

Lampiran 1

ANGKET UJI COBA PENELITIAN POLA ASUH ORANG TUA

Petunjuk pengisian Angket:

1. Bacalah setiap pertanyaan dan pilihlah jawaban dengan seksama dan teliti
2. Berilah tanda Check (✓) pada jawaban yang anda pernah alami

Keterangan:

S = Selalu

Kd = Kadang-kadang

Sr = Sering

TP = Tidak Pernah

Identitas Responden

Nama :

Kelas :

No	PERTANYAAN	S	Sr	Kd	TP
1	Orang tua langsung memukul saya bila saya melakukan kesalahan				
2	Orang tua saya tidak marah apabila saya menuruti kemauan mereka				
3	Saya terpaksa membaca buku karena itu peraturan yang dibuat orang tua saya dan harus saya kerjakan				
4	Apapun peraturan yang diberikan orang tua saya, maka saya tidak boleh membantah dan harus mematuhi				
5	Orang tua saya memberikan hadiah ketika saya mendapat nilai bagus				
6	Orang tua saya tidak memberikan pujian apapun ketika saya mendapatkan prestasi				
7	Orang tua saya tidak berkata apapun jika saya melakukan perbuatan baik				

8	Orang tua saya menentukan kebutuhan maupun keperluan saya sehari-hari				
9	Orang tua saya mengawasi kemaanapun saya pergi				
10	Orang tua saya membelikan saya buku-buku yang menurut mereka penting untuk saya baca				
11	Orang tua saya memilih teman yang boleh bergaul dengan saya				
12	Orang tua saya memperhatikan apa saya benar-benar membaca buku atau tidak				
13	Orang tua saya langsung menghukum saya bila mendapat nilai buruk tanpa menanyakan alasannya				
14	Orang tua saya tidak menanyakan apa yang saya inginkan				
15	Orang tua saya tidak mendengarkan alasan saya apabila saya melakukan kesalahan				
16	Saya takut salah untuk mencoba hal-hal yang baru karena orang tua saya akan marah apabila saya salah				
17	Saya takut salah bicara kepada orang tua saya karena apabila saya salah maka orang tua saya akan mengomeli saya				
18	Saya takut membaca buku baru tanpa seizin orang tua saya				
19	Orang tua saya tidak membatasi pergaulan saya				
20	Orang tua saya tidak peduli kemaanapun saya pergi				
21	Orang tua saya membiarkan saya membaca buku apapun				

22	Orang tua saya tidak menanyakan apakah saya masuk sekolah hari ini				
23	Bila saya melakukan kesalahan, orang tua saya menganggap itu masih wajar, karena saya hanya seorang anak-anak yang masih belum mengerti apa-apa				
24	Orang tua saya tidak menghukum saya apabila saya berbuat salah				
25	Orang tua saya tidak apapun kalau melihat saya membaca buku yang tak layak dibaca seumuran saya				
26	Orang tua saya selalu membelikan apa yang saya inginkan tanpa ada rasa keberatan				
27	Orang tua saya selalu memberikan uang jajan yang lebih dari yang saya butuhkan				
28	Saya berani memperbaiki kesalahan yang saya lakukan tanpa suruhan orang tua saya				
29	Saya mencoba apapun yang menurut saya benar karena tidak ada larangan apapun dari orang tua saya untuk saya lakukan				
30	Saya menentang apapun yang tidak sesuai dengan keinginan saya				
31	Orang tua saya selalu meminta alasan saya jika saya bertindak tanpa sepengetahuan mereka				
32	Orang tua dan saya selalu memberikan pendapat dalam setiap pengambilan keputusan terbaik untuk saya				
33	Jika saya ingin membeli buku, terlebih dahulu harus diskusi dengan orang tua saya				
34	Orang tua saya selalu membantu saya lebih giat lagi belajar				

35	Orang tua saya menjelaskan tentang perbuatan baik dan buruk dan apa akibat dari perbuatan itu, agar saya dapat menentukan perbuatan mana yang akan saya lakukan				
36	Orang tua saya memberikan dorongan kepada saya untuk meningkatkan potensi saya				
37	Orang tua saya mendorong saya bagaimana cara membaca agar tidak mengantuk				
38	Orang tua saya membelikan buku baru sebagai hadiah apabila saya naik kelas				
39	Orang tua saya memuji saya apabila saya berprestasi				
40	Orang tua saya memberikan hukuman apabila saya berbohong				
41	Orang tua saya memarahi saya apabila saya melawan guru				
42	Orang tua saya melihat sepatu saya rusak dan mereka langsung membelikan sepatu baru tanpa ada saya mengatakannya				
43	Kalau saya tidak sempat sarapan pagi ke sekolah, orang tua saya langsung membuatkan bekal untuk saya bawa ke sekolah				
44	Orang tua saya langsung membelikan buku-buku terbaru karena saya suka membaca buku				
45	Orang tua saya melupakan apa yang saya butuhkan di sekolah				

Lampiran 2

ANGKET UJI COBA PENELITIAN MINAT BACA SISWA

Petunjuk pengisian Angket:

1. Bacalah setiap pertanyaan dan pilihlah jawaban dengan seksama dan teliti
2. Berilah tanda Check (✓) pada jawaban yang anda pernah alami

Keterangan:

S = Selalu

Kd = Kadang-kadang

Sr = Sering

TP = Tidak Pernah

Identitas Responden

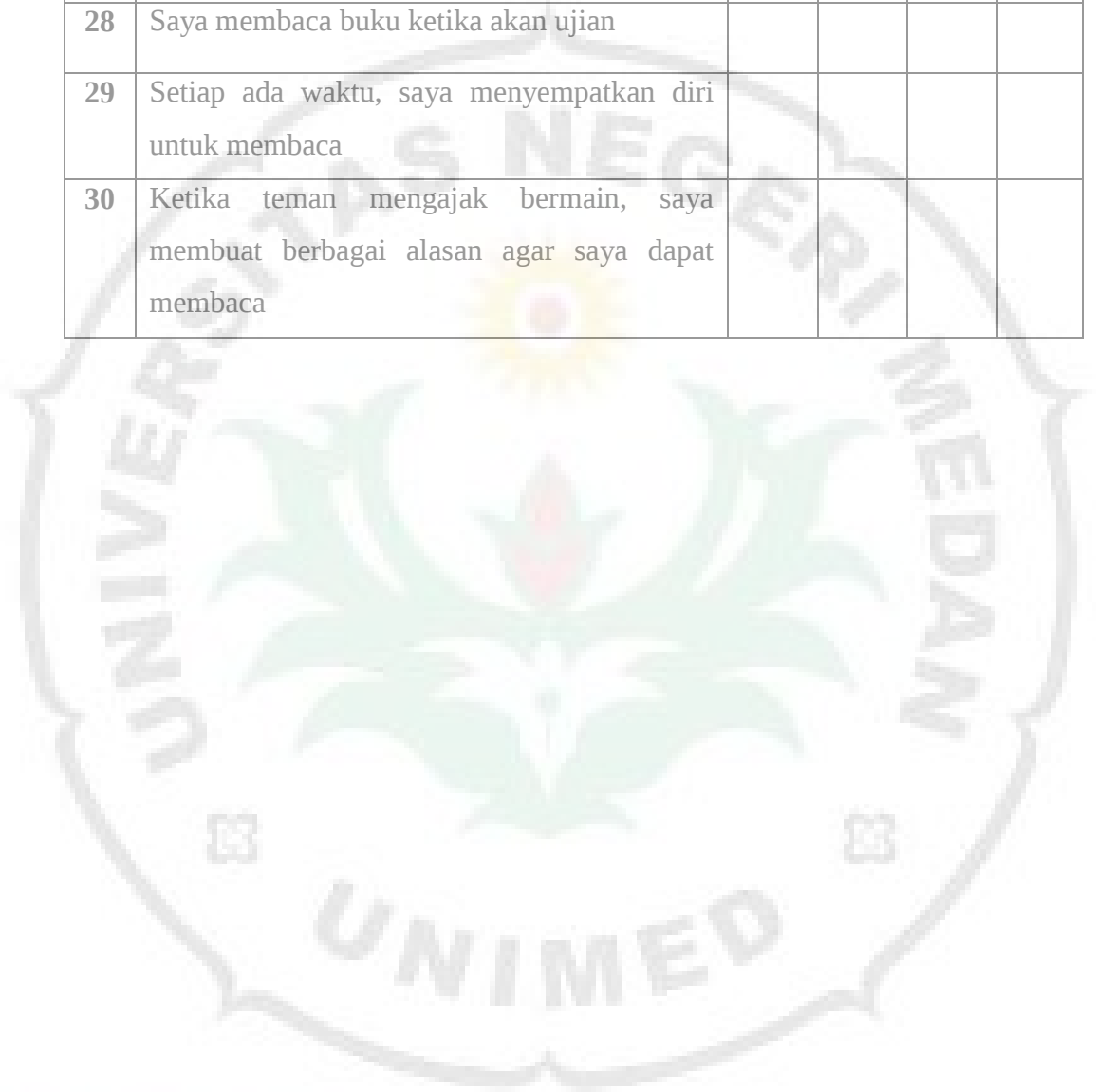
Nama :

Kelas :

No	PERTANYAAN	S	Sr	Kd	TP
1	Saya tidak mengantuk ketika membaca				
2	Saat membaca, saya mendapat informasi yang lebih luas lagi daripada yang saya inginkan				
3	Selesai membaca saya membuat ringkasan dari bacaan tersebut				
4	Saya tidak membaca buku dari awal sampai akhir tanpa ada terlewatkan				
5	Saya senang dan semangat membaca buku dimanapun saya berada				
6	Ketika saya membaca, saya merasa waktu cepat berlalu				
7	Saya malas membaca buku				
8	Saya mengerti isi bacaan yang saya baca				
9	Saya dapat membayangkan isi dari buku yang saya baca				

10	Saya beranggapan, membaca buku hanya untuk orang pintar saja				
11	Saya merasa banyak manfaat dari setiap buku yang saya baca				
12	Saya lebih banyak membaca daripada menonton TV				
13	Saya membeli buku dengan uang jajan sendiri				
14	Saya memiliki kumpulan buku bacaan selain buku pelajaran di sekolah				
15	Saya lebih suka membeli buku daripada meminjam buku orang lain				
16	Sebagai siswa SD, saya tidak harus rajin membaca buku				
17	Saya rajin membaca buku karena saya harus mendapatkan nilai baik				
18	Saya wajib membaca karena saya seorang pelajar				
19	Saya membaca buku hanya untuk hiburan				
20	Saya tidak suka diperpustakaan				
21	Saya ingin membaca buku-buku terbaru				
22	Saya menanyakan kepada siapapun dimana menjual buku bacaan yang bagus				
23	Saya lebih suka dibelika buku daripada mainan				
24	Wawasan saya lebih luas berasal dari membaca buku daripada menonton TV				
25	Saya lebih suka membaca komik daripada buku pelajaran				
26	Saya mempunyai jadwal untuk membaca				

27	Pada hari libur, saya membaca buku				
28	Saya membaca buku ketika akan ujian				
29	Setiap ada waktu, saya menyempatkan diri untuk membaca				
30	Ketika teman mengajak bermain, saya membuat berbagai alasan agar saya dapat membaca				



THE
Character Building
UNIVERSITY

Lampiran 3

ANGKET PENELITIAN POLA ASUH ORANG TUA

Petunjuk pengisian Angket:

1. Bacalah setiap pertanyaan dan pilihlah jawaban dengan seksama dan teliti
2. Berilah tanda Check (✓) pada jawaban yang anda pernah alami

Keterangan:

S = Selalu

Kd = Kadang-kadang

Sr = Sering

TP = Tidak Pernah

Identitas Responden

Nama :

Kelas :

Sekolah :

No	PERTANYAAN	S	Sr	Kd	TP
1	Orang tua langsung memukul saya bila saya melakukan kesalahan				
2	Saya terpaksa membaca buku karena itu peraturan yang dibuat orang tua saya dan harus saya kerjakan				
3	Apapun peraturan yang diberikan orang tua saya, maka saya tidak boleh membantah dan harus mematuhi				
4	Orang tua saya tidak berkata apapun jika saya melakukan perbuatan baik				
5	Orang tua saya menentukan kebutuhan maupun keperluan saya sehari-hari				
6	Orang tua saya mengawasi kemaanapun saya pergi				
7	Orang tua saya membelikan saya buku-buku				

	yang menurut mereka penting untuk saya baca				
8	Orang tua saya memilih teman yang boleh bergaul dengan saya				
9	Orang tua saya memperhatikan apa saya benar-benar membaca buku atau tidak				
10	Orang tua saya langsung menghukum saya bila mendapat nilai buruk tanpa menanyakan alasannya				
11	Orang tua saya tidak menanyakan apa yang saya inginkan				
12	Orang tua saya tidak mendengarkan alasan saya apabila saya melakukan kesalahan				
13	Saya takut salah untuk mencoba hal-hal yang baru karena orang tua saya akan marah apabila saya salah				
14	Saya takut salah bicara kepada orang tua saya karena apabila saya salah maka orang tua saya akan mengomeli saya				
15	Saya takut membaca buku baru tanpa seizin orang tua saya				
16	Orang tua saya tidak membatasi pergaulan saya				
17	Orang tua saya tidak peduli kemanapun saya pergi				
18	Orang tua saya membiarkan saya membaca buku apapun				
19	Orang tua saya tidak menanyakan apakah saya masuk sekolah hari ini				
20	Bila saya melakukan kesalahan, orang tua saya menganggap itu masih wajar, karena saya hanya seorang anak-anak yang masih belum mengerti apa-apa				
21	Orang tua saya tidak apapun kalau melihat saya				

	membaca buku yang tak layak dibaca seumuran saya				
22	Orang tua saya selalu membelikan apa yang saya inginkan tanpa ada rasa keberatan				
23	Orang tua saya selalu memberikan uang jajan yang lebih dari yang saya butuhkan				
24	Saya berani memperbaiki kesalahan yang saya lakukan tanpa suruhan orang tua saya				
25	Saya mencobaa apapun yang menurut saya benar karena tidak ada larangan apapun dari orang tua saya untuk saya lakukan				
26	Saya menentang apapun yang tidak sesuai dengan keinginan saya				
27	Orang tua dan saya selalu memberikan pendapat dalam setiap pengambil keputusan terbaik untuk saya				
28	Jika saya ingin membeli buku, terlebih dahulu harus diskusi dengan orang tua saya				
29	Orang tua saya selalu membantu saya lebih giat lagi belajar				
30	Orang tua saya menjelaskan tentang perbuatan baik dan buruk dan apa akibat dari perbuatan itu, agar saya dapat menentukan perbuatan mana yang akan saya lakukan				
31	Orang tua saya memberikan dorongan kepada saya untuk meningkatkan potensi saya				
32	Orang tua saya mendorong saya bagaimana cara membaca agar tidak mengantuk				
33	Orang tua saya membelikan buku baru sebagai hadiah apabila saya naik kelas				
34	Orang tua saya memuji saya apabila saya berprestasi				

35	Orang tua saya memarahi saya apabila saya melawan guru				
36	Orang tua saya melihat sepatu saya rusak dan mereka langsung membelikan sepatu baru tanpa ada saya mengatakannya				
37	Kalau saya tidak sempat sarapan pagi ke sekolah, orang tua saya langsung membuatkan bekal untuk saya bawa ke sekolah				
38	Orang tua saya langsung membelikan buku-buku terbaru karena saya suka membaca buku				

Lampiran 4

ANGKET PENELITIAN MINAT BACA SISWA

Petunjuk pengisian Angket:

1. Bacalah setiap pertanyaan dan pilihlah jawaban dengan seksama dan teliti
2. Berilah tanda Check (✓) pada jawaban yang anda pernah alami

Keterangan:

S = Selalu

Kd = Kadang-kadang

Sr = Sering

TP = Tidak Pernah

Identitas Responden

Nama :

Kelas :

Sekolah :

No	PERTANYAAN	S	Sr	Kd	TP
1	Saya tidak mengantuk ketika membaca				
2	Saat membaca, saya mendapat informasi yang lebih luas lagi daripada yang saya inginkan				
3	Selesai membaca saya membuat ringkasan dari bacaan tersebut				
4	Saya tidak membaca buku dari awal sampai akhir tanpa ada terlewatkan				
5	Saya senang dan semangat membaca buku dimanapun saya berada				
6	Ketika saya membaca, saya merasa waktu cepat berlalu				
7	Saya mengerti isi bacaan yang saya baca				
8	Saya dapat membayangkan isi dari buku yang saya baca				

9	Saya lebih banyak membaca daripada menonton TV				
10	Saya membeli buku dengan uang jajan sendiri				
11	Saya lebih suka membeli buku daripada meminjam buku orang lain				
12	Sebagai siswa SD, saya tidak harus rajin membaca buku				
13	Saya rajin membaca buku karena saya harus mendapatkan nilai baik				
14	Saya wajib membaca karena saya seorang pelajar				
15	Saya membaca buku hanya untuk hiburan				
16	Saya ingin membaca buku-buku terbaru				
17	Saya menanyakan kepada siapapun dimana menjual buku bacaan yang bagus				
18	Saya lebih suka dibelika buku daripada mainan				
19	Wawasan saya lebih luas berasal dari membaca buku daripada menonton TV				
20	Saya lebih suka membaca komik daripada buku pelajaran				
21	Saya mempunyai jadwal untuk membaca				
22	Pada hari libur, saya membaca buku				
23	Saya membaca buku ketika akan ujian				
24	Setiap ada waktu, saya menyempatkan diri untuk membaca				
25	Ketika teman mengajak bermain, saya membuat berbagai alasan agar saya dapat membaca				

Lampiran 7

Perhitungan Validitas Dan Reliabilitas Angket Pola Asuh Orang Tua

SD Negeri 101771 Tembung

1) Uji Validitas Angket Pola Asuh Orang Tua

Untuk mengetahui validitas butir item angket pola asuh orang tua dilakukan dengan menggunakan rumus korelasi *product moment* sebagai berikut :

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

Berdasarkan lampiran, disajikan contoh perhitungan butir angket nomor skor total sebagai berikut :

Tabulasi Skor Angket Nomor 1 (X) dengan Skor Total (Y)

No	X	Y	X.X	Y.Y	X.Y
1	3	91	9	8281	273
2	1	94	1	8836	94
3	3	138	9	19044	414
4	3	138	9	19044	414
5	3	105	9	11025	315
6	3	88	9	7744	264
7	4	112	16	12544	448
8	4	107	16	11449	428
9	2	96	4	9216	192
10	4	105	16	11025	420
11	1	128	1	16384	128
12	4	101	16	10201	404
13	2	129	4	16641	258
14	4	120	16	14400	480
15	1	97	1	9409	97
16	2	108	4	11664	216
17	2	123	4	15129	246
18	2	104	4	10816	208
19	3	95	9	9025	285
20	4	129	16	16641	516
21	1	86	1	7396	86

22	2	123	4	15129	246
23	2	113	4	12769	226
24	2	110	4	12100	220
25	2	120	4	14400	240
26	4	112	16	12544	448
27	2	132	4	17424	264
28	3	113	9	12769	339
29	4	126	16	15876	504
30	4	110	16	12100	440
Jumlah	81	3353	251	381025	9113

Berdasarkan hasil tabel diatas, dapat dihitung kolerasi sebagai berikut :

$$\begin{aligned}
 r_{xy} &= \frac{N (\sum XY) - (\sum X) (\sum Y)}{\sqrt{\{N \sum X^2 - (\sum X)^2\} \{N \sum Y^2 - (\sum Y)^2\}}} \\
 &= \frac{30 (9113) - (81)(3353)}{\sqrt{\{30 \cdot 251 - (6561)\} \{30 \cdot 381025 - 11242609\}}} \\
 &= \frac{273390 - 271593}{\sqrt{\{7530 - 6561\} \{11430750 - 11242609\}}} \\
 &= \frac{1797}{\sqrt{\{969\} \{188141\}}} \\
 &= \frac{1797}{\sqrt{182308}}
 \end{aligned}$$

$$r_{xy} = \frac{1797}{4269} = 0,420$$

Hasil perhitungan diatas diperoleh $r_{xy} = 0,420$. Pada taraf signifikansi $\alpha = 0,05$ dan $N-2 = 28$, diperoleh $r_{tabel} = 0,361$. Karena nilai $r_{xy} > r_{tabel}$ yaitu $0,420 > 0,361$ maka disimpulkan bahwa butir angket untuk nomor 1 dinyatakan **Valid**.

Menggunakan cara yang sama, maka validitas angket untuk nomor selanjutnya dapat dihitung.

Berdasarkan hasil perhitungan tersebut, secara ringkas hasilnya dirangkum pada tabel berikut:

No Soal	r_{tabel}	r_{hitung}	Status
1	0,361	0,420	Valid
2	0,361	-0,302	Tidak Valid
3	0,361	1,464	Valid
4	0,361	0,820	Valid
5	0,361	-0,982	Tidak Valid
6	0,361	-0,128	Tidak Valid
7	0,361	1,227	Valid
8	0,361	0,874	Valid
9	0,361	1,307	Valid
10	0,361	1,426	Valid
11	0,361	1,022	Valid
12	0,361	1,056	Valid
13	0,361	1,924	Valid
14	0,361	0,910	Valid
15	0,361	0,364	Valid
16	0,361	0,613	Valid
17	0,361	0,619	Valid
18	0,361	1,288	Valid
19	0,361	0,581	Valid
20	0,361	0,815	Valid
21	0,361	1,279	Valid
22	0,361	1,763	Valid
23	0,361	1,413	Valid
24	0,361	-0,173	Tidak Valid
25	0,361	0,834	Valid
26	0,361	1,792	Valid
27	0,361	0,456	Valid

28	0,361	0,457	Valid
29	0,361	0,640	Valid
30	0,361	0,633	Valid
31	0,361	-0,171	Tidak Valid
32	0,361	1,414	Valid
33	0,361	1,815	Valid
34	0,361	1,643	Valid
35	0,361	1,562	Valid
36	0,361	1,506	Valid
37	0,361	1,457	Valid
38	0,361	2,281	Valid
39	0,361	1,472	Valid
40	0,361	0,148	Tidak Valid
41	0,361	1,417	Valid
42	0,361	1,066	Valid
43	0,361	1,471	Valid
44	0,361	1,976	Valid
45	0,361	0,069	Tidak Valid

Berdasarkan hasil uji coba angket pola asuh orang tua diatas menunjukkan bahwa dari 45 butir angket yang dianalisa, sebanyak 38 butir yang valid dengan

$r_{xy} > r_{tabel}$. Sedangkan sebanyak 7 butir dinyatakan tidak valid dengan $r_{xy} <$

r_{tabel} .

Nomor angket yang tidak valid yaitu nomor 2, 5, 6, 24, 31, 40, 45. Dengan demikian, butir angket tersebut tidak dipergunakan sebagai alat pengumpul data.

2) Uji Reliabilitas Angket Pola Asuh Orang Tua

Untuk mengetahui apakah angket tersebut reliabel maka digunakan rumus sebagai berikut:

$$r_{11} = \left(\frac{n}{n-1} \right) \left(1 - \frac{\sigma_i^2}{\sigma_t^2} \right)$$

Untuk mendapatkan nilai reliabilitas terlebih dahulu dicari varians item dengan rumus:

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

Setelah varians item setiap angket diketahui, kemudian dicari varians total angket tersebut dengan rumus :

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

- 1) Menghitung nilai varians X secara keseluruhan

Contoh perhitungan varians butir angket nomor 1

$$\sum X = 81$$

$$\sum X^2 = 251$$

$$n = 30 \text{ (jumlah responden)}$$

Sehingga varians item angket nomor 1 diperoleh :

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

$$\sigma_i^2 = \frac{251 - \frac{(81)^2}{30}}{30}$$

$$\sigma_i^2 = \frac{251 - 218,7}{30}$$

$$\sigma_i^2 = 1,076$$

Dari contoh perhitungan diatas, maka selanjutnya dihitung secara satu persatu butir nilai varians X sehingga menghasilkan perhitungan sebagai berikut:

Nilai varian X angket Pola Asuh Orang Tua

No. Item	σ_i^2
1	1,076
2	1,232
3	0,933
4	0,595
5	1,165
6	0,583
7	1,379
8	0,899
9	1,022
10	0,933
11	1,382
12	0,933
13	1,05
14	1,005
15	0,862
16	1,422
17	1,195
18	0,689
19	1,022
20	1,089
21	0,982
22	1,582
23	1,312
24	0,933
25	1,565
26	1,182
27	1,099
28	1,249
29	1,165
30	0,61
31	0,715
32	1
33	1,115
34	0,832
35	1,373
36	1,026
37	1,21
38	1,262
39	0,889
40	1,09

41	1,232
42	1,04
43	1,099
44	0,982
45	1,115
$\sum \sigma_i^2$	48,125

2) Untuk mencari varians total :

$$\sum Y = 3353$$

$$\sum Y^2 = 381025$$

$n = 30$ (jumlah responden)

Sehingga varians total adalah :

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

$$\sigma_t^2 = \frac{381025 - \frac{(3353)^2}{30}}{30}$$

$$\sigma_t^2 = \frac{6272}{30}$$

$$\sigma_t^2 = 209,066$$

Setelah diperoleh jumlah nilai varians X dan varians Y, maka dapat ditentukan nilai reliabilitas angket pola asuh orang tua.

$$r_{11} = \left(\frac{n}{(n-1)} \right) \left(1 - \frac{\sigma_i^2}{\sigma_t^2} \right)$$

$$r_{11} = \left(\frac{45}{(45-1)} \right) \left(1 - \frac{48,125}{209,066} \right)$$

$$r_{11} = \frac{45}{44} \times 0,77$$

$$r_{11} = 1,022 \times 0,77$$

$$r_{11} = 0,786$$

Indeks reliabilitas yang diperoleh dari angket pola asuh orang tua adalah $r_{11} = 0,786$. Setelah dikonsultasikan dengan r_{tabel} diperoleh $r_{11} = 0,786 > r_{tabel} = 0,361$ dan pada indeks kolerasi diperoleh $r_{11} = 0,786$ berada diantara $0,60 - 0,80$ sehingga dapat disimpulkan bahwa angket pola asuh orang tua yang digunakan sebagai alat pengumpul data termasuk dalam kategori tinggi dan dinyatakan reliabel.



THE
Character Building
UNIVERSITY

TABEL TABULASI DATA VALIDITAS ANGKET MINAT BACA

No. Responden	Nomor Angket																															Y	Y ²	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
1	2	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	2	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	1	2	4	3	1	2	1	90	8100	
2	2	1	3	2	2	1	4	4	3	4	3	2	2	2	1	2	3	3	3	2	4	2	1	1	2	4	3	1	3	2	1	70	4900	
3	4	2	4	2	4	1	3	4	4	4	1	2	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	100	10000	
4	3	4	3	3	4	1	4	4	2	1	3	3	3	3	2	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	1	3	2	91	8281	
5	3	2	1	2	4	1	4	4	2	4	3	1	4	1	4	1	4	3	4	4	4	4	1	2	3	1	1	4	3	1	3	79	6241	
6	3	1	1	1	3	3	4	2	4	2	2	1	3	2	3	1	4	2	3	4	4	3	3	3	1	1	3	2	1	3	2	72	5184	
7	4	3	4	4	2	2	4	3	4	4	3	3	2	2	4	4	3	4	1	3	3	3	2	2	2	4	4	4	3	4	2	93	8649	
8	2	4	3	3	2	3	1	1	1	4	4	2	1	2	2	3	2	2	1	3	3	3	4	2	2	3	4	2	1	2	2	71	5041	
9	1	2	3	1	4	4	4	3	2	3	4	1	2	2	2	1	2	2	4	4	2	4	1	1	1	1	1	2	2	2	1	68	4624	
10	1	4	1	1	1	4	4	4	3	4	2	2	1	1	1	4	4	4	1	4	4	1	1	4	3	4	1	1	1	1	2	73	5329	
11	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	3	4	4	1	4	4	108	11664	
12	2	2	3	2	3	3	3	3	2	4	3	2	2	1	4	4	4	2	1	3	2	1	2	2	3	4	3	1	1	2	2	73	5329	
13	3	2	3	3	4	4	4	4	4	1	4	2	2	2	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	1	3	4	4	1	4	2	96	9216	
14	1	4	2	3	4	3	4	4	4	1	3	4	2	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	3	4	4	4	4	1	94	8836	
15	4	3	4	4	3	3	4	4	2	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	1	4	2	2	3	3	4	3	3	2	3	3	94	8836	
16	3	4	2	2	3	2	3	3	4	4	4	4	3	2	3	4	4	3	2	4	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	86	7396	
17	2	3	4	3	3	2	2	4	3	2	2	2	2	3	4	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	1	3	2	78	6084
18	3	2	2	3	4	3	3	2	3	3	4	4	4	3	3	3	4	2	2	2	3	4	3	4	3	3	3	2	2	2	2	85	7225	
19	3	3	2	4	2	2	4	2	2	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	1	4	2	1	3	2	4	2	2	4	2	2	82	6724	
20	2	4	3	3	2	1	2	2	4	3	4	2	1	3	4	4	4	4	3	2	2	4	4	2	3	3	4	2	1	4	2	84	7056	
21	3	3	1	2	2	3	4	2	1	4	3	2	2	2	3	1	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	4	3	2	3	3	2	76	5776
22	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	2	4	4	2	1	1	4	1	4	4	99	9801	
23	1	4	2	2	1	3	4	3	3	1	3	2	4	3	4	3	3	2	2	4	2	3	4	1	4	3	2	4	3	4	2	84	7056	
24	2	4	3	4	2	3	3	3	3	4	4	2	2	2	4	3	4	3	2	4	4	4	3	2	4	4	4	2	2	2	1	89	7921	
25	2	4	4	4	4	4	3	3	4	1	4	3	2	4	3	4	4	4	4	2	4	4	2	4	3	4	4	4	3	4	4	103	10609	
26	2	3	2	4	4	2	3	2	3	3	3	2	2	2	4	4	3	3	3	2	4	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	80	6400	
27	2	3	3	2	4	4	3	4	3	1	3	3	3	3	3	2	2	4	4	3	4	4	4	4	2	3	3	3	3	4	3	93	8649	
28	1	2	3	3	2	2	2	2	2	3	1	4	4	3	3	4	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	79	6241	
29	1	4	2	4	4	4	4	3	1	3	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	4	103	10609	
30	4	4	4	4	4	4	3	4	4	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	110	12100	
ΣX	69	93	80	88	92	82	105	91	93	84	99	80	80	76	96	95	107	95	68	103	96	83	81	80	92	92	80	67	85	71	2603	228077		
ΣX ²	187	317	246	288	314	256	385	305	315	286	345	242	244	244	218	342	333	393	319	192	375	328	271	253	244	310	314	244	187	269	197			
[ΣX] ²	4761	8649	6400	7744	8464	6724	11025	8281	8649	7056	9801	6400	6400	5776	9216	9025	11449	9025	4624	10609	9216	6889	5551	6400	8464	8464	6400	4489	7225	5041				
ΣXY	6038	8330	7127	7846	8197	7203	9154	8037	8231	7202	8657	7177	7093	6701	8487	8389	9398	8442	5947	8969	8462	7313	7286	7067	8076	8126	7137	5936	7576	6393				
r hitung	0,666	1,495	1,619	1,92	1,747	0,778	0,63	1,215	0,493	-0,604	0,247	2,194	1,365	0,333	1,331	1,285	0,532	0,736	0,379	0,109	0,457	0,863	2,495	1,131	0,832	1,367	1,761	0,938	1,886	2,154				
r tabel	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361				
Status	V	V	V	V	V	V	TV	V	V	TV	TV	V	V	V	TV	V	V	V	V	V	TV	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		

[illegible]

Lampiran 10

Perhitungan Validitas dan Reliabilitas Angket Minat Baca

SD Negeri 101771 Tembung

1) Uji Validitas Angket Minat Baca

Untuk mengetahui validitas butir item angket pola asuh orang tua dilakukan dengan menggunakan rumus korelasi *product moment* sebagai berikut :

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

Berdasarkan lampiran, disajikan contoh perhitungan butir angket nomor skor total sebagai berikut :

Tabulasi Skor Angket Nomor 1 (X) dengan Skor Total (Y)

No	X	Y	X.X	Y.Y	X.Y
1	2	90	4	8100	180
2	2	70	4	4900	140
3	4	100	16	10000	400
4	3	91	9	8281	273
5	3	79	9	6241	237
6	3	72	9	5184	216
7	4	93	16	8649	372
8	2	71	4	5041	142
9	1	68	1	4624	68
10	1	73	1	5329	73
11	1	108	1	11664	108
12	2	73	4	5329	146
13	3	96	9	9216	288
14	1	94	1	8836	94
15	4	94	16	8836	376
16	3	86	9	7396	258
17	2	78	4	6084	156
18	3	85	9	7225	255
19	3	82	9	6724	246
20	2	84	4	7056	168
21	3	76	9	5776	228

22	2	99	4	9801	198
23	1	84	1	7056	84
24	2	89	4	7921	178
25	2	103	4	10609	206
26	2	80	4	6400	160
27	2	93	4	8649	186
28	1	79	1	6241	79
29	1	103	1	10609	103
30	4	110	16	12100	440
Jumlah	69	2603	187	229877	6058

Berdasarkan hasil tabel diatas, dapat dihitung kolerasi sebagai berikut :

$$\begin{aligned}
 r_{xy} &= \frac{N (\sum XY) - (\sum X) (\sum Y)}{\sqrt{\{N \sum X^2 - (\sum X)^2\} \{N \sum Y^2 - (\sum Y)^2\}}} \\
 &= \frac{30 (6058) - (69)(2603)}{\sqrt{\{30 \cdot 187 - (4761)\} \{30 \cdot 229877 - (6775609)\}}} \\
 &= \frac{181740 - 179607}{\sqrt{\{5610 - 4761\} \{6896310 - 6775609\}}} \\
 &= \frac{2133}{\sqrt{\{849\} \{120701\}}} \\
 &= \frac{2133}{\sqrt{102475}} \\
 &= \frac{2133}{3201} = 0,666
 \end{aligned}$$

Hasil perhitungan diatas diperoleh $r_{xy} = 0,666$. Pada taraf signifikansi $\alpha = 0,05$ dan $N-2 = 28$, diperoleh $r_{tabel} = 0,361$. Karena nilai $r_{xy} > r_{tabel}$ yaitu $0,666 > 0,361$ maka disimpulkan bahwa butir angket untuk nomor 1 dinyatakan **Valid**.

Menggunakan cara yang sama, maka validitas angket untuk nomor selanjutnya dapat dihitung.

Berdasarkan hasil perhitungan tersebut, secara ringkas hasilnya dirangkum pada tabel berikut:

No Soal	r_{tabel}	r_{hitung}	Status
1	0,361	0,666	Valid
2	0,361	1,495	Valid
3	0,361	1,619	Valid
4	0,361	1,920	Valid
5	0,361	1,717	Valid
6	0,361	0,778	Valid
7	0,361	0,163	Tidak Valid
8	0,361	1,215	Valid
9	0,361	0,493	Valid
10	0,361	-0,604	Tidak Valid
11	0,361	0,247	Tidak Valid
12	0,361	2,194	Valid
13	0,361	1,365	Valid
14	0,361	0,333	Tidak Valid
15	0,361	1,331	Valid
16	0,361	1,285	Valid
17	0,361	0,532	Valid
18	0,361	0,736	Valid
19	0,361	0,379	Valid
20	0,361	0,109	Tidak Valid
21	0,361	0,457	Valid
22	0,361	0,863	Valid
23	0,361	2,195	Valid
24	0,361	1,131	Valid
25	0,361	0,882	Valid
26	0,361	1,267	Valid
27	0,361	1,761	Valid

28	0,361	0,918	Valid
29	0,361	1,886	Valid
30	0,361	2,154	Valid

Berdasarkan hasil uji coba angket minat baca diatas menunjukkan bahwa dari 30 butir angket yang dianalisa, sebanyak 25 butir yang valid dengan $r_{xy} > r_{tabel}$. Sedangkan sebanyak 5 butir dinyatakan tidak valid dengan $r_{xy} < r_{tabel}$.

Nomor angket yang tidak valid yaitu nomor 7, 10, 11, 14, 20. Dengan demikian, butir angket tersebut tidak dipergunakan sebagai alat pengumpul data.

2) Uji Reliabilitas Angket Pola Asuh Orang Tua

Untuk mengetahui apakah angket tersebut reliabel maka digunakan rumus sebagai berikut:

$$r_{11} = \left(\frac{n}{n-1} \right) \left(1 - \frac{\sigma_i^2}{\sigma_t^2} \right)$$

Untuk mendapatkan nilai reliabilitas terlebih dahulu dicari varians item dengan rumus:

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

Setelah varians item setiap angket diketahui, kemudian dicari varians total angket tersebut dengan rumus :

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

3) Menghitung nilai varians X secara keseluruhan

Contoh perhitungan varians butir angket nomor 1

$$\sum X = 69$$

$$\sum X^2 = 187$$

$$n = 30$$

Sehingga varians item angket nomor 1 diperoleh :

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

$$\sigma_i^2 = \frac{187 - \frac{(69)^2}{30}}{30}$$

$$\sigma_i^2 = \frac{187 - 158,7}{30}$$

$$\sigma_i^2 = 0,943$$

Dari contoh perhitungan diatas, maka selanjutnya dihitung secara satu persatu butir nilai varians X sehingga menghasilkan perhitungan sebagai berikut:

Nilai varian X angket Minat Baca

No. Item	σ_i^2
1	0,943
2	0,956
3	2,823
4	0,996
5	1,063
6	1,062
7	0,583
8	0,965
9	0,89
10	1,693
11	1,382
12	0,956
13	1,023
14	0,849
15	1,16
16	1,072
17	0,379
18	0,605
19	1,262
20	0,712
21	0,693
22	1,379

23	1,143
24	1,023
25	0,929
26	1,062
27	1,023
28	1,245
29	0,939
30	0,965
$\sum \sigma_i^2$	31,775

4) Untuk mencari varians total :

$$\sum X = 69$$

$$\sum X^2 = 187$$

$$n = 30$$

Sehingga varians item angket nomor 1 diperoleh :

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

$$\sigma_i^2 = \frac{187 - \frac{(69)^2}{30}}{30}$$

$$\sigma_i^2 = \frac{187 - 158,7}{30}$$

$$\sigma_i^2 = 0,943$$

Setelah diperoleh jumlah nilai varians X dan varians Y, maka dapat ditentukan nilai reliabilitas angket pola asuh orang tua.

$$r_{11} = \left(\frac{n}{n-1} \right) \left(1 - \frac{\sigma_i^2}{\sigma_t^2} \right)$$

$$r_{11} = \left(\frac{30}{30-1} \right) \left(1 - \frac{31,775}{134,138} \right)$$

$$r_{11} = \frac{30}{29} \times 0,76$$

$$r_{11} = 1,034 \times 0,76$$

$$r_{11} = 0,785$$

Indeks reliabilitas yang diperoleh dari angket pola asuh orang tua adalah $r_{11} = 0,785$. Setelah dikonsultasikan dengan r_{tabel} diperoleh $r_{11} = 0,785 > r_{tabel} = 0,361$ dan pada indeks kolerasi diperoleh $r_{11} = 0,785$ berada diantara $0,60 - 0,80$ sehingga dapat disimpulkan bahwa angket pola asuh orang tua yang digunakan sebagai alat pengumpul data termasuk dalam kategori tinggi dan dinyatakan reliabel.

Lampiran 13

Perhitungan Statistik Dasar Pola Asuh Orang Tua (Variabel X)

Perhitungan Statistik dasar meliputi : tabel distribusi frekuensi, rata-rata ($\bar{X}$), varians, simpangan baku (S). langkah-langkah perhitungan statistik dasar sebagai berikut:

1. Data Pola Asuh Orang Tua (X)

a. Menyusun data untuk tabel distribusi

1) Mengurutkan data dari terkecil sampai terbesar pada variabel X :

No	X	31	94	62	112
1	66	32	94	63	113
2	67	33	95	64	114
3	68	34	95	65	116
4	74	35	95	66	118
5	74	36	96	67	119
6	76	37	96	68	120
7	77	38	97	69	121
8	77	39	98	70	121
9	78	40	99	71	122
10	79	41	99	72	129
11	80	42	99	73	133
12	84	43	100		
13	84	44	100		
14	84	45	100		
15	85	46	102		
16	86	47	102		
17	86	48	103		
18	87	49	103		
19	87	50	104		
20	87	51	104		
21	89	52	105		
22	89	53	105		
23	90	54	106		
24	92	55	106		
25	92	56	107		
26	93	57	107		
27	93	58	108		
28	93	59	109		
29	94	60	110		
30	94	61	111		

2) Menentukan rentang nilai

Berdasarkan data diatas diperoleh data terbesar = 133, data terkecil

$$= 66$$

Rentang = data terbesar – data terkecil

$$= 133 - 66$$

$$= 67$$

3) Menentukan banyak kelas

Banyak kelas = $1 + 3,3 \log n$

$$= 1 + 3,3 \log 73$$

$$= 1 + 6,148$$

$$= 7,148 \text{ dibulatkan menjadi } 7$$

Banyak kelas yang diambil adalah 7. Dalam hal banyak kelas yang ditentukan adalah 7.

4) Menentukan panjang kelas interval

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

$$= \frac{67}{7}$$

$$= 9,571 \text{ dibulatkan menjadi } 10$$

Panjang kelas yang bisa diambil adalah 10. Dalam hal ini panjang kelas yang ditentukan adalah 10.

5) Memilih ujung bawah kelas interval

Ujung bawah kelas interval dapat diambil sama dengan data terkecil dari data-data yang ada atau lebih kecil dari data yang ada. Ujung bawah yang ditentukan adalah sama dengan data terkecil yaitu 66.

6) Tabel Frekuensi

No	Kelas Interval	Frekuensi	Presentase %	Frekuensi kumulatif	Presentase %
1	66-75	5	7%	5	7%
2	75-84	9	12,3%	14	19,2%
3	85-94	18	24,6%	32	43,8%
4	95-104	19	26%	51	69,9%
5	105-114	13	17,8%	64	87,7%
6	115-124	7	9,6%	71	97,2%
7	125-134	2	2,7%	73	100%
Jumlah		73	100%	-	-

b. Menentukan rata-rata hitung ($\bar{X}$)

$$\sum X = 7092 \qquad \sum X^2 = 704546$$

$$(\sum X)^2 = 49638506 \qquad N = 73$$

$$\bar{X} = \frac{\sum X}{N}$$

$$\bar{X} = \frac{7092}{73}$$

$$= 97,15$$

c. Menentukan varians (S^2)

Untuk menentukan simpangan baku (s) digunakan rumus :

$$S^2 = \left(\sqrt{\frac{N \sum X^2 - (\sum X)^2}{N(N-1)}} \right)^2$$

$$S^2 = \left(\sqrt{\frac{73 \times 704546 - 49638506}{73(73-1)}} \right)^2$$

$$S^2 = \left(\sqrt{\frac{51431858 - 49638506}{73(72)}} \right)^2$$

$$S^2 = \left(\sqrt{\frac{179335}{5256}} \right)^2$$

$$S^2 = 34,120$$

d. Simpangan baku

$$S = \sqrt{\frac{\sum X^2 - \frac{(\sum X)^2}{N}}{N-1}}$$

$$S = \sqrt{\frac{704546 - \frac{49638506}{73}}{73-1}}$$

$$S = \sqrt{\frac{704546 - 679979,534}{72}}$$

$$S = \sqrt{\frac{24566,466}{72}}$$

$$S = \sqrt{341,200}$$

$$S = 18,47$$

Dengan demikian simpangan baku (S) adalah 18,47

Lampiran 14

Perhitungan Statistik Dasar Minat Baca (Variabel Y)

Perhitungan Statistik dasar meliputi : tabel distribusi frekuensi, rata-rata (X), varians, simpangan baku (S). langkah-langkah perhitungan statistik dasar sebagai berikut:

1. Data Minat Baca (X)

a. Menyusun data untuk tabel distribusi

1) Mengurutkan data dari terkecil sampai terbesar pada variabel X :

No	X	27	65	54	74
1	42	28	65	55	75
2	45	29	65	56	75
3	54	30	66	57	76
4	54	31	66	58	77
5	55	32	66	59	78
6	55	33	66	60	78
7	55	34	67	61	79
8	56	35	67	62	79
9	58	36	67	63	79
10	59	37	67	64	80
11	59	38	68	65	81
12	60	39	68	66	82
13	60	40	68	67	83
14	60	41	69	68	85
15	61	42	69	69	86
16	62	43	70	70	88
17	62	44	70	71	88
18	62	45	70	72	88
19	63	46	71	73	90
20	63	47	71		
21	63	48	72		
22	63	49	72		
23	63	50	72		
24	64	51	72		
25	64	52	73		
26	64	53	74		

2) Menentukan rentang nilai

Berdasarkan data diatas diperoleh data terbesar = 90, data terkecil = 42

Rentang = data terbesar – data terkecil

$$= 90 - 42$$

$$= 48$$

3) Menentukan banyak kelas

Banyak kelas = $1 + 3,3 \log n$

$$= 1 + 3,3 \log 73$$

$$= 1 + 6,148$$

$$= 7,148 \text{ dibulatkan menjadi } 7$$

Banyak kelas yang diambil adalah 7. Dalam hal banyak kelas yang ditentukan adalah 7.

4) Menentukan panjang kelas interval

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

$$= \frac{48}{7}$$

$$= 6,857 \text{ dibulatkan menjadi } 7$$

Panjang kelas yang bisa diambil adalah 7. Dalam hal ini panjang kelas yang ditentukan adalah 7.

5) Memilih ujung bawah kelas interval

Ujung bawah kelas interval dapat diambil sama dengan data terkecil dari data-data yang ada atau lebih kecil dari data yang ada. Ujung bawah yang ditentukan adalah sama dengan data terkecil yaitu 42.

6) Tabel Frekuensi

No	Kelas Interval	Frekuensi	Presentase %	Frekuensi kumulatif	Presentase %
1	42-48	2	2,7%	2	2,7%
2	49-55	5	7%	7	9,6%
3	56-62	11	15,1%	18	24,7%
4	63-69	24	32,8%	42	57,5%
5	70-76	15	20,5%	57	78,1%
6	77-83	10	13,7%	67	91,8%
7	84-90	6	8,2%	73	100%
Jumlah		73	100%	-	-

b. Menentukan rata-rata hitung ($\bar{X}$)

$$\Sigma X = 5003 \qquad \Sigma X^2 = 349965$$

$$(\Sigma X)^2 = 12247550 \qquad N = 73$$

$$\bar{X} = \frac{\Sigma X}{N}$$

$$\bar{X} = \frac{5003}{73}$$

$$= 68,53$$

c. Menentukan varians (S^2)

Untuk menentukan simpangan baku (s) digunakan rumus :

$$S^2 = \left(\sqrt{\frac{N \Sigma X^2 - (\Sigma X)^2}{N(N-1)}} \right)^2$$

$$S^2 = \left(\sqrt{\frac{73 \times 349965 - 12247550}{73(73-1)}} \right)^2$$

$$S^2 = \left(\sqrt{\frac{25547445 - 12247550}{73(72)}} \right)^2$$

$$S^2 = \left(\sqrt{\frac{132998}{5256}} \right)^2$$

$$S^2 = 25,304$$

d. Simpangan baku

$$S = \sqrt{\frac{\sum X^2 - \frac{(\sum X)^2}{N}}{N-1}}$$

$$S = \sqrt{\frac{349965 - \frac{12247550}{73}}{73-1}}$$

$$S = \sqrt{\frac{349965 - 167774,658}{72}}$$

$$S = \sqrt{\frac{182190,342}{72}}$$

$$S = \sqrt{253,04}$$

$$S = 15,90$$

Dengan demikian simpangan baku (S) adalah 15,90

Lampiran 15

Uji Kecenderungan Variabel X

Pengetahuan kecenderungan variabel pola asuh orang tua (X) digunakan uji kecenderungan sebagai berikut :

$\geq M + 1 \text{ SD}$	= Tinggi
$M \text{ sampai } < M + 1 \text{ SD}$	= Sedang
$> M - 1 \text{ SD sampai } < M$	= Kurang
$\leq M - 1 \text{ SD}$	= Rendah

Dimana :

$$\Sigma X = 7092$$

$$(\Sigma X)^2 = 49638506$$

$$\Sigma X^2 = 704546$$

$$N = 73$$

Maka untuk mencari M, dilakukan dengan rumus :

$$M = \frac{\Sigma X}{N}$$

$$M = \frac{7092}{73}$$

$$M = 97,15$$

Kemudian mencari nilai SD dengan rumus :

$$SD = \sqrt{\frac{N \sum X^2 - (\sum X)^2}{N(N-1)}}$$

$$SD = \sqrt{\frac{73 \times 704546 - 49638506}{73(73-1)}}$$

$$SD = \sqrt{\frac{51431858 - 49638506}{73(72)}}$$

$$SD = \sqrt{\frac{1793352}{5256}}$$

$$SD = \sqrt{341,200}$$

$$SD = 18,47$$

Berdasarkan hasil hitung diatas, selanjutnya dapat ditentukan masing-masing skor kategori :

a. Kategori tinggi

$$= \geq M + 1 \text{ SD}$$

$$= \geq 97,15 + 1 (18,47)$$

$$= \geq 115,62 \text{ dibulatkan menjadi } \geq 116$$

Untuk ini terdapat 9 orang dengan kategori tinggi

b. Kategori sedang

$$= M \text{ sampai } < M + 1 \text{ SD}$$

$$= 97,15 \text{ sampai } < 115,62 \text{ dibulatkan menjadi } 97 \text{ sampai } < 116$$

Untuk ini terdapat 27 orang dengan kategori sedang

c. Kategori kurang

$$= > M - 1 \text{ SD sampai } < M$$

$$= > 97,15 - 18,47 \text{ sampai } < 97,15$$

$$= > 78,68 \text{ sampai } < 97,15 \text{ dibulatkan menjadi } > 79 \text{ sampai } < 97$$

Untuk ini terdapat 27 orang dengan kategori kurang

d. Kategori rendah

$$= \leq M - 1 \text{ SD}$$

$$= \leq 78,68 \text{ dibulatkan menjadi } \leq 79$$

Untuk ini terdapat 10 orang dengan kategori rendah



THE
Character Building
UNIVERSITY

Lampiran 16

Uji Kecenderungan Variabel Y

Pengetahuan kecenderungan variabel minat baca (Y) digunakan uji kecenderungan sebagai berikut :

$\geq M + 1 \text{ SD}$	= Tinggi
$M \text{ sampai } < M + 1 \text{ SD}$	= Sedang
$> M - 1 \text{ SD sampai } < M$	= Kurang
$\leq M - 1 \text{ SD}$	= Rendah

Dimana :

$$\Sigma X = 5003$$

$$(\Sigma X)^2 = 12247550$$

$$\Sigma X^2 = 349965$$

$$N = 73$$

Maka untuk mencari M, dilakukan dengan rumus :

$$M = \frac{\Sigma X}{N}$$

$$M = \frac{5003}{73}$$

$$M = 68,53$$

Kemudian mencari nilai SD dengan rumus :

$$SD = \sqrt{\frac{N \sum X^2 - (\sum X)^2}{N(N-1)}}$$

$$SD = \sqrt{\frac{73 \times 349965 - 12247550}{73(73-1)}}$$

$$SD = \sqrt{\frac{25547445 - 12247550}{73(72)}}$$

$$SD = \sqrt{\frac{1329989}{5256}}$$

$$SD = \sqrt{253,04}$$

$$SD = 15,90$$

Berdasarkan hasil hitung diatas, selanjutnya dapat ditentukan masing-masing skor kategori :

a. Kategori tinggi

$$= \geq M + 1 \text{ SD}$$

$$= \geq 68,53 + 1 (15,90)$$

$$= \geq 84,43 \text{ dibulatkan menjadi } \geq 84$$

Untuk ini terdapat 6 orang dengan kategori tinggi

b. Kategori sedang

$$= M \text{ sampai } < M + 1 \text{ SD}$$

$$= 68,53 \text{ sampai } < 84,43 \text{ dibulatkan menjadi } 69 \text{ sampai } < 84$$

Untuk ini terdapat 27 orang dengan kategori sedang

c. Kategori kurang

$$= > M - 1 \text{ SD sampai } < M$$

$$= > 68,53 - 15,90 \text{ sampai } < 68,53$$

$$= > 52,63 \text{ sampai } < 68,53 \text{ dibulatkan menjadi } > 53 \text{ sampai } < 69$$

Untuk ini terdapat 38 orang dengan kategori kurang

d. Kategori rendah

$$= \leq M - 1 \text{ SD}$$

$$= \leq 52,63 \text{ dibulatkan menjadi } \leq 53$$

Untuk ini terdapat 2 orang dengan kategori rendah



THE
Character Building
UNIVERSITY

Lampiran 17

Uji Normalitas Data Angket Pola Asuh Orang Tua

Berdasarkan perhitungan yang telah dilakukan pada lampiran 13, maka diketahui $\bar{X} = 97,15$ SD = 18,47

Perhitungan uji normalitas dilakukan dengan menggunakan *Liliefors* seperti berikut:

$$X_1 = 66$$

$$Z_i = \frac{X_1 - \bar{X}}{SD}$$

$$Z_i = \frac{66 - 97,15}{18,47} = -1,6$$

$$F(Z_i) = 0,0495 \text{ (berdasarkan distribusi tabel Z score)}$$

$$S(Z_i) = \frac{F_{kum}}{N}$$

$$S(Z_i) = \frac{1}{73} = 0,0136$$

$$F(Z_i) - S(Z_i) = 0,0495 - 0,0136$$

$$F(Z_i) - S(Z_i) = 0,0359$$

Dengan cara yang sama, maka harga mutlak selanjutnya dapat dihitung. Berdasarkan hasil perhitungan tersebut, secara ringkas hasilnya dirangkum pada tabel berikut:

Tabel Uji *Liliefors* Data Angket Pola Asuh Orang Tua

X	F	F _{kum}	Z_i	$F(Z_i)$	$S(Z_i)$	$ F(Z_i) - S(Z_i) $
66	1	1	-1.6	0.0495	0.0136	0.0359
67	1	2	-1.6	0.0495	0.0273	0.0222
68	1	3	-1.5	0.0606	0.0410	0.0196
74	2	5	-1.2	0.1056	0.0684	0.0372
76	1	6	-1.1	0.1251	0.0821	0.0430
77	2	8	-1.0	0.1469	0.1095	0.0374
78	1	9	-1.0	0.1469	0.1232	0.0237
79	1	10	-0.9	0.1711	0.1369	0.0342
80	1	11	-0.9	0.1711	0.1506	0.0205
84	3	14	-0.7	0.2266	0.1917	0.0349
85	1	15	-0.6	0.2578	0.2054	0.0524
86	2	17	-0.6	0.2578	0.2328	0.0250
87	3	20	-0.5	0.2912	0.2739	0.0173
89	2	22	-0.4	0.3264	0.3013	0.0251
90	1	23	-0.3	0.3632	0.3150	0.0482
92	2	25	-0.2	0.4013	0.3424	0.0589
93	3	28	-0.2	0.4013	0.3835	0.0178
94	4	32	-0.1	0.4404	0.4383	0.0021
95	3	35	-0.1	0.4404	0.4794	0.0390
96	2	37	0.0	0.5199	0.5068	0.0131
97	1	38	0.0	0.5199	0.5205	-0.0006
98	1	39	0.0	0.5199	0.5342	-0.0143
99	3	42	0.1	0.5596	0.5753	-0.0157
100	3	45	0.1	0.5596	0.6164	-0.0568
102	2	47	0.2	0.5987	0.6438	-0.0451
103	2	49	0.3	0.6368	0.6712	-0.0344
104	2	51	0.3	0.6368	0.6986	-0.0618
105	2	53	0.4	0.6736	0.7260	-0.0524
106	2	55	0.4	0.6736	0.7534	-0.0798
107	2	57	0.5	0.7088	0.7808	-0.0720
108	1	58	0.5	0.7088	0.7945	-0.0857
109	1	59	0.6	0.7422	0.8082	-0.0660
110	1	60	0.6	0.7422	0.8219	-0.0934
111	1	61	0.7	0.7734	0.8356	-0.0622
112	1	62	0.8	0.8023	0.8493	-0.0470
113	1	63	0.8	0.8023	0.8630	-0.0607
114	1	64	0.9	0.8289	0.8767	-0.0478
116	1	65	1.0	0.8531	0.8904	-0.0373

118	1	66	1.1	0.8749	0.9041	-0.0292
119	1	67	1.1	0.8749	0.9178	-0.0429
120	1	68	1.2	0.8944	0.9315	-0.0371
121	2	70	1.2	0.8944	0.9589	-0.0645
122	1	71	1.3	0.9115	0.9726	-0.0611
129	1	72	1.7	0.9599	0.9863	-0.0264
133	1	73	1.9	0.9744	1.0000	0.0256

Berdasarkan tabel harga mutlak diatas diperoleh harga mutlak terbesar (L_0) = 0,052. kemudian harga tersebut dibandingkan dengan $L_{tabel} = 0,101$ untuk uji *Liliefors* dengan taraf signifikan $\alpha = 0,05$ dan $N = 73$. Oleh karena itu, $L_0 < L_{tabel}$ ($0,052 < 0,101$) maka dapat disimpulkan data pola asuh orang tua tersebut **berdistribusi normal**.

Lampiran 18

Uji Normalitas Data Angket Minat Baca Siswa

Berdasarkan perhitungan yang telah dilakukan pada lampiran 14, maka diketahui $\bar{X} = 68,53$ SD = 15,90

Perhitungan uji normalitas dilakukan dengan menggunakan *Liliefors* seperti berikut:

$$X_1 = 42$$

$$Z_i = \frac{X_1 - \bar{X}}{SD}$$

$$Z_i = \frac{42 - 68,53}{15,90} = -1,6$$

$$F(Z_i) = 0,0495 \text{ (berdasarkan distribusi tabel Z score)}$$

$$S(Z_i) = \frac{F_{kum}}{N}$$

$$S(Z_i) = \frac{1}{73} = 0,0136$$

$$F(Z_i) - S(Z_i) = 0,0495 - 0,0136$$

$$F(Z_i) - S(Z_i) = 0,0359$$

Dengan cara yang sama, maka harga mutlak selanjutnya dapat dihitung. Berdasarkan hasil perhitungan tersebut, secara ringkas hasilnya dirangkum pada tabel berikut:

Tabel Uji *Liliefors* Data Angket Minat Baca Siswa

X	F	Fkum	Z_i	$F(Z_i)$	$S(Z_i)$	$ F(Z_i) - S(Z_i) $
42	1	1	-1.6	0.0495	0.0136	0.0359
45	1	2	-1.4	0.0735	0.0273	0.0462
54	2	4	-0.9	0.1711	0.0947	0.0764
55	3	7	-0.8	0.1977	0.1158	0.0819
56	1	8	-0.7	0.2266	0.1495	0.0771
58	1	9	-0.6	0.2578	0.1932	0.0646
59	2	11	-0.5	0.2912	0.1986	0.0806
60	3	14	-0.5	0.2912	0.1917	0.0995
61	1	15	-0.4	0.3264	0.2054	0.0210
62	3	18	-0.4	0.3264	0.2465	0.0799
63	5	23	-0.3	0.3632	0.3150	0.0482
64	3	26	-0.2	0.4013	0.3561	0.0452
65	3	29	-0.2	0.4013	0.3972	0.0041
66	4	33	-0.1	0.4404	0.4520	0.0116
67	4	37	0.0	0.5199	0.5068	0.0131
68	3	40	0.0	0.5199	0.5479	-0.0280
69	2	42	0.0	0.5199	0.5753	-0.0554
70	3	45	0.0	0.5199	0.6164	-0.0965
71	2	47	0.1	0.5596	0.6438	-0.0842
72	4	51	0.2	0.5987	0.6986	-0.0999
73	1	52	0.2	0.5987	0.7123	-0.1136
74	2	54	0.3	0.6368	0.7397	-0.1029
75	2	56	0.4	0.6736	0.7671	-0.0935
76	1	57	0.4	0.6736	0.7808	-0.1072
77	1	58	0.5	0.7088	0.7945	-0.0857
78	2	60	0.5	0.7088	0.8219	-0.1131
79	3	63	0.6	0.7422	0.8630	-0.1208
80	1	64	0.7	0.7734	0.8767	-0.1033
81	1	65	0.7	0.7734	0.8904	-0.1170
82	1	66	0.8	0.8023	0.9041	-0.1018
83	1	67	0.9	0.8289	0.9178	-0.0889
85	1	68	1.0	0.8531	0.9315	-0.0784
86	1	69	1.0	0.8531	0.9452	-0.0921
88	3	72	1.2	0.8944	0.9863	-0.0919
90	1	73	1.3	0.9115	1.0000	0.0885

Berdasarkan tabel harga mutlak diatas diperoleh harga mutlak terbesar (L_0) = 0,099. kemudian harga tersebut dibandingkan dengan $L_{tabel} = 0,101$ untuk uji *Liliefors* dengan taraf signifikan $\alpha = 0,05$ dan $N = 73$. Oleh karena itu, $L_0 < L_{tabel}$ ($0,099 < 0,101$) maka dapat disimpulkan data minat baca siswa tersebut **berdistribusi normal**.



THE
Character Building
UNIVERSITY

Lampiran 19

Uji Homogenitas

Perhitungan homogenitas dimaksudkan untuk mengetahui bahwa sekumpulan data berdistribusi sama atau tidak. Adapun dalam penelitian ini, perhitungan homogenitas dilakukan dengan cara uji F, rumus yang digunakan adalah:

$$F = \frac{\text{varians terbesar}}{\text{varians terkecil}}$$

Nilai varians variabel X = 34,120

Nilai varians variabel Y = 25,304

Sehingga terlihat $X > Y$, maka dimasukkan kedalam rumus:

$$F = \frac{34,120}{25,304}$$

$$F = 1,35$$

Dengan db pembilang = 73-1 dan db penyebut 73-1 pada taraf signifikansi 0,05 memiliki F_{tabel} sebesar 3,97. Sehingga $F_{hitung} < F_{tabel}$ ($1,35 < 3,97$) maka dapat disimpulkan bahwa hasil data pola asuh orang tua dengan minat baca siswa tersebut homogen.

Lampiran 20

Data Hubungan Variabel X dan Variabel Y

No	X	X ²	Y	Y ²	XY
1	86	7396	54	2916	4644
2	85	7225	55	3025	4675
3	94	8836	72	5184	6768
4	90	8100	64	4096	5760
5	80	6400	72	5184	5760
6	99	9801	71	5041	7029
7	98	9604	70	4900	6860
8	104	10816	58	3364	6032
9	95	9025	67	4489	6365
10	102	10404	69	4761	7038
11	78	6084	65	4225	5070
12	93	8649	62	3844	5766
13	79	6241	67	4489	5293
14	106	11236	62	3844	6572
15	112	12544	86	7396	9632
16	96	9216	68	4624	6528
17	99	9801	74	5476	7326
18	76	5776	62	3844	4712
19	108	11664	83	6889	8964
20	94	8836	77	5929	7238
21	121	14641	88	7744	10648
22	111	12321	72	5184	7992
23	105	11025	68	4624	7140
24	119	14161	66	4356	7854
25	110	12100	78	6084	8580
26	129	16641	74	5476	9546
27	100	10000	60	3600	6000
28	77	5929	54	2916	4158
29	121	14641	75	5625	9075
30	100	10000	70	4900	7000
31	97	9409	66	4356	6402
32	95	9025	60	3600	5700
33	100	10000	61	3721	6100
34	89	7921	73	5329	6497
35	103	10609	79	6241	8137
36	87	7569	64	4096	5568
37	92	8464	70	4900	6440
38	107	11449	68	4624	7276
39	122	14884	82	6724	10004
40	116	13456	63	3969	7308

41	96	9216	90	8100	8640
42	103	10609	59	3481	6077
43	68	4624	45	2025	3060
44	118	13924	79	6241	9322
45	120	14400	63	3969	7560
46	84	7056	65	4225	5460
47	89	7921	69	4761	6141
48	87	7569	67	4489	5829
49	94	8836	59	3481	5546
50	74	5476	55	3025	4070
51	87	7569	63	3969	5481
52	109	11881	76	5776	8284
53	67	4489	55	3025	3685
54	84	7056	71	5041	5964
55	95	9025	88	7744	8360
56	77	5929	60	3600	4620
57	84	7056	63	3969	5292
58	99	9801	63	3969	6237
59	93	8649	65	4225	6045
60	104	10816	85	7225	8840
61	133	17689	88	7744	11704
62	105	11025	79	6241	8295
63	102	10404	64	4096	6528
64	74	5476	42	1764	3108
65	94	8836	67	4489	6298
66	86	7396	66	4356	5676
67	106	11236	80	6400	8480
68	93	8649	81	6561	7533
69	92	8464	75	5625	6900
70	107	11449	66	4356	7062
71	113	12769	78	6084	8814
72	114	12996	72	5184	8208
73	66	4356	56	3136	3696
Jumlah	7092	704546	5003	349965	492272

Lampiran 21

Perhitungan Koefisien Korelasi

Untuk menghitung koefisien korelasi antar variabel penelitian digunakan rumus

Product Moment sebagai berikut :

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

Dari tabel lampiran sebelumnya, maka diperoleh:

$\sum X$	= 7092	$\sum X^2$	= 704546	$(\sum X)^2$	= 50296464
$\sum Y$	= 5003	$\sum Y^2$	= 349965	$(\sum Y)^2$	= 25030009
$\sum XY$	= 492272	N	= 73		

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

$$r_{xy} = \frac{73 \times 492272 - (7092)(5003)}{\sqrt{\{73 \times 704546 - (50296464)\} \{73 \times 349965 - (25030009)\}}}$$

$$r_{xy} = \frac{35935856 - 35481276}{\sqrt{\{51431858 - (50296464)\} \{25547445 - (25030009)\}}}$$

$$r_{xy} = \frac{454580}{587493} = 0,773$$

Berdasarkan hasil perhitungan diatas, diperoleh r_{xy} sebesar 0,773. Pada taraf signifikansi atau $\alpha = 0,05$ dari daftar tabel harga kritik untuk *r product moment* diperoleh $r_{tabel} = 0,227$. Dengan membandingkan kedua nilai tersebut diperoleh $r_{xy} > r_{tabel}$ yaitu $0,773 > 0,227$ sehingga dapat disimpulkan bahwa terdapat kolerasi antara variabel X dan variabel Y yaitu hubungan antara pola asuh orang tua dengan minat baca siswa.

Lampiran 22

Pengujian Hipotesis

Untuk mengetahui apakah hubungan antara pola asuh orang tua dengan minat baca adalah nyata atau signifikan, dilakukan pengujian dengan menggunakan rumus sebagai berikut:

$$t = \frac{r\sqrt{n-2}}{\sqrt{1-r^2}}$$

Hasil perhitungan korelasi *product moment* antara pola asuh orang tua (X) dengan minat baca siswa (Y) diperoleh $r_{hitung} = 0,773$ dan $n = 73$.

Maka:

$$t = \frac{0,773\sqrt{73-2}}{\sqrt{1-(0,773)^2}}$$

$$t = \frac{0,773\sqrt{71}}{\sqrt{1-0,597}}$$

$$t = \frac{6,513}{0,403} = 16,16$$

Dari hasil diatas diperoleh nilai = 16,16. Untuk harga t_{tabel} dengan $dk = 73 - 2 = 71$ diperoleh $t_{tabel} = 1,9939$. Dengan membandingkan kedua harga tersebut diperoleh yaitu $16,16 > 1,9939$ sehingga H_a diterima yaitu “ada hubungan yang positif dan signifikan antara pola asuh orang tua dengan minat baca siswa kelas V SD Negeri 101771 Tembung Kecamatan Percut Sei Tuan Tahun Ajaran 2017/2018”.

Lampiran 23

Tabel Z Score

Z	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.0
-3.4	0.0002	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003
-3.3	0.0003	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0005	0.0005	0.0005
-3.2	0.0005	0.0005	0.0005	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0007	0.0007
-3.1	0.0007	0.0007	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0009	0.0009	0.0009	0.0010
-3.0	0.0010	0.0010	0.0011	0.0011	0.0011	0.0012	0.0012	0.0013	0.0013	0.0013
-2.9	0.0014	0.0014	0.0015	0.0015	0.0016	0.0016	0.0017	0.0018	0.0018	0.0019
-2.8	0.0019	0.0020	0.0021	0.0021	0.0022	0.0023	0.0023	0.0024	0.0025	0.0026
-2.7	0.0026	0.0027	0.0028	0.0029	0.0030	0.0031	0.0032	0.0033	0.0034	0.0035
-2.6	0.0036	0.0037	0.0038	0.0039	0.0040	0.0041	0.0043	0.0044	0.0045	0.0047
-2.5	0.0048	0.0049	0.0051	0.0052	0.0054	0.0055	0.0057	0.0059	0.0060	0.0062
-2.4	0.0064	0.0066	0.0068	0.0069	0.0071	0.0073	0.0075	0.0078	0.0080	0.0082
-2.3	0.0084	0.0087	0.0089	0.0091	0.0094	0.0096	0.0099	0.0102	0.0104	0.0107
-2.2	0.0110	0.0113	0.0116	0.0119	0.0122	0.0125	0.0129	0.0132	0.0136	0.0139
-2.1	0.0143	0.0146	0.0150	0.0154	0.0158	0.0162	0.0166	0.0170	0.0174	0.0179
-2.0	0.0183	0.0188	0.0192	0.0197	0.0202	0.0207	0.0212	0.0217	0.0222	0.0228
-1.9	0.0233	0.0239	0.0244	0.0250	0.0256	0.0262	0.0268	0.0274	0.0281	0.0287
-1.8	0.0294	0.0301	0.0307	0.0314	0.0322	0.0329	0.0336	0.0344	0.0351	0.0359
-1.7	0.0367	0.0375	0.0384	0.0392	0.0401	0.0409	0.0418	0.0427	0.0436	0.0446
-1.6	0.0455	0.0465	0.0475	0.0485	0.0495	0.0505	0.0516	0.0526	0.0537	0.0548
-1.5	0.0559	0.0571	0.0582	0.0594	0.0606	0.0618	0.0630	0.0643	0.0655	0.0668
-1.4	0.0681	0.0694	0.0708	0.0721	0.0735	0.0749	0.0764	0.0778	0.0793	0.0808
-1.3	0.0823	0.0838	0.0853	0.0869	0.0885	0.0901	0.0918	0.0934	0.0951	0.0968
-1.2	0.0985	0.1003	0.1020	0.1038	0.1056	0.1075	0.1093	0.1112	0.1131	0.1151
-1.1	0.1170	0.1190	0.1210	0.1230	0.1251	0.1271	0.1292	0.1314	0.1335	0.1357
-1.0	0.1379	0.1401	0.1423	0.1446	0.1469	0.1492	0.1515	0.1539	0.1562	0.1587
-0.9	0.1611	0.1635	0.1660	0.1685	0.1711	0.1736	0.1762	0.1788	0.1814	0.1841
-0.8	0.1867	0.1894	0.1922	0.1949	0.1977	0.2005	0.2033	0.2061	0.2090	0.2119
-0.7	0.2148	0.2177	0.2206	0.2236	0.2266	0.2296	0.2327	0.2358	0.2389	0.2420
-0.6	0.2451	0.2483	0.2514	0.2546	0.2578	0.2611	0.2643	0.2676	0.2709	0.2743
-0.5	0.2776	0.2810	0.2843	0.2877	0.2912	0.2946	0.2981	0.3015	0.3050	0.3085
-0.4	0.3121	0.3156	0.3192	0.3228	0.3264	0.3300	0.3336	0.3372	0.3409	0.3446
-0.3	0.3483	0.3520	0.3557	0.3594	0.3632	0.3669	0.3707	0.3745	0.3783	0.3821
-0.2	0.3829	0.3897	0.3936	0.3974	0.4013	0.4052	0.4090	0.4129	0.4168	0.4207
-0.1	0.4247	0.4286	0.4325	0.4364	0.4404	0.4443	0.4483	0.4522	0.4562	0.4602

Z	0.0	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
0.0	0.5000	0.5040	0.5080	0.5120	0.5160	0.5199	0.5239	0.5279	0.5319	0.5359
0.1	0.5398	0.5438	0.5478	0.5517	0.5557	0.5596	0.5636	0.5675	0.5714	0.5753
0.2	0.5793	0.5832	0.5871	0.5910	0.5948	0.5987	0.6026	0.6064	0.6103	0.6141
0.3	0.6179	0.6217	0.6255	0.6293	0.6331	0.6368	0.6406	0.6443	0.6480	0.6517
0.4	0.6554	0.6591	0.6628	0.6664	0.6700	0.6736	0.6772	0.6808	0.6844	0.6879
0.5	0.6915	0.6950	0.6985	0.7019	0.7054	0.7088	0.7123	0.7157	0.7190	0.7224
0.6	0.7257	0.7291	0.7324	0.7357	0.7389	0.7422	0.7454	0.7486	0.7517	0.7549
0.7	0.7580	0.7611	0.7642	0.7673	0.7704	0.7734	0.7764	0.7794	0.7823	0.7852
0.8	0.7881	0.7910	0.7939	0.7967	0.7995	0.8023	0.8051	0.8078	0.8106	0.8133
0.9	0.8159	0.8186	0.8212	0.8238	0.8264	0.8289	0.8315	0.8340	0.8365	0.8389
1.0	0.8413	0.8438	0.8461	0.8485	0.8508	0.8531	0.8554	0.8577	0.8599	0.8621
1.1	0.8643	0.8665	0.8686	0.8708	0.8729	0.8749	0.8770	0.8790	0.8810	0.8830
1.2	0.8849	0.8869	0.8888	0.8907	0.8925	0.8944	0.8962	0.8980	0.8997	0.9015
1.3	0.9032	0.9049	0.9066	0.9082	0.9099	0.9115	0.9131	0.9147	0.9162	0.9177
1.4	0.9192	0.9207	0.9222	0.9236	0.9251	0.9265	0.9279	0.9292	0.9306	0.9319
1.5	0.9332	0.9345	0.9357	0.9370	0.9382	0.9394	0.9406	0.9418	0.9429	0.9441
1.6	0.9452	0.9463	0.9474	0.9484	0.9495	0.9505	0.9515	0.9525	0.9535	0.9545
1.7	0.9554	0.9564	0.9573	0.9582	0.9591	0.9599	0.9608	0.9616	0.9625	0.9633
1.8	0.9641	0.9649	0.9656	0.9664	0.9671	0.9678	0.9686	0.9693	0.9699	0.9706
1.9	0.9713	0.9719	0.9726	0.9732	0.9738	0.9744	0.9750	0.9756	0.9761	0.9767
2.0	0.9772	0.9778	0.9783	0.9788	0.9793	0.9798	0.9803	0.9808	0.9812	0.9817
2.1	0.9821	0.9826	0.9830	0.9834	0.9838	0.9842	0.9846	0.9850	0.9854	0.9857
2.2	0.9861	0.9864	0.9868	0.9871	0.9875	0.9878	0.9881	0.9884	0.9887	0.9890
2.3	0.9893	0.9896	0.9898	0.9901	0.9904	0.9906	0.9909	0.9911	0.9913	0.9916
2.4	0.9918	0.9920	0.9922	0.9925	0.9927	0.9929	0.9931	0.9932	0.9934	0.9936
2.5	0.9938	0.9940	0.9941	0.9943	0.9945	0.9946	0.9948	0.9949	0.9951	0.9952
2.6	0.9953	0.9955	0.9956	0.9957	0.9959	0.9960	0.9961	0.9962	0.9963	0.9964
2.7	0.9965	0.9966	0.9967	0.9968	0.9969	0.9970	0.9971	0.9972	0.9973	0.9974
2.8	0.9974	0.9975	0.9976	0.9977	0.9977	0.9978	0.9979	0.9979	0.9980	0.9981
2.9	0.9981	0.9982	0.9982	0.9983	0.9984	0.9984	0.9985	0.9985	0.9986	0.9986
3.0	0.9987	0.9987	0.9987	0.9988	0.9988	0.9989	0.9989	0.9989	0.9990	0.9990
3.1	0.9990	0.9991	0.9991	0.9991	0.9992	0.9992	0.9992	0.9992	0.9993	0.9993
3.2	0.9993	0.9993	0.9994	0.9994	0.9994	0.9994	0.9994	0.9995	0.9995	0.9995
3.3	0.9995	0.9995	0.9995	0.9996	0.9996	0.9996	0.9996	0.9996	0.9996	0.9997
3.4	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9998

THE
Character Building
 UNIVERSITY

Lampiran 24

Daftar Nilai Kritis Uji *Liliefors*

Ukuran Sampel (n)	Tarf Nyata (α)				
	0,01 (99%)	0,05 (95%)	0,10 (90%)	0,15	0,20
4	0,417	0,381	0,352		
5	0,405	0,337	0,315		
6	0,364	0,319	0,294		
7	0,348	0,300	0,276		
8	0,331	0,285	0,261		
9	0,311	0,271	0,249		
10	0,294	0,258	0,239		
11	0,284	0,249	0,230		
12	0,275	0,242	0,223		
13	0,268	0,234	0,214		
14	0,261	0,227	0,207		
15	0,257	0,220	0,201		
16	0,250	0,213	0,195		
17	0,254	0,206	0,189		
18	0,239	0,200	0,184		
19	0,235	0,195	0,179		
20	0,231	0,190	0,174		
25	0,200	0,173	0,158		
30	0,187	0,161	0,144		
>30	$(1.031)\sqrt{n}$	$(0.866)\sqrt{n}$	$(0.805)\sqrt{n}$	$(0.768)\sqrt{n}$	$(0.768)\sqrt{n}$

Lampiran 25

Tabel Harga r *Product Moment*

N	Taraf Signif		N	Taraf Signif		N	Taraf Signif	
	5%	1%		5%	1%		5%	1%
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	71	0.230	0.299
7	0.754	0.874	31	0.355	0.456	73	0.227	0.296
8	0.707	0.834	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	0.398	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	0.279	0.361			

Lampiran 26

Tabel Nilai-Nilai dalam Distribusi t (Tabel t)

Df	0.10	0.05	0.025	0.01	df	0.10	0.05	0.025	0.01
2	2.9200	4.3027	6.2054	9.9250	44	1.6802	2.0154	2.3207	2.6923
3	2.3534	3.1824	4.1765	5.8408	45	1.6794	2.0141	2.3189	2.6896
4	2.1318	2.7765	3.4954	4.6041	46	1.6787	2.0129	2.3172	2.6870
5	2.0150	2.5706	3.1634	4.0321	47	1.6779	2.0117	2.3155	2.6846
6	1.9432	2.4469	2.9687	3.7074	48	1.6772	2.0106	2.3139	2.6822
7	1.8946	2.3646	2.8412	3.4995	49	1.6766	2.0096	2.3124	2.6800
8	1.8595	2.3060	2.7515	3.3554	50	1.6759	2.0086	2.3109	2.6778
9	1.8331	2.2622	2.6850	3.2498	51	1.6753	2.0076	2.3095	2.6757
10	1.8125	2.2281	2.6338	3.1693	52	1.6747	2.0066	2.3082	2.6737
11	1.7959	2.2010	2.5931	3.1058	53	1.6741	2.0057	2.3069	2.6718
12	1.7823	2.1788	2.5600	3.0545	54	1.6736	2.0049	2.3056	2.6700
13	1.7709	2.1604	2.5326	3.0123	55	1.6730	2.0040	2.3044	2.6682
14	1.7613	2.1448	2.5096	2.9768	56	1.6725	2.0032	2.3033	2.6665
15	1.7531	2.1315	2.4899	2.9467	57	1.6720	2.0025	2.3022	2.6649
16	1.7459	2.1199	2.4729	2.9208	58	1.6716	2.0017	2.3011	2.6633
17	1.7396	2.1098	2.4581	2.8982	59	1.6711	2.0010	2.3000	2.6618
18	1.7341	2.1009	2.4450	2.8784	60	1.6706	2.0003	2.2990	2.6603
19	1.7291	2.0930	2.4334	2.8609	61	1.6702	1.9996	2.2981	2.6589
20	1.7247	2.0860	2.4231	2.8453	62	1.6698	1.9990	2.2971	2.6575
21	1.7207	2.0796	2.4138	2.8314	63	1.6694	1.9983	2.2962	2.6561
22	1.7171	2.0739	2.4055	2.8188	64	1.6690	1.9977	2.2954	2.6549
23	1.7139	2.0687	2.3979	2.8073	65	1.6686	1.9971	2.2945	2.6536
24	1.7109	2.0639	2.3910	2.7970	66	1.6683	1.9966	2.2937	2.6524
25	1.7081	2.0595	2.3846	2.7874	67	1.6679	1.9960	2.2929	2.6512
26	1.7056	2.0555	2.3788	2.7787	68	1.6676	1.9955	2.2921	2.6501
27	1.7033	2.0518	2.3734	2.7707	69	1.6672	1.9949	2.2914	2.6490
28	1.7011	2.0484	2.3685	2.7633	70	1.6669	1.9944	2.2906	2.6479
29	1.6991	2.0452	2.3638	2.7564	71	1.6666	1.9939	2.2899	2.6469
30	1.6973	2.0423	2.3596	2.7500	72	1.6663	1.9935	2.2892	2.6458
31	1.6955	2.0395	2.3556	2.7440	73	1.6660	1.9930	2.2886	2.6449
32	1.6939	2.0369	2.3518	2.7385	74	1.6657	1.9925	2.2879	2.6439
33	1.6924	2.0345	2.3483	2.7333	75	1.6654	1.9921	2.2873	2.6430
34	1.6909	2.0322	2.3451	2.7284	76	1.6652	1.9917	2.2867	2.6421
35	1.6896	2.0301	2.3420	2.7238	77	1.6649	1.9913	2.2861	2.6412
36	1.6883	2.0281	2.3391	2.7195	78	1.6646	1.9908	2.2855	2.6403
37	1.6871	2.0262	2.3363	2.7154	79	1.6644	1.9905	2.2849	2.6395
38	1.6860	2.0244	2.3337	2.7116	80	1.6641	1.9901	2.2844	2.6387
39	1.6849	2.0227	2.3313	2.7079	81	1.6639	1.9897	2.2838	2.6379
40	1.6839	2.0211	2.3289	2.7045	82	1.6636	1.9893	2.2833	2.6371
41	1.6829	2.0195	2.3267	2.7012	83	1.6634	1.9890	2.2828	2.6364
42	1.6820	2.0181	2.3246	2.6981	84	1.6632	1.9886	2.2823	2.6356
43	1.6811	2.0167	2.3226	2.6951	85	1.6630	1.9883	2.2818	2.6349

Lampiran 27

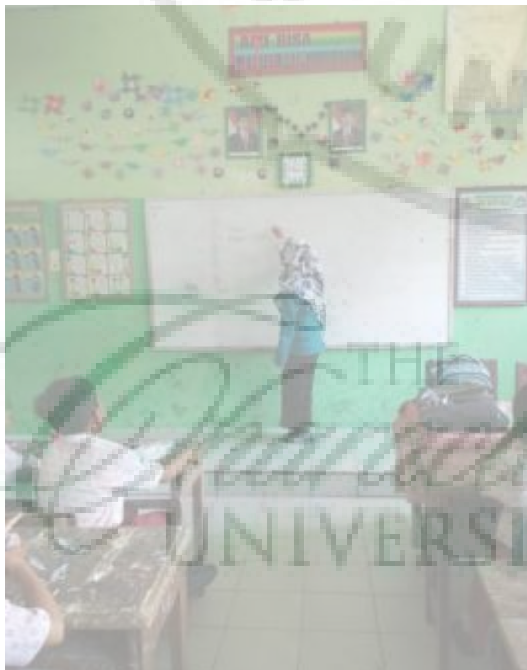
Dokumentasi

Keterangan Tempat Penelitian di Sekolah SD Negeri 101771 Tembung Kecamatan

Percut Sei Tuan



Peneliti Menjelaskan Cara Pengisian Angket



Peneliti Membagi Angket Penelitian



Siswa-Siswi Mengisi Angket





KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS NEGERI MEDAN
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN

Jln. Willem Iskandar Psr. V. Kotak Pos No. 1589-Medan 20221
Telp. (061) 6623943, 6613365, 6613276, 6618754
Laman : <https://fip.unimed.ac.id>

Nomor : 000 /UN.33.1.1/PP/2018
Lamp. : -
Hal : Izin Penelitian

Kepada Yth. Kepala Sekolah SD Negeri 101771 Tembung
Kec. Percut Sei Tuan
di
Tempat

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

Nama : Nuraisyah Harahap
Nim : 1141111056
Jurusan/Prodi : PPSD/S1 PGSD UNIMED
Judul : Hubungan Pola Asuh Orang Tua Dengan Minat Baca Siswa Kelas V SD Negeri 101771 Tembung Kec. Percut Sei Tuan Tahun Ajaran 2017/2018.

Mohon kiranya saudara untuk memberi izin kepada bersangkutan untuk mengumpulkan data yang dibutuhkan. Penelitian ini dimaksudkan untuk penyelesaian Skripsi.

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

Medan, 08 Maret 2018

A.n Dekan
Wakil Dekan Bidang Akademik

Prof. Dr. Gusnadi, MS
NIP. 506101091987041003

THE

Character
UNIVERSITY





KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS NEGERI MEDAN
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN

Jln. Willem Iskandar Per. V, Kotak Pos No. 1589 Medan 20221
Telp (061) 6623943, 6613365, 6613276, 6618754
Laman : <http://fip.unimed.ac.id>

Nomor : 003/UN33.1.1/PP/2018
Lamp. :
Hal : Uji Validitas Angket

Kepada Yth. Yth. Kepala Sekolah SD Negeri 101771 Tembung
Kec. Percut Sei Tuan

di
Tempat

Dengan hormat, kami mohon izin kepada Bapak/Ibu Kepala Sekolah kiranya berkenan menerima mahasiswa Jurusan PGSD S1 untuk melakukan Observasi dalam rangka penelitian uji validitas angket dengan judul "**Hubungan Pola Asuh Orang Tua Dengan Minat Baca Siswa Kelas V SD Negeri 101771 Tembung Kec. Percut Sei Tuan Tahun Ajaran 2017/2018.**", yang di bimbing oleh Dosen Dr. Irsan R, M.Pd, M.Si

Adapun mahasiswa tersebut adalah :

Nama : Nuraisyah Harahap
Nim : 1141111056

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



Yang Terhormat :
Wakil Dekan Bidang Akademik

Prof. Dr. Yasnadi, MS
NIP: 19640109 198703 1 003

Medan, 08 Maret 2018
Ketua Jurusan PPSD,

Drs. Khairul Anwar, M.Pd
NIP: 195807091985011001

THE
Character Building
UNIVERSITY



PEMERINTAH DAERAH KABUPATEN DELI SERDANG
DINAS PENDIDIKAN
SD NEGERI 101771 TEMBUNG
KECAMATAN PERCUT SEI TUAN

Alamat : Jl. Pasar III, Tembung, Kode Pos : 20371 NPSN : 10214774

SURAT KETERANGAN

No. 412.2 / 323 / PD / V / 2018

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : TUWON, S. Pd
NIP : 19621231 198609 1 024
Jabatan : Kepala Sekolah
Unit Kerja : SD Negeri No. 101771 Tembung

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : NUR AISYAH HARAHAP
NIM : 1141111056
Jurusan/Prodi : PPSD / S1 PGSD UNIMED
Fakultas : Fakultas Ilmu Pendidikan
Judul Penelitian : Hubungan Pola Asuh Orang Tua Dengan Minat Baca
Siswa Kelas V SD Negeri 101771 Tembung Kecamatan
Percut Sei Tuan Tahun Ajaran 2017 / 2018

Adalah benar nama tersebut di atas telah melaksanakan Penelitian pada kelas V SD Negeri No. 101771 Tembung.

Demikian surat keterangan ini saya perbuat untuk dapat dipergunakan seperfunya.

Tembung, 8 Mei 2018
Kepala Sekolah

TUWON, S. Pd
NIP. 196212311986091024

THE
Character Building
UNIVERSITY