



LAMPIRAN

Lampiran A

Kuesioner Penelitian

A. Skala Kenakalan Remaja

Perkenalkan nama saya Meitri Wahyu Amara Putri mahasiswi Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata. Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir skripsi, saya membutuhkan responden dengan kriteria sebagai berikut :

1. Pria atau wanita berusia 13-18 tahun
2. Bertempat tinggal di Kota Semarang
3. Berstatus sebagai pelajar

Jika anda memenuhi kriteria tersebut, saya meminta bantuan anda untuk mengisi kuesioner ini dengan baik dan jujur. Jawablah setiap pertanyaan dengan kondisi yang paling mendekati atau bahkan sesuai dengan kondisi yang anda alami. Tidak ada jawaban yang SALAH dan BENAR.

Data diri responden :

- Nama/Inisial :
- Usia :
- Jenis Kelamin :
- Nama Sekolah :

Informed Consent :

Saya bersedia mengisi kuesioner dibawah ini dengan jawaban sesuai dengan kondisi yang paling mendekati atau bahkan sesuai dengan kondisi alami yang terjadi. Saya bersedia meluangkan waktu sekitar 5-10 menit untuk mengisi kuesioner penelitian ini. Jika anda setuju dengan pernyataan diatas silakan klik "Setuju".

Petunjuk Pengisian :

Dibawah ini terdapat beberapa pertanyaan dengan 4 pilihan jawaban, pilihlah jawaban yang paling mendekati atau sesuai dengan kondisi yang anda alami.

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS: Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya akan merusak barang milik orang lain jika saya tidak diperbolehkan meminjam				
2.	Saya meminum minuman keras ketika sedang banyak pikiran				
3.	Saya akan kabur dari rumah jika keinginan saya tak terpenuhi				
4.	Ketika saya menghilangkan barang milik orang, saya akan menggantinya				
5.	Saya selalu berolahraga untuk menjaga kesehatan				
6.	Ketika terjadi perkelahian antar desa, saya akan ikut berkelahi				
7.	Saya suka melakukan pemalakan terhadap teman				
8.	Saya merokok dikelas jika sedang tidak ada guru				
9.	Ketika ada masalah saya lebih memilih cara damai agar tidak terjadi kekerasan				
10.	Saya suka menyimpan uang atau menabung				
11.	Ketika ada jam kosong saya menyempatkan waktu ke perpustakaan				
12.	Ketika melihat musuh saya akan melempar batu kepadanya				
13.	Jika saya tidak memiliki uang yang cukup untuk membeli barang, saya akan mencuri barang tersebut				
14.	Saya sering menonton video pornografi				
15.	Saya sering membolos sekolah untuk pergi bersama teman-teman				
16.	Ketika ada pencuri saya lebih memilih melaporkan kepada polisi daripada main hakim sendiri				
17.	Jika saya memiliki barang yang tak terpakai maka saya akan menyumbangkan kepada orang yang lebih membutuhkan				
18.	Saya termasuk murid yang rajin masuk sekolah				

19.	Saya akan mencopet atau mencuri ketika tidak memiliki uang				
20.	Saya mengkonsumsi narkoba untuk menenangkan pikiran				
21.	Saya membantah nasehat orang tua				
22.	Ketika saya menemukan barang, saya akan memberikan ke polisi agar diserahkan kepada pemiliknya				
23.	Sebagai anak remaja yang akan menjadi penerus bangsa, saya akan menjauhi narkoba				



B. Pola Asuh Pengabaian

Dibawah ini terdapat beberapa pertanyaan dengan 4 pilihan jawaban, pilihlah jawaban yang paling mendekati atau sesuai dengan kondisi yang anda alami.

SS : Sangat sesuai

S : Sesuai

TS : Tidak sesuai

TST : Sangat tidak sesuai

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Orang tua menasehati saya ketika berbuat salah				
2.	Orang tua mengorbankan apa saja demi diri saya				
3.	Orang tua menghibur saya ketika saya bersedih				
4.	Orang tua mengapresiasi saya ketika melakukan suatu hal yang membanggakan				
5.	Orang tua membanding-bandangkan saya dengan orang lain				
6.	Orang tua membiarkan saya bermain tanpa ada batasan waktu				
7.	Orang tua membelikan saya seragam baru jika sudah rusak atau kecilan				
8.	Orang tua membelikan perlengkapan sekolah sesuai kebutuhan saya				
9.	Orang tua membelikan mainan yang berguna bagi saya				
10.	Orang tua tidak memperhatikan gizi dan nutrisi di makanan saya				
11.	Orang tua tidak memberikan multivitamin untuk saya				
12.	Orang tua jarang membelikan saya barang yang saya inginkan				
13.	Orang tua tidak pernah membelikan saya mainan				
14.	Orang tua meluangkan waktu untuk mengajari saya materi pelajaran				
15.	Orang tua meluangkan waktu untuk bermain dengan saya				

16.	Setelah pulang bekerja orang tua meluangkan waktu untuk bersama saya				
17.	Orang tua saya meluangkan waktu untuk membantu saya jika saya dalam kesulitan				
18.	Orang tua membiarkan saya ketika saya mengalami kesulitan				
19.	Orang tua tidak pernah memanfaatkan waktu luang untuk bersama saya				
20.	Saya melakukan aktivitas apapun tanpa adanya pengawasan dari orang tua				



Lampiran B**Tabulasi Data Uji Coba Skala Kenakalan Remaja**

Subjek	Item Skala Kenakalan Remaja																															
	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		
1	2	1	1	2	1	2	2	3	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1		
2	1	1	2	2	1	1	3	1	1	1	3	1	1	2	1	3	1	1	1	2	3	1	1	1	2	3	1	1	1	3	1	
3	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	2	2	3	2	1	2	1	1	1	3	2	2	1	1	1	2	2	1	
4	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	2	1	3	2	1	2	1	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2		
5	1	1	1	1	3	1	2	3	1	1	2	1	2	2	2	3	1	1	1	1	2	2	4	1	1	1	1	1	2	1	1	
6	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	3	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	
7	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	
8	2	2	1	2	2	2	2	3	2	1	2	1	1	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	
9	3	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	
10	4	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	
11	3	1	1	1	3	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	
12	4	2	1	3	3	1	2	3	1	1	1	1	2	3	2	3	1	1	3	1	2	1	2	2	3	1	1	2	2	1	1	
13	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	
14	4	1	1	1	1	1	1	3	1	1	2	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	2	1	4	1	1	1	1	1	1	1
15	3	1	1	1	1	1	1	2	2	3	1	3	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	1	
16	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	4	1	1	2	3	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	3	1	1	
17	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	1	2	2	3	3	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	1	2	3	1	1		
18	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	2	3	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
19	4	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	3	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	
20	2	2	2	3	1	2	2	3	2	1	2	1	1	2	2	3	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2		
21	3	2	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1		
22	2	1	1	1	2	1	2	1	1	3	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1		
23	2	1	1	1	2	1	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1		
24	1	1	2	1	1	2	1	3	1	1	3	3	3	1	1	2	2	3	3	3	3	1	1	1	1	2	3	1	1			
25	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
26	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	4	1	1	2	4	3	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
27	3	1	2	1	2	2	2	3	1	2	4	1	3	2	3	3	2	1	2	3	3	2	3	3	1	1	1	2	3	1		

28 2 1 1 1 2 2 1 3 1 2 1 1 1 2 2 3 1 1 2 1 1 3 3 2 1 1 1 2 2 1
29 2 1 1 2 2 1 2 2 2 2 2 1 2 1 2 1 2 3 1 1 1 1 2 2 3 1 2 1 1 2 2 1
30 2 2 1 1 2 2 2 2 2 1 2 1 1 2 3 3 1 1 1 1 3 2 3 3 1 1 1 1 3 1



Lampiran C

Tabulasi Data Uji Coba Skala Pola Asuh Pengabaian

Subjek	Item Skala Pola Asuh Pengabaian																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	3	2	1	2	2	2	1	1	1	1	2
2	1	1	1	1	1	1	4	4	2	1	1	1	1	2	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1
3	1	1	1	2	1	2	3	3	2	2	2	2	2	3	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2
4	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
5	2	2	2	2	1	2	1	3	2	2	2	3	2	4	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2
6	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
7	1	3	2	2	1	3	2	1	2	1	1	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	1	1	1
8	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
9	1	2	2	1	1	1	3	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1
10	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11	1	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	1	2	1	2	2	2	3		
12	1	2	3	1	2	4	2	1	2	1	1	2	1	3	3	1	3	2	2	1	1	4	1	1
13	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	4	1	1	1
14	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	4	1	1	1	1	2	2	3	1	1	1
15	1	1	1	1	2	2	3	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
16	2	1	1	3	4	4	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	2	1
17	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2
18	1	1	1	1	4	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2
19	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
20	3	2	4	4	2	4	2	1	2	2	2	2	2	2	2	4	3	3	3	2	3	3	2	2
21	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
22	2	1	2	2	1	3	2	3	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
23	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2
24	2	3	4	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	2	3	3
25	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
26	1	1	1	1	3	3	2	2	2	1	1	3	1	1	1	4	2	2	2	1	2	2	2	2
27	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2
28	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	3	2	2	1	2	1	2	1	2
29	1	1	1	2	1	3	2	1	2	2	1	2	1	1	1	3	1	1	2	1	1	1	1	2
30	1	1	2	2	2	3	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1

Lampiran D

Uji Validitas dan Reliabilitas

A. Skala Kenakalan Remaja

Case Processing Summary			
Cases		N	%
	Valid	30	100.0
	Excludeda	0	0.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.893	30

Scale Statistics			
Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
49.9333	94.685	9.73062	30

Item-Total Statistics					
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KR1	47.7667	90.461	0.184	0.184	0.898
KR2	48.6333	90.309	0.469	0.469	0.890
KR3	48.6333	89.757	0.533	0.533	0.889
KR4	48.4000	88.386	0.455	0.455	0.890
KR5	48.2000	91.683	0.212	0.212	0.894
KR6	48.4333	89.426	0.520	0.520	0.889
KR7	48.0667	89.857	0.416	0.416	0.890
KR8	47.8000	91.752	0.172	0.172	0.896
KR9	48.4333	88.461	0.492	0.492	0.889
KR10	48.6000	87.421	0.681	0.681	0.886
KR11	47.9000	91.197	0.170	0.170	0.897
KR12	48.7667	89.082	0.619	0.619	0.888
KR13	48.3333	86.920	0.441	0.441	0.890
KR14	48.0667	87.995	0.534	0.534	0.888
KR15	47.7667	91.564	0.197	0.197	0.895
KR16	47.4000	88.731	0.469	0.469	0.889
KR17	48.3333	87.264	0.445	0.445	0.890
KR18	48.7333	88.202	0.687	0.687	0.887
KR19	48.2667	87.099	0.638	0.638	0.886
KR20	48.5000	87.638	0.518	0.518	0.888
KR21	48.2000	85.959	0.643	0.643	0.886
KR22	48.1333	89.361	0.429	0.429	0.890
KR23	47.9667	91.068	0.192	0.192	0.896
KR24	48.0333	86.033	0.574	0.574	0.887
KR25	48.2333	90.530	0.252	0.252	0.894
KR26	48.6667	87.195	0.742	0.742	0.885
KR27	48.7333	88.133	0.695	0.695	0.887
KR28	48.2667	86.823	0.663	0.663	0.886
KR29	48.0333	86.861	0.551	0.551	0.888
KR30	48.7667	88.944	0.636	0.636	0.888

Keterangan : Item yang dicetak tebal merupakan item yang gugur.

B. Skala Pola Asuh Pengabaian

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excludeda	0	0.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha N of Items

0.909	24
--------------	----

Scale Statistics

Mean Variance Std. Deviation N of Items

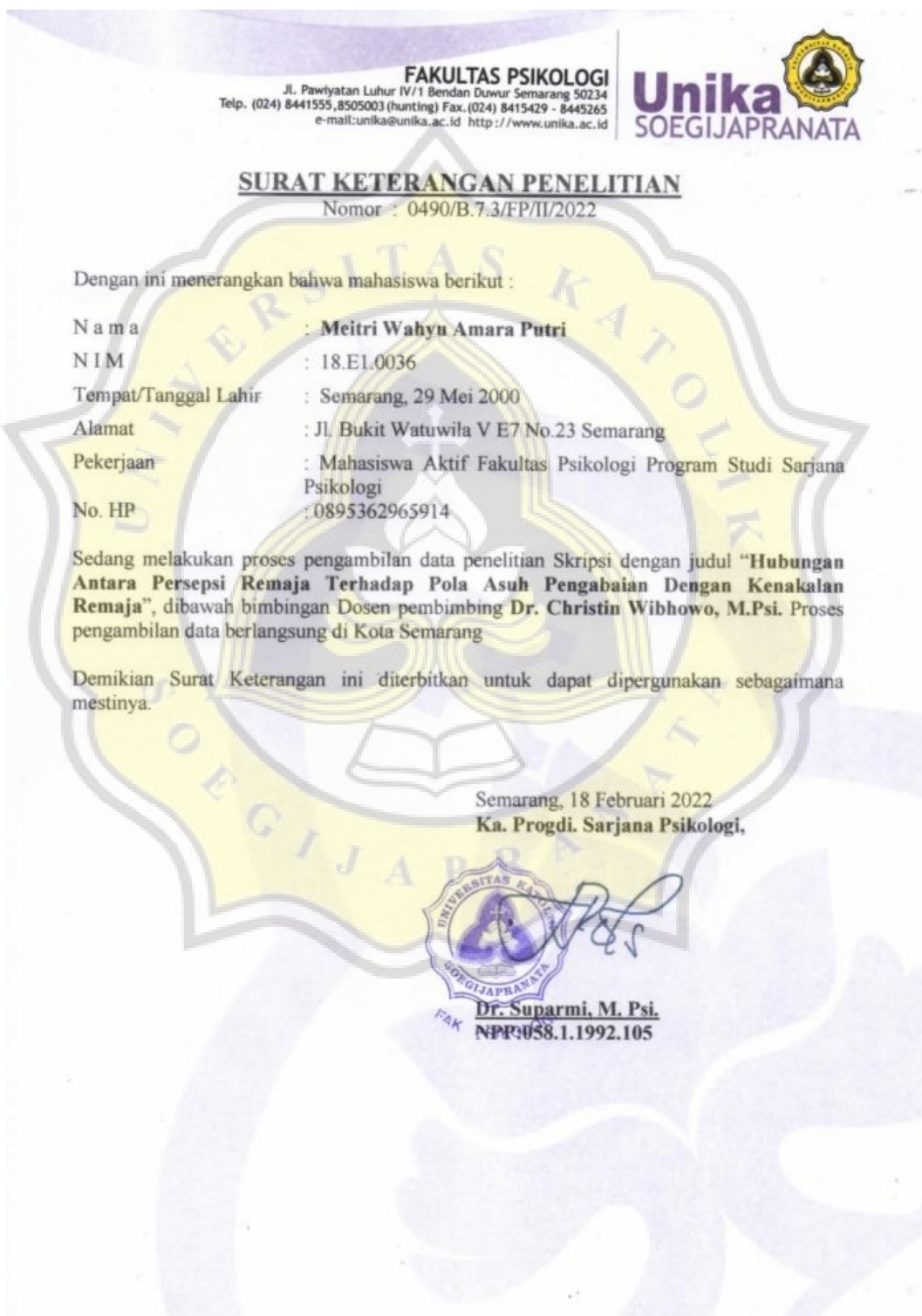
44.5667	93.082	9.64788	24
----------------	--------	---------	----

Item-Total Statistics					
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PA1	43.1667	85.523	0.695	0.695	0.903
PA2	42.9667	86.378	0.498	0.498	0.906
PA3	42.7667	82.944	0.647	0.647	0.903
PA4	42.7667	83.978	0.656	0.656	0.903
PA5	42.7333	88.202	0.251	0.251	0.912
PA6	42.3667	84.102	0.437	0.437	0.909
PA7	42.4667	89.775	0.208	0.208	0.912
PA8	42.6667	86.644	0.364	0.364	0.909
PA9	42.6333	91.757	0.170	0.170	0.910
PA10	42.9000	87.610	0.584	0.584	0.905
PA11	43.0333	86.723	0.646	0.646	0.904
PA12	42.5333	85.706	0.615	0.615	0.904
PA13	43.0667	85.237	0.711	0.711	0.902
PA14	42.6333	87.068	0.307	0.307	0.911
PA15	42.6667	86.713	0.530	0.530	0.905
PA16	42.6333	82.999	0.623	0.623	0.903
PA17	42.2000	84.166	0.557	0.557	0.905
PA18	42.5000	83.983	0.741	0.741	0.901
PA19	42.5667	83.289	0.799	0.799	0.900
PA20	42.8000	83.062	0.715	0.715	0.901
PA21	42.5667	88.806	0.266	0.266	0.911
PA22	42.8000	85.269	0.542	0.542	0.905
PA23	42.8000	83.338	0.818	0.818	0.900
PA24	42.8000	86.510	0.531	0.531	0.905

Keterangan : Item yang dicetak tebal merupakan item yang gugur.

Lampiran E

Surat Izin Penelitian



Lampiran F

Tabulasi Data Skala Pola Kenakalan Remaja

Subjek	Item Skala Kenakalan Remaja																						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	1	1	4	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
2	1	2	4	1	3	1	1	1	1	2	3	1	1	2	3	1	1	3	1	1	3	1	1
3	1	1	4	2	2	1	1	1	1	2	3	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2
4	1	2	3	2	2	2	2	1	1	2	3	2	1	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2
5	1	1	2	1	2	1	1	1	2	2	3	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1
6	1	1	3	2	2	1	1	1	2	1	3	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	2	2
7	1	1	3	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1
8	2	1	3	2	2	2	1	1	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	1	1	3	1	2	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2
10	2	1	4	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11	1	1	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
12	2	1	2	1	2	1	1	1	2	3	3	1	1	3	1	2	1	2	1	1	2	2	1
13	1	1	3	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1
14	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
15	1	1	4	1	2	3	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1
16	1	1	3	1	2	1	1	1	4	1	3	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	3	1
17	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	1	2	2	3	2	1	2	3	1
18	1	1	3	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1
19	2	2	3	2	1	2	2	1	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
20	2	2	4	2	2	2	1	1	1	2	3	1	1	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2
21	2	1	4	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
22	1	1	4	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	2	1
23	1	1	3	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1
24	1	2	4	2	1	1	1	1	1	3	3	1	1	2	2	3	3	3	1	1	2	3	1
25	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
26	1	2	4	1	2	1	1	1	1	2	3	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1
27	1	2	3	2	2	1	2	1	3	2	3	2	1	2	3	3	2	3	1	1	2	3	1
28	1	1	3	2	1	1	2	1	1	2	3	1	1	2	1	1	3	2	1	1	1	2	2
29	1	1	3	1	2	2	2	1	2	1	3	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1
30	2	1	3	2	2	2	1	1	1	2	3	1	1	1	1	3	2	3	1	1	1	3	1
31	1	1	4	1	2	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1
32	2	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1
33	1	1	3	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
34	2	2	2	2	3	2	1	2	3	2	3	2	1	1	2	2	2	3	1	2	2	2	2
35	1	1	3	2	3	2	1	1	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2
36	2	1	3	1	2	1	1	1	1	1	3	1	1	2	1	2	1	2	1	1	3	3	1
37	1	1	3	1	2	2	1	1	2	1	4	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1

38	1	1	3	1	3	1	1	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1	1	1	4	1	1	1	2	2	1
39	1	1	3	1	2	1	1	1	1	1	3	1	1	1	2	1	2	2	3	1	1	1	2	2	1		
40	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	4	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	3	2		
41	1	1	3	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1			
42	1	1	3	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1			
43	1	1	3	1	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1			
44	1	1	4	2	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1			
45	1	1	3	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2			
46	1	1	4	2	1	1	1	1	3	2	4	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1	2	1			
47	1	1	3	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1			
48	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2			
49	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	3	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	4		
50	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	2	1		
51	1	1	3	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2			
52	1	1	3	2	2	1	1	1	2	2	3	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2			
53	1	1	4	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1			
54	1	1	3	2	3	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1			
55	1	1	3	1	2	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1				
56	1	1	3	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1				
57	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1				
58	1	1	2	1	3	1	1	1	2	2	3	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2				
59	2	1	4	2	1	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1			
60	1	2	3	2	2	2	1	1	1	2	2	3	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1			
61	1	1	4	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	2	2	3	1	1	1	1	1	2			
62	1	1	4	1	2	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1				
63	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2				
64	1	1	4	1	2	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
65	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
66	1	1	4	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
67	1	1	2	2	1	2	1	1	2	2	3	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	2	2				
68	1	1	3	1	3	1	1	1	2	3	3	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	3				
69	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
70	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2				
71	1	1	4	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2				
72	1	1	4	1	2	1	1	1	1	2	3	1	1	2	1	1	2	3	1	1	1	2	1				
73	1	1	3	2	2	1	1	1	1	2	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1				
74	1	1	4	1	3	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1					
75	1	1	3	1	2	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2				
76	1	1	4	2	3	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2				
77	1	1	3	1	2	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2				
78	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
79	1	1	4	1	2	2	1	1	1	1	3	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2				
80	1	1	4	1	2	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
81	1	1	4	1	1	1	1	1	1	2	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
82	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	3	2	1	1	2	3	1	1	3	1	1	1	2				

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

Lampiran G

Tabulasi Data Skala Pola Asuh Pengabaian

Subjek	Item Skala Pola Asuh Pengabaian																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	1	1	2	2	1	2	2	1	1	1	3	2	1	2	2	2	2	1	1	1
2	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	2	1	3	2	1	1	1	1
3	1	1	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	4	3	2	2	2	2	2
4	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
5	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	4	2	3	3	3	2	2	2	2	2
6	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2
7	1	3	2	2	3	1	1	1	2	2	2	3	2	3	2	2	2	1	1	1
8	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
9	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1
10	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	1	2	2	3	
12	1	2	3	1	4	1	1	1	2	1	3	3	1	3	2	2	1	4	1	1
13	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	2	2	2	1	1	1
15	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
16	2	1	1	3	4	1	2	2	2	1	1	1	2	2	3	2	3	2	1	
17	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2
18	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	2	
19	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
20	3	2	4	4	4	1	2	2	2	2	2	2	4	3	3	3	3	3	2	
21	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
22	2	1	2	2	3	3	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	
23	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	
24	2	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	4	4	4	2	3	3	
25	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
26	1	1	1	1	1	3	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	1	2	2	
27	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	
28	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	3	2	2	1	1	2	
29	1	1	1	2	3	1	2	1	1	1	1	1	3	1	1	1	2	1	1	
30	1	1	2	2	3	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	
31	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	
32	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	1	
33	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	
34	3	3	3	3	3	1	2	2	3	2	2	3	3	4	4	3	3	3	3	
35	2	2	3	2	2	2	1	1	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	
36	2	2	2	2	4	2	2	1	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	
37	1	1	2	2	3	1	2	2	2	2	2	3	1	3	3	3	2	2	2	

38	1	2	2	2	3	1	1	1	2	1	3	3	1	3	3	4	2	2	2	2
39	2	3	3	2	4	1	2	2	4	1	1	2	2	3	3	2	2	2	2	2
40	2	2	3	2	2	4	3	3	4	3	3	1	3	4	4	4	2	2	2	3
41	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	3	2	2	2	1	2	2	2
42	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1
43	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
44	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1
45	1	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2
46	2	1	3	1	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	1	1	1
47	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	2	1	1	1	1	2	2	2	2
48	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
49	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	1	1	3
50	1	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2
51	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	1	2	3	3	4	2	2	2	1	2
52	1	1	2	1	1	4	1	1	1	1	1	2	1	3	3	2	2	1	2	2
53	1	1	2	1	2	1	3	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1
54	2	2	2	3	4	1	2	2	4	1	2	3	3	4	4	3	2	2	2	2
55	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
56	1	1	2	2	3	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2
57	1	1	2	2	4	2	2	2	2	1	1	1	1	3	3	2	3	2	2	2
58	1	2	4	3	4	2	2	2	3	2	3	3	2	3	4	3	3	4	3	2
59	2	2	3	2	4	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2
60	1	1	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	4	2	3
61	1	1	2	2	3	2	2	2	3	1	1	3	2	3	3	2	2	2	2	2
62	1	1	2	2	1	3	1	1	3	2	2	3	2	2	2	2	3	1	2	2
63	1	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	3	3	3	1	1	1	1	2
64	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	3	1	1	2	1	1	1	1	1
65	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1
66	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1	1
67	1	1	2	1	2	2	1	1	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2
68	2	1	3	2	2	3	1	1	3	2	2	1	2	4	4	4	4	3	2	2
69	1	1	3	3	4	1	2	2	2	4	3	3	2	4	2	3	3	2	1	2
70	1	1	1	1	2	2	1	1	3	1	1	1	3	3	3	2	3	1	3	3
71	1	1	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	1	2	2	1	2
72	1	1	1	1	3	1	2	1	2	2	2	3	1	2	3	2	2	1	1	2
73	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	4	3	3	3	3	2	2
74	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
75	1	2	2	2	4	1	3	2	2	1	2	3	2	3	3	2	2	2	2	1
76	2	3	4	3	3	1	2	2	3	4	3	3	2	4	3	3	3	3	2	3
77	2	2	3	2	3	1	2	2	3	1	2	3	2	4	3	2	2	2	2	2
78	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
79	1	1	1	1	3	2	1	2	3	1	2	2	1	2	3	1	1	2	2	3
80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
81	1	1	1	1	3	1	2	1	2	1	4	2	2	3	1	1	1	1	1	1
82	1	2	2	1	1	3	2	1	2	1	4	2	3	2	2	3	2	2	2	3

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

Lampiran H Uji Normalitas

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test			Kenakalan_Remaja	Pola_Asu h
N			115	115
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	34.2957	36.6522	
	Std.	5.12129	9.12106	
Most Differences	Extreme Deviation			
	Absolute	.130	.063	
	Positive	.130	.055	
	Negative	-.068	-.063	
Test Statistic		.130	.063	
Asymp. Sig. (2-tailed)		.055 ^c	.200 ^{c,d}	

^a. Test distribution is Normal.
^b. Calculated from data.
^c. Lilliefors Significance Correction.
^d. This is a lower bound of the true significance.

Lampiran I

Uji Linieritas

Case Processing Summary

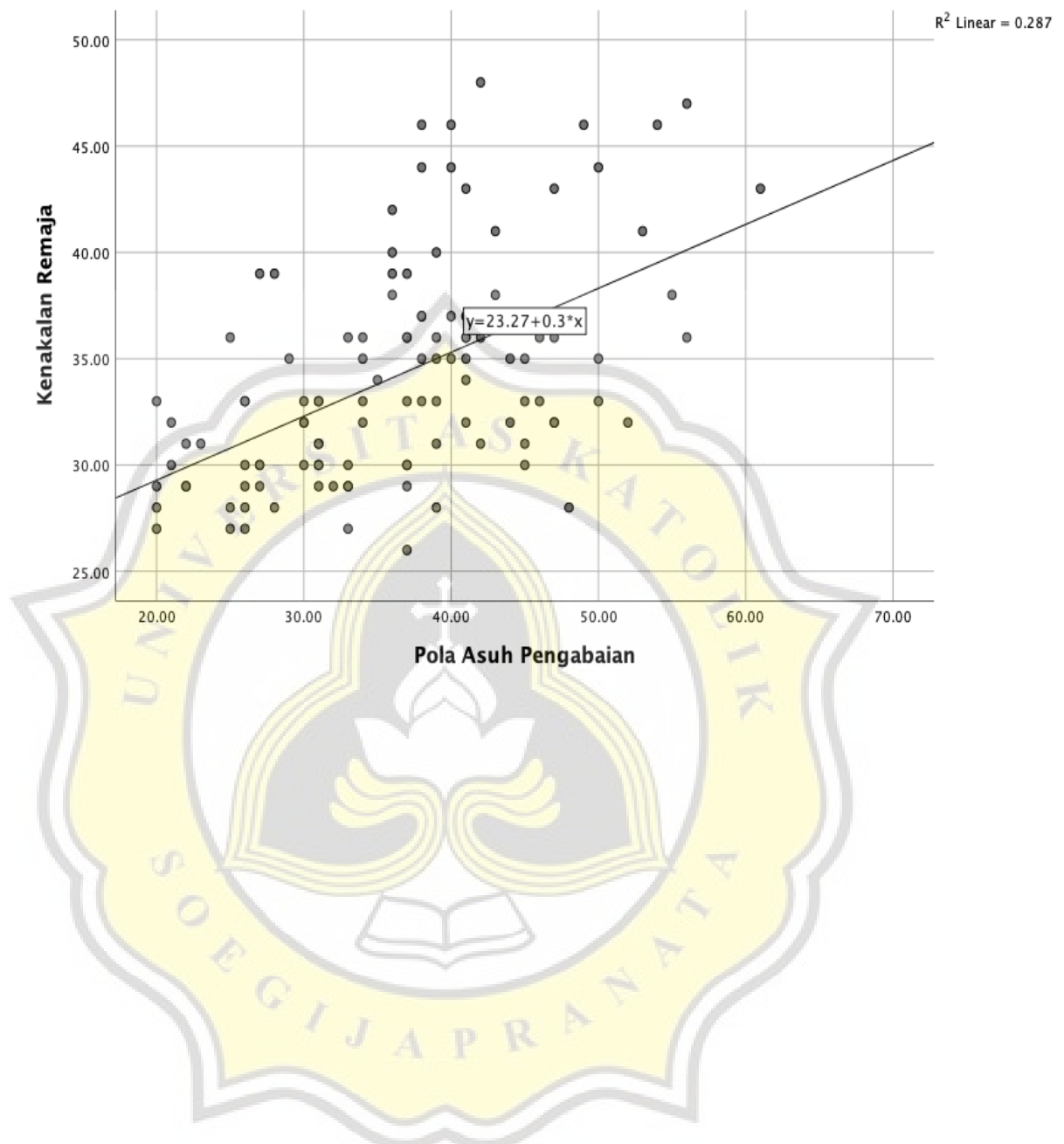
	Cases Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kenakalan Remaja * Pola Asuh Pengabaian	115	100.0 %	0	0.0%	115	100.0 %

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
			(Combined)				
Kenakalan Remaja *	Between Groups	Linearity	1727.023	35	49.344	3.087	.000
Pola Asuh Pengabaian		Deviation from Linearity	858.134	1	858.134	53.679	.000
	Within Groups		868.889	34	25.556	1.599	.045
	Total		1262.925	79	15.986		
			2989.948	114			

Model Summary and Parameter Estimates

Equation	R Square	Model Summary				Parameter Estimates			
		F	df1	df2	Sig.	Constant	b1	b2	b3
Linear	.287	45.487	1	113	.000	3.929	.954		
Quadratic	.299	23.847	2	112	.000	-	3.268	-.032	
						37.038			
Cubic	.299	23.847	2	112	.000	-	3.268	-.032	.000
						37.038			

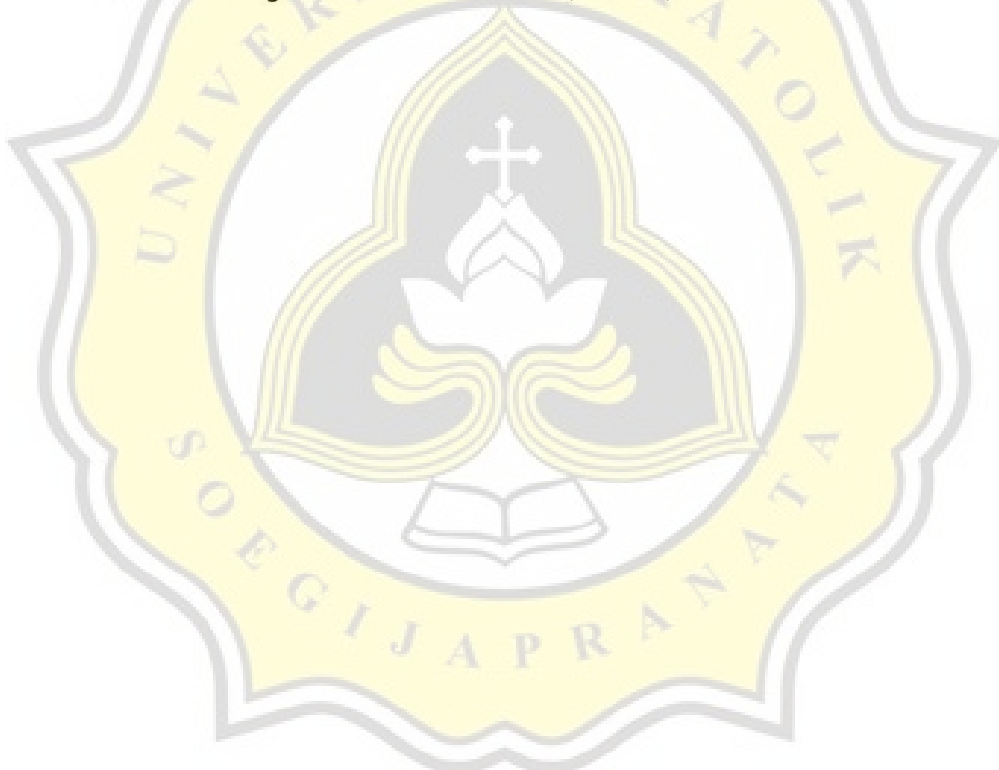


Lampiran J
Uji Hipotesis

Correlations

		Pola Asuh Pengabaian	Kenakalan Remaja
Pola Asuh Pengabaian	Pearson Correlation	1	.536 **
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	115	115
Kenakalan Remaja	Pearson Correlation	.536 **	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	115	115

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



Lampiran K

Kategorisasi Frekuensi Item

A. Kategorisasi Kenakalan Remaja

Statistics

kat_kenakalanrem

N	Valid	115
	Missing	0

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	rendah	21	18.3	18.3	18.3
	sedang	77	67.0	67.0	85.2
	tinggi	17	14.8	14.8	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

B. Kategorisasi Pola Asuh Pengabaian

Statistics		
kat_polaasuh		
N	Valid	115
	Missing	0

Valid		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
rendah		23	20.0	20.0	20.0
sedang		73	63.5	63.5	83.5
tinggi		19	16.5	16.5	100.0
Total		115	100.0	100.0	

PAPER NAME

18.E1.0036_Meitri Wahyu

WORD COUNT

9986 Words

CHARACTER COUNT

62751 Characters

PAGE COUNT

53 Pages

FILE SIZE

54.6KB

SUBMISSION DATE

Apr 19, 2022 9:59 PM GMT+7

REPORT DATE

Apr 19, 2022 10:03 PM GMT+7**● 15% Overall Similarity**

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

- 14% Internet database

- Crossref database

- 9% Submitted Works database

- 3% Publications database

- Crossref Posted Content database

● Excluded from Similarity Report

- Bibliographic material

- Quoted material

- Cited material

- Small Matches (Less than 10 words)

- Manually excluded text blocks