3	3	2	3	3	4	4	56	
19	4	4	3	4	4	4	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	63	
20	4	4	4	4	4	4	1	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	63

Subjek	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	48	49	YPA Total
21	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	57
22	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	2	4	60
23	4	3	4	4	1	4	1	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	59
24	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	67
25	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	2	2	4	4	4	3	3	60
26	3	3	4	4	3	4	3	4	4	2	3	4	4	4	4	3	4	60
27	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	63
28	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	66
29	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	2	4	57
30	4	4	3	3	3	4	4	4	1	3	3	3	3	4	4	3	4	57
31	4	4	3	3	2	1	1	4	4	1	3	1	4	4	4	4	4	51
32	3	3	4	4	3	3	2	3	2	3	3	3	4	4	3	2	4	53
33	4	4	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
34	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	65
35	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	2	3	56
36	4	4	3	4	2	4	4	4	1	4	3	4	1	1	4	4	3	54
37	4	4	3	3	4	4	2	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	59
38	3	4	3	3	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	3	3	4	50
39	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	48
40	3	3	3	3	3	3	2	1	4	3	3	4	4	4	3	3	4	53

Subjek	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	48	49	YPA Total
41	3	2	3	2	4	4	3	1	4	4	3	4	4	4	4	4	4	57
42	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	1	4	3	4	54
43	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	4	3	3	49
44	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	2	4	4	3	3	58
45	4	3	4	4	3	4	3	4	1	3	4	4	3	3	3	3	3	56
46	4	3	3	4	3	3	4	1	2	3	3	4	3	4	4	3	3	54
47	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	50
48	4	4	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	57
49	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	65
50	3	3	3	4	2	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	2	4	51
51	4	4	3	1	4	2	2	1	1	4	3	4	3	3	4	3	3	49
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	66
53	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	2	4	61
54	4	4	4	1	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
55	4	3	4	3	4	4	3	1	1	2	4	3	4	3	4	3	4	54
56	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	62
57	4	4	3	4	3	4	4	1	1	4	4	4	3	4	4	4	4	59
58	3	3	4	3	3	3	3	2	1	2	4	3	3	3	4	4	4	52
59	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	2	4	4	4	61
60	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	56

Subjek	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	48	49	YPA Total
104	4	3	3	2	3	4	2	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	51
105	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	50
106	4	4	2	3	1	1	2	4	2	4	3	4	2	1	4	4	3	48
107	3	1	2	4	3	3	1	2	4	3	1	3	3	4	4	3	4	48
108	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	59
109	4	4	3	2	4	3	1	1	1	4	3	4	4	1	4	4	3	50
110	3	4	3	2	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	54
111	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	44
112	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	56	
113	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	53	
114	3	3	3	1	2	3	2	4	3	3	2	2	3	4	1	2	4	45
115	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	66	
116	4	4	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	47	
117	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	4	4	3	56	
118	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	65	
119	3	3	2	4	3	4	2	1	3	4	4	3	4	4	3	3	54	
120	4	4	2	4	3	3	1	1	2	3	2	2	1	2	2	2	42	
121	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	4	47	
122	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	56	
123	4	1	4	1	1	4	1	1	4	1	4	4	4	4	4	4	50	





NPar Tests

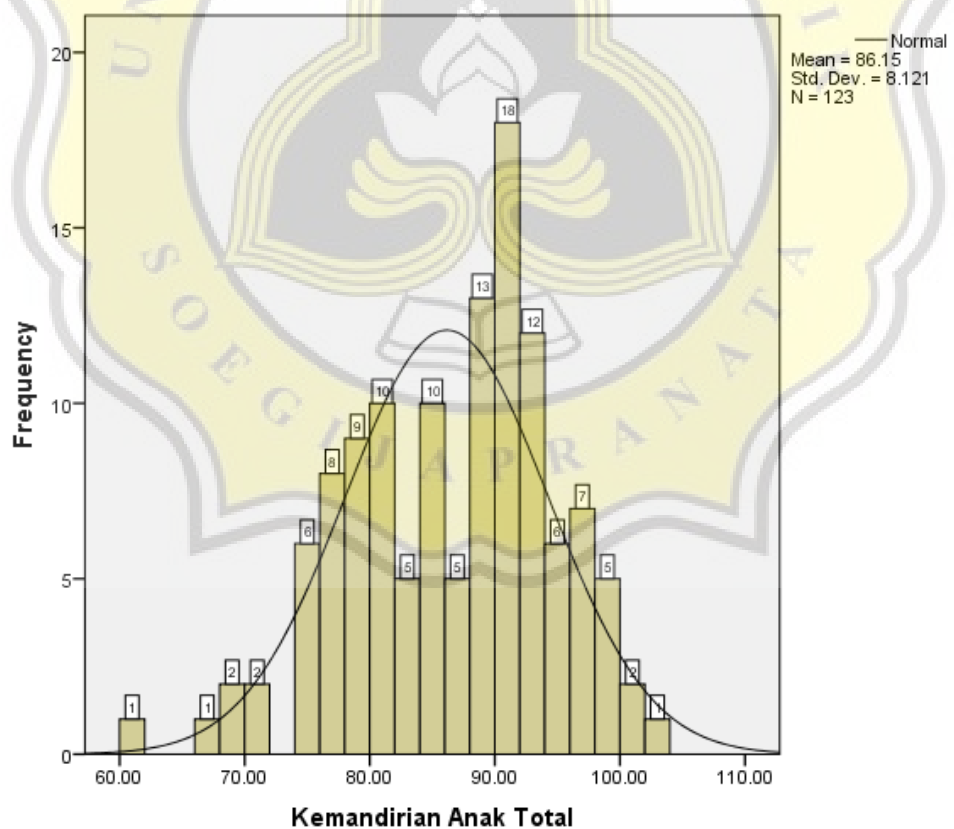
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Kemandirian Anak Total	Pola Asuh Demokratis Total
N		123	123
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	86.1545	56.3089
	Std. Deviation	8.12104	5.99334
	Absolute	.110	.068
Most Extreme Differences	Positive	.054	.057
	Negative	-.110	-.068
Kolmogorov-Smirnov Z		1.222	.750
Asymp. Sig. (2-tailed)		.101	.627

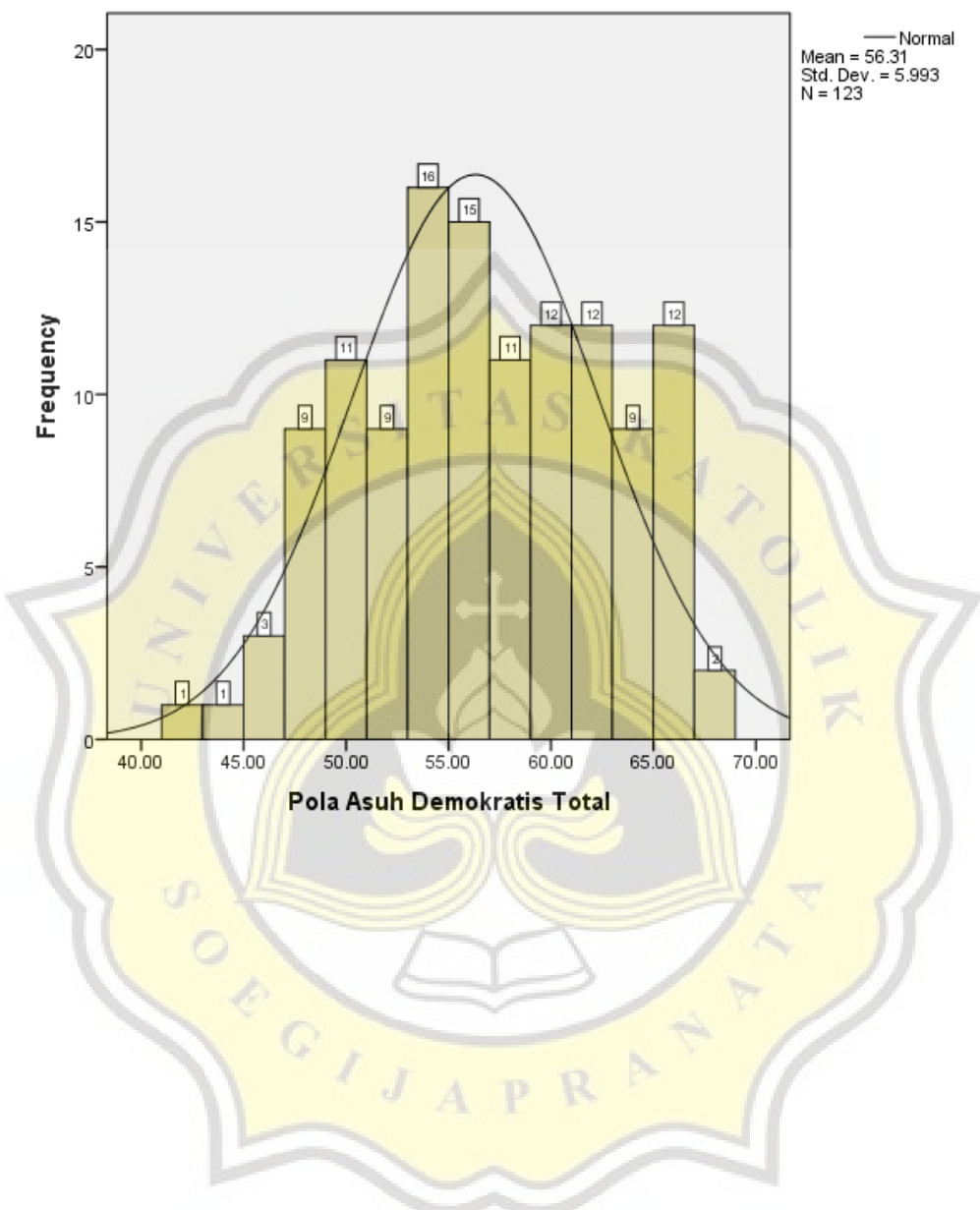
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Graph Kemandirian Anak



Graph Pola Asuh Demokratis





Curve Fit

Model Description

Model Name	MOD_1
Dependent Variable	Kemandirian Anak Total
Equation	Linear
Independent Variable	Pola Asuh Demokratis Total
Constant	Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots	Unspecified

Case Processing Summary

	N
Total Cases	123
Excluded Cases ^a	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

a. Cases with a missing value in any variable are excluded from the analysis.

Variable Processing Summary

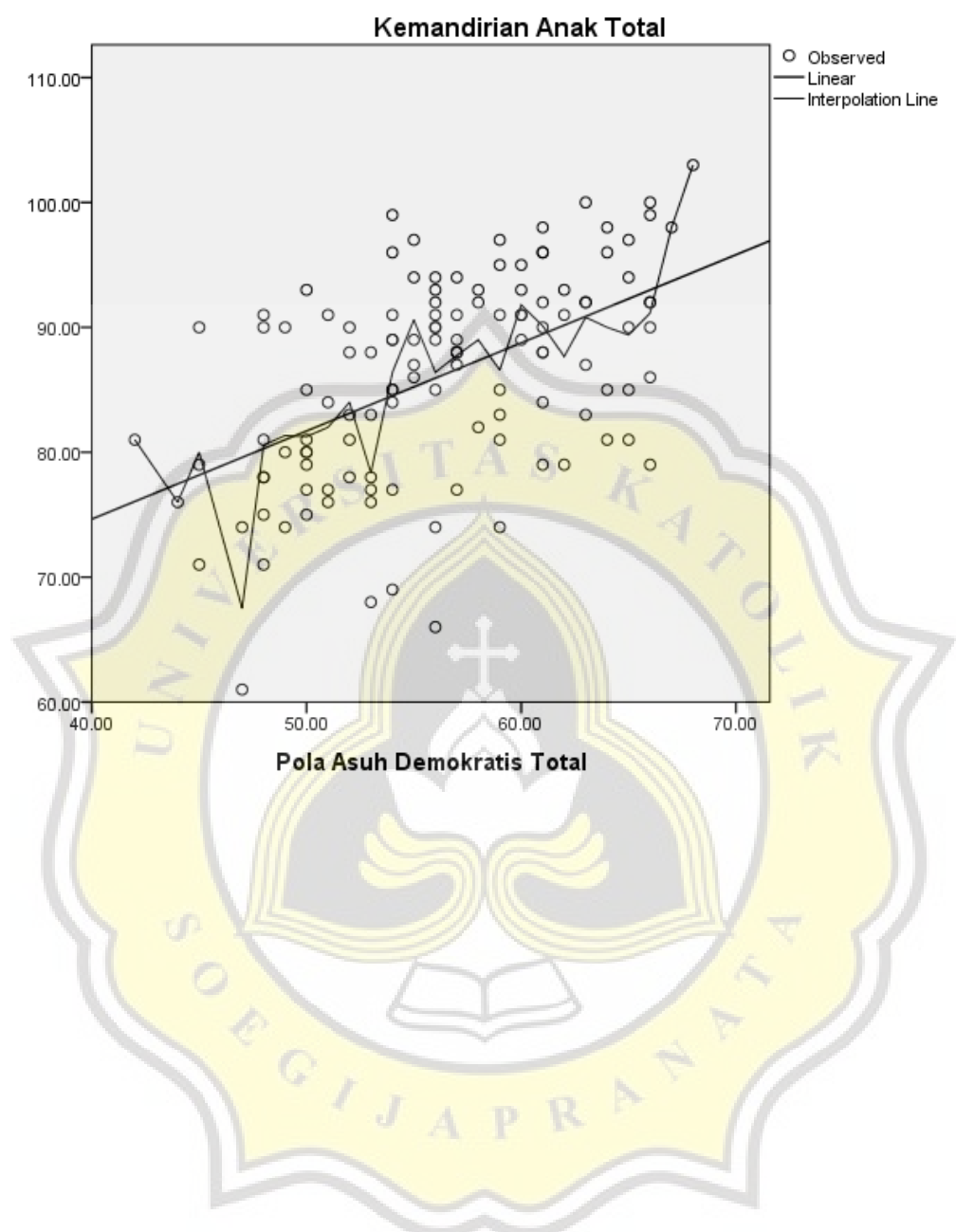
	Variables	
	Dependent	Independent
	Kemandirian Anak Total	Pola Asuh Demokratis Total
Number of Positive Values	123	123
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	0	0
User-Missing	0	0
System-Missing	0	0

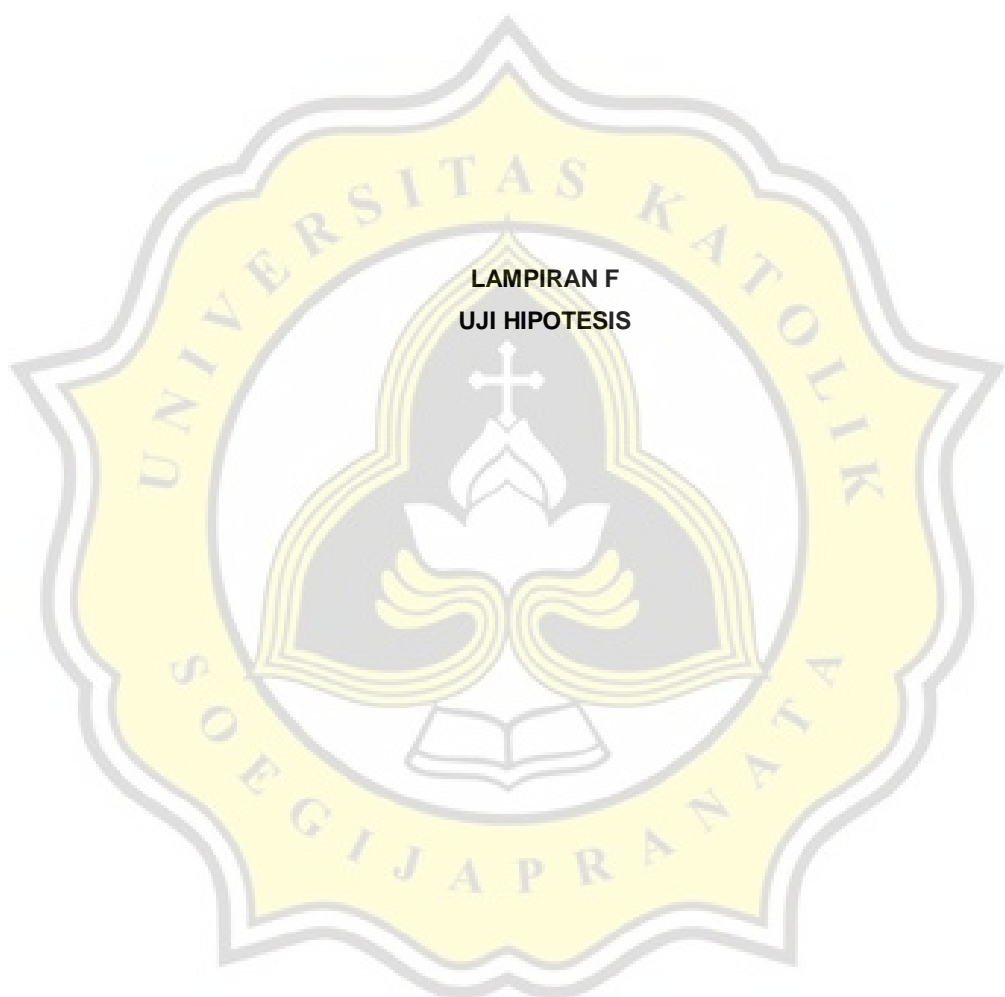
Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: Kemandirian Anak Total

Equation	Model Summary					Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
Linear	.271	45.018	1	121	.000	46.423	.706

The independent variable is Pola Asuh Demokratis Total.





Correlations

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Kemandirian Anak Total	86.1545	8.12104	123
Pola Asuh Demokratis Total	56.3089	5.99334	123

Correlations

		Kemandirian Anak Total	Pola Asuh Demokratis Total
		Total	Total
Kemandirian Anak Total	Pearson Correlation	1	.521**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	123	123
Pola Asuh Demokratis Total	Pearson Correlation	.521**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	123	123

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).





Statistics

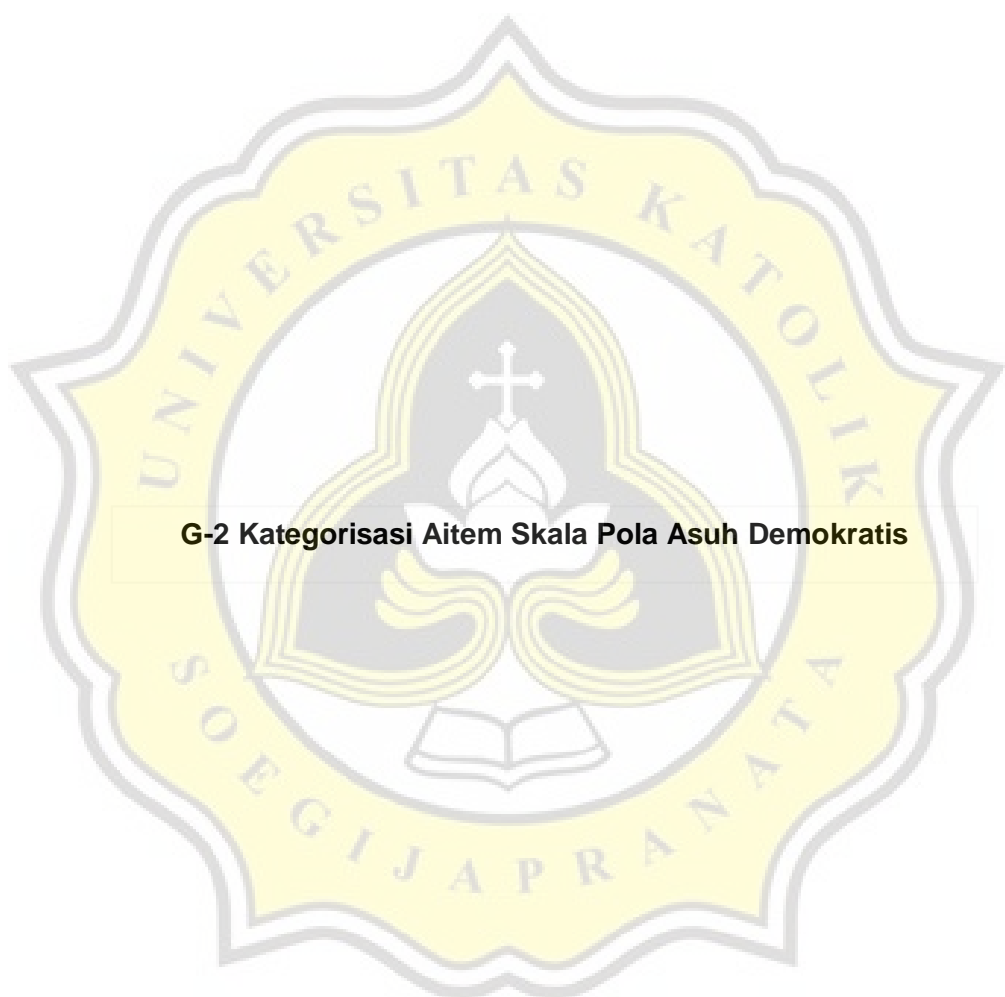
Kemandirian

N	Valid	123
	Missing	0

Kemandirian

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sedang	20	16.3	16.3
	Tinggi	103	83.7	83.7
	Total	123	100.0	100.0





G-2 Kategorisasi Aitem Skala Pola Asuh Demokratis

Statistics

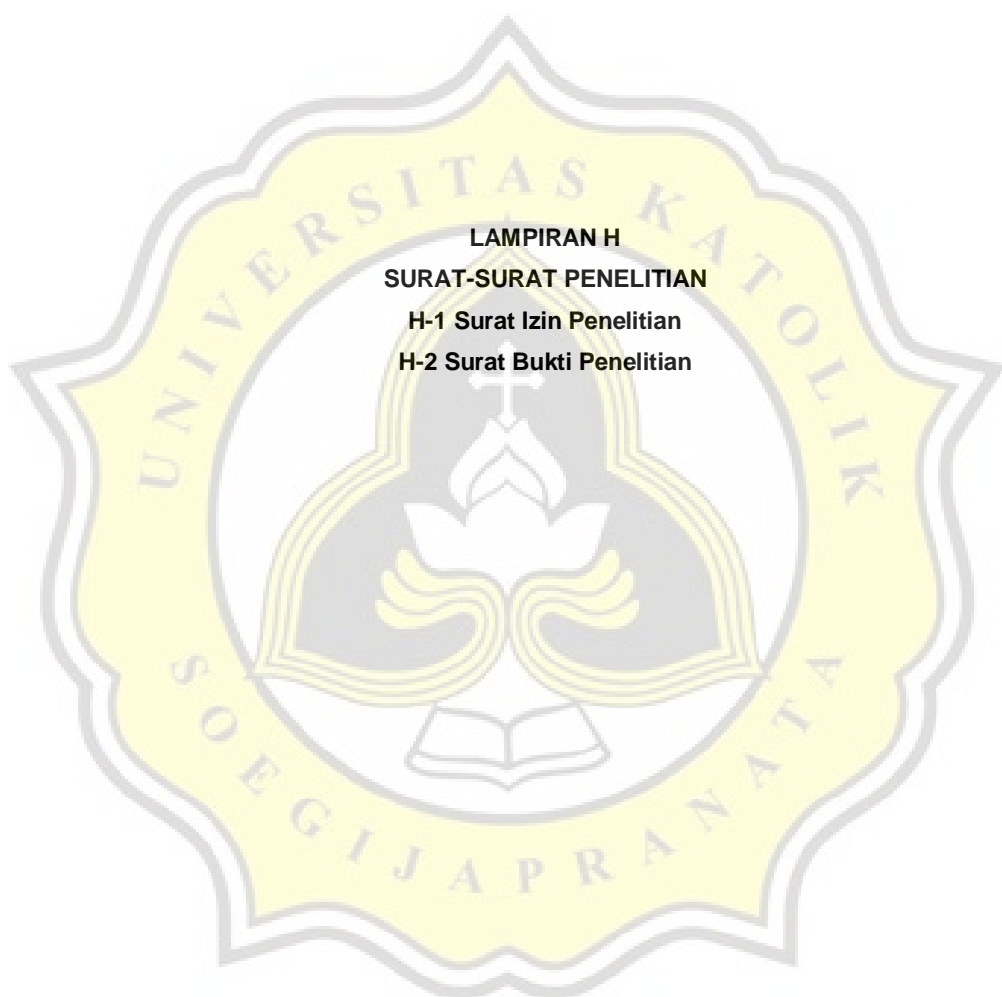
Pola Asuh Demokratis

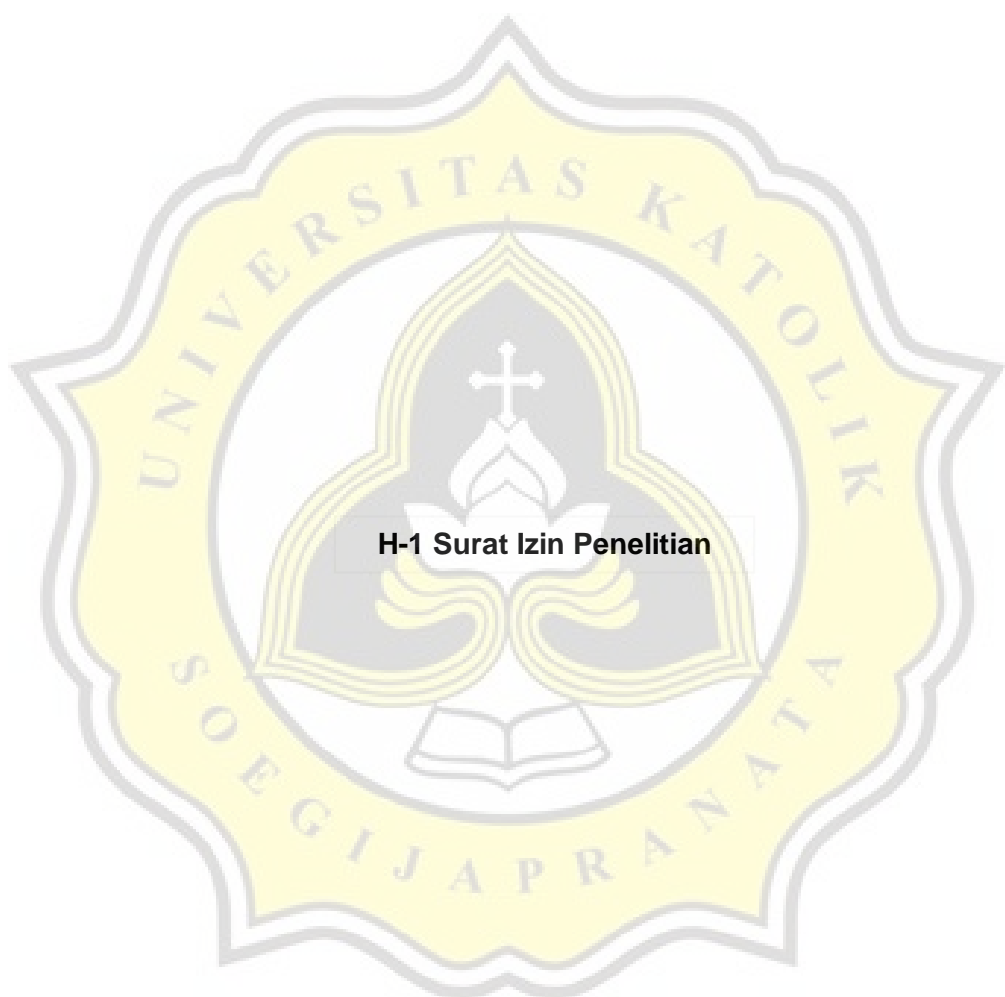
N	Valid	123
	Missing	0

Pola Asuh Demokratis

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sedang	25	20.3	20.3
	Tinggi	98	79.7	79.7
	Total	123	100.0	100.0







FAKULTAS PSIKOLOGI
 Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Duwur Semarang 50234
 Telp. (024) 8441555, 8505003 (hunting) Fax. (024) 8415429 - 8445265
 e-mail:unika@unika.ac.id http://www.unika.ac.id



N o m o r : 0728/B.7.3/FP/IV/2022
 Lamp. :
 H a l : **Ijin Penelitian**

Semarang, 11 April 2022

Kepada Yth.

Kepala Sekolah SD Kristen Kalam Kudus Surakarta (Kismanto Utomo, S.PK., M.Pd.)
Jl. Adi Sucipto No.11, Manahan, Kec. Banjarsari, Kota Surakarta, Jawa Tengah 57139

Dengan hormat,
 Kami mohon bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i, untuk berkenan memberikan ijin kepada mahasiswa/i Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata Semarang tersebut di bawah ini :

N a m a	Tirza Gilliana
NIM / NIRM	18.E1.0028
Tempat /Tgl/Lahir	Sukoharjo, 30 April 2000
A l a m a t	Jl. Malabar Tengah No. 9 Mojosongo, Solo
No. HP	082134705501

Untuk mengadakan penelitian, di SD Kristen Kalam Kudus Surakarta dalam rangka penyusunan tugas Skripsi dengan judul "**Hubungan Pola Asuh Demokratis dengan Kemandirian Anak**", di bawah bimbingan Dosen Pembimbing Dr. Christin Wibowo, M.Psi.

Demikian atas bantuan serta kerja sama Bapak/Ibu, kami ucapan terima kasih.

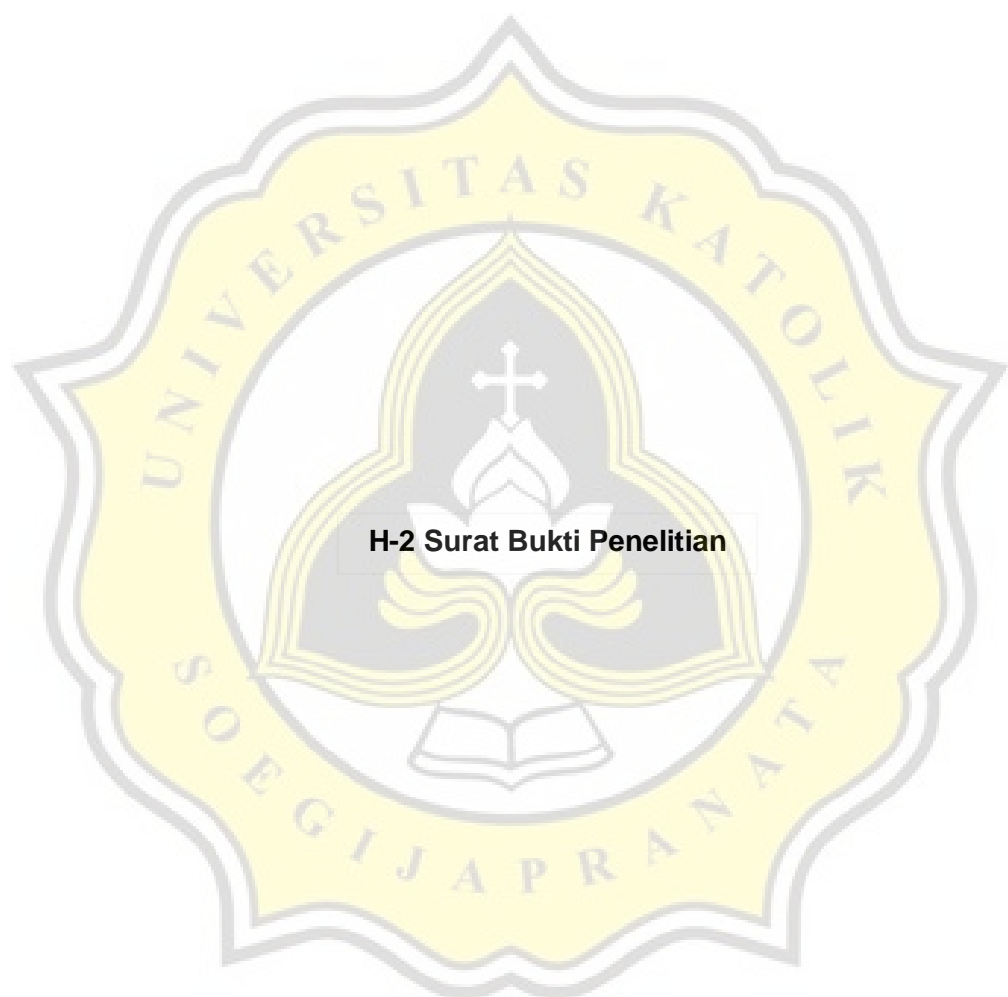
Ka. Progdi. Sarjana Psikologi,



Tembusan :

- Mahasiswa yang bersangkutan

Doc. by D/srt penelitian





Similarity Report**PAPER NAME****18.E1.0028_Tirza Gilliana****WORD COUNT****7392 Words****CHARACTER COUNT****47096 Characters****PAGE COUNT****29 Pages****FILE SIZE****130.7KB****SUBMISSION DATE****Jun 23, 2022 1:48 PM GMT+7****REPORT DATE****Jun 23, 2022 1:50 PM GMT+7****● 18% Overall Similarity**

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

- 17% Internet database
- Crossref database
- 13% Submitted Works database
- 6% Publications database
- Crossref Posted Content database

● Excluded from Similarity Report

- Bibliographic material
- Cited material
- Manually excluded sources
- Quoted material
- Small Matches (Less than 10 words)
- Manually excluded text blocks

Summary
