

#### LAMPIRAN A.1

#### SKALA KEMANDIRIAN BELAJAR REMAJA SMP X KOTA SEMARANG

#### PETUNJUK PENGISIAN

Pada halaman berikut terdapat 20 jumlah item pernyataan yang akan Anda jawab. Sebelum Anda menjawab, ada beberapa hal yang perlu diperhatikan, yaitu:

- 1. Isilah identitas atau inisial nama, usia dan kelas Anda pada tempat yang telah disediakan
- 2. Baca masing masing pernyataan dengan teliti dan pilih jawaban yang sesuai dengan pendapat pribadi Anda.
- 3. Pilihlah satu jawaban dari 3 (tiga) pilihan jawaban dengan memberi tanda centang (✓) pada pilihan Anda, yaitu:
- A : Hampir tidak pernah melakukan
- B : Terkadang melakukan
- C : Sering melakukan
  - 4. Jika Anda ingin mengganti jawaban, berilah tanda sama dengan (=) pada jawaban yang salah, kemudia beri tanda centang (✓) pada kolom jawaban yang benar.
  - 5. Usahakan semua nomor terjawab dan jangan sampai ada yang terlewat. Atas jawaban yang Anda berikan, saya ucapkan terima kasih.

#### **SELAMAT MENGERJAKAN**

Nama		:
Usia		:
Kelas / Se	kolah	:

No	Pernyataan	Jawa	ban	
		Α	В	С
1.	Jika saya gagal dalam proses belajar, saya merasa			
	frustasi dan putus asa			
2.	Saya mampu mengendalikan emosi agar dapat fokus			
	dengan tugas sekolah yang saya kerjakan			
3.	Saya mampu menenangkan diri sendiri saat merasa			
	emosi dan agresif			
4.	Saya dapat memikirkan solusi atas masalah belajar di			
	sekolah			
5.	Saya dapat fokus dan konsentrasi saat proses belajar			
	mengajar di dal <mark>am kelas</mark>			
6.	Saya mampu menahan dan menunda dalam melakukan			
_	perilaku negatif			
7.	Saya mengambil keputusan saat sedang marah	1		
8.	Saya berusaha berpikir dahulu sebelum membuat			
_	keputusan berprilaku		_	
9.	Say <mark>a melaku</mark> kan sesuat <mark>u y</mark> ang saya ra <mark>sa</mark> benar		-	
10.	Saya dapat membeda <mark>ka</mark> n prilaku sala <mark>h</mark> atau benar di			
	lingkungan sekolah	- 4	/	
11.	S <mark>aya mela</mark> kukan se <mark>mua</mark> hal di sekola <mark>h ses</mark> uai deng <mark>an</mark>	#		
4.0	k <mark>einginan</mark> saya			
12.	J <mark>ika saya</mark> melak <mark>ukan kes</mark> alahan di sekolah, saya mam <mark>pu</mark>			
10	menerima sanksi nya.		-	
13.	Saya lari dari permasalahan yang saya buat di sekolah			
14.	Saya mengetahui konsekuensi dari prilaku yang saya		/	
4.5	lakukan di lingkungan sekolah	- 4		
15.	Saya merasa acuh dengan risiko atas prilaku yang saya			
40	lakukan di sekolah			
16.	Saya mengerjakan ujian secara mandiri di sekolah		<u> </u>	
17.	Saat ujian, saya kurang percaya diri dengan jawaban			
40	saya sehingga saya bertanya jawaban dengan orang lain			
18.	Jika ada tug <mark>as atau ujian, saya mengandalkan jaw</mark> aban			
40	teman atau contekan yang saya tulis		_	
19.	Saya berprilaku sesuai dengan praturan yang ada di			
20	sekolah			
20.	Saya bersikap semau saya sendiri tanpa di pengaruhi			
	oleh lingkungan sekolah			

#### LAMPIRAN A.2

#### **SKALA POLA ASUH PERMISIF**

#### PETUNJUK PENGISIAN

Pada halaman berikut terdapat 20 jumlah item pernyataan yang akan Anda jawab. Sebelum Anda menjawab, ada beberapa hal yang perlu diperhatikan, yaitu:

- 1. Isilah identitas atau inisial nama, usia dan kelas Anda pada tempat yang telah disediakan
- 2. Baca masing masing pernyataan dengan teliti dan pilih jawaban yang sesuai dengan pendapat pribadi Anda.
- 3. Pilihlah satu jawaban dari 4 (empat) pilihan jawaban dengan memberi tanda centang (✓) pada pilihan Anda, yaitu:

SS: Sangat Setuju

S : Setuju

TS: Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

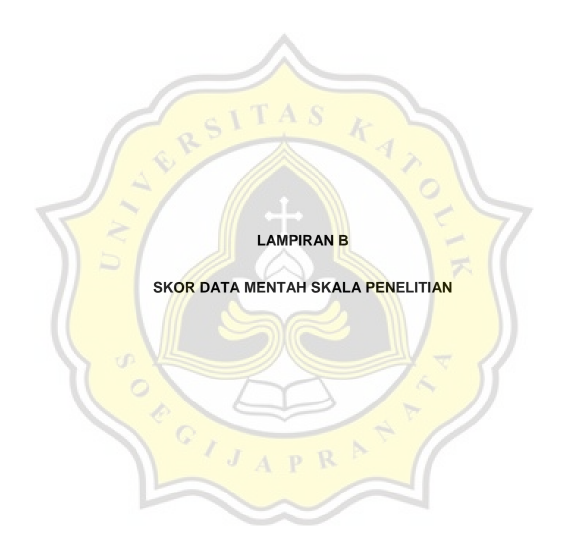
- 4. Jika Anda ingin mengganti jawaban, berilah tanda sama dengan (=) pada jawaban yang salah, kemudia beri tanda centang (✓) pada kolom jawaban yang benar.
- 5. Usahakan semua nomor terjawab dan jangan sampai ada yang terlewat.

  Atas jawaban yang Anda berikan, saya ucapkan terima kasih.

#### SELAMAT MENGERJAKAN

Nama	:
Usia	:
Kelas / Sekolah	:

No	Pernyataan	Jawa	ban		
	,	STS	TS	S	SS
1.	Saya menentukan aktivitas harian saya sendiri tanpa diatur oleh orang tua				
2.	Orang tua saya selalu mengarahkan sikap positif yang seharusnya saya lakukan				
3.	Jika saya berperilaku menyimpang di lingkungan sekolah, orang tua saya tidak menegur dan diam saja				
4.	Orang tua saya menentukan aktivitas saya sehari- hari				
5.	Orang tua saya memberikan kebebasan kepada saya dalam berperilaku				
6.	Orang tua saya selalu mengingatkan saya untuk belajar dan mengerjakan tugas tepat waktu				
7.	Orang tua saya tidak pernah melarang saya bergaul dengan siapapun	0			
8.	Orang tua selalu mengontrol aktivitas belajar saya di rumah maupun di sekolah	17		77	
9.	Saya dapat bercerita secara terbuka dengan orang tua tanpa dibatasi waktu	1	_		
10.	Saya jarang berkomunikasi dengan orang tua di dalam rumah				
11.	Orang tua saya menghindar jika saya ingin mengobrol dengannya				
12.	Saya selalu berkomunikasi dengan orang tua di dalam rumah	/-			
13.	Or <mark>ang tua sa</mark> ya selalu mengajak saya berbicara tentang aktivitas yang sudah saya lakukan sehari – hari	5			
14.	Seluruh aktivitas saya di luar rumah, orang tua selalu menanyakannya				
15.	Orang tua tidak menanyakan aktivitas saya di luar rumah	11			
16.	Saya kurang terbuka sa <mark>at berbicara den</mark> gan orang tua karena mereka sibuk dengan urusannya sendiri	7			
17.	Orang tua saya selalu menuruti kemauan saya				
18.	Orang tua saya tidak selalu mengabulkan keinginan saya				
19.	Orang tua saya tidak memanjakan apa yang saya inginkan				
20.	Saya dapat meminta sesuatu semau saya kepada orang tua				



**LAMPIRAN B.1** 

#### DATA KEMANDIRIAN BELAJAR REMAJA SMP X KOTA SEMARANG

o. NAMA	USIA K	KELAS X1	X2	8	*	× ×		86	X	8	8	X10	XI	X12	XI3	X14	XIS	X16		XII	X18	X19 )	X20
1 Sheva	片	9	2	2		2	2	co	co		2	co	co	ယ	-	2	-	2	2	2	2	w	
2 Yunita P	14	000	2	2	<u></u>	↦	2	_	2		Ī	Ī	ь	ω	↦	ω	↦	ω	↦	w	w	<u></u>	
3 Elok T	14	00	2	⊷	<u></u>	2	2	2	ę.s		~	co	2	2	2	ь	2	w	2	w	2	2	
4 Kaylila M	ᇥ	7	ω	2	2	2	2	2	ω		2	ω	2	w	w	<u></u>	2	2	2	w	2	2	5.00
5 Emi Dian	ᇥ	7	ω	2	2	2	2	2	w		2	ω	2	w	2	↦	2	2	2	ω	2	2	
6 Chevan R A	ដ	7	w	2	-	2	2	2	ω	2	2	ω	2	ω	2	_	2	2	2	w	2	2	
7 Satria Basya	ᇥ	7	w	2		_	2	2	w		_	2	2	w	2	-	2	w	2	ω	2	2	
8 Ivana S A	ᇥ	7	-	ω	ω	2	2	ω	<u></u>	f to		2	ω	_	ω	-	w	_	ω	_		w	
9 Rizki Nur S	ᇥ	7	ω	2	w	2	2	ω	ω	M	Ĭ	ω	w	ω	ω	<u></u>	ω	_	2	_	2	2	
10 M. Benzema	ᇥ	7	ω	2	2	2	2		w		2	ယ	2	w	w	-	2	2	2	2	2	ယ	
11 Alvin Ferdian	ᇥ	7	ω	-	_	<u>.</u>	2	_	3		2	ω	2	w	2	-	<u></u>	_	2	2	2	2	
12 Dini Arifa	ᇥ	7	w	2	<u>.</u>	↦	2	2	w	60		ω	w	ω	2	ы	2	_	ω	2	2	ယ	
13 Laffayza Intan	ᇥ	7	ω	2	2	1	2	<u>.</u>	w	TAX .		w	2	w	w		2	-	ယ	2		w	
14 Ariyanti	14	00	w	2	1		2	w	Ç.s		2	ယ	2	w	w	_	2	ь	co	2	2	cus	
15 Marshella T	ᇤ	7	w	2	7		2	2	ů,		7	S	2	w	2		2	2	2	2	2	ယ	
16 M. Hafiz	ь	9	ω	2		2	w	۵	۸. ت		Ĭ	<u>ه</u>	2	ယ	ω	<u></u>	2	2	ω	_		2	
17 Yuliana Eka W	ᅜ	9	2	cus ,	<b></b>	2	2	2	Ŀ		_	2	2	<u></u>	2		2		2	_		2	
18 Ika Putri R	tt	7	_	2	s	2	⊷	<u></u>	w		2	2	2	2	-	ω		w	<u></u>	_	2	2	
19 Almira Adhwa A		9	2	2	-/	2	2	w	2		2	2	2	7	2	-	2	1	2		_	w	
20 AZLAN	12	7	2	w	2	w	w	1	2	640	Ĭ.	w	w	w	w	2	w	2	w	2		cu.	
21 Avi	Ħ	7	-	1	w	2	2	w	1	600		ω	ω	_	w	↦	w	2	w	_		ယ	
22 Fadea	ᇤ	7	w	2	-	2	2	2	55			ယ	2	w	co.		2	2	ယ	2	2	2	
23 Adira P	ᇥ	1	w	2	1		2	2	w	1	Ī			w	2	↦	2	2	2	2	2	2	
24 Syachrul	tt.	7	2	w	w	w	2	cu	2		2	٥	2	_	w	-	س	-	w	_		cus	
25 Widya Lestari	14	000	1	ω	w	ω	ω	w		(1)	ű	2	3	-	ω	<u></u>	ω	ь	ω	_		ω	
26 T. Yuliano	ដ	7	-		ω	2	2	ω		610		w 20	w w N	↦	w	↦	ω	ᆫ	ω			ယ	
27 Zidan	ដ	7	2	<b></b>	w	w	co	w		60		S S 2	w w v		w	↦	cu		w			cu	
28 Davino J	ᇥ	7		co	w	w	co	w	<u></u>	60		2 3 3 2 3	w w w N		w	↦	w	<u></u>	w			cu.	
29 Indra K	t:	7	w	2	2	w	2	2	w			2 2 3 3 2	~ w w w ~ ~		2	↦	cu	2	ယ			w	
30 Alerio F	ᅜ	9	w	2		2	٥				Ĭ	w ~ ~ w w ~ ~	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	ω <sub>F</sub>		<u></u>	,	,					
21 Fandi Ciland	<del>ಪ</del>				<b>⊢</b>			2	w		2 0	3	2 2 3 8 8 8 7	w L	2		2	7	2	2	2	ယ	

60 Aiisa B	59 Lutfi H	58 Annisa L	57 Shafa	56 Arul S	55 Tabita	54 Ani R	53 Dian	52 Raisa Alliya	51 Vivia	50 Syarifah Lutfia	49 Almira Mulya	48 Renaura M	47 Chelsea Nafisa	46 Oki	45 Mutiara Nurul	44 Shelva	43 Puput Mozza	42 Narendra H	41 Andhika Putra	40 Rizqi Andika	39 Ahmad Wildan	38 Aditya Raka	37 Kevin D	36 Ilham B. A	35 Aulia Nurcahyani	34 Anisa Hera W	33 Febri Fikar	32 Syahroni
14	ᅜ	14	ᅜ	14	14	14	ᇥ	14	ᇥ	ᇥ	ᇥ	ដ	ᇥ	14	14	ᇥ	14	ᅜ	14	14	14	14	ᅜ	14	14	ᇥ	ᅜ	14
<b>∞</b>	ص		9			000	000	000	000	000	000		000	<b>∞</b>		-	-	9	•	ص	9	ص	ص	9		000	9	000
ယ	ယ	ယ	ယ	ω	ယ	ယ	2		2	2		2	2	ယ	2	2	2	2	2	-	<u></u>			2	2	2	ယ	2
ယ	2	2	2	2	2		ယ	2	2	co	2	2	w	2	2	ယ	2	-	دن	2	ယ	ယ	ယ	ယ	w	2		cus
2	2	2	2	<u></u>	2	2	2	-	2	w	_	w	w		ω	2	w	2	cus	2	w	w	w	2	w	2		w
2	<u></u>	2	2	2	_	4	w	2	2	cus	2	2	co	-	ယ	co	cu	co	cus	2	w	co	س		w	2	2	cu
2	2	2	2	2		2	cus	2	2	cos	2	2	ÇLS	2	co	co	2	2	ç.s	2	cus	2	2	2	س	2	2	2
↦	2	2	2	_	<u></u>	2	E.3	2	2	cus	-		c.s	w	2	co	2	2	<u>.</u>	2	co	2			co	2	2	co
2	co	w	cus	cos	co	cus	1	2	2	2	2	2	2	w	_	1	co	2	1	2	2	2	2	2	2	2		
2	2	2	_	2	2	2		2	cus	u.		cus	eus.	2	w	دىء	cus	2	cus		co	2		2	w	2	2	
w	w	3	w	ω		cus	co	2	cus	w	2	ç,	os.	w	2	w	w	2	2	ω	٠	2	2	cus.	1	2	w	2
				0					1	Ħ		1		1														
2	7	Ī	2	2	-	co	/	Ç.S	2	w	w		co	2		CO.	co	w	3	co	w	2	co	co	cu	2	2	co
2	-	co	co	ω	co	co	2	2	-	2	6.5	2	N	-	2	7	co	2	2		دى	-	2		2	2	co	-
2	2	2	-	2	2	2	٠	-	2	co	2	ω.	w	2	w	w	w	co		2	co	2	co	-	2	2	2	co
↦	2	-	-	<b>→</b>	-	-		2	-	-	cus	2	-	2	-	-	-	-	-	7	-	ေ	-	٢		2		-
2	2	-	-	2	2	2	cus	-	2	ငယ	2	cu	w	2	cu	w	2	w	co	2	co	2	cus	2	2	2	2	cu
2	⊷		-	-		2	2	-	-	-	co	2	-	2	2	2	-		-	2	2	2	2	-	-	2	2	
ω	↦	2	2	2	2	2	co	2	2	ω	-	2	co	ω	2	co	ယ	w	co	2	w	w	2	co	co	co	2	cus
2	2	2	w	2	2	2	2	2	2	2	co	2	-	w	2	2	2	2	<u></u>	2	2	2	co	2	<u></u>	<u></u>	w	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	w	ь	_	2	ь	2	_	-	ь	-	_	-	2	↦	<u></u>	2	2	
<u></u>	w	2	w	ω	co	co	co	2	2	w	2	2	w	2	2	w	2	w	co	2	w	2	co	w	co	2	2	w
ω	w	w	w	2	w	w	2		ш	ш	2	2	2	w	ь.	2		<u></u>		L.	2	<u></u>	2	ш		Щ	2	2

## **LAMPIRAN B.2**

#### **DATA POLA ASUH PERMISIF**

1																						
		2		1 4	_	2 3	w	ယ	2	w	2	w	4	w	4	4	co	<u></u>	4	7	ti	29 Indra K
		2	2		613	2 1	2	cu		cu		2	2	-	2	co	co		4	7	ts	28 Davino J
	_	2				2 3	2	w	-	ယ	-	2	2	-	2	w	-		4	7	ដ	27 Zidan
	2	2	w	1 2		2 1	2	_	<b>-</b>	<u></u>	↦	2	2	-	2	-	-	2	ω	7	ដ	26 T. Yuliano
		2	2			2 1	2	-		-		2	2	-	2	4	-	7	7	00	14	25 Widya Lestari
	_				613		cu	4	-	ယ	cus	2	2	-	cu	co	-	2	4	7	ts	24 Syachrul
	4	2	2	4	ω.		cus	cus	2	w	co	cu	4	co	4	4	cus	2	cus	7	ᇥ	23 Adira P
	4		2	2 3		<u>س</u>	cus	cus	2	cus	ယ	7	4	ω	4	4	cus	2	w	7	ᇥ	22 Fadea
	2	2	w	2		2 1	2	-	-	-		2	63	<b>L</b>	4	4	2	2	4	7	ᇥ	21 Avi
	4	w	2	2 2	2	2 3	2	2	2	co	2	2	w	-	2	2	-	-	cus	7	12	20 AZLAN
	2	2		2	2	2 2	2	2	2	2	-	co	cus	ij	w	Ç.S	2	-	cus	9	ᅜ	19 Almira Adhwa A
		4	4	3		į	-	2	-	-	-	Lu	-	-	w	2	-	-	4	7	H	18 Ika Putri R
	2	2	2	3	P.3	2 2	2	2	2	co	ω	2	ę.s	2	2	w	2	-	w	9	15	17 Yuliana Eka W
	4	<u></u>	_	2 4		4 3	4	ယ	-	ယ	4	w	1	ç.	4	4	w	2	w	9	ᅜ	16 M. Hafiz
	4	2	2	3 4	(12)	ω ω	4	w	2	w	w	w	4	w	4	4	w	2	4	7	ts	15 Marshella T
	4	2	2	3	4	3 2	w	w	2	ယ	2	2	4	ယ	4	w	-	2	4	00	14	14 Ariyanti
	4	2	2	3	(42	2 2	co	w	2	ယ	2	w	4	2	4	4	2	2	w	7	ᇥ	13 Laffayza Intan
	4	2	2	2	513	2 2	2	w	2	w		2	w	دى	Ç,	1	w	2	w	7	H	12 Dini Arifa
	4				Con	2 4	2	2	ယ	co	4	2	4	w	4	co	-	2	4	7	ᇥ	11 Alvin Ferdian
	4	2	2	4	613	4	cus	دى	2	ω	ယ	w	4	ယ	4	4	-	2	4	7	ᇥ	10 M. Benzema
		2		4	600	2 3	2	2	co	cus	⊷	2	2	<b>-</b>	2	4	-	2	4	7	ᇥ	9 Rizki Nur S
		<u></u>	4		600	2	cus	-	-	دب	co	-	4	<b>L</b>	w	4	ယ	-	ç.s	1	ᇥ	8 Ivana S A
		2			_	C.3	دى	2	2	2	2	2	2	2	cus	2	2	2	cus	7	ᇥ	7 Satria Basya
	4	w			4	CO	w	ယ	2	co	co	co	4	co	4	4	2	2	c.s	7	ដ	6 Chevan R A
		w	2	4	610	ω ω	eu.	w	w	co	co	co	4	ω	4	4	w	2	4	7	ដ	5 Emi Dian
	4	2	w	4	600	ω ω	w	w	w	co	ω	ω	4	ω	4	w	w	2	4	7	ដ	4 Kaylila M
	4	2	2	<u>ن</u>	600	3 2	w	w	2	w	co	w	4	w	4	4	ω	2	ω	000	14	3 Elok T
	2	ω	w	2		2 2	2	<b>⊢</b>	↦	7	2	2	w	2	2	4	<b>-</b>	2	w	000	14	2 Yunita P
	2	2		2		2 2	2	ယ	2	cos	ယ	co	ယ	co	4	cus	2	2	cos	9	ᅜ	1 Sheva
TOTAL SKOR	20	X19	XI8	X17	X16	X:	X14	X	XI2	X	ĕ	39	8	×	8	7	<b>X</b> 4	డ	≈	KELAS X1	USIA KE	Vo. NAMA

60 Aiisa B	59 Lutfi H	58 Annisa L	57 Shafa	56 Arul S	55 Tabita	54 Ani R	53 Dian	52 Raisa Alliya	51 Vivia	50 Syarifah Lutfia	49 Almira Mulya	48 Renaura M	47 Chelsea Nafisa	46 Oki	45 Mutiara Nurul	44 Shelva	43 Puput Mozza	42 Narendra H	41 Andhika Putra	40 Rizqi Andika	39 Ahmad Wildan	38 Aditya Raka	37 Kevin D	36 Ilham B. A	35 Aulia Nurcahyani	34 Anisa Hera W	33 Febri Fikar	32 Syahroni	Supile loug TC
14	ᅜ	14	ᅜ	14	14	14	ස	14	ᇥ	ᇥ	ස	ස	ដ	14	14	ස	14	ᅜ	14	14	14	14	ᅜ	14	14	ដ	ᅜ	14	ь
·	9	000	9	<b>∞</b>	-	000	000	000	000	000	000	<b></b>	·	-	000	000	000	9	9	9	9	9	9	9	9	000	9	000	-
ω	w	w	4	4	ω	co	w	w	ω	ω	4	4	4	w	w	ω	ω	ω	ω	ω	ω	co	4	co	w	w	4	4	٠
2	2	2	2	2	2	2	4	2	<u></u>	2	2	2	w	2		↦	2	<u></u>	<u>-</u>	2	↦	<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>	2	2	<u></u>	7
ω	w	2	ω	ω	4	w	2	-	↦	ь	2	2	<u></u>	ω		2	4	↦	1	2	2	2	<u></u>	2	<u></u>	2	ω	w	c
4	4	4	4	4	_	4	w	2	2	w	w	ω	w	4	w	ω	2	4	w	2	ω	2	w	w	w	w	4	co	4
4	ω	4	w	4	4	4	w	ω	2	ω	w		4	4	2	2	ω	ω	4	2	ω	co	ယ	4	2	2	4	2	4
ω	co	cus	2	w	2	w	_	2	2	2	2	2		ယ	2	1	2		1	2	_	2		2	<u> </u>	2	co	2	
	4	w	4	4	4	4	4	w	w	4	33	2	4	ω	2	4	w	4	2	w	w	۵.	4	3	2	2	4	4	
	Ī												K	٨									-			/			
ω	2	ယ	ω	ω.	2	co	2	2	2	2	ω	ω	2	3	<u>ن</u>	2	2	2	2	2	w		7		6.5		co	2	
ω	2	2	2	4	ω	co	2	2	2	2	2	4	-	co	2	2	2	2	2	2	2	2	co	2	2	Ī	co	-	
ယ	co	ယ	2	ယ	co	co	H	2	2	-	1	4	3	C/S	-	-	2	-	-	cu	ω	2	2	2	2	2	co	<u></u>	•
2	w	2	2	cu	2	ć.s	7	-	-	2	↦	2	7	w	-	↦	2	<u></u>	<u></u>	2	2	2	-	2	-	2	2	<b>-</b>	
ω	w	cus	co	4	w	cu	2	2	2	2	2	4	2	ω	2	2	2	2	2	w	-	-	co	-		2	co	<u></u>	•
ω	w	w	w	4	2	cu	-	2	2	w	w	2	-	w	2	ì	2	2	2	2	2	-	2	2	w	ω	w	2	•
ω	ω	ω	ω	4	w	w	2	2	2	2	2	ω	↦	ω	2	2	2	2	2	2	2	2	w	2	co	ω	ω	2	
4	w	2	2	ω	2	w	w	w	2	2	2	2	₽	2	<u></u>	w	2	<u></u>	2	2	2	w	2	2	ω	2	w	ь	
4	ω	w	ω	ω	4	w	2	w	2	2	2	4	ь	4		2	2	<u>.</u>	2	ω	2	w	2	2	2	2	4	<u>.</u>	c
ω	w	w	ω	ω	ω	w	w	w	ω	w	2	2	w	w	2	w	2	ω	ω	ω	ω	w	w	2	2	2	w	2	c
ω	2	2	2	ω	<u>_</u>	2	ယ	2	2	2	2	↦	2	2	ယ	ω	ω	4	ω	ω	ω	ယ	ယ	2	2	2	2	co	
ω	2	2	2	ω	<u>.</u>	2	w	2	2	2	2	2	w	2	4	ω	2	ω	ω	2	2	2	w	w	2	2	2	2	
4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	ω	w	2	ω	ω	2	2	2	ω	ω	ω	4	4	<u>.</u>	2	2	2	w	<u>.</u>	



LAMPIRAN C.1

VALIDITAS RELIABILITAS SKALA KEMANDIRIAN BELAJAR

# 1. Validitas (Putaran 1)

Item-Total Statistics

	Scale Mean if	Scale Variance if	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	40.43		080	.374
Y2	40.43	12.185	.164	.303
Y3	40.65	12.638	004	.354
Y4	40.58	11.501	.249	.272
Y5	40.48	11.745	.418	.258
Y6	40.50	11.780	.193	.290
Y7	40,38	13.868	201	.410
Y8	40.30	11.468	.356	.253
Y9	39.98	12.118	.267	.286
Y10	40.27	12.063	.203	.293
Y11	40.43	12.216	.062	.333
Y12	40.32	10.762	.489	.207
Y13	41.42	14.688	389	.426
Y14	40.43	11.165	.399	.236
Y15	41.05	13.472	122	.376
Y16	40.25	11.581	.320	.262
Y17	40.78	13.393	111	.377
Y18	41.07	14.199	285	.403
Y19	40.15	12.130	.217	.293
Y20	40.72	12.545	.019	.346

# 2. Validitas (Putaran 2)

Item-Total Statistics

	Scale Mean if	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y5	12.05	5.167	.563	.799
Y8	11.87	4.355	.732	.759
Y9	11.55	6.082	.102	.874
Y12	11.88	4.139	.751	.752
Y14	12.00	4.203	.741	.755
Y16	11.82	4.491	.654	.777

# 3. Validitas (Putaran 3)

**Item-Total Statistics** 

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y5	9.37	4.677	.584	.875
Y8	9.18	3.949	.727	.841
Y12	9.20	3.688	.774	.829
Y14	9.32	J 3.678	.799	.822
Y16	9.13	4.084	.646	.861

# 4. Reliabilitas

# **Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.874	5

# 5. Tabulasi Data Item Valid

No.	NAMA	USIA	KELAS	Y5	Y8	Y12	Y14	Y16	TOTAL SKOR
1	Sheva	15	9	2	2	1	1	2	15
2	Yunita P	14	8	2	1	1	1	1	13
3	Elok T	14	8	2	2	2	2	2	16
4	Kaylila M	13	7	2	2	3	2	2	16
5	Erni Dian	13	7	2	2	2	2	2	15
6	Chevan R A	13	7	2	2	2	2	2	15
7	Satria Basya	13	7	2	2	2	2	2	15
8	Ivana S A	13	7	2	. 3	3	3	3	18
9	Rizki Nur S	13	7	2	3	3	3	2	18
10	M. Benzema	13	7	2	2	3	2	2	16
11	Alvin Ferdian	13	7	2	2	2	1	2	14
12	Dini Arifa	13	7	2	3	2	2	3	16
13	Laffayza Intan	13	7	2	3	3	2		17
14	Ariyanti	14	8	2	2	3	2	3	17
15	Marshella T	13	7	2	2	2	2	2	15
16	M. Hafiz	15	9	3	2	3	2	3	19
17	Yuliana Eka W	15	//9	2	2	2	2	2	17
18	Ika Putri R	13	///7	1	2	1	1	1	12
19	Almira Adhwa A	15	9	2	2	2	2	2	17
20	AZLAN	12	7	> 3	3	3	3	3	19
21	Avi	13	7	/\2	3	3	3	3	18
22	Fadea	13	7	/ _ 2	3	3	2	3	17
23	Adira P	13	7	2	1	2	2	2	14
24	Syachrul ///	13	7	2	2	3	3	3	17
25	Widya Lestari	14	8	3	3	3	3	3	20
26	T. Yuliano	13	7	2	3	3	3	3	18
27	Zidan	13	7	3	3	3	3	3	19
28	Davino J	13	7	3	3	3	3		19
29	Indra K	13	7	2	3	2	3	3	17
30	Alerio F	15	9	2	2	2	2	2	17
31	Fandi Gilang	13	7	2	2	2	2	2	15

32 Sy	/ahroni	14	8	2	3	3	3	3	•	19
33 Fe	ebri Fikar	15	9	2	2	2	2	2		17
34 Ar	nisa Hera W	13	8	2	2	2	2	3	•	16
35 Au	ulia Nurcahyani	14	9	3	3	2	2	3		19
36 III	ham B. A	14	9	2	2	1	2	3		16
37 Ke	evin D	15	9	2	3	3	3	2		20
38 Ac	ditya Raka	14	9	2	2	2	2	3		17
39 Al	hmad Wildan	14	9	3	3	3	3	3		21
40 Ri	izqi Andika	14	9	2	3	2	2	2		18
41 Ar	ndhika Putra	14	9	3	3	3	3	3		21
42 Na	arendra H	15	9	2	2	3	3	3		19
43 Pu	uput Mozza	14	8	2	3	3	2	3		18
44 Sh	nelva	13	8	3	3	3	3	3		20
45 M	utiara Nurul 🦰	14	8	3	3	3	3	2		20
46 O	ki	14	8	2	2	2	2	3		16
47 Ch	nelsea Nafisa	13	8	3	3	3	3	3		20
48 Re	enaura M	13	8	2	3	3	3	2		19
49 AI	lmira Mulya	13	8	2	1	2	2	1		15
50 Sy	arifah Lutfia 🥒	13	8	3	3	3	3	3		20
51 Vi	ivia	13	//8	2	3	2	2	2		17
52 Ra	aisa Alliya	14	8	2	2	1	1	2		14
53 Di	ian	13	8	3	3	3	3	3		20
54 Ar	ni R	14	8	2	2	2	2	2		16
55 Ta	abita	14	8	1	2	2	2	2		15
56 Ar	rul S	14	8	2	2	2	2	2	<b>( Wi</b>	16
57 Sh	nafa //	15	9	2	1	1	1	2	1 1	14
58 Ar	nnisa L	14	8	2	2	2	1	2		15
59 Lu	ıtfi H	15	9	2	2	2	2	1		17
60 Ai	iisa B	14	8	2	2	2	2	3		16

LAMPIRAN C.2

VALIDITAS RELIABILITAS SKALA POLA ASUH PERMISIF

# 1. Validitas (Putaran 1)

**Item-Total Statistics** 

	Scale Mean	Scale	Corrected	Cronbach's
	if Item	Variance if	Item-Total	Alpha if Item
	Deleted	Item Deleted	Correlation	Deleted
X1	46.88	71.630	014	.879
X2	48.53	67.880	.366	.871
X3	48.17	63.565	.509	.867
X4	46.95	66.286	.391	.871
X5	47.08	62.247	.640	.862
X6	48.18	60.661	.792	.856
X7	47.03	63.592	.568	.865
X8	47.75	67.072	.442	.869
X9	47.98	62.152	.652	.861
X10	47.85	63.214	.580	.864
X11	48.45	63.777	.660	.862
X12	47.85	62.943	.619	.863
X13	47.80	63.688	.653	.862
X14	47.78	64.105	.694	.862
X15	47.93	64.233	.543	.866
X16	47.75	61.648	.618	.862
X17	47.48	63.712	.589	.864
X18	47.98	74.898	279	.892
X19	48.07	73.962	235	.888
X20	47.23	62.419	.551	.865

# 2. Validitas (Putaran 2)

## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2	40.72	73.190	.380	.913
Х3	40.35	68.604	.526	.910
X4	39.13	71.846	.378	.913
X5	39.27	67 <mark>.589</mark>	.631	.906
X6	40.37	65.558	.813	.901
X7	39 <mark>.22</mark>	68.986	.559	.908
X8	39.93	72.741	.416	.912
X9	40.17	67.124	.671	.905
X10	40.03	67.728	.637	.906
X11	40.63	68.880	.676	.905
X12	40.03	67.999	.634	.906
X13	39.98	68.695	.677	.905
X14	39.97	69.219	.711	.905
X15	40.12	69.291	.563	.908
X16	39.93	66.504	.643	.906
X17	39.67	69.277	.566	.908
X20	39.42	67.705	.547	.909

## 3. Reliabilitas

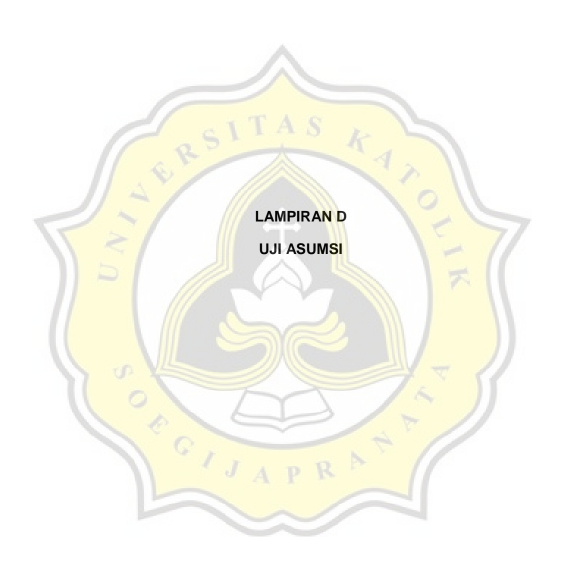
# Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.912	17

# 4. Tabulasi Data Valid

	aIJ	ui	a	) I	D	ale	<b>a</b>	v a																							
앮	ဗ	29	28	27 Z	26	23	24	23	22	21	2	19	ö	17	16	ᅜ	14	ᇥ	12	Ħ	15	9		7	6	ъ	4	w	2		동
31 Fandi Gilang	30 Alerio F	Indra K	28 Davino	7	26 T. Yuliano	25 Widya Lestari	Syachrul	23 Adira P	22 Fadea	¥.	20 AZLAN	19 Almira Adhwa A	18 Ika Putri R	17 Yuliana Eka W	M. Hafiz	15 Marshella T	14 Ariyanti	Laffayza Intan	12 Dini Arifa	11 Alvin Ferdian	10 M. Benzema	9 Rizki Nur S	8 Ivana S A	Satria Basya	6 Chevan R A	Erni Dian	Kaylila M	3 Elok T	2 Yunita P	Sheva	NAMA
9	유	÷	ᅙ		liano	les	₫	5	a		2	a Ad	utri R	na E	fiz	hella	≅.	yza Ir	Arifa	Ferd	nzen	Nu.S	S A	a Bas	an R	ä	<u>a</u>	-	9	a	P
ä						ä.						hwa		ê ∀		=		at		a.	3	,		ď	Þ						
133	ts	t;	t;	t;	ᇥ	14	ᇥ	13	t:	13	12	ᄩ	13	ti	ts	13	14	13	ᇥ	ᇥ	ᇥ	13	ı;	ts	13	ts	13	14	14	ᇥ	USIA
ω	5	w	w	w	co	4	w	ω	ω	ω	2	5	ω	5	5	ω	4	ω	ω	ω	ω	ω	ω	ω	ω	ω	ω	4	4	5	歪
7	9	7	7	7	7	00	7	7	7	7	7	9	7	9	9	7	00	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	00	00	9	KELAS X2
																															~
2	2	-	-	-	2	-	2	2	2	2	_	_	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	-	2	2	2	2	2	2	2	×
w					_	_	_	w	w	2	_		_	2	cus			2	w	_	_	_	w	2		w	w	cu	_		
-	-	-	-		Ē	Ē	Ē	-	-			,			Ĭ		r	Ĺ		Ē			-	, ,	,	-	-	-	Ē	2	X4
4	4	4	w	w	4	4	w	4	4	4	2	w	2	w	4	4	w	4	4	w	4	4	4	2	4	4	w	4	4	w	
								Г.																							3
4	4	4	2	2	2	2	w	4	4	4	2	ω	w	2	4	4	4	4	w	4	4	2	ω	ω	4	4	4	4	2	4	
												L		L																	8
w	w	ω	-	-	-	-	-	w	w	-	_	_	_	2	w	w	w	2	w	w	w	_	_	2	w	w	w	w	2	w	X
				П									P					1													7
w	4	4	2	2	2	2	2	4	4	w	w	ω	-	w	4	4	4	4	CU	4	4	2	4	2	4	4	4	4	ω	co	X
										Г					1					N									1		~
co	co	w	2	2	2	2	2	co	cu	2	2	ω	w	2	w	ω	2	ω	2	2	S	2	_	2	w	ω	co	w	2	co	X9
									cus						4	w	2			4		١.			w	w	١.	co			
w		2	_	ī	_						2		ī	w	-45		2	2		45	ű	Г	cu	2					2	co	X10
w	w	w	w	w	_	ш	w	w	w		ω	2	_	w	w	w	w	w	ω	ω	w	w	w	2	w	w	ω	w	_	w	
												J				Г	A						No.								X11
w	w	2	-	_	<u></u>	<b></b>	<u></u>	2	2	-	2	2	_	2	_	2	2	2	2	ω	2	ω	-	2	2	w	ω	2	ь	2	
										1						F		1							N						X12
w	w	w	w	w	<u></u>		4	w	w	-	2	2	2	2	w	w	ω	w	w	2	w	2	-	2	w	cu	w	w	ь	w	~
																															X13
w	w	ω	2	2	2	2	w	Ç	co	2	2	2	-	2	4	4	w	w	2	2	w	2	ω	ω	ω	cu	w	w	2	2	X14
													1								-										4
ω	co	2	2	2	2	2	ω	co	w	2	2	2	-	2	4	CO	w	2	2	2	4	2	2	ω	ω	w	ω	co	2	2	X15
w					ſ										-	1	١.	N		_											Ο.
-	Ī	Ī		-				T.							-					Ē	-					ï					X16
w	4		ω				w	w	2	ь.	2	2		2	2	w	4	w	w	w	w	ω	w	4	4	w	w	w	2	2	
			١.											ķ.			J				þ										X17
co	4	4	co	-	2	<u></u>	_	4	ω	2	2	2	w	ω	4	4	w	w	2	ω	4	4	-	w	w	4	4	co	2	2	r.
										7				-							۳				-				1		X20
co	4	w	w	ь	2	co	ш	4	4	2	4	2	w	2	4	4	4	4	4	4	4	w	w	ω	4	ω	4	4	2	2	_
																															TOTAL SK
52	95	25	8	8	28	27	37	54	52	32	88	践	27	88	S	S	8	8	4	49	53	4	4	42	53	54	54	52	SS	43	S

Spathonini         14         8         1         3         3         2         2         4         2         1         1         1         2         2         1         1         1         1         2         2         1         4         4         3         4         3         2         2         2         2         1         2         3         3         2         1         2         3         2         2         2         2         3         2         2         2         2         3         2 <t></t>	E	4	T		1		c		c	c		c	c	-4	1	C				-	00
i iii ii		4	4				مد	J	J.	es.	در	در	,us	4	4	در	J	∞	14		60 Aiisa
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	Ç.s	w	w		w	w	co	Ç.S	w	2	2	4	ယ	w	4	co	2	9		_	59 Lutfi
nini         14         8         1         3         3         2         2         4         2         1         2         2         1         1         1         1         1         2 <td>ç.s</td> <td>w</td> <td>2</td> <td></td> <td>w</td> <td>co</td> <td>co</td> <td>2</td> <td>co</td> <td>2</td> <td>w</td> <td>ငယ</td> <td>ငယ</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>000</td> <td></td> <td>ä</td> <td>58 Anni</td>	ç.s	w	2		w	co	co	2	co	2	w	ငယ	ငယ	4	4	2	2	000		ä	58 Anni
oni 14 8 1 3 3 2 2 4 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	co	w	2		w	co	co	2	2	2	cus	4	2	ယ	4	co	2	9			57 Shafi
onin         14         8         1         3         3         2         2         4         2         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         1         1         1         2         2         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         2         2         2         3         3         3         2         2         2         1         1         3         3         2         2         1         1         3         3         2         2         1         1         3         3         2         2         1         1         3         3         2 <td>co</td> <td>w</td> <td>co</td> <td></td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>cos</td> <td>co</td> <td>4</td> <td>co</td> <td>4</td> <td>cus</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>ယ</td> <td>2</td> <td>000</td> <td></td> <td></td> <td>56 Arul</td>	co	w	co		4	4	4	cos	co	4	co	4	cus	4	4	ယ	2	000			56 Arul
oni         14         8         1         3         3         2         2         4         2         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         3         3         2         2         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         2         2         2         3         3         2         2         2         1         1         3         3         2         2         2         1         1         3         3         2         2         2         1         1         3         3         2         2         2         1         1         3         3         2         2         2         1         1         2	co	4	2		w	2	600	2	co	co	2	4	2	4	-	4	2	00		a	
oni         14         8         1         3         2         2         4         2         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         3         4         4         3         3         2         3         3         2         2         3         3         2	co	w	ę,			co	co	cus	co	ယ	co	4	co	4	4	co	2	000			54 Ani R
oni         14         8         1         3         2         2         4         2         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         1         1         1         2         2         2         2         1         1         2	w	2	cus			ш	2	ь	ь	2	2	4	↦	w	ω	2	4	000			53 Dian
oni         14         8         1         3         2         2         4         2         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         1         1         1         2         2         2         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         2         2         2         3         3         2         2         2         2         3         3         2         2         2         2         3         3         2	cus	w	co		2	2	2	ь	2	2	2	ယ	2	co	2	<u></u>	2	000		Alliya	52 Raisi
Syathroninin         14         8         1         3         2         2         4         2         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         1         1         2         <	co	2	2		2	2	2	<u></u>	2	2	2	ငယ	2	2	2	<u></u>	₽	00			51 Vivia
Syathroni         14         8         1         3         2         2         4         2         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         1         2         2         2         3         3         3         2         2         2         2         2         3         3         2         2         2         2         3         3         2         2         2         2         3         3         2         2         2         2         3         3         2         2         2         3         3         2         2         2         3         2	cu	2	2		2	co	2	2	<u></u>	2	2	co	2	w	co		2	000		ah Lutfia	50 Syari
Syathroni         14         8         1         3         2         2         4         2         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         3         3         3         3         3         3         3         2         2         2         3         3         2         2         2         3         3         2         2         2         3         3         2         2         2         3         3         2         2         2         2         3         3         2	2	2	2		2	co	2	ь		2	co	ယ	2	ω	co	2	2	000		a Mulya	49 Almi
Syahroni         14         8         1         3         2         2         4         2         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         1         2	2	4	2		w	2	4	2	4	1	رن ا	2	2	-	co	2	2	000		ura M	48 Rena
Syahroni         14         8         1         3         2         2         4         2         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         1         2         2         1         1         3         3         3         3         3         2         2         2         3         3         2         2         2         3         3         2         2         2         3         3         2         2         2         3         3         2         2         2         2         3         3         2	w	<b>-</b>	-		-	_	2	<u></u>	co		2	4	<u></u>	4	cu	ь	co	000		ea Nafisa	47 Chel
Syahroni         14         8         1         3         2         2         4         2         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         3         3         3         3         3         3         3         3         4         4         3         3         3         2         2         2         3         3         2         2         2         3         3         2         2         2         3         3         2         2         2         3         3         2         2         2         2         3         3         2         2         2         3         3         2         2         3         3         3         3         3         3         3	co	4	2		w	w	ç,	co	ယ	co	co	co	co	4	4	co	2	00			46 Oki
Syahroni         14         8         1         3         2         2         4         2         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         4         4         3         3         3         2         2         3         4         4         3         3         3         2         2         3         3         2         2         2         3         3         2         2         2         3         3         2         2         2         3         3         3         3         3         3         3         3	2	-	7		2	2	2	5	-	2	cus	2	2	2	Ç13	-		000		ara Nurul	45 Muti
Syahroni         14         8         1         3         2         2         4         2         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         4         4         3         3         3         2         2         2         3         3         2         2         2         3         3         2         2         2         3         3         2         2         2         1         1         3         3         2         2         2         1         1         3         3         2         2         2         2	co	2	co	16	2		2			2	2	4	-	2	co	2	-	00		a	44 Shelv
Syahroni         14         8         1         3         2         2         4         2         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         2         1         1         3         3         3         2         2         2         3         3         3         3         3         3         3         3         4         4         3         3         3         2         2         2         2         3         3         2         2         2         2         3         3         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	w	2	ယ	2	4	2	-		Mozza	43 Pupu
Syahroni         14         8         1         3         2         2         4         2         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         1         2         2         1         1         2         2         1         1         2         2         2         1         1         2         2         2         3         3         3         3         3         2         2         2         3         3         3         2         2         2         3         4         4         3         3         3         3         2         2         2         3         3         2         2         2         1         1         3         3         2         2         2         2         1         1         3         3         2         2         2         2         2         2         2         2         2	w		-		2	2	2	<u></u>	ь.	2	2	4	-	co	4			9		ndra H	42 Nare
Syahroni         14         8         1         3         2         2         4         2         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         1         2         2         1         1         2         2         1         1         2         2         2         3         3         2         2         2         3         3         3         2         2         2         3         4         4         3         3         2         2         2         3         3         2         2         2         3         3         2         2         2         3         3         2         2         2         3         3         2         2         2         3         3         2         2         2         3         3         2         2         2         3	cus	2	2	-	2	2	2	⊷		2	2	2	<u></u>	4	co			9		ika Putra	
14 8 1 3 3 2 2 4 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 W 15 9 2 3 4 4 3 3 3 2 2 3 3 3 3 4 4 1 3 4 3 3 3 2 2 3 3 3 3 3 4 4 1 3 4 3 3 3 3 3 3 3 4 1 4 3 4 3	co	w	2		2	2	co	2	co	2	2	ငယ	2	2	2	2	2	9		Andika	40 Rizqi
14 8 1 3 3 2 2 4 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 W 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	co	2	2		2	2	1	2	co	2	ယ	co	-	co	co	2	<b>-</b>	9		d Wildan	39 Ahmi
Syahroni         14         8         1         3         2         2         4         2         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         1         2         2         1         1         2         2         1         1         2	w	w	co		2	1	-	2	2	2	-	co	2	co	2	2		9		Raka	38 Adity
Syahroni         14         8         1         3         2         2         4         2         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         2	w	2	2			2	w	<u></u>	2	co	4	4	<u></u>	co	co			9		0	37 Kevir
Syahroni         14         8         1         3         3         2         2         4         2         1         1         1         2         2         1         1           Febri Fikar         15         9         2         3         4         4         3         3         3         2         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         4           Anisa Hera W         13         8         2         2         3         2         2         3         3         3         3         3         2           Autica Nuccahya         14         9         1         1         3         2         1         2         2         1         1         3	2	2	2		2	2	<u></u>	2	2	2	ယ	ယ	2	4	ω	2	-	9		ıB. A	36 Ilhar
Syahroni         14         8         1         3         3         2         2         4         2         1         1         1         2         2         1         1           Febri Fikar         15         9         2         3         4         3         4         3         3         2         3         3         3         3         3         3         3         3         3         4           Anisa Herra W         13         8         2         2         3         2         2         3         1         2         2         2         3         3         2         2	2	2	co		w	co			2	2	co	2	1	2	co			9		Nurcahya	
Syahroni         14         8         1         3         3         2         2         4         2         1         1         1         2         2         1         1           Febri Fiklar         15         9         2         3         4         4         3         4         3         3         2         3         3         3         3         4	2	2	2		ω	ω	2	2	2	-	ω	2	2	2	ω	2	2	000		Hera W	
Syahroni 14 8 1 3 3 2 2 4 2 1 1 1 2 2 1 1	ω	4	co		ω	ω	w	2	ω	co	w	4	ယ	4	4	ω	2	9		Fikar	33 Febri
	2	<u></u>			2	2	-	ь	<u></u>	-	2	4	2	2	co	co		-		9.	32 Syah



#### **LAMPIRAN D.1**

#### **UJI NORMALITAS**

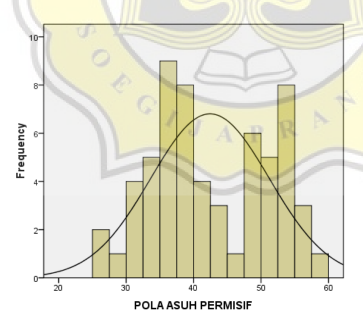
#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		POLA ASUH PERMISIF	KEMANDIRIA N BELAJAR
N		60	60
Normal Parameters	Mean	42.43	11.55
	Std. Deviation	8.794	2.466
Most Extreme Differences	Absolute	.142	.155
	Positive A	.142	.135
	Negative	128	155
Kolmogorov-Smirnov Z		1.102	1.201
Asymp. Sig. (2 <mark>-tailed)</mark>		.176	.112

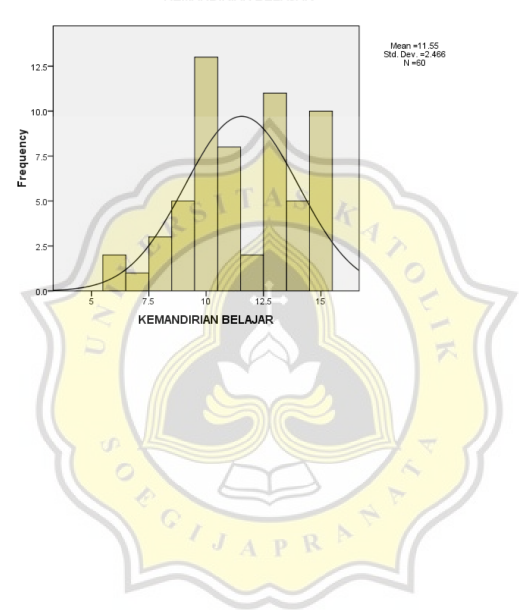
a. Test distribution is Normal.

# Histog<mark>ram</mark>

## POLA ASUH PERMISIF



#### KEMANDIRIAN BELAJAR



#### **LAMPIRAN D.2**

#### **UJI LINIERITAS**

#### **Curve Fit**

[DataSetO]

#### **Model Description**

Model Name		MOD_1
Dependent Variable	1	KEMANDIRIAN BELAJAR
Equation	1	Linear
Independent Variable	CI	POLA ASUH PERMISIF
Constant		Included
Variable Whose Valu Plots	es Label Observations in	Unspecified

#### Case Processing Summary

	N
Total Ca <mark>ses</mark>	60
Excluded Cases	0
Forecasted Cases	0
Newly Cre <mark>ated Cases</mark>	0

a. Ca<mark>ses with a miss</mark>ing valu<mark>e in any variable</mark> are excluded from the analysis.

#### Variable Processing Summary

	1	Vari	ables /
11 0		Dependent	Independent
		KEMANDIRIA N BELAJAR	POLA ASUH PERMISIF
Number of Positive Values	G , ==	60	60
Number of Zeros		PRO	0
Number of Negative Values		0	0
Number of Missing	User-Missing	0	0
Values	System-Missing	0	0

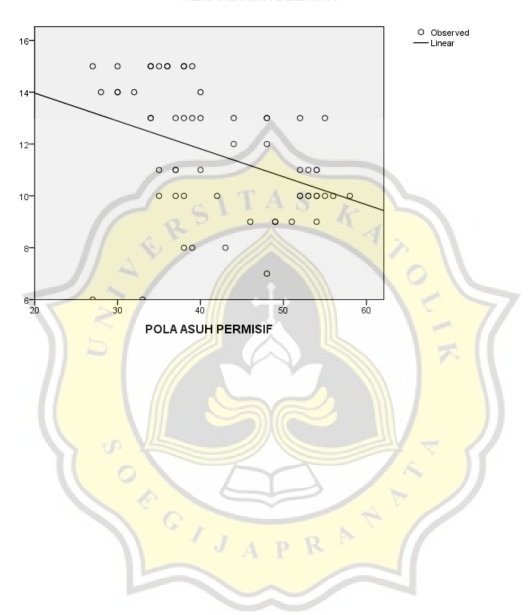
#### **Model Summary and Parameter Estimates**

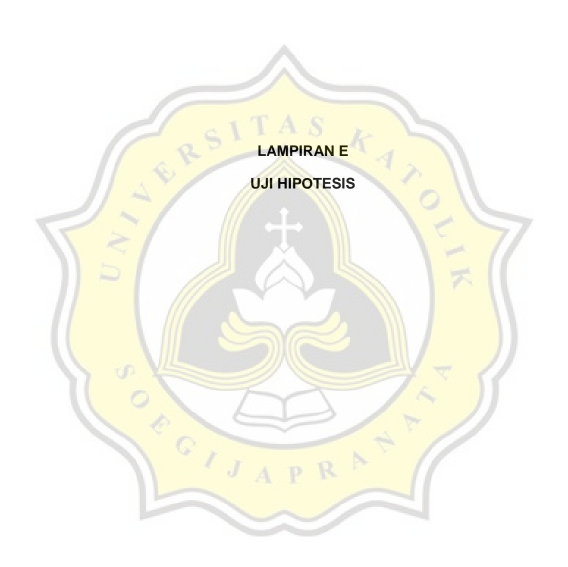
Dependent Variable: KEMANDIRIAN BELAJAR

		Мо	del Summa	ry		Parameter	Estimates
Equati on	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
Linear	.147	10.029	1	58	.002	16.119	108

The independent variable is POLA ASUH PERMISIF.

#### KEMANDIRIAN BELAJAR





# LAMPIRAN E.1 UJI KORELASI PRODUCT MOMENT PEARSON

[DataSetO]

#### Correlations

		POLA ASUH PERMISIF	KEMANDIRIA N BELAJAR
POLA ASUH PERMISIF	Pearson Correlation	1	384"
	Sig. (1-tailed)	11	.001
	N	60	60
KEMANDIRIA <mark>N BELAJAR</mark>	Pearson Correlation	384"	1
	Sig. (1-tailed)	.001	/ /
	N ///	60	60

<sup>\*\*.</sup> Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

#### **LAMPIRAN E.2**

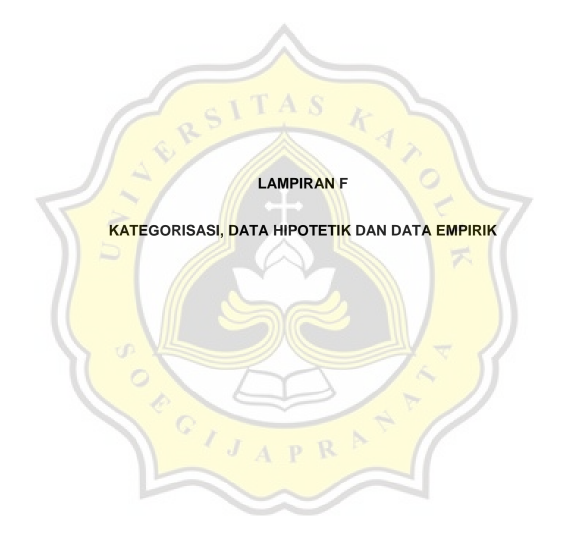
# UJI KORELASI ANTAR ASPEK VARIABEL INDEPENDEN TERHADAP VARIABEL DEPENDEN

#### Correlations

		KONTROL ORANG TUA	KOMUNIKASI	DOMINAN PENGAMBILA N KEPUTUSAN	KEMANDIRIA N BELAJAR
KONTROL ORANG TUA	Pearson Correlation	1	.696''	.567"	353"
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.006
	N	60	60	60	60
KOMUNIKASI	Pearson Correlation	.696"	1	.539"	343"
	Sig. (2-tailed)	.000	· 1	.000	.007
	N	60	60	60	60
DOMINAN PENGA <mark>MBILAN</mark>	Pearson Correlation	.567"	.539"	1	287
KEPUTUSAN	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.026
	N	60	60	60	60
KEMANDIRIAN <mark>BELAJAR</mark>	Pearson Correlation	353"	343"	287	1
	Sig. (2-tailed)	.006	.007	.026	
	N	60	60	60	60

<sup>\*\*.</sup> Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

<sup>\*.</sup> Co<mark>rrelation is sig</mark>nificant at the 0.05 level (2-tailed).



# **LAMPIRAN F.1**

#### **KEMANDIRIAN BELAJAR**

DATA HIPOTETIK KEMANDIRIAN BELAJAR					Sangat Rendah	X<=	29,95		
Skor Terendah	:	20 X 1	=	20		Rendah	29,95	<x<=< th=""><th>36,65</th></x<=<>	36,65
Skor Tertinggi	:	20 X 3	=	60		Sedang	36,65	<x<=< th=""><th>43,35</th></x<=<>	43,35
Mean	:	(60+20)/	2 =	40	N	Tinggi	43,35	<x<=< th=""><th>50,05</th></x<=<>	50,05
SD	:	(60-20)/6	5 =	6,7		Sangat Tinggi	50,05	<x< th=""><th></th></x<>	

#### **Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Υ	60	6	15	11.55	2.466
Valid N (listwise)	60	///			

# KATEGORI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Rendah	60	100.0	100.0	100.0

## **LAMPIRAN F.2**

#### **POLA ASUH PERMISIF**

DATA HIPOTETIK POLA ASUH PERMISIF			Sangat Rendah	X<=	35			
Skor Terendah	:	20 X 1	=	20	Rendah	35	<x<=< th=""><th>45</th></x<=<>	45
Skor Tertinggi	:	20 X 4	=	80	Sedang	45	<x<=< th=""><th>55</th></x<=<>	55
Mean	:	(80+20)/2	=	50	Tinggi	55	<x<=< th=""><th>65</th></x<=<>	65
SD	:	(80-20)/6	=	10	Sangat Tinggi	65	<x></x>	

## **Descriptive Statistics**

	N/	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X	60	27	58	42.43	8.794
Valid N (lis <mark>twise)</mark>	60				

# KATEGORI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Rendah	15	25.0	25.0	25.0
	Rendah	21	35.0	35.0	60.0
	Cukup	22	36.7	36.7	96.7
	Tinggi	2	3.3	3.3	100.0
\ \	Total	60	100.0	100.0	

#### PAPER NAME

#### TA-18.E1.0132.docx

WORD COUNT CHARACTER COUNT
8428 Words 51888 Characters

PAGE COUNT FILE SIZE
48 Pages 66.2KB

SUBMISSION DATE REPORT DATE

Sep 29, 2022 2:11 PM GMT+7 Sep 29, 2022 2:14 PM GMT+7

#### 18% Overall Similarity

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

16% Internet database

xase

Crossref database

- 13% Submitted Works database
- Excluded from Similarity Report
- Bibliographic material
- · Cited material
- Manually excluded text blocks

- 5% Publications database
- Crossref Posted Content database
- · Quoted material
- Small Matches (Less then 10 words)