

Lampiran 1																						
uji coba angket pola asuh permisif orang tua (x)																						
No	Nomor Item																				Y	Y ²
	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	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	4	2	2	4	4	3	2	3	4	2	3	2	1	1	3	3	3	2	2	53	2809
11	2	2	2	3	2	3	4	2	3	2	2	4	4	3	3	1	3	2	3	1	51	2601
12	1	1	2	1	4	1	1	3	1	1	2	1	1	1	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	1	1	3	3	4	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	4	1	1	1	2	2	1	3	3	1	4	4	3	3	4	3	3	3	51	2601
31	3	4	2	2	2	3	2	2	2	2	1	3	3	2	2	3	1	3	4	4	50	2500
32	3	3	2	1	3	1	3	1	3	4	2	1	3	3	2	1	1	2	3	2	44	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	88	1812	96134
ΣX ²	271	278	237	245	284	236	286	228	280	271	278	274	293	227	201	281	288	273	277	270		
(ΣX) ²	8649	8836	7569	7921	8836	6724	9216	7056	8464	8649	9216	8464	9025	6889	5929	8649	9216	8649	9025	7744		
ΣXY	4914	4979	4601	4693	4958	4412	5074	4434	4883	4950	5052	4900	5066	4386	4098	4964	5124	4959	6452	4682		
Rhitung	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		

Lampiran 2

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

A. Perhitungan Validitas Pola Asuh Permisif

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

Keterangan :

r_{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 kuadrat skor distribusi X

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

Maka Validitas angket No.1 adalah sebagai berikut :

$$\sum X = 93$$

$$\sum Y = 1812$$

$$\sum Y^2 = 96123$$

$$\sum X^2 = 271$$

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

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

$$\sum XY = 4908$$

$$N = 35$$

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

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

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

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

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

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

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

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 :

Tabel
Perhitungan Validitas Angket Pengaruh Pola Asuh Permisif
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 Reliabilitas Pengaruh Pola Asuh Permisif

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

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

Keterangan :

r₁₁ = reliabilitas instrumen

k = banyaknya butir soal

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

σ_t^2 = varians total

Untuk menghitung varians item digunakan rumus :

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

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 :

$$\sum X = 93$$

$$\sum X^2 = 271$$

$$N = 35$$

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

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

$$\sum \sigma_b^2 = \frac{23,9}{35}$$

$$\sum \sigma_b^2 = 0,682$$

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

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 :

$$\sum Y = 1873$$

$$\sum Y^2 = 89837$$

$$N = 35$$

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

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

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

Selanjutnya, maka penghitungan reliabilitas angket adalah sebagai berikut :

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

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

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

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

$$r_{11} = 0,727$$

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

Lampiran3

Uji Coba Angket Kedisiplinan Anak (Y)

No	Nomor Item																				Y	Y ²
	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	2916
3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	4	1	55	3025
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	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	3	3	4	4	3	1	2	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	4	60	3600
14	3	3	4	4	4	2	3	3	2	3	3	3	2	4	1	3	3	3	4	1	58	3364
15	3	4	4	4	4	2	2	3	4	2	3	3	4	4	1	1	3	3	4	4	62	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	3	3	4	2	4	2	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	4	1	60	3600
25	3	4	2	3	4	2	3	4	3	3	3	4	4	1	1	3	3	4	4	4	62	3844
26	2	3	4	4	3	4	3	2	1	3	3	4	4	3	2	2	2	3	4	4	60	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	4	3	3	4	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	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	2	4	71	5041
ΣX	94	94	111	109	99	82	98	101	97	93	96	92	95	97	91	105	96	96	111	91	1948	110740
ΣX ²	276	278	381	367	313	236	298	319	303	271	278	274	293	299	277	337	288	288	377	285		
(ΣX) ²	8836	8836	12321	11881	9801	6724	9604	10201	9409	8649	9216	8464	9025	9409	8281	11025	9216	9216	12321	8281		
ΣXY	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	0,334		
Status	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		

Lampiran 4

Perhitungan Uji Validitas dan Reliabilitas Angket Kedisiplinan Anak (Y)

A. Perhitungan Validitas Kedisiplinan Anak

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

Keterangan :

r_{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 :

$$\sum X = 94$$

$$\sum Y = 1948$$

$$\sum Y^2 = 110740$$

$$\sum X^2 = 276$$

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

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

$$\sum XY = 5329$$

$$N = 35$$

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

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

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

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

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

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

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

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 Reliabilitas 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 :

r₁₁ = reliabilitas instrumen

k = banyaknya butir soal

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

σ_t^2 = varians total

Untuk menghitung varians item digunakan rumus :

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

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 :

$$\sum X = 94$$

$$\sum X^2 = 276$$

$$N = 35$$

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

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

$$\sum \sigma_b^2 = \frac{23,6}{35}$$

$$\sum \sigma_b^2 = 0,674$$

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
$\Sigma \sigma_b^2$	16,335

Mencari Varians Total adalah sebagai berikut :

$$\Sigma Y = 1948$$

$$\Sigma Y^2 = 110740$$

$$N = 35$$

$$\sigma_t^2 = \frac{\Sigma Y^2 - \frac{(\Sigma Y)^2}{n}}{n}$$

$$\begin{aligned} \sigma_t^2 &= \frac{110740 - \frac{3794704}{35}}{35} \\ &= \frac{110740 - 108420}{35} \\ &= \frac{2320}{35} \\ &= 66,285 \end{aligned}$$

Selanjutnya, maka penghitungan reliabilitas angket adalah sebagai berikut :

$$\begin{aligned} r_{11} &= \left[\frac{K}{K-1} \right] \left[1 - \frac{\sum \sigma_b^2}{\sigma_t^2} \right] \\ r_{11} &= \left[\frac{20}{20-1} \right] \left[1 - \frac{16,335}{66,285} \right] \\ r_{11} &= \left[\frac{20}{20-1} \right] [1 - 0,246] \\ r_{11} &= 1,050 \times 0,754 \\ r_{11} &= 0,791 \end{aligned}$$

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).

Lampiran 5

sebaran data angket pengaruh pola asuh permisif orang tua (x)

No	Nomor Item																				Skor
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
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	4	3	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	1	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	1	1	2	1	4	2	2	2	4	1	1	4	3	4	1	4	3	52
30	1	1	1	1	1	4	1	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	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	1	4	3	2	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	1	1	4	1	2	2	55
35	1	1	3	4	4	1	4	4	4	4	1	4	4	3	1	4	1	1	1	3	53

Lampiran 6													
Perhitungan Kategori Pengaruh Pola Asuh Permisif Orang Tua (x)													
Indikator	No. Item	4		3		2		1		Jumlah		Rata-Rata Skor/F	Kategori
		F	Skor	F	Skor	F	Skor	F	Skor	F	Skor		
pengawasab terhadap dunia anak kurang	1	15	60	7	21	8	16	5	5	35	102	3	Sangat tinggi
	2	20	80	3	9	5	10	7	7	35	106	3.02	sangat tinggi
	3	17	68	5	15	4	6	9	9	35	98	2.8	Tinggi
	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
pengabaian keputusan	Total Rata-Rata Indikator											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
	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 Rata-Rata Indikator											2.78	Tinggi
orang tua yang masa bodoh	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
	13	19	76	3	9	6	12	7	7	35	104	2.97	Tinggi
	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 Rata-Rata Indikator											2.78	Tinggi
pendidikan bersifat bebas	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
	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											2.9	Tinggi	

Lampiran 7

sebaran data angket kedisiplinan anak (Y)

No	Nomor Item																				Skor
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	3	4	3	4	3	1	4	1	3	4	1	1	4	1	1	4	1	1	4	4	52
2	4	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	4	3	4	4	3	4	1	1	1	60
3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	71
4	3	2	3	3	2	3	4	1	4	4	2	4	4	3	3	3	4	1	4	1	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	1	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	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	4	4	4	56
34	4	4	4	4	4	2	4	1	4	4	4	4	4	4	1	1	4	1	4	1	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													
perhitungan kategori perilaku menyimpang (Y)													
Indikator	No. Item	4		3		2		1		Jumlah		Rata-Rata Skor/ F	Kategori
		F	Skor	F	Skor	F	Skor	F	Skor	F	Skor		
datang ke sekolah tepat pada waktunya	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
	3	18	72	5	15	11	22	1	1	35	110	3.14	Sangat Tinggi
belajar di rumah sesuai waktu yang ditetapkan	Total Rata-Rata Indikator											3.1	Sangat Tinggi
	4	9	36	10	30	11	22	5	5	35	93	2.65	Tinggi
	5	12	24	9	27	10	20	4	4	35	75	2.14	Tinggi
	6	14	56	9	27	9	18	3	3	35	104	2.97	Tinggi
	Total Rata-Rata Indikator											2.6	Tinggi
tidur malam tepat pada waktunya	7	20	40	11	33	2	4	2	2	35	79	2.25	Tinggi
	8	17	68	5	15	5	10	8	8	35	101	2.88	Tinggi
	9	16	64	9	27	2	4	8	8	35	103	2.94	Tinggi
	10	13	52	10	30	10	20	2	2	35	104	2.97	Tinggi
	Total Rata-Rata Indikator											2.8	Tinggi
membuang sampah pada tempatnya	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
	13	17	68	6	18	10	20	2	2	35	108	3.08	Sangat Tinggi
berbicara sopan dan santun kepada orang tua	Total Rata-Rata Indikator											2.6	Tinggi
	14	12	48	14	42	1	2	8	8	35	100	2.85	Tinggi
	15	12	24	9	27	5	10	9	9	35	70	2	Tinggi
	16	17	68	11	33	4	8	3	3	35	112	3.2	Sangat Tinggi
	Total Rata-Rata Indikator											2.7	Tinggi
mengikuti kegiatan ke	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
	19	16	64	10	30	0	0	9	9	35	103	2.94	Tinggi
	20	16	64	6	18	0	0	12	12	35	94	2.68	Tinggi
	Total Rata-Rata Indikator											2.88	Tinggi
	Total Rata-Rata Indikator											2.79	Tinggi

Lampiran 9

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 (y) yaitu : $\hat{Y} = a + bx$

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

No	X	Y	x ²	y ²	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 : $\hat{Y} = 29,52 + 0,510X$. 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:

$$\begin{aligned} \sum x &= 1978 & \sum y &= 2043 \\ \sum x^2 &= 115358 & \sum y^2 &= 121025 \\ \sum xy &= 117282 & N &= 35 \end{aligned}$$

Sehingga:

$$\begin{aligned} &= \frac{35(117282) - (1978 \times 2043)}{\sqrt{[(35 \times 115358) - (1978)^2][(35 \times 121025) - (2043)^2]}} \\ &= \frac{4104870 - 4041054}{\sqrt{(4037530 - 3912484)(4235875 - 4173849)}} \\ &= \frac{63816}{\sqrt{125046 \times 62026}} \\ &= \frac{63816}{88068,74} = 0,724 \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned}
t_{\text{hitung}} &= \frac{r\sqrt{(N-2)}}{\sqrt{(1-r^2)}} \\
&= \frac{0,724\sqrt{(35-2)}}{\sqrt{(1-(0,724^2))}} \\
&= \frac{0,724 \times 5,74}{\sqrt{(1-0,525)}} = \frac{4,155}{0,475} = 8,747
\end{aligned}$$

Dengan taraf signifikansi 5 % dan dk = n-2 yaitu 35-2= 33, maka diperoleh $t_{\text{hitung}} > t_{\text{tabel}}$ 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:

$$\begin{aligned}
D &= r^2 \times 100 \% \\
&= 0,724^2 \times 100\% \\
&= 0,525 \times 100\% \\
&= 52,5\%,
\end{aligned}$$

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

Lampiran 10

ANGKET POLA ASUH PERMISIF YANG DITERAPKAN ORANG TUA

I. IDENTITAS PESERTA

1. Nama :
2. Lingkungan :
3. Kecamatan :
4. Umur :
5. Pekerjaan :

II. PETUNJUK PENGISIAN

1. Sebelum menjawab pertanyaan di bawah ini, lengkapilah terlebih dahulu identitas anda.
2. 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
4. 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	PERTANYAAN	PILIHAN JAWABAN			
		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 sukainya				
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 sukainya				
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				

Lampiran 11

ANGKET KEDISIPLINAN ANAK USIA 4-6 TAHUN

IDENTITAS PESERTA

1. Nama :
2. Umur :
3. Jenis Kelamin :

NO	PERTANYAAN	PILIHAN JAWABAN			
		Selalu	Sering	KK	TP
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				

Lampiran 12

Perhitungan Statistik Dasar Variabel X

Perhitungan Statistik dasar meliputi : tabel frekuensi, rata-rata (\bar{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

22	50
23	57
24	56
25	77
26	69
27	72
28	47
29	52
30	40
31	60
32	58
33	54
34	55
35	53

2. Menentukan Rentang Nilai

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

Rentang kelas = data terbesar – data terkecil

$$= 76 - 40$$

$$= 36$$

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

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

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

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:

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

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

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

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

$$S^2 = 91,917$$

c. Simpangan baku

$$S = \sqrt{S^2}$$

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

$$S = 9,58$$

Dengan demikian simpangan baku (s) adalah 9,58

d. Median (Md)

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

keterangan :

Md = median

b = tepi bawah kelas median

n = jumlah 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 :

$$\begin{aligned}Md &= b + p \left(\frac{\frac{1}{2}n - f}{f} \right) \\ &= 52,5 + 6 \left(\frac{17,5 - 14}{8} \right) \\ &= 52,5 + 6 (0,437) \\ &= 52,5 + 2,62 \\ &= 55,125\end{aligned}$$

e. Modus

$$Mo = b + p \left(\frac{b_1}{b_1 + b_2} \right)$$

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 dikurangi frekuensi kelas interval berikutnya

kelas modus (f terbesar) = 9

tepi bawah kelas interval (b) = 53 - 0,5 = 52,5

panjang kelas interval = 6

b₁ = 9 - 4 = 5

b₂ = 9 - 8 = 1

masukkan ke dalam rumus :

$$Mo = b + p \left(\frac{b_1}{b_1 + b_2} \right)$$

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

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

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

$$= 57,48$$

Lampiran 13

Perhitungan Statistik Dasar Variabel Y

Perhitungan Statistik dasar meliputi : tabel frekuensi, rata-rata (\bar{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

$$= 77 - 45$$

$$= 32$$

8. 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.

9. Menentukan Panjang Kelas Interval

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

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

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:

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

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

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

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

$$S^2 = 57,806$$

h. Simpangan baku

$$S = \sqrt{S^2}$$

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

$$S = 7,60$$

Dengan demikian simpangan baku (s) adalah 7,60

i. Median (Md)

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

keterangan :

Md = median

b = tepi bawah kelas median

n = jumlah 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 :

$$\begin{aligned}Md &= b + p \left(\frac{\frac{1}{2}n - f}{f} \right) \\ &= 56,5 + 6 \left(\frac{17,5 - 16}{10} \right) \\ &= 56,5 + 6 (0,15) \\ &= 56,5 + 0,9 \\ &= 57,4\end{aligned}$$

j. Modus

$$Mo = b + p \left(\frac{b_1}{b_1 + b_2} \right)$$

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)

b_2 = frekuensi kelas modus dikurangi 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 :

$$Mo = b + p \left(\frac{b_1}{b_1 + b_2} \right)$$

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

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

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

$$= 61,83$$

Lampiran 14

Tabel Harga Kritik dari r Product Moment

N	Interval Kepercayaan		N	Interval Kepercayaan		N	Intreval Kepercayaan	
	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			

Lampiran 15

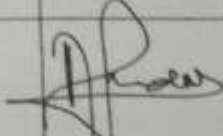
Nilai- Nilai Dalam Distribusi t

A untuk uji dua pihak (two tail test)						
	0,50	0,20	0,10	0,05	0,02	0,01
A untuk uji satu pihak (one tail test)						
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	2,624	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	2,831
22	0,686	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819
23	0,685	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807
24	0,685	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797
25	0,684	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787
26	0,684	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779
27	0,684	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771
28	0,683	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763
29	0,683	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756
30	0,683	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750
40	0,681	1,303	1,684	2,021	2,423	2,704
60	0,678	1,296	1,671	2,000	2,390	2,660
120	0,677	1,289	1,668	2,980	2,358	2,617
∞	0,674	1,282	1,645	2,960	2,326	2,576

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	
2	Prof. Dr. Yusnadi, MS. NIP. 196101091987031003	Dosen Penguji I	
3	Dr. Yasaratodo Wau, M. Pd. NIP. 195901011986011002	Dosen Penguji II	
4	Sani Susanti, M. Pd. NIP. 198204192008122003	Dosen Penguji III	

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 : 3676 /UN33.1.1/PP/2018
Lamp : -
Hal : 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. Ygsnadi, MS
NIP.196101091987031003
F 10



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

Nomor : 470-306/SM/VIL/2018

Lampiran : -

Hal : SURAT SELESAI PENELITIAN

Suka Makmur, 20-07-2018

Kepada Yth. :

Wakil Dekan Bidang Akademik
Universitas Negeri Medan.

Di -

Medan

Dengan Hormat,

Berdasarkan Surat Izin Penelitian nomor 3676/UN33.1.1/PP/2018 tanggal 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.

