Lampi	ran 1							1111 00	he en	rket es	lo ocr	h nom	micit	orone	tuo (**							
								uji co	oa ang	gket po	ia asu	n per	IIISIT (orang	tua (x,)						
										Nomor	Item											
No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	111	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Y	\mathbf{Y}^2
1	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	1	2	3	3	1	3	3	49	2401
2	3	1	2	3	3	2	2	4	3	4	3	4	3	3	1	2	3	2	2	1	51	2601
3	4	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	1	52	2704
4	4	3	2	3	3	4	3	2	3	4	2	3	3	2	2	4	3	2	2	1	55	3025
5	4	3	2	3	2	3	3	2	4	2	3	3	2	3	2	4	3	2	2	4	56	3136
6	3	2	2	2	2	3	3	2	4	3	3	2	2	3	1	3	3	2	2	2	49	2401
7	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	1	2	3	3	3	2	47	2209
8	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	2	2	3	4	1	3	3	3	2	2	56	3136
9	1	2	2	3	2	1	3	3	4	3	3	4	4	2	3	4	2	3	3	4	56	3136
10	3 2	2	2	3	2	3	3 4	2	3	2	2	3	2 4	3	3	3	3	3 2	3	2	53 51	2809 2601
11 12	2	1	2	3 1	4	1	1	3	3		2	4	1	3	2	2	1	2	3	1	32	1024
13	3	3	2	2	3	1	2	3	2	3	3	3	4	3	1	3	3	3	2	4	53	2809
14	3	3	2	3	4	2	3	3	2	3	3	3	2	4	2	3	3	3	3	1	55	3025
15	3	4	2	3	2	2	3	4	2	3	3	4	4	1	1	3	3	4	4	4	59	3481
16	2	3	4	3	2	4	3	2	1	3	3	2	4	2	2	2	2	1	2	4	51	2601
17	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	2	2	2	3	4	3	4	4	3	2	63	3969
18	2	3	4	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	4	3	3	3	2	52	2704
19	2	2	2	3	1	1	3	1	1	2	3	2	1	2	1	3	3	2	2	2	39	1521
20	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	1	2	1	3	3	43	1849
21	2	3	2	2	3	3	4	2	1	1	2	2	1	2	3	2	2	1	2	2	42	1764
22	1	1	2	2	1	1	1	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	26	676
23	3	3	2	4	2	1	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	4	57	3249
24	3	3	2	2	4	2	3	2	3	3	3	3	2	1	4	3	3	3	2	1	52	2704
25	3	4	3	3	2	2	3	1	3	3	3	4	4	3	3	1	3	4	3	4	59	3481
26	2	3	3	2	3	4	3	2	1	3	3	4	4	1	4	2	2	3	4	4	57	3249
27	4	4	2	3	2	1	2	4	1	2	2	3	4	1	2	3	2	3	2	4	51	2601
28	3	2	3	4	3	4	4	2	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	1	61	3721
29	3	2	3	2	4	1	1	1	4	3	3	3	2	3	2	1	4	4	3	2	51	2601
30	3	2	2	2	1	2	3	2	1	3	3	3	4	2	3 2	3	4	3	3	3 4	51	2601
32	3	3	2	1	3	1	3	1	3	2	2	3	3	3	2	5	1	3 2	3	2	50 44	2500 1936
33	2	4	4	2	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	4	4	4	4	4	3	64	4096
34	2	2	4	3	4	4	4	4	4	2	4	1	3	2	2	4	3	3	4	3	62	3844
35	2	2	3	2	4	4	2	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	2	4	63	3969
ΣX	93	94	87	89	94	82	96	84	92	93	96	92	95	83	77	93	96	93	95		1812	96134
ΣX2	271	278	237	245	284	236	286	228	280	271	278	274	293	227	201	281	288	273	277	270		
(∑X)2	8649	8836	7569	7921	8836	6724	9216	7056	8464	8649		8464		6889	5929	8649			9025			
ΣΧΥ	4914	4979	4601	4693	4958	4412	5074	4434	4883	4950	5052	4900	5066	4386	4098	4964	5124	4959	6452	4682		
Rhitur	0.421	0.462	0.441	0.4095	0.338	0.522	0.453	0.344	0.403	0.5741	0.444	0.501	0.517	0.336	0.412	0.532	0.643	0.588	0.411	0.375		
Rtabel	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334		
Status	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		-

Perhitungan Uji Validitas dan Reliabilitas Angket Pola Asuh Permisif (X)

A. PerhitunganValiditas Pola Asuh Permisif

$$\mathbf{r}_{xy} = \frac{\mathbf{N} \sum \mathbf{x} \mathbf{y} - (\sum \mathbf{x})(\sum \mathbf{y})}{\sqrt{\{N \sum x^2 - (\sum x)^2\}\{N \sum y^2 - (\sum y)^2\}}}$$

Keterangan:

 Γ_{xy} = Koefisien Korelasi antara Variabel X dan Y

 $\sum X$ = Jumlah Skor Distribusi X

 $\sum Y$ = Jumlah Skor Distribusi Y

 $\sum XY$ = Jumlah perkalian Skor X dan Y

N = Jumlah Responden

 $\sum X^2$ = Jumlah kuardat skor distribusi X

 $\sum Y^2$ = Jumlah kuadrat skor distribusi Y

Maka Validitas angket No.1 adalah sebagai berikut:

$$\Sigma X = 93$$

$$\Sigma Y = 1812$$

$$\Sigma Y^2 = 96123$$

$$\sum X^2 = 271$$

$$(\sum X)^2 = 8649$$

$$(\sum Y)^2 = 3283344$$

$$\sum XY = 4908$$

$$N = 35$$

$$\mathbf{r}_{xy} = \frac{\mathbf{N} \sum \mathbf{x} \mathbf{y} - (\sum \mathbf{x})(\sum \mathbf{y})}{\sqrt{\{N \sum x^2 - (\sum x)^2\}\{N \sum y^2 - (\sum y)^2\}}}$$

$$r_{xy} = \frac{35 \times 4908 - (93)(1812)}{\sqrt{\{(35 \times 271) - 8649\}\{(35 \times 96123) - 3283344\}}}$$

$$r_{xy} = \frac{171780 - 168516}{\sqrt{(9485 - 8649)(3364690 - 3283344)}}$$

$$r_{xy} = \frac{3264}{\sqrt{(836)(81346)}}$$

$$r_{xy} = \frac{3264}{\sqrt{68005256}}$$

$$r_{xy} = \frac{3264}{8246}$$

$$r_{xy=0,395}$$

Validitas angket untuk item nomor 1 diperoleh sebesar 0,395 kemudian dibandingkan dengan r_{tabel} pada $\alpha=0,005$ maka diperoleh r_{tabel} 0,334. Jadi dapat disimpulkan bahwa $r_{hitung}>r_{tabel}$ (0,395> 0,334). Dengan demikian angket untuk No. 1 adalah valid.

Dengan cara yang sama maka validitas angket untuk nomor selanjutnya dapat dihitung dan secara ringkas hasilnya di rangkum pada tabel berikut :

 $\label Tabel$ Perhitungan Validitas Angket Pengaruh Pola Asuh Permisif $\label{eq:Variabel} Variabel \, (X)$

No.	r _{hitung}	r _{tabel}	Status
1.	0,421	0,334	Valid
2.	0,462	0,334	Valid
3.	0,441	0,334	Valid
4.	0,4095	0,334	Valid
5.	0,338	0,334	Valid
6.	0,522	0,334	Valid
7.	0,453	0,334	Valid
8.	0,344	0,334	Valid
9.	0,408	0,334	Valid
10.	0,5741	0,334	Valid
11.	0,444	0,334	Valid
12.	0,501	0,334	Valid
13.	0,517	0,334	Valid
14.	0,336	0,334	Valid
15.	0,412	0,334	Valid
16	0,532	0,334	Valid
17	0,643	0,334	Valid
18	0,588	0,334	Valid
19	0,411	0,334	Valid
20	0,375	0,334	Valid

B. Perhitungan Reliablitas Pengaruh Pola Asuh Permisif

Reliabilitas angket pengaruh pola asuh permisif yang diterapkan orang tua dapat dihitung dengan rumus sebagai berikut :

$$r_{11} = \left(\frac{k}{k-1}\right) \left(1 - \frac{\sum_{i} \sigma_{b}^{2}}{\sigma_{b}^{2}}\right)$$

Keterangan:

 r_{11} = reliabilitas instrumen

k = banyaknya butir soal

 $\sum \sigma_b^2$ = jumlah varians butir

 $\sigma^2 t$ = varians total

Untuk menghitung varians item digunakan rumus:

$$\sum \sigma_b^2 = \frac{\sum x^{2-\frac{(x)^2}{n}}}{n}$$

Untuk mencari varians total digunakan rumus:

$$\sigma_{t}^{2} = \frac{\sum Y^{2} - \frac{(Y)^{2}}{n}}{n}$$

Maka Reliabilitas untuk No. 1 adalah sebagai berikut :

$$\sum X = 93$$

$$\sum X^2 = 271$$

$$N = 35$$

$$\Sigma \sigma_b^2 = \frac{271^{-\frac{8649}{35}}}{35}$$

$$\Sigma \sigma_b^2 = \frac{271 - 247,1}{35}$$

$$\sum \sigma_b^2 = \frac{23.9}{35}$$

$$\Sigma \sigma_{\rm b}^2 = 0.682$$

Dengan cara yang sama maka perhitungan varians butir angket untuk nomor selanjutnya dapat dihitung dan secara ringkas hasilnya di rangkum pada tabel berikut:

 $\label Tabel$ Perhitungan Varians Angket Pengaruh Pola Asuh (Variabel~X)

No. Item	Varians Butir
1	0,682
2	0,513
3	1,565
4	1,277
5	0,531
6	2,254
7	0,22
8	1,982
9	0,834
10	0,682
11	0,22
12	0,834
13	0,377
14	2,12
15	2,902
16	0,682
17	0,22
18	0,682
19	0,377
20	1,422
$\sum \sigma_b^2$	20,394

Mencari Varians Total adalah sebagai berikut :

$$\sum Y = 1873$$

$$\sum Y^2 = 89837$$

$$N = 35$$

$$\sigma_{t}^{2} = \frac{\sum Y^{2} - \frac{(Y)^{2}}{n}}{n}$$

$$\sigma_t^2 = \frac{96123 - \frac{3283344}{35}}{35}$$

$$=\frac{96123-93809,82}{35}$$
$$=\frac{2313,18}{35}$$
$$=66,090$$

Selanjutnya, maka penghitungan reliabilitas angket adalah sebagai berikut :

$$r_{11} = \left[\frac{K}{K-1}\right] \left[1 - \frac{\sum \sigma_b^2}{\sigma_1^2}\right]$$

$$r_{11} = \left[\frac{20}{20-1}\right] \left[1 - \frac{20,394}{66,090}\right]$$

$$r_{11} = \left[\frac{20}{20-1}\right] [1 - 0,308]$$

$$r_{11} = 1,052 \times 0,692$$

Berdasarkan hasil perhitungan di atas diperoleh nilai r_{11} sebesar 0,727. Maka $r_{hitung} > r_{tab}$ dimana atau 0,727> 0,334, dengan demikian angket pola asuh dianggap reliabel (terandal).

 $r_{11} = 0.727$

Lampirar	n3																					
							L	Jji Co	ba An	gket	Kedi	siplin	an A	nak (Y)	_						
NI.										Nome	or Iten										Y	\mathbf{Y}^2
No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
1	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	1	2	3	50	2500
2	3	1	2	3	3	2	2	4	3	4	3	4	3	3	4	2	3	2	2	1	54 55	2916
<u>3</u> 4	4	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	4	1	55 55	3025 3025
5	4	3	2	3	2	3	3	2	4	2	3	3	2	1	2	4	3	2	3	4	55	3025
6	3	2	3	2	2	3	3	2	4	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	52	2704
7	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	49	2401
8	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	58	3364
9	1	2	3	3	2	1	3	3	4	3	3	4	4	2	3	4	2	3	3	4	57	3249
10	3	4	2	3	4	4	3	2	3	4	2	3	2	2	1	3	3	3	2	2	55	3025
11	2	2	3	3	2	3	4	2	3	2	2	4	4	3	3	4	3	2	4	1	56	3136
12	1	1	3	4	4	1	1	3	1	1	2	1	1	2	2	2	1	2	3	1	37	1369
13 14	3	3	4	4	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	1	3	3	3	4	4	60 58	3600
15	3	4	4	4	2	2	3	4	2	3	3	4	4	1	1	3	3	4	4	4	62	3364 3844
16	2	3	4	3	2	4	3	2	1	3	3	2	4	3	2	2	2	3	4	4	56	3136
17	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	4	3	3	4	4	3	2	64	4096
18	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	4	4	3	3	2	2	51	2601
19	2	2	3	2	1	1	3	2	3	2	3	2	1	2	3	3	3	2	3	2	45	2025
20	2	2	1	3	1	2	1	4	2	2	3	3	2	1	3	4	2	1	2	3	44	1936
21	2	3	3	4	3	3	4	3	1	1	2	2	1	2	3	2	2	1	3	2	47	2209
22	1	1	4	4	1	1	1	3	3	1	2	1	1	2	2	2	1	2	3	1	37	1369
23	3	3	4	2	2	1	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	4	58	3364
24 25	3	3	4	2	4	2	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	4	1	60 62	3600
26	3	3	<u>2</u> 4	3	3	2	3	2	3	3	3	4	4	3	2	3	2	3	4	4	60	3844 3600
27	4	4	4	4	3	1	2	4	4	2	2	3	4	4	4	3	2	3	4	4	65	4225
28	3	2	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	69	4761
29	3	2	4	2	4	1	2	1	4	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	2	59	3481
30	3	2	4	1	1	1	2	2	1	3	3	1	4	4	1	3	4	2	2	3	47	2209
31	3	4	3	4	4	2	3	4	2	2	1	3	3	3	4	3	1	3	4	4	60	3600
32	3	3	2	1	3	1	3	1	3	4	2	1	3	4	1	1	1	4	3	2	46	2116
33	2	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	2	3	4	4	4	4	4	3	68	4624
34	3	2	2	4	4	4	4	4	4	2	4	1	3	4	4	4	3	3	4	3	66	4356
35 5 V	94	2 94	4	4 109	99	82	98	4 101	97	93	96	92	95	97	91	4	4	3	2	4	71	5041
ΣX $\Sigma X2$	276	278	111 381	367	313	236	298	319	303	271	278	274	293	299	277	105 337	96 288	96 288	111 377	91 285	1948	110740
ΣX^2 ΣX	8836	8836	12321	11881	9801	6724	298 9604	10201	9409	8649	9216	8464	9025	9409	8281	11025	9216	9216	12321	285 8281		
$\frac{(5A)2}{\Sigma XY}$	5329	5344	6269	6159	5643	4713	5583	5723	5517	5287	5409	5271	5425	5487	5180	5939	5464	5485	6284	5229		
Rhitung	0.416	0.461	0.351	0.365	0.481	0.467	0.5496	0.402	0.42001	0.471	0.357	0.551	0.482	0.334	0.376	0.421	0.505	0.593	0.441	0.49002		
Rtabel	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334		0,334		
Status	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		

Perhitungan Uji Validitas dan Reliabilitas Angket Kedisiplinan Anak (Y)

A. PerhitunganValiditas Kedisiplinan Anak

$$\mathbf{r}_{xy} = \frac{\mathbf{N} \sum \mathbf{x} \mathbf{y} - (\sum \mathbf{x})(\sum \mathbf{y})}{\sqrt{\{N \sum x^2 - (\sum x)^2\}\{N \sum y^2 - (\sum y)^2\}}}$$

Keterangan:

 Γ_{xy} = Koefisien Korelasi antara Variabel X dan Y

 $\sum X$ = Jumlah Skor Distribusi X

 $\sum Y$ = Jumlah Skor Distribusi Y

 $\sum XY$ = Jumlah perkalian Skor X dan Y

N = Jumlah Responden

 $\sum Y^2$ = Jumlah kuadrat skor distribusi Y

Maka Validitas angket No.1 adalah sebagai berikut:

$$\sum X = 94$$

$$\sum Y = 1948$$

$$\sum Y^2 = 110740$$

$$\sum X^2 = 276$$

$$(\sum X)^2 = 8836$$

$$(\Sigma Y)^2 = 3794704$$

$$\Sigma XY = 5329$$

$$N = 35$$

$$\mathbf{r}_{xy} = \frac{\mathbf{N} \sum \mathbf{x} \mathbf{y} - (\sum \mathbf{x})(\sum \mathbf{y})}{\sqrt{\{\mathbf{N} \sum \mathbf{x}^2 - (\sum \mathbf{x})^2\}\{\mathbf{N} \sum \mathbf{y}^2 - (\sum \mathbf{y})^2\}}}$$

$$r_{xy} = \frac{35 \times 5329 - (94)(1948)}{\sqrt{\{(35.276) - 8836\}\{(35 \times 110740) - 3794704}}$$

$$r_{xy} = \frac{186515 - 183112}{\sqrt{(9660 - 8836)(3875900 - 3794704)}}$$

$$r_{xy} = \frac{3403}{\sqrt{(824)(81196)}}$$

$$r_{xy} = \frac{3403}{\sqrt{66905504}}$$

$$r_{xy} = \frac{8325}{8174}$$

$$r_{xy} = 0,416$$

Validitas angket untuk item nomor 1 diperoleh sebesar 0,416 kemudian dibandingkan dengan r_{tabel} pada $\alpha=0,005$ maka diperoleh r_{tabel} 0,334. Jadi dapat disimpulkan bahwa $r_{hitung}>r_{tabel}$ (0,416> 0,334). Dengan demikian angket untuk No. 1 adalah valid.

Dengan cara yang sama maka validitas angket untuk nomor selanjutnya dapat dihitung dan secara ringkas hasilnya di rangkum pada tabel berikut :

Tabel
Perhitungan Validitas Angket Kedisiplinan Anak

Variabel (Y)

No.	r _{hitung}	r _{tabel}	Status
1.	0,416	0,334	Valid
2.	0,416	0,334	Valid
3.	0,351	0,334	Valid
4.	0,365	0,334	Valid
5.	0,481	0,334	Valid
6.	0,467	0,334	Valid
7.	0,5497	0,334	Valid
8.	0,402	0,334	Valid
9.	0,42001	0,334	Valid
10.	0,471	0,334	Valid
11.	0,357	0,334	Valid
12.	0,551	0,334	Valid
13.	0,482	0,334	Valid
14.	0,334	0,334	Valid
15.	0,376	0,334	Valid
16	0,421	0,334	Valid
17	0,505	0,334	Valid
18	0,593	0,334	Valid
19	0,441	0,334	Valid
20	0,49002	0,334	Valid

B. Perhitungan Reliablitas Kedisiplinan Anak

Reliabilitas angket pengaruh pola asuh permisif dapat dihitung dengan rumus sebagai berikut :

$$r_{11} = \left(\frac{k}{k-1}\right) \left(1 - \frac{\sum \sigma_b^2}{\sigma^2 t}\right)$$

Keterangan:

 $r_{11} = reliabilitas instrumen$

k = banyaknya butir soal

 $\sum \sigma_b^2$ = jumlah varians butir

 $\sigma^2 t = \text{varians total}$

Untuk menghitung varians item digunakan rumus:

$$\sum \sigma_b^2 = \frac{\sum x^{2-\frac{(x)^2}{n}}}{n}$$

Untuk mencari varians total digunakan rumus:

$$\sigma_{t}^{2} = \frac{\sum Y^{2} - \frac{(Y)^{2}}{n}}{n}$$

Maka Reliabilitas untuk No. 1 adalah sebagai berikut :

$$\sum X = 94$$

$$\sum X^2 = 276$$

$$N = 35$$

$$\Sigma \sigma_b^2 = \frac{276^{-\frac{8836}{35}}}{35}$$

$$\Sigma \sigma_b^2 = \frac{276 - 252,4}{35}$$

$$\Sigma \sigma_{\rm b}^2 = \frac{23.6}{35}$$

$$\Sigma \sigma_b^2 = 0.674$$

Dengan cara yang sama maka perhitungan varians butir angket untuk nomor selanjutnya dapat dihitung dan secara ringkas hasilnya di rangkum pada tabel berikut:

Tabel
Perhitungan Varians Angket Kedisiplinan Anak
(Variabel Y)

No. Item	Varians Butir						
1	0,674						
2	0,674						
3	2,174						
4	1,811						
5	0,177						
6	2,397						
7	0,045						
8	0,44						
9	0,205						
10	0,825						
11	0,362						
12	0,977						
13	0,53						
14	0,205						
15	1,125						
16	0,44						
17	0,362						
18	0,362						
19	2,174						
20	0,44						
σ _b ²	16,335						

Mencari Varians Total adalah sebagai berikut :

$$\sum Y = 1948$$

$$\sum Y^2 = 110740$$

$$N = 35$$

$$\sigma_{t}^{2} = \frac{\sum Y^{2} - \frac{(Y)^{2}}{n}}{n}$$

$$\sigma_t^2 = \frac{110740 - \frac{3794704}{35}}{35}$$

$$=\frac{110740-108420}{35}$$

$$=\frac{2320}{35}$$

=66,285

Selanjutnya, maka penghitungan reliabilitas angket adalah sebagai berikut :

$$r_{11} = \left[\frac{\kappa}{\kappa - 1}\right] \left[1 - \frac{\sum \sigma_b^2}{\sigma_1^2}\right]$$

$$r_{11} = \left[\frac{20}{20 - 1}\right] \left[1 - \frac{16,335}{66,285}\right]$$

$$r_{11} = \left[\frac{20}{20 - 1}\right] \left[1 - 0,246\right]$$

$$r_{11} = 1,050 \times 0,754$$

$$r_{11} = 0,791$$

Berdasarkan hasil perhitungan di atas diperoleh nilai r_{11} sebesar 0,791. Maka $r_{hitung} > r_{tab}$ dimana atau 0,791>0,329, dengan demikian angket kedisiplinan anak dianggap reliabel (terandal).

ampiran	5				seba	aran d	ata a	ngket	peng	aruh p	ola a	suh p	ermis	ıt ora	ng tua	a (x)					
										NI											
No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Nome 10	r Item	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Skor
1	3	4	2	4	3	2	3	2	3	2	1	4	2	2	3	3	2	3	2	1	51
2	1	1	4	4	4	3	4	$\frac{2}{4}$	3	$\frac{2}{4}$	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	68
3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	1	70
4	4	1	1	4	3	4	3	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	63
5	2	4	1	4	2	2	2	1	1	1	1	4	1	1	2	2	2	2	1	4	40
6	3	1	4	4	3	3	3	1	4	3	3	3	1	3	4	3	3	3	4	4	60
7	4	4	2	1	2	1	4	1	4	1	1	4	4	1	2	2	1	1	1	2	43
8	4	4	1	2	4	2	2	4	4	4	1	4	4	1	2	2	2	2	2	2	53
9	2	2	1	4	4	2	3	1	3	1	2	3	3	2	1	1	1	3	1	4	44
10	4	2	4	2	4	2	2	4	2	4	1	4	4	2	2	2	2	2	4	2	55
11	4	2	4	4	2	1	2	1	1	1	1	4	3	1	2	2	1	2	3	1	42
12	2	3	4	2	4	3	4	3	3	3	1	4	4	2	3	4	3	4	3	2	61
13	4	4	1	4	1	1	1	1	4	1	3	3	2	4	1	4	1	2	1	4	47
14	2	4	4	2	2	2	2	4	2	1	1	4	4	2	2	2	2	2	1	2	47
15	2	4	4	4	2	2	3	3	3	2	2	3	3	1	2	4	4	2	2	3	55
16	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	76
17	2	4	4	3	3	2	3	1	2	1	1	4	4	2	4	3	2	3	1	4	53
18	2	4	2	2	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	67
19	3	1	1	4	2	1	4	4	4	1	4	3	1	2	3	4	2	2	1	1	48
20	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	72
21	4	2	4	4	3	3	1	4	4	1	2	4	4	2	4	3	3	4	3	4	63
22	3	4	2	1	4	4	4	4	1	4	2	4	2	2	1	1	1	1	1	4	50
23	4	4	11	4	4	1	4	4	4	4	1	2	4	1	1	3	2	4	4	1	57
24	4	4	4	3	3	2	3	2	3	2	4	4	2	1	3	3	2	3	2	2	56
25	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	76
26	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	1	4	4	4	3	3	4	4	3	4	69
27	3	3	4	4	1	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	72
28	4	4	4	2	2	2	2	1	1	4	1	3	1	4	2	4	1	1	1	3	47
29	4	4	4	l	<u> </u>	2	1	4	2	2	2	4	1	1	4	3	4	1	4	3	52
30	<u> </u>	1	1	1	1 1	4	1		2	4	1	4	1	2	3	1	4	1	4	2	40
31	1	2	3	4	3	4	4	4	2	4	4	1	2	3	4	3	2	4	3	3	60
32	2	4	4	<u> </u>	1 1	2	1	2	2	2	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	58
33	3	1	4	1	4	1	2	4	2	4	3	4	2	1	2	4	4	2	4	2	54
34 35	1	4	3	2	4	4	<u>1</u> 4	4	4	4	4	4	4	3	1	<u>1</u> 4	4	1	2	2	55 53

 Lampiran 6													
Perhitung	gan Kategor	ri Pengaru	h Pola Asuh	Permisif C	rang Tua (x)							
Indikator	No. Item		4		3		2		1	Jur	nlah	Rata-Rata Skor/F	Kategori
Huikatoi	No. Item	F	Skor	F	Skor	F	Skor	F	Skor	F	Skor	Kata-Kata Skot/F	Kategori
	1	15	60	7	21	8	16	5	5	35	102	3	Sangat tinggi
pengawasab terhadap	2	20	80	3	9	5	10	7	7	35	106	3.02	sangat tinggi
dunia anak kurang	3	17	68	5	15	4	6	9	9	35	98	2.8	Tinggi
dulla allak kurang	4	18	72	4	12	7	14	6	6	35	104	2.97	Tinggi
	5	15	60	8	24	7	14	6	6	35	104	2.94	Tinggi
					Total Ra	ata-Rata Ir	dikator					3	sangat tinggi
	6	11	44	4	12	13	26	7	7	35	89	2.54	Tinggi
	7	14	56	7	21	7	14	6	6	35	97	2.77	Tinggi
pengabaian keputusan	8	17	68	5	15	4	8	9	9	35	100	2.85	Tinggi
	9	16	64	7	21	8	16	4	4	35	105	3	sangat tinggi
	10	16	64	4	12	5	10	10	10	35	96	2.74	Tinggi
					Total Ra	ata-Rata Ir	dikator					2.78	Tinggi
	11	10	40	5	15	5	10	15	15	35	80	2.28	Tinggi
	12	25	100	7	21	1	2	2	2	35	125	3.57	sangat tinggi
orang tua yang masa bodoh	13	19	76	3	9	6	12	7	7	35	104	2.97	Tinggi
rang tua yang masa bodon	14	8	32	7	21	11	22	9	9	35	84	2.4	Tinggi
	15	12	48	7	21	9	18	7	7	35	94	2.68	Tinggi
					Total Ra	ata-Rata Ir	dikator					2.78	Tinggi
	16	14	56	10	30	7	14	4	4	35	104	3	sangat tinggi
	17	14	56	3	9	11	22	7	7	35	94	2.68	tinggi
pendidikan bersifat bebas	18	14	56	5	15	9	18	7	7	35	96	2.74	Tinggi
	19	12	48	8	24	5	10	10	10	35	92	3	sangat tinggi
	20	14	56	7	21	9	18	5	5	35	100	2.85	Tinggi
Total Rata-Rata Indikator												2.77	Tinggi
	Total Rata-Rata Indikator												Tinggi

Lampiran	7																				
						S	ebara	ın da	ta an	gket	kedis	iplina	an an	ak (Y	()						
No	_	2	2	4	_		7	0		Nome			1.2	1.4	1.5	1.0	17	1.0	10	20	Skor
- 1	1	2	3	4	5 3	6 1	7	8	9	10 4		12	13 4	14 1	15 1	16	1 7	18 1	19 4	4	
1	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	4	3	4	4	3	4	1	1	4	52
2	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	60
3 4	3	2	3	3	2	3	4	1	4	4	2	4	4	3	3	3	4	1	4	1	71 58
5	2	4	3	2	3	4	2	4	3	4	1	2	1	4	2	4	3	4	3	1	56
6	4	2	4	1	1	2	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	3	4	4	1	62
7	2	4	2	1	2	4	4	2	1	4	2	4	2	2	4	2	4	3	3	3	55
8	2	2	4	2	4	2	i	4	3	2	1	2	2	4	2	2	3	3	3	3	51
9	3	3	2	4	3	3	4	2	4	3	2	1	3	3	1	4	4	4	1	4	58
10	4	3	4	2	2	4	3	4	3	2	1	2	2	1	2	2	3	3	3	3	53
11	2	4	2	2	4	2	4	1	4	4	4	1	4	1	4	3	4	4	3	1	58
12	3	1	3	1	3	2	3	2	1	4	2	3	3	1	3	3	1	3	4	4	50
13	2	4	2	2	2	4	4	1	1	2	1	2	3	4	1	4	3	1	1	1	45
14	4	2	4	2	4	2	3	4	3	1	1	2	2	3	4	3	4	1	3	1	53
15	2	3	4	2	2	2	3	4	3	2	4	2	2	4	3	4	3	1	3	4	57
16	4	4	3	4	2	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	1	69
17	2	2	2	3	4	3	4	4	3	3	4	2	2	4	4	4	1	1	3	4	59
18	4	3	1	3	3	4	4	3	3	3	1	3	3	3	3	3	4	4	3	3	61
19	2	3	2	2	2	4	4	4	2	4	4	2	2	1	2	2	1	3	1	3	50
20	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	2	3	4	3	3	3	4	4	3	4	68
21	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	2	1	4	1	4	1	4	3	4	4	64
22	2	3	2	4	4	2	3	4	2	2	1	2	2	3	1	3	4	4	4	4	56
23	2	4	2	2	1	4	4	4	4	4	1	2	2	3	4	4	3	3	4	3	60
24	4	3	4	3	4	3	3	2	3	3	2	3	4	3	4	3	4	3	1	4	63
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	77
26	3	4	4	3	1	1	3	4	1	3	2	3	4	4	4	4	4	3	4	1	60
27	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	72
28	3	4	2	3	2	3	4	1	4	1	2	4	4	3	3	3	4	1	1	1	53
29	4	4	4	4	4	3	4	3	1 1	3	1	4	4	4	1	4	1	4	4	4	65
30	2	4	2	2	2	3	4	2	1	2	4	2	4	3	2	1	3	3	1	1	48
31	2	2	4	2	4	2	4	1	4	2	1	2	1	3	3	4	3	4	4	4	56
32	4	4	4	1	4	1	4	4	1	4	4	1	4	1	1	4	4	1	1	1	53
33	2	4	2	4	2	4	2	4	4	2	1	1	2	1	4	4	1 1	4	4	4	56
34	3	3	4	4	4	2	4	1	4	4	4	4	4	4	1 1	1	4	1	4	4	63
35	_ 3	3	4	1	1	4	1	1	1	4	1	4	4	4	1	4	1	4	1	4	51

Lampiran 8													
			per	hitung	an kate	gori pe	erilaku 1	menyiı	npang	(Y)			
T., 19.,	No.	4	4		3		2		1	` '	nlah	Rata-Rata	IZ - 4 ·
Indikator	Item	F	Skor	F	Skor	F	Skor	F	Skor	F	Skor	Skor/ F	Kategori
datang ke sekolah	1	13	52	9	27	13	26	0	0	35	105	3	Tinggi
_	2	18	72	10	30	6	12	1	1	35	116	3.31	Sangat Tinggi
tepat pada waktunya	3	18	72	5	15	11	22	1	1	35	110	3.14	Sangat Tinggi
					Total Ra	ta-Rata	Indikator					3.1	Sangat Tinggi
belajar di rumah	4	9	36	10	30	11	22	5	5	35	93	2.65	Tinggi
sesuai waktu yang	5	12	24	9	27	10	20	4	4	35	75	2.14	Tinggi
ditetapkan	6	14	56	9	27	9	18	3	3	35	104	2.97	Tinggi
1					Total Ra	ta-Rata	Indikator					2.6	Tinggi
	7	20	40	11	33	2	4	2	2	35	79	2.25	Tinggi
tidur malam tepat	8	17	68	5	15	5	10	8	8	35	101	2.88	Tinggi
1	9	16	64	9	27	2	4	8	8	35	103	2.94	Tinggi
pada waktunya	10	13	52	10	30	10	20	2	2	35	104	2.97	Tinggi
					Total Ra		Indikator					2.8	Tinggi
membuang sampah	11	11	44	2	6	9	18	13	13	35	81	2.31	Tinggi
	12	9	36	7	21	13	26	6	6	35	89	2.54	Tinggi
pada tempatnya	13	17	68	6	18	10	20	2	2	35	108	3.08	Sangat Tinggi
						ta-Rata	Indikator					2.6	Tinggi
berbicara sopan dan	14	12	48	14	42	1	2	8	8	35	100	2.85	Tinggi
santun kepada orang	15	12	24	9	27	5	10	9	9	35	70	2	Tinggi
tua	16	17	68	11	33	4	8	3	3	35	112	3.2	Sangat Tinggi
							Indikator					2.7	Tinggi
	17	17	68	11	33	0	0	7	7	35	108	3.08	Sangat Tinggi
	18	15	60	10	30	0	0	10	10	35	100	2.85	Tinggi
mengikuti kegiiatan ke	19	16	64	10	30	0	0	9	9	35	103	2.94	Tinggi
Inongikan Kegiatan Ke	20	16	64	6	18	0	0	12	12	35	94	2.68	Tinggi
							Indikator					2.88	Tinggi
					Total Ra	ta-Rata	Indikator					2.79	Tinggi

Uji Linieritas Regresi

1. Uji Perhitungan Linieritas

Dalam perhitungan regresi variabel terikat (y) atas variabel (x), terlebih dahulu dicari persamaan regresi sederhana pola asuh permisif orang tua (x) terhadap kedisiplinan anak (x) yaitu : $\hat{Y}=a+bx$

Untuk menghitung koefesien regresi sederhana di perlukan tabel pembantu sebagai berikut :

No	X	Y	X ²	y²	Xy
1	51	52	2601	2704	2652
2	68	60	4624	3600	4080
3	70	71	4900	5041	4970
4	63	58	3969	3364	3654
5	40	56	1600	3136	2240
6	60	62	3600	3844	3720
7	43	55	1849	3025	2365
8	53	51	2809	2601	2703
9	44	58	1936	3364	2552
10	55	53	3025	2809	2915
11	42	58	1764	3364	2436
12	61	50	3721	2500	3050
13	47	45	2209	2025	2115
14	47	53	2209	2809	2491
15	55	57	3025	3249	3135

16	76	69	5776	4761	5244
17	53	59	2809	3481	3127
18	67	61	4489	3721	4087
19	48	50	2304	2500	2400
20	72	68	5184	4624	4896
21	63	64	3969	4096	4032
22	50	56	2500	3136	2800
23	57	60	3249	3600	3420
24	56	63	3136	3969	3528
25	77	77	5929	5929	5929
26	69	60	4761	3600	4140
27	72	72	5184	5184	5184
28	47	53	2209	2809	2491
29	52	65	2704	4225	3380
30	40	48	1600	2304	1920
31	60	56	3600	3136	3360
32	58	53	3364	2809	3074
33	54	56	2916	3136	3024
34	55	63	3025	3969	3465
35	53	51	2809	2601	2703
Jumlah	1978	2043	115358	121025	117282

Berdasarkan hasil perhitungan pada tabel di atas diperoleh nilai untuk persamaan regresi Y atas X sebagai berikut :

$$\sum x = 1978$$

$$\sum y = 2043$$

$$\sum x^2 = 115358$$

$$\sum y^2 = 121025$$

$$\sum xy = 117282$$

Selanjutnya dihitung koefesien a dan b dengan menggunakan rumus, dan didapat hasil :

$$a = \frac{(\sum Y)(\sum X^2) - (\sum X)(\sum XY)}{n(\sum X^2) - (\sum X)^2}$$

$$a = \frac{(2043)(115358) - (1978)(117282)}{35(115358) - (1978)^2}$$

$$a = \frac{235676394 - 231983796}{4037530 - 3912484}$$

$$a = \frac{3692598}{125046} = 29,52$$

Dan nilai koefesien b adalah:

$$b = \frac{n(\sum XY) - (\sum X)(\sum Y)}{n(\sum X^2) - (\sum X)^2}$$

$$b = \frac{35(117282) - (1978)(2043)}{35(115358) - (1978)^2}$$

$$b = \frac{4104870 - 4041054}{4037530 - 3912484}$$

$$b = \frac{63816}{125046} = 0,510$$

Berdasarkan perhitungan di atas, maka persamaan regresinya adalah sebagai berikut : $\hat{Y} = 29,52 + 0,510$ X. Dengan memperhatikan persamaan tersebut, maka diketahui ada pengaruh dari pola asuh permisif orang tua terhadap kedisiplinan anak di Desa Suka Makmur Kwala Begumit Kabupaten Langkat.

2. Pengujian Hipotesis

Untuk pengujian hipotesis pada penelitian ini, maka digunakan rumus korelasi product moment (r_{xy}) dengan rumus:

$$r_{XY} = \frac{N(\sum XY) - (\sum X\sum Y)}{\sqrt{[N\sum X^2 - (\sum X)^2][N\sum Y^2 - (\sum Y)^2]}}$$

Dari hasil perhitungan sebelumnya diperoleh nilai masing-masing sebagai berikut:

$$\sum x = 1978$$
 $\sum y = 2043$ $\sum x^2 = 115358$ $\sum y^2 = 121025$ $\sum xy = 117282$ $N = 35$

Sehingga:

$$= \frac{35(117282) - (1978 \times 2043)}{\sqrt{[(35 \times 115358) - (1978)^2][(35 \times 121025) - (2043)^2]}}$$

$$= \frac{4104870 - 4041054}{\sqrt{(4037530 - 3912484)(4235875 - 4173849)}}$$

$$= \frac{63816}{\sqrt{125046 \times 62026}}$$

$$= \frac{63816}{88068.74} = 0,724$$

Untuk mengetahui signifikansi atau tidaknya nilai r_{XY} dari hasil perhitungan di atas adalah dengan menggunakan uji t sebagai berikut:

$$t_{\text{hitung}} = \frac{r\sqrt{(N-2)}}{\sqrt{(1-r^2)}}$$

$$= \frac{0.724\sqrt{(35-2)}}{\sqrt{(1-(0.724^2)}}$$

$$= \frac{0.724\times5.74}{\sqrt{(1-0.525)}} = \frac{4.155}{0.475} = 8.747$$

Dengan taraf signifikansi 5 % dan dk = n-2 yaitu 35-2= 33, maka diperoleh $t_{hitung} > t_{tabel}$ yaitu 8,747 > 1,690. Dengan demikian maka dapat diketahui bahwa terdapat pengaruh pola asuh permisif orang tua yang signifikan terhadap anak di Desa Suka Makmur Kwala Begumit Kabupaten Langkat.

3. Uji Determinasi

Untuk melakukan uji determinasi maka digunakan rumus sebagai berikut:

$$D = r^{2}x 100 \%$$

$$= 0.724^{2}x 100\%$$

$$= 0.525x100\%$$

$$= 52.5\%,$$

Artinya bahwa meningkat atau menurunya pengaruh pola asuh permisif sebesar 52,5% dapat dijelaskan oleh hubungan linier antara pola asuh dan kedisiplinan anak dengan persamaan $\hat{Y} = 29,52 + 0,510$ X, sedangkan sisanya 47,5% disebabkan faktor lain yang tidak termasuk dalam analisis ini.

ANGKET POLA ASUH PERMISIF YANG DITERAPKAN ORANG TUA

I. IDENTITAS PESERTA

1. Nama :

2. Lingkungan:

3. Kecamatan:

4. Umur :

5. Pekerjaan :

II. PETUNJUK PENGISIAN

- Sebelum menjawab pertanyaan di bawah ini, lengkapilah terlebih dahulu identitas anda.
- Isilah keterangan yang membutuhkan jawaban tertulis dari anda sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
- 3. Pilihlah salah satu dari pilihan jawaban yang tersedia, yaitu:
 - a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Kadang-kadang
 - d. Tidak Pernah
- Pertanyaan yang sesuai diisi dengan memberi tanda (√) pada salah satu jawaban yang menurut anda paling benar dan tepat sesuai dengan keadaan anda.

ANGKET POLA ASUH PERMISIF (VARIABEL X)

NO	DEDTANIZAAN	PIL	IHAN JA	WAB	AN
NO	PERTANYAAN	Selalu	Sering	KK	TP
1	Saya membebaskan sampai jam berapa				
	anak saya boleh pergi bermain				
2	Saya kurang memberikan dukungan				
	kepada anak saya jika melakukan sesuatu				
	yang positif				
3	Saya membiarkan anak saya bermain				
	seharian tanpa menegurnya				
4	Saya membebaskan pada anak saya untuk				
	melakukan apapun				
5	Saya menuruti apa saja yang dikatakan				
	anak saya				
6	Saya hanya sesekali menasehati anak saya				
	apabila melakukan kesalahan				
7	Saya tidak menekankan anak saya untuk				
	melakukan tindakan yang saya inginkan				
8	Saya kurang memperhatikan kebutuhan				
	anak saya				
9	Saya menghabiskan lebih banyak waktu				
	untuk kesibukan pribadi atau pekerjaan				
	saya daripada waktu untuk membimbing				
	anak saya setiap harinya				
10	Saya jarang berkomunikasi dengan anak				
	saya				
11	Saya tidak memberikan hukuman apabila				
	anak saya melakukan tindakan yang tidak				
	benar				

12	Saya membebaskan anak saya membeli			
	barang yang disukainya			
13	Saya tidak memarahi anak saya apabila			
	tidak mengikuti kegiatan keagamaan			
14	Saya memberikan segala yang diminta			
	anak saya			
15	Jika anak saya menangis, saya akan			
	membiarkan dia menangis sampai dia			
	diam dengan sendirinya			
16	Saya membebaskan anak saya memilih			
	lembaga yang disukainya			
17	Saya tidak mengharuskan anak saya			
	melanjut ke jenjang yang lebih tinggi			
18	Saya memberlakukan jam belajar untuk			
	anak saya dan memberikan keputusan			
	sepenuhnya kepada anak saya			
19	Saya tidak memarahi ataupun menghukum			
	apabila anak saya pulang sekolah			
	terlambat			
20	Saya membiarkan anak saya belajar atau			
	tidak belajar			
1		1	1	

ANGKET KEDISIPLINAN ANAK USIA 4-6 TAHUN

IDENTITAS PESERTA

1. Nama :

2. Umur :

3. Jenis Kelamin :

NO	PERTANYAAN	Pl	LIHAN	JAWA	BAN
		Selalu	Sering	KK	ТР
1	Anak bangun pagi tepat pada waktunya				
2	Anak mandi sesuai dengan waktu yang telah ditentukan				
3	Anak mengikuti peraturan waktu belajarnya di rumah				
4	Anak mengerjakan pekerjaan rumah tepat waktu				
5	Anak menentukan sendiri waktu belajarnya				
6	Anak terlambat pulang ke rumah				
7	Anak tidur malam tepat pada waktu yang ditentukan				
8	Anak makan sesuai dengan waktu yang telah ditentukan				
9	Anak boleh pergi bermain sesuai dengan waktu yang telah ditentukan				

10	Anak pergi ke sekolah tepat pada		
	waktunya		
11	Anak membuang sampah pada		
	tempatnya		
12	Anak mengikuti kegiatan keagamaan		
	di rumah		
13	Anak mentaati semua peraturan yang		
	ada di rumah		
14	Anak berbicara dengan sopan kepada		
	orang tuanya		
15	Anak bercerita dengan orang tua		
	tentang masalah yang hadapi		
16	Anak meletakkan kembali mainannya		
	apabila selesai bermain		
17	Anak selalu mendengarkan semua		
	nasehat yang diberikan oleh orang tua		
18	Anak meletakkan perlengkapan		
	sekolah dengan rapi setelah pulang		
	sekolah		
19	Anak diberi hukuman apabila		
	melakukan kesalahan		
20	Anak ikut menjaga kebersihan		
	lingkungan disekitarnya		

Perhitungan Statistik Dasar Variabel X

Perhitungan Statistik dasar meliputi : tabel frekuensi, rata-rata (x), varians, simpangan baku (s), median dan modus. Langkah-langkah perhitungan statistik dasar sebagai berikut:

1. Data Pola Asuh Permisif Orang Tua

a. Menyusun data untuk tabel distribusi

NO	SKOR
1	51
2	68
3	70
4	63
5	40
6	60
7	43
8	53
9	44
10	55
11	42
12	61
13	47
14	47
15	55
16	76
17	53
8	67
19	48
20	72
21	63

50
57
56
77
69
72
47
52
40
60
58
54
55
53

2. Menentukan Rentang Nilai

Berdasarkan data di atas diperoleh data terbesar = 76, dan data terkecil = 40.

Rentang kelas = data terbesar – data terkecil

$$= 76 - 40$$

3. Menentukan Banyak Kelas

Banyak kelas =
$$1 + 3.3 \log n$$

= $1 + 3.3 \log 35$
= $1 + 5.09$
= $6.09 \text{ dibulatkan menjadi } 6$

Dalam hal ini banyaknya kelas yang ditentukan adalah 6.

4. Menentukan Panjang Kelas Interval

Panjang Kelas (P) =
$$\frac{\text{rentang kelas}}{\text{banyak kelas}}$$

P= $\frac{36}{6}$ = 6

5. Tabel Frekuensi

No	Kelas interval	F	Xi	f.xi	xi ²	f. xi ²
1	40-46	5	43	215	1849	9245
2	47-52	9	49,5	445,5	2450,25	22052,25
3	53-58	8	55,5	444	3080,25	24642
4	59-64	5	61,5	307,5	3782,25	18911,25
5	65-70	4	67,5	270	4556,25	18225
6	71-76	4	73,5	294	5402,25	21609
•	Jumlah	35	350,5	1976	21120,25	114684,5

a. Menentukan rata-rata (X)

$$X = \frac{(\sum f.xi)}{(\sum f)}$$

$$X = \frac{1976}{35}$$

$$X = 56,45$$

b. Menentukan Varians (s²)

Untuk menentukan simpangan baku (s) digunakan rumus:

$$S^{2} = \frac{N(\sum f.xi2) - (\sum f.xi)2}{N(N-1)}$$

$$S^2 = \frac{35(114684,5) - (1976)2}{35(35-1)}$$

$$S^2 = \frac{4013957,5 - 3904576}{1190}$$

$$S^2 = \frac{109381,5}{1190}$$

$$s^2 = 91,917$$

c. Simpangan baku

$$S = \sqrt{S2}$$

$$S = \sqrt{91,917}$$

$$S = 9,58$$

Dengan demikian simpangan baku (s) adalah 9,58

d. Median (Md)

$$Md = b + p \underline{\left(\frac{1}{2} \text{ n-F}\right)}$$

keterangan:

Md = median

b = tepi bawah kelas median

n = jumlh frekuensi

F = frekuensi sebelum kelas median

p = panjang interval median

f = frekuensi kelas median

jumlah frekuensi (n) = 35 orang = 17,5

batas bawah kelas median (b) = 53 - 0.5 = 52.5

panjang kelas median = 6

frekuensi kelas median = 8

jumlah semua frekuensi sebelum kelas median (F) = 14

masukkan ke dalam rumus:

$$Md = b + p \left(\frac{\frac{1}{2}n - f}{f}\right)$$

$$= 52,5 + 6 \left(\frac{17,5 - 14}{8}\right)$$

$$= 52,5 + 6 (0,437)$$

$$= 52,5 + 2,62$$

$$= 55,125$$

e. Modus

$$Mo = b + p \left(\frac{b1}{b1 + b2}\right)$$

Keterangan:

Mo = modus

b = tepi bawah kelas interval dengan frekuensi terbanyak

p = panjang kelas interval

 b_1 = frekuensi pada kelas modus (frekuensi kelas interval terbanyak dikurangi kelas interval terdekat sebelumnya)

b₂ = frekuensi kelas modus dkurangi frekuensi kelas interval berikutnya

kelas modus (f terbesar) = 9

tepi bawah kelas interval (b) = 53 - 0.5 = 52.5

panjang kelas interval = 6

$$b_1 = 9 - 4 = 5$$

$$b_1 = 9 - 8 = 1$$

masukkan ke dalam rumus:

$$Mo = b + p \left(\frac{b1}{b1 + b2} \right)$$

$$=52,5+6\left(\frac{5}{5+1}\right)$$

$$=52,5+6(0,83)$$

$$=52,5+4,98$$

Perhitungan Statistik Dasar Variabel Y

Perhitungan Statistik dasar meliputi : tabel frekuensi, rata-rata (x), varians, simpangan baku (s), median dan modus. Langkah-langkah perhitungan statistik dasar sebagai berikut:

6. Data Kedisiplinan Anak

b. Menyusun data untuk tabel distribusi

NO	SKOR
1	52
2	60
3	71
4	58
5	56
6	62
7	55
8	51
9	58
10	53
11	58
12	50
13	45
14	53
15	57
16	69
17	59
8	61
19	50
20	68
21	64

22	56
23	60
24	63
25	77
26	60
27	72
28	53
29	65
30	48
31	56
32	53
33	56
34	63
35	51

7. Menentukan Rentang Nilai

Berdasarkan data di atas diperoleh data terbesar = 77, dan data terkecil = 45.

Rentang kelas = data terbesar - data terkecil

$$= 77 - 45$$

8. Menentukan Banyak Kelas

Banyak kelas =
$$1 + 3.3 \log n$$

= $1 + 3.3 \log 35$
= $1 + 5.09$
= 6.09 dibulatkan menjadi 6

Dalam hal ini banyaknya kelas yang ditentukan adalah 6.

9. Menentukan Panjang Kelas Interval

Panjang Kelas (P) =
$$\frac{\text{rentang kelas}}{\text{banyak kelas}}$$

P= $\frac{32}{6}$ = 5,33 dibulatkan menjadi 6

10. Tabel Frekuensi

No	Kelas interval	F	Xi	f.xi	xi ²	f. xi ²
1	45-50	4	47,5	190	2256,25	9025
2	51-56	12	53,5	642	2862,25	34347
3	57-62	10	59,5	595	3540,25	35402,5
4	63-68	5	65,5	327,5	4290,25	21451,25
5	69-74	3	71,5	214,5	5112,25	15336,75
6	75-80	1	77,5	77,5	6006,25	6006,25
Jumlah		35	375	2046,5	24067,5	121568,75

f. Menentukan rata-rata (X)

$$X = \frac{(\sum f.xi)}{(\sum f)}$$

$$X = \frac{2046,5}{35}$$

$$X = 58,47$$

g. Menentukan Varians (s²)

Untuk menentukan simpangan baku (s) digunakan rumus:

$$S^{2} = \frac{N(\sum f.xi2) - (\sum f.xi)2}{N(N-1)}$$

$$S^2 = \frac{35(121568,75) - (2046,5)2}{35(35-1)}$$

$$S^2 = \frac{4254906,25 - 4186116}{1190}$$

$$S^2 = \frac{68790,25}{1190}$$

$$s^2 = 57,806$$

h. Simpangan baku

$$S = \sqrt{S2}$$

$$S = \sqrt{57,806}$$

$$S = 7,60$$

Dengan demikian simpangan baku (s) adalah 7,60

i. Median (Md)

$$Md = b + p \underbrace{\left(\frac{1}{2} \text{ n-F}\right)}_{f}$$

keterangan:

Md = median

b = tepi bawah kelas median

n = jumlh frekuensi

F = frekuensi sebelum kelas median

p = panjang interval median

f = frekuensi kelas median

jumlah frekuensi (n) = 35 orang = 17,5

batas bawah kelas median (b) = 57 - 0.5 = 56.5

panjang kelas median = 6

frekuensi kelas median = 10

jumlah semua frekuensi sebelum kelas median (F) = 16

masukkan ke dalam rumus:

$$Md = b + p \left(\frac{\frac{1}{2}n - f}{f}\right)$$

$$= 56,5 + 6 \left(\frac{17,5 - 16}{10}\right)$$

$$= 56,5 + 6 (0,15)$$

$$= 56,5 + 0,9$$

$$= 57,4$$

j. Modus

$$Mo = b + p \left(\frac{b1}{b1 + b2} \right)$$

Keterangan:

Mo = modus

b = tepi bawah kelas interval dengan frekuensi terbanyak

p = panjang kelas interval

b₁ = frekuensi pada kelas modus (frekuensi kelas interval terbanyak dikurangi kelas interval terdekat sebelumnya)

b₂ = frekuensi kelas modus dkurangi frekuensi kelas interval berikutnya

kelas modus (f terbesar) = 12

tepi bawah kelas interval (b) = 57 - 0.5 = 56.5

panjang kelas interval = 6

$$b_1 = 12 - 4 = 8$$

$$b_2 = 12 - 10 = 2$$

masukkan ke dalam rumus:

$$Mo = b + p \left(\frac{b1}{b1 + b2} \right)$$

$$=56,5+6\left(\frac{8}{8+1}\right)$$

$$=56,5+6(0,88)$$

$$=56,5+5,33$$

Lampiran 14

Tabel Harga Kritik dari r Product Moment

	Interval K	epercayaan		Interval K	epercayaan		Intreval Ke	epercayaan
N			N		7	N	1	
	95%	99%		95%	99%		95%	99%
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
3	0,997	0,999	27	0,381	0,487	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	28	0,374	0,478	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	29	0,367	0,470	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	30	0,361	0,463	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	31	0,355	0,456	75	0,227	0,296
8	0,707	0,874	32	0,349	0,449	80	0,220	0,286
9	0,666	0,798	33	0,344	0,442	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	34	0,339	0,436	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	35	0,334	0,430	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	36	0,329	0,424	100	0,195	0,256
13	0,553	0,684	37	0,325	0,418	125	0,176	0,230
14	0,532	0,661	38	0,320	0,413	150	0,159	0,210
15	0,514	0,641	39	0,316	0,408	175	0,148	0,194
16	0,497	0,623	40	0,312	0,403	200	0,138	0,181
17	0,482	0,606	41	0,308	0,396	300	0,113	0,148
18	0,468	0,590	42	0,304	0,393	400	0,098	0,128
19	0,456	0,575	43	0,301	0,389	500	0,088	0,115
20	0,444	0,561	44	0,297	0,384	600	0,080	0,105
21	0,433	0,549	45	0,294	0,380	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	46	0,291	0,376	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	47	0,288	0,372	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	48	0,284	0,368	1000	0,062	0,081
25	0,396	0,505	49	0,281	0,364			
26	0,388	0,496	50	0,297	0,361		= 6	

Lampiran 15

Nilai- Nilai Dalam Distribusi t

	050	0,20	0,10	0,05	0,02	0,01
	A	untuk uji s	atu pihak (o	one tail tes	t)	
dk	0,25	0,10	0,05	0,25	0,01	0,005
1	1000	3,078	6,814	12,706	31,821	63,657
2	0,815	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925
3	0,765	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841
4	0,741	1,553	2,132	2,776	3,747	4,604
5	0,727	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032
6	0,718	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707
7	0,711	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499
8	0,706	1,397	1,860	2,306	2,896	3,355
9	0,703	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250
10	0,700	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169
11	0,697	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106
12	0,695	1,356	1,782	2,179	2,681	3,055
13	0,692	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012
14	0,691	1,345	1,761	2,145	2624	2,977
15	0,690	1,341	1,753	2,131	2,602	2,947
16	0,689	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921
17	0,688	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898
18	0,688	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878
19	0,687	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861
20	0,687	1,325	1,725	2,085	2,528	2,845
21	0,686	1,323	1,721	2,080	2,518	2,83
22	0,686	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819
23	0,685	1,319	1,714	2,069	2,500	2,80
24	0,685	1,318	1,711	2,064	2,492	2,79
25	0,684	1,316	1,708	2,060	2,485	2,78
26	0,684	1,315	1,706	2,056	2,479	2,77
27	0,684	1,314	1,703	2,052	2,473	2,77
28	0,683	1,313	1,701	2,048	2,467	2,76
29	0,683	1,311	1,699	2,045	2,462	2,75
30	0,683	1,310	1,6971	2,042	2,457	2,75
40	0,681	1,303	1,684	2,021	2,423	2,70
60	0,678	1,296	1,671	2,000	2,390	2,66
120	0,677	1,289	1,668	2,980	2,358	2,61
Ø	0,674	1,282	1,645	2,960	2,326	2,57

LEMBARAN PENGESAHAN REVISI SKRIPSI

NAMA : Fitri Nur Cahaya

NIM : 1141171008

JURUSAN : Pendidikan Luar Sekolah

JUDUL : PENGARUH POLA ASUH PERMISIF ORANG TUA

TERHADAP KEDISIPLINAN ANAK USIA 4-6 TAHUN DI DESA SUKA MAKMUR KWALA BEGUMIT KABUPATEN

LANGKAT

Mahasiswa tersebut benar melakukan perbaikan skripsi sesuai dengan saran-saran yang telah diberikan pada waktu pelaksanaan ujian mempertahankan skripsi.

No	Nama Dosen	Keterangan	Tanda Tangan
1	Dra. Rosdiana, M. Pd. NIP. 196203101987032003	Dosen Pembimbing Skripsi	Bly
2	Prof. Dr. Yusnadi, MS. NIP. 196101091987031003	Dosen Penguji I	Mano
3	Dr. Yasaratodo Wau, M. Pd. NIP. 195901011986011002	Dosen Penguji II	Pen
4	Sani Susanti, M. Pd. NIP. 198204192008122003	Dosen Penguji III	this

Medan, 21 Desember 2018 Ketua Jurusan Pendidikan Masyarakat

Dr. Sudirman, SE, M.Pd. NIP,196404301985031005



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI UNIVERSITAS NEGERI MEDAN

FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN

Jalan Willem Iskandar Pasar V Kotak Pos No.1589 Medan 20221 Telp. (061) 6623943. 6613276 Laman: http://fip.unimed.ac.id

Nomor Lamp Hal 3676 /UN33.1.1/PP/2018

: Izin Penelitian

Kepada Yth

: Kepala Desa Suka Makmur Kwala Begumit

Kabupaten Langkat

di

Tempat.

Dengan hormat, sehubungan dengan penelitian yang akan dilaksanakan oleh mahasiswa tersebut di bawah ini:

Nama

: Fitri Nur Cahaya

NIM

: 1141171008

Jurusan/Program Studi

: Pendidikan Luar Sekolah

Judul

Pengaruh Pola Asuh Permisif Yang Diterapkan Orang Tun

Terhadap Kedisiplinan Anak Usia 4-6 Tahun di Desa Suka

Makmur Kwala Begumit Kabupaten Langkat,

Mohon kiranya saudara untuk memberikan izin penelitian kepada yang bersangkutan untuk mengumpulkan data yang dibutuhkan. Penelitian ini dimaksudkan untuk penyelesaian skripsi.

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerjasama yang baik diucapkan terima kasih.

Medan, 18 Mei 2018 Wakil Dekan Bid Akademik,

Prof Dr. Yusuadi, MS NIP 196101091987031003



PEMERINTAH KABUPATEN LANGKAT KECAMATAN BINJAI KEPALA DESA SUKA MAKMUR JALAN MASJID DUSUN III NO.....Kode pos 20761

Nomor : 470-306/SM/VII/2018

Lampiran : -

Suka Makmur, 20-07-2018

Kepada Yth.

Hal : SURAT SELESAI PENELITIAN

Wakil Dekan Bidang Akademik Universitas Negeri Medan.

Di-

Medan

Dengan Hormat,

Berdasarkan Surat Izin Penelitian nomor 3676/UN33.1.1/PP/2018 tangal 18 Mei 2018 sampai dengan selesai yang dilaksanakan di Desa Suka Makmur Kwala Begumit Kabupaten Langkat perihal izin Penelitian Pengambilan Data yang mana nama Mahasiswa sebagai berikut:

Nama : FITRI NUR CAHAYA

NIM : 1141171008

Jurusan : Pendidikan Luar Sekolah

Judul : Pengaruh Pola Asuh Permisif Yang Diterapkan

Orang Tua Terhadap Kedisiplinan Anak Usia 4-6 Tahun Di Desa Suka Makmur Kwala Begumit

Kabupaten Langkat.

Lokasi : Desa Suka Makmur Kwala Begumit Kabupaten.

Langkat

Bahwa nama tersebut diatas telah selesai melakukan penelitian pada tanggal 18 Juli 2018.

Demikian Surat ini kami sampaikan kepada Bapak/Ibu, agar dapat dipergunakan seperlunya.

