



**UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
PROGRAM PASCASARJANA
PROGRAM STUDI PENDIDIKAN ANAK USIA DINI**

A. KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum warahmatullahi wabarakatuh, saya Joko Ansari Setiawan mahasiswa pascasarjana universitas negeri Yogyakarta bermaksud memohon bantuan bapak/ibu untuk mengisi instrument Peranan Orang Tua yang terdiri dari 20 item. Skala ini tidak ada jawaban benar atau salah, respon atau jawaban yang sesuai dengan keadaan orang tua.

Seluruh data pribadi akan dirahasiakan, atas bantuan dan kerja sama diucapkan terima kasih.

Yogyakarta, Desember 2018
Peneliti

Joko Ansari Setiawan

A. PETUNJUK PENGISIAN

1. Berdoa terlebih dahulu sebelum mengisi instumen
2. Baca dan pahamilah setiap pernyataan sebelum memberikan respon jawaban
3. Jawablah pernyataan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya dengan memberikan tanda ceklist (✓) salah satu dari empat alternatif pilihan jawaban:

TP : Tidak Pernah

KK : Kadang-kadang

SR : Sering

SL : Selalu

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		TP	KK	SR	SL
		1	2	3	4
1	Saya mempersiapkan semua perlengkapan anak.				✓

C. DATA RESPONDEN

Nama Bapak :

Pendapatan/bln :

Pekerjaan :

Alamat :

Jumlah Anak :

Nama Anak :

Anak ke : dari Bersaudara

Status Anak :

Anak Kandung,

Instrumen Peranan Orang Tua

No	Item soal	Kriteria Penilaian			
		TP	KK	SR	SL
		1	2	3	4
1	Saya mempersiapkan semua perlengkapan anak.				
2	Saya memberi makanan yang bergizi kepada anak.				
3	Saya membimbing anak untuk belajar.				
4	Saya memberikan pakaian yang layak untuk anak.				
5	Saya mengajak anak untuk mengikuti peraturan yang dibuat				
6	Saya mengajak anak untuk berkomunikasi dengan baik kepada temannya.				
7	Saya bercerita dengan anak sebelum tidur.				
8	Saya memuji anak ketika melakukan hal positif				
9	Saya mendengar anak ketika bercerita.				
10	Saya menyiapkan lingkungan bermain yang aman untuk anak.				
11	Saya memeriksa tempat anak bermain				
12	Saya memperhatikan kebersihan anak.				
13	Saya menemani mereka belajar				
14	Saya mengontrol kesehatan anak				
15	Saya melindungi anak apabila dipukul oleh temannya				
16	Saya membersihkan tempat tidur anak				
17	Saya mengantar anak ke sekolah dan menjemput di waktu yang tepat				
18	Saya memberikan pelukan pada anak.				
19	Saya membiarkan anak bermain dengan teman-temannya.				
20	Saya memantau anak pada saat bermain bersama teman-temannya di halaman rumah				



**UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
PROGRAM PASCASARJANA
PROGRAM STUDI PENDIDIKAN ANAK USIA DINI**

B. KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum warahmatullahi wabarakatuh, saya Joko Ansari Setiawan mahasiswa pascasarjana universitas negeri Yogyakarta dengan maksud meminta bantuan bapak/ibu untuk mengisi instrumen Pendidikan Karakter yang terdiri dari 30 item. Skala ini tidak ada jawaban benar atau salah, respon jawaban yang sesuai dengan keadaan orang tua.

Seluruh data pribadi akan dirahasiakan, atas bantuan dan kerja sama diucapkan terima kasih.

Yogyakarta, Desember 2018

Peneliti
Joko Ansari Setiawan

C. PETUNJUK PENGISIAN

1. Berdoa terlebih dahulu sebelum mengisi instumen
2. Isilah identitas anda dengan lengkap
3. Bacalah dan pahami setiap pernyataan sebelum memberikan respon jawaban
4. Jawablah pernyataan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya dengan memberikan tanda (✓) salah satu dari empat alternatif pilihan jawaban.

BSB : Berkembang sangat baik (skor 4)

BSH : Berkembang sesuai harapan (skor 3)

MB : Mulai berkembang (skor 2)

BB : Belum berkembang (skor 1)

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		BSB	BSH	MB	BB
		4	3	2	1
1.	Anak melakukan berdoa bersama sebelum pembelajaran dimulai.			✓	

D. Identifikasi Responden

Nama Anak : _____

Jenis Kelamin : _____

Umur : _____

Instrumen Pendidikan Karakter Anak

No	Item	Kriteria Penilaian			
		BSB	BSH	MB	BB
1.	Anak saling menyapa pada saat berjumpa				
2.	Anak membaca surat-surat pendek al-quran secara bersama.				
3	Anak bisa mengembalikan mainan temannya.				
4	Anak menolak bermain curang dalam sebuah permainan.				
5	Anak bisa memakai baju sekolah sendiri.				
6	Anak menghargai bentuk keadaan fisik yang berbeda				
7	Anak menghargai perbedaan jenis kelamin				
8	Anak dapat menggunakan toilet tanpa bantuan guru.				
9	Anak menghargai bekal makanan temannya				
10	Anak mengucapkan salam.				
11	Anak memakai sepatu sendiri.				
12	Anak merapikan alat permainan setelah selesai bermain				
13	Anak mengikuti aturan yang ditetapkan.				
14	Anak berpakaian seragam sesuai dengan aturan sekolah.				
15	Anak mengatur temannya dalam permainan bola atau bermain peran				
16	Anak makan bersama tepat pada waktunya				
17	Anak mengembalikan alat-alat permainan pada tempatnya setelah selesai digunakan.				
18	Anak menyelesaikan kegiatan yang diberikan guru untuk menyusun balok, puzzle.				
19	Anak mengatakan sesuatu kejadian yang sebenarnya				
20	Anak mengakui kesalahannya				

DATA UJI COBA ISTRUMEN

No	PERHATIAN (X1)								Total
	1	2	3	4	5	6	7		
1	3	3	3	2	2	4	4	21	
2	3	3	2	3	3	4	4	22	
3	4	4	4	4	4	3	3	26	
4	3	3	3	2	2	2	2	17	
5	3	3	3	3	4	4	3	23	
6	4	4	4	4	3	3	2	24	
7	4	4	3	3	3	3	3	23	
8	4	4	4	4	4	2	2	24	
9	3	3	3	2	3	3	3	20	
10	3	3	3	4	4	4	4	25	
11	4	4	2	4	4	4	4	26	
12	3	3	3	4	3	4	3	23	
13	3	3	3	4	4	4	3	24	
14	4	4	4	2	4	4	2	24	
15	3	3	4	2	2	4	4	22	
16	3	3	3	3	3	3	3	21	
17	4	4	4	4	3	3	3	25	
18	3	4	3	3	4	4	4	25	
19	4	4	4	4	3	3	3	25	
20	4	3	2	4	3	2	4	22	
21	3	3	3	3	4	4	2	22	
22	2	3	4	3	3	3	3	21	
23	3	3	4	3	4	4	3	24	

24	3	3	3	3	3	3	3	21
25	3	3	4	4	4	4	4	26
26	4	4	4	3	3	3	3	24
27	4	3	2	3	4	3	2	21
28	3	3	3	4	4	3	3	23
29	3	4	2	4	4	3	3	23
30	3	4	3	3	3	4	4	24
31	2	3	2	3	4	3	2	19
32	1	2	2	2	2	2	2	13
33	4	4	4	4	4	4	2	26
34	2	3	4	4	3	3	4	23
35	1	2	1	2	2	2	1	11
36	2	2	1	2	2	2	2	13
37	3	3	3	4	4	3	3	23
38	4	4	4	4	4	3	3	26
39	4	4	4	4	4	3	4	27
40	2	4	3	4	4	4	3	24
41	3	2	3	3	3	3	2	19
42	3	3	4	4	4	4	4	26

DATA UJI COBA ISTRUMEN

No	KASIH SAYANG (X2)							Total
	8	9	10	11	12	13	14	
1	4	4	3	3	4	4	3	25
2	4	3	3	3	4	4	3	24
3	3	2	4	4	3	3	4	23
4	3	3	3	3	4	4	4	24
5	3	4	4	3	3	3	3	23
6	3	2	4	4	4	3	2	22
7	3	2	4	3	4	3	2	21
8	4	4	3	3	3	3	3	23
9	4	4	3	3	3	4	3	24
10	2	2	3	3	4	3	2	19
11	3	3	2	3	3	3	4	21
12	3	3	3	4	4	4	4	25
13	3	4	4	3	3	2	3	22
14	3	3	3	3	4	2	4	22
15	4	4	4	4	4	3	3	26
16	4	4	4	2	2	2	2	20
17	3	4	2	4	2	4	2	21
18	3	3	3	3	3	2	4	21
19	4	3	3	4	4	4	2	24
20	3	4	3	2	4	3	2	21
21	3	3	3	4	4	3	3	23
22	4	4	4	4	4	2	4	26
23	3	4	4	3	4	4	4	26

24	3	3	3	3	2	3	4	21
25	3	3	3	3	3	2	3	20
26	3	3	3	3	2	2	3	19
27	2	4	4	4	4	4	3	25
28	3	4	4	4	3	3	3	24
29	4	3	3	3	3	4	2	22
30	4	3	3	2	4	2	2	20
31	2	2	2	2	3	2	3	16
32	2	2	2	2	2	2	2	14
33	4	4	4	3	4	4	4	27
34	4	3	2	2	3	2	3	19
35	2	2	2	2	1	1	1	11
36	4	4	4	4	4	2	4	26
37	4	3	4	3	4	3	4	25
38	3	3	3	2	4	4	3	22
39	3	4	4	4	4	4	4	27
40	4	4	2	2	4	3	4	23
41	3	3	3	3	3	3	4	22
42	4	3	4	3	3	2	3	22

DATA UJI COBA ISTRUMEN

No	RASA AMAN (X3)						
	15	16	17	18	19	20	Total
1	3	4	4	4	2	3	20
2	4	3	3	3	3	4	20
3	3	3	3	2	3	3	17
4	4	4	3	3	4	3	21
5	3	4	4	4	4	4	23
6	3	4	4	4	4	4	23
7	3	4	4	4	2	2	19
8	3	3	3	3	3	2	17
9	3	2	3	2	3	2	15
10	3	3	2	3	3	3	17
11	4	4	4	2	3	4	21
12	4	2	2	4	3	4	19
13	4	4	4	4	4	3	23
14	4	4	4	3	3	3	21
15	3	3	3	3	3	3	18
16	2	3	3	3	3	3	17
17	3	4	3	3	3	2	18
18	4	3	4	3	4	3	21
19	2	2	3	3	3	3	16
20	3	4	4	4	4	3	22
21	4	4	3	3	3	3	20
22	4	4	2	3	3	2	18
23	3	3	3	3	4	3	19

24	4	3	4	3	4	3	21
25	3	3	3	3	2	3	17
26	4	4	4	3	3	4	22
27	3	3	3	4	3	2	18
28	4	3	4	4	4	4	23
29	3	3	4	3	3	3	19
30	2	4	3	3	3	4	19
31	2	4	2	4	3	2	17
32	2	2	2	2	2	2	12
33	3	3	4	4	4	3	21
34	2	2	4	3	4	3	18
35	2	1	2	1	2	2	10
36	4	1	2	2	4	4	17
37	3	3	3	3	4	3	19
38	4	4	3	2	3	3	19
39	4	3	4	3	3	3	20
40	4	4	4	4	4	4	24
41	4	3	4	3	4	3	21
42	4	3	3	3	2	3	18

DATA UJI COBA ISTRUMEN

No	PENDIDIKAN KARAKTER (Y)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	total
1	4	3	4	3	3	2	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	66
2	2	2	4	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	47
3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	57
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	79
5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	40
6	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	60
7	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	58
8	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	2	4	2	4	4	2	4	4	4	72
9	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	65
10	3	2	3	3	2	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	63
11	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	69
12	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	65
13	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	63
14	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	74
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	72
16	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	3	4	4	2	4	4	4	4	74
17	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	58
18	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	61
19	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	73
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	78
21	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	57
22	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	2	3	3	3	65
23	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	68

24	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	2	3	69
25	4	4	4	4	4	3	3	3	2	4	4	4	4	3	2	4	4	3	4	4	4	71
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	2	4	4	2	4	74
27	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	74
28	4	4	3	4	3	4	4	3	2	4	4	3	2	4	4	4	2	4	4	2	68	
29	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	62
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
31	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	65
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
33	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	69
34	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	70
35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
36	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	72
37	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	67
38	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	62
39	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	65
40	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	64
41	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	64
42	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	65

UJI VALIDITAS PERHATIAN (X1)

Correlations

		Total X1	X1_01	X1_02	X1_03	X1_04	X1_05	X1_06	X1_07
Total X1	Pearson Correlation	1	,705**	,763**	,689**	,715**	,694**	,590**	,567**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42
X1_01	Pearson Correlation	,705**	1	,697**	,473**	,415**	,385*	,160	,192
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,002	,006	,012	,311	,224
	N	42	42	42	42	42	42	42	42
X1_02	Pearson Correlation	,763**	,697**	1	,516**	,474**	,460**	,266	,250
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,002	,002	,089	,110
	N	42	42	42	42	42	42	42	42
X1_03	Pearson Correlation	,689**	,473**	,516**	1	,350*	,281	,311*	,249
	Sig. (2-tailed)	,000	,002	,000		,023	,071	,045	,112
	N	42	42	42	42	42	42	42	42
X1_04	Pearson Correlation	,715**	,415**	,474**	,350*	1	,638**	,173	,322*
	Sig. (2-tailed)	,000	,006	,002	,023		,000	,272	,038
	N	42	42	42	42	42	42	42	42
X1_05	Pearson Correlation	,694**	,385*	,460**	,281	,638**	1	,435**	,139

	Sig. (2-tailed)	,000	,012	,002	,071	,000		,004	,380
	N	42	42	42	42	42	42	42	42
X1_06	Pearson Correlation	,590**	,160	,266	,311*	,173	,435**	1	,483**
	Sig. (2-tailed)	,000	,311	,089	,045	,272	,004		,001
	N	42	42	42	42	42	42	42	42
X1_07	Pearson Correlation	,567**	,192	,250	,249	,322*	,139	,483**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,224	,110	,112	,038	,380	,001	
	N	42	42	42	42	42	42	42	42

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

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Butir	r hitung	r tabel	Keterangan
X1_01	0,705	0,300	Valid
X1_02	0,763	0,300	Valid
X1_03	0,689	0,300	Valid
X1_04	0,715	0,300	Valid
X1_05	0,694	0,300	Valid
X1_06	0,590	0,300	Valid
X1_07	0,567	0,300	Valid

UJI RELIABILITAS PERHATIAN (X1)

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	42	100,0
Excluded ^a	0	,0
Total	42	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,796	7

UJI VALIDITAS KASIH SAYANG (X2)

Correlations

		Total X2	X2_08	X2_09	X2_10	X2_11	X2_12	X2_13	X2_14
Total X2	Pearson Correlation	1	,528**	,629**	,628**	,622**	,692**	,622**	,591**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42
X2_08	Pearson Correlation		,528**	1	,474**	,238	,063	,282	,151
	Sig. (2-tailed)		,000		,002	,130	,694	,071	,339
	N	42	42	42	42	42	42	42	42
X2_09	Pearson Correlation		,629**	,474**	1	,321*	,202	,188	,294
	Sig. (2-tailed)		,000	,002		,038	,199	,233	,059
	N	42	42	42	42	42	42	42	42
X2_10	Pearson Correlation		,628**	,238	,321*	1	,495**	,378*	,137
	Sig. (2-tailed)		,000	,130	,038		,001	,014	,388
	N	42	42	42	42	42	42	42	42
X2_11	Pearson Correlation		,622**	,063	,202	,495**	1	,300	,367*
	Sig. (2-tailed)		,000	,694	,199	,001		,053	,017
	N	42	42	42	42	42	42	42	42
X2_12	Pearson Correlation		,692**	,282	,188	,378*	,300	1	,459**
									,329*

	Sig. (2-tailed)	,000	,071	,233	,014	,053		,002	,034
	N	42	42	42	42	42	42	42	42
X2_13	Pearson Correlation	,622**	,151	,294	,137	,367*	,459**	1	,175
	Sig. (2-tailed)	,000	,339	,059	,388	,017	,002		,267
	N	42	42	42	42	42	42	42	42
X2_14	Pearson Correlation	,591**	,185	,292	,218	,277	,329*	,175	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,242	,061	,166	,075	,034	,267	
	N	42	42	42	42	42	42	42	42

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

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Butir	r hitung	r tabel	Keterangan
X2_08	0,528	0,300	Valid
X2_09	0,629	0,300	Valid
X2_10	0,628	0,300	Valid
X2_11	0,622	0,300	Valid
X2_12	0,692	0,300	Valid
X2_13	0,622	0,300	Valid
X2_14	0,591	0,300	Valid

UJI RELIABILITAS KASIH SAYANG (X2)

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	42	100,0
Excluded ^a	0	,0
Total	42	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,727	7

UJI VALIDITAS RASA AMAN (X3)

Correlations

		Total X3	X3_15	X3_16	X3_17	X3_18	X3_19	X3_20
Total X3	Pearson Correlation	1	,593**	,658**	,734**	,651**	,614**	,608**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	42	42	42	42	42	42	42
X3_15	Pearson Correlation	,593**	1	,275	,277	,089	,275	,378*
	Sig. (2-tailed)	,000		,078	,076	,574	,078	,014
	N	42	42	42	42	42	42	42
X3_16	Pearson Correlation	,658**	,275	1	,435**	,493**	,098	,121
	Sig. (2-tailed)	,000	,078		,004	,001	,537	,446
	N	42	42	42	42	42	42	42
X3_17	Pearson Correlation	,734**	,277	,435**	1	,409**	,372*	,329*
	Sig. (2-tailed)	,000	,076	,004		,007	,015	,033
	N	42	42	42	42	42	42	42
X3_18	Pearson Correlation	,651**	,089	,493**	,409**	1	,303	,193
	Sig. (2-tailed)	,000	,574	,001	,007		,051	,221
	N	42	42	42	42	42	42	42
X3_19	Pearson Correlation	,614**	,275	,098	,372*	,303	1	,409**

	Sig. (2-tailed)	,000	,078	,537	,015	,051		,007
	N	42	42	42	42	42	42	42
X3_20	Pearson Correlation	,608**	,378*	,121	,329*	,193	,409**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,014	,446	,033	,221	,007	
	N	42	42	42	42	42	42	42

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

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Butir	r hitung	r tabel	Keterangan
X3_15	0,593	0,300	Valid
X3_16	0,658	0,300	Valid
X3_17	0,734	0,300	Valid
X3_18	0,651	0,300	Valid
X3_19	0,614	0,300	Valid
X3_20	0,608	0,300	Valid

UJI RELIABILITAS RASA AMAN (X3)

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	42	100,0
Excluded ^a	0	,0
Total	42	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,716	6

UJI VALIDITAS PENDIDIKAN KARAKTER (Y)

Correlations

		total_Y	Y_01	Y_02	Y_03	Y_04	Y_05
total_Y	Pearson Correlation	1	,805**	,764**	,650**	,715**	,689**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	42	42	42	42	42	42
Y_01	Pearson Correlation	,805**	1	,754**	,691**	,771**	,657**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	42	42	42	42	42	42
Y_02	Pearson Correlation	,764**	,754**	1	,577**	,700**	,690**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	42	42	42	42	42	42
Y_03	Pearson Correlation	,650**	,691**	,577**	1	,608**	,535**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	42	42	42	42	42	42
Y_04	Pearson Correlation	,715**	,771**	,700**	,608**	1	,709**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	42	42	42	42	42	42
Y_05	Pearson Correlation	,689**	,657**	,690**	,535**	,709**	1

Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
N	42	42	42	42	42	42

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

UJI VALIDITAS PENDIDIKAN KARAKTER (Y)

Correlations

		total_Y	Y_06	Y_07	Y_08	Y_09	Y_10
total_Y	Pearson Correlation	1	,603 **	,489 **	,564 **	,581 **	,665 **
	Sig. (2-tailed)		,000	,001	,000	,000	,000
	N	42	42	42	42	42	42
Y_06	Pearson Correlation	,603 **	1	,405 **	,402 **	,504 **	,395 **
	Sig. (2-tailed)	,000		,008	,008	,001	,010
	N	42	42	42	42	42	42
Y_07	Pearson Correlation	,489 **	,405 **	1	,508 **	,346 *	,414 **
	Sig. (2-tailed)	,001	,008		,001	,025	,006
	N	42	42	42	42	42	42
Y_08	Pearson Correlation	,564 **	,402 **	,508 **	1	,602 **	,440 **
	Sig. (2-tailed)	,000	,008	,001		,000	,004
	N	42	42	42	42	42	42
Y_09	Pearson Correlation	,581 **	,504 **	,346 *	,602 **	1	,451 **
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,025	,000		,003
	N	42	42	42	42	42	42
Y_10	Pearson Correlation	,665 **	,395 **	,414 **	,440 **	,451 **	1

Sig. (2-tailed)	,000	,010	,006	,004	,003	
N	42	42	42	42	42	42

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

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

UJI VALIDITAS PENDIDIKAN KARAKTER (Y)

Correlations

		total_Y	Y_11	Y_12	Y_13	Y_14	Y_15
total_Y	Pearson Correlation	1	,635**	,571**	,649**	,619**	,664**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	42	42	42	42	42	42
Y_11	Pearson Correlation	,635**	1	,464**	,509**	,500**	,434**
	Sig. (2-tailed)	,000		,002	,001	,001	,004
	N	42	42	42	42	42	42
Y_12	Pearson Correlation	,571**	,464**	1	,453**	,491**	,339*
	Sig. (2-tailed)	,000	,002		,003	,001	,028
	N	42	42	42	42	42	42
Y_13	Pearson Correlation	,649**	,509**	,453**	1	,390*	,301
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,003		,011	,053
	N	42	42	42	42	42	42
Y_14	Pearson Correlation	,619**	,500**	,491**	,390*	1	,399**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,001	,011		,009
	N	42	42	42	42	42	42
Y_15	Pearson Correlation	,664**	,434**	,339*	,301	,399**	1

Sig. (2-tailed)	,000	,004	,028	,053	,009	
N	42	42	42	42	42	42

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

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

UJI VALIDITAS PENDIDIKAN KARAKTER (Y)

Correlations

		total_Y	Y_16	Y_17	Y_18	Y_19	Y_20
total_Y	Pearson Correlation	1	,438 **	,461 **	,757 **	,600 **	,751 **
	Sig. (2-tailed)		,004	,002	,000	,000	,000
	N	42	42	42	42	42	42
Y_16	Pearson Correlation	,438 **	1	-,115	,259	,392 *	,169
	Sig. (2-tailed)	,004		,467	,098	,010	,285
	N	42	42	42	42	42	42
Y_17	Pearson Correlation	,461 **	-,115	1	,342 *	,231	,511 **
	Sig. (2-tailed)	,002	,467		,027	,141	,001
	N	42	42	42	42	42	42
Y_18	Pearson Correlation	,757 **	,259	,342 *	1	,639 **	,680 **
	Sig. (2-tailed)	,000	,098	,027		,000	,000
	N	42	42	42	42	42	42
Y_19	Pearson Correlation	,600 **	,392 *	,231	,639 **	1	,503 **
	Sig. (2-tailed)	,000	,010	,141	,000		,001
	N	42	42	42	42	42	42
Y_20	Pearson Correlation	,751 **	,169	,511 **	,680 **	,503 **	1

Sig. (2-tailed)	,000	,285	,001	,000	,001	
N	42	42	42	42	42	42

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

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

UJI VALIDITAS PENDIDIKAN KARAKTER (Y)

Butir	r hitung	r tabel	Keterangan
Y_01	0,805	0,300	Valid
Y_02	0,764	0,300	Valid
Y_03	0,650	0,300	Valid
Y_04	0,715	0,300	Valid
Y_05	0,689	0,300	Valid
Y_06	0,603	0,300	Valid
Y_07	0,489	0,300	Valid
Y_08	0,564	0,300	Valid
Y_09	0,581	0,300	Valid
Y_10	0,665	0,300	Valid
Y_11	0,635	0,300	Valid
Y_12	0,571	0,300	Valid
Y_13	0,649	0,300	Valid
Y_14	0,619	0,300	Valid
Y_15	0,664	0,300	Valid
Y_16	0,438	0,300	Valid
Y_17	0,461	0,300	Valid
Y_18	0,757	0,300	Valid
Y_19	0,600	0,300	Valid
Y_20	0,751	0,300	Valid

UJI RELIABILITAS PENDIDIKAN KARAKTER (Y)

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	42	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	42	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,921	20

DATA PENELITIAN

No	PERHATIAN (X1)							total
	1	2	3	4	5	6	7	
1	2	4	2	4	2	3	4	21
2	3	4	4	4	4	4	2	25
3	3	3	3	4	3	4	3	23
4	3	3	3	3	3	4	2	21
5	4	4	4	4	4	4	2	26
6	4	3	4	4	3	4	2	24
7	2	4	2	4	3	2	4	21
8	4	4	4	4	4	4	3	27
9	3	3	3	3	3	3	4	22
10	4	3	3	4	4	3	2	23
11	3	4	4	4	3	4	2	24
12	4	4	3	4	3	4	2	24
13	4	3	4	4	3	4	3	25
14	4	3	3	4	3	3	3	23
15	4	4	4	4	3	4	2	25
16	4	4	4	4	4	4	2	26
17	3	3	3	3	2	3	2	19
18	2	3	4	3	3	4	2	21
19	4	3	3	4	3	4	3	24
20	4	4	4	4	4	4	3	27
21	4	3	4	3	2	3	3	22
22	2	3	4	4	4	4	2	23
23	3	3	3	3	4	3	3	22

24	4	4	3	3	3	3	3	23
25	3	3	3	4	4	4	4	25
26	3	4	4	4	3	4	3	25
27	4	4	2	4	4	4	1	23
28	4	4	3	4	3	3	3	24
29	3	4	4	4	4	4	2	25
30	4	4	4	4	4	4	4	28
31	3	3	3	2	3	3	3	20
32	4	4	3	4	3	4	2	24
33	3	3	3	4	2	3	2	20
34	4	4	4	4	4	4	4	28
35	4	3	4	3	3	3	3	23
36	4	3	4	4	3	4	3	25
37	4	4	4	4	4	3	2	25
38	3	3	3	3	3	3	2	20
39	3	3	3	3	3	2	3	20
40	4	2	3	4	2	3	2	20
41	4	4	4	4	4	4	2	26
42	4	3	4	4	3	3	2	23
43	4	4	4	4	4	4	3	27
44	2	4	3	4	4	4	3	24
45	4	3	3	4	3	4	2	23
46	4	3	3	3	4	4	3	24
47	4	4	4	4	4	4	4	28
48	4	4	3	4	4	3	2	24
49	3	4	2	4	3	3	2	21

50	4	3	4	4	4	4	2	25
51	4	4	3	4	3	4	3	25
52	4	4	4	4	4	4	3	27
53	3	3	3	3	3	3	3	21
54	2	3	2	3	4	3	2	19
55	3	2	2	3	3	3	3	19
56	3	3	3	3	4	3	2	21
57	2	3	4	4	3	3	4	23
58	2	3	2	3	3	2	2	17
59	3	3	2	3	3	3	2	19
60	3	3	3	4	4	3	2	22
61	4	4	4	4	4	3	2	25
62	4	4	4	4	4	3	4	27
63	3	4	3	4	4	4	3	25
64	4	4	3	3	3	3	3	23
65	4	4	4	3	3	3	3	24
66	2	4	3	2	4	3	2	20
67	2	3	3	3	3	2	2	18
68	4	4	3	4	2	4	2	23
69	2	3	3	3	3	3	2	19
70	4	4	4	4	4	4	4	28
71	3	3	3	3	3	4	2	21
72	4	4	4	4	4	4	3	27
73	3	3	3	3	3	3	3	21
74	4	4	4	4	4	4	3	27
75	3	3	3	2	2	4	4	21

76	3	3	2	3	3	3	3	20
77	4	4	4	4	4	3	3	26
78	3	3	3	2	2	2	2	17
79	3	3	3	3	3	3	2	20
80	3	3	3	2	3	2	2	18
81	3	2	2	3	3	3	3	19
82	3	3	2	3	3	3	3	20
83	3	3	3	3	3	3	3	21
84	3	2	2	3	3	3	2	18
85	3	3	3	2	3	3	2	19
86	3	3	4	2	2	4	4	22
87	3	3	3	3	3	2	2	19
88	3	3	3	3	3	3	3	21
89	3	4	3	3	4	4	4	25
90	4	4	4	4	3	3	3	25
91	4	3	2	4	3	2	4	22
92	3	3	3	3	4	4	2	22
93	2	3	4	3	3	3	3	21
94	4	4	4	3	4	4	3	26
95	3	3	3	3	3	3	3	21
96	3	3	4	4	4	4	4	26
97	3	3	3	3	3	3	3	21
98	4	3	3	3	4	4	3	24
99	3	3	3	4	4	3	3	23
100	4	4	4	3	3	2	4	24
101	2	2	2	2	2	2	2	14

102	3	2	3	3	3	4	4		22
103	4	4	4	4	4	4	4		28
104	2	2	2	2	2	2	2		14
105	3	3	3	3	3	3	3		21
106	3	3	3	2	3	3	3		20
107	4	4	4	4	4	4	4		28
108	3	3	3	3	4	3	3		22
109	4	4	4	4	4	3	4		27
110	4	4	4	4	4	4	4		28
111	2	3	3	3	3	3	3		20
112	3	3	3	3	3	4	3		22
113	3	3	3	3	3	3	4		22
114	3	3	3	3	4	4	4		24
115	4	4	4	4	4	3	3		26
116	4	4	4	4	4	4	4		28
117	4	4	4	4	4	4	4		28
118	4	4	4	4	4	4	4		28
119	3	3	3	3	4	4	4		24
120	3	3	3	3	4	3	3		22
121	3	3	3	3	4	4	4		24
122	4	4	4	4	4	4	4		28
123	3	3	3	2	3	2	2		18
124	4	4	4	4	4	3	3		26
125	3	3	4	3	3	3	3		22
126	4	4	4	4	4	4	4		28
127	4	3	4	4	4	3	3		25

128	3	3	3	3	3	3	4		22
129	3	3	3	3	3	3	2		20
130	3	3	3	3	4	3	4		23
131	3	3	3	3	4	3	4		23
132	3	3	3	3	4	3	4		23
133	3	3	3	3	3	3	4		22
134	4	4	4	3	4	3	3		25
135	4	3	2	4	4	3	3		23
136	4	4	3	3	4	4	4		26
137	4	4	3	3	4	4	4		26
138	3	3	3	3	3	4	3		22
139	4	4	3	4	4	3	3		25
140	4	3	3	3	3	3	3		22
141	4	2	3	3	4	3	3		22
142	4	4	3	3	4	3	3		24
143	3	3	4	2	4	3	4		23
144	4	4	3	3	3	3	4		24
145	3	3	4	3	3	3	4		23
146	3	3	3	2	3	3	3		20
147	3	3	4	2	4	2	4		22
148	4	4	3	3	3	3	4		24
149	3	3	4	3	4	3	3		23
150	3	3	4	2	4	3	4		23
151	3	3	4	2	4	3	4		23
152	3	3	4	3	4	3	4		24
153	4	4	4	4	4	4	2		26

154	4	4	4	4	4	4	4	3	27
155	4	4	4	4	4	4	3	3	26
156	3	3	3	2	3	4	4	4	22
157	3	3	2	3	3	4	4	4	22

DATA PENELITIAN

No	KASIH SAYANG (X2)							Total
	8	9	10	11	12	13	14	
1	3	4	4	4	3	2	3	23
2	4	4	4	3	3	3	4	25
3	3	3	4	2	4	3	2	21
4	4	4	3	2	3	2	2	20
5	4	4	4	3	4	4	3	26
6	4	3	3	3	4	4	4	25
7	3	3	3	3	4	3	4	23
8	4	4	4	4	4	4	4	28
9	3	3	4	4	4	4	4	26
10	4	3	2	4	4	2	4	23
11	4	4	3	3	3	3	3	23
12	4	3	3	2	4	2	4	22
13	3	4	3	3	4	4	4	25
14	4	3	3	3	3	4	3	23
15	4	4	4	3	4	4	4	27
16	4	4	4	2	4	4	4	26
17	2	4	3	2	4	4	4	23
18	3	2	3	4	4	3	3	22
19	3	3	3	3	3	3	4	22
20	3	4	3	4	3	4	3	24
21	2	3	3	3	4	4	4	23
22	4	4	4	3	3	2	2	22
23	4	4	2	3	4	3	3	23

24	4	3	3	3	4	4	4	25
25	4	2	4	4	4	2	4	24
26	3	3	4	4	4	3	3	24
27	2	2	4	4	4	3	3	22
28	4	4	3	2	3	4	4	24
29	4	4	3	3	3	3	3	23
30	4	4	4	4	4	3	3	26
31	4	3	3	3	3	4	3	23
32	4	3	3	4	4	3	4	25
33	3	3	2	3	3	3	3	20
34	4	3	4	4	3	4	4	26
35	3	3	3	3	3	3	3	21
36	4	4	4	4	3	4	3	26
37	3	4	4	3	4	4	4	26
38	3	3	3	3	3	3	4	22
39	3	3	3	3	3	3	3	21
40	4	3	4	4	4	4	4	27
41	3	3	3	3	3	3	4	22
42	3	3	4	4	4	3	4	25
43	4	4	4	4	4	4	4	28
44	3	3	3	3	3	2	3	20
45	3	3	3	2	3	2	3	19
46	4	3	3	3	4	3	4	24
47	4	4	4	4	4	4	4	28
48	3	3	3	3	3	3	4	22
49	3	3	3	3	4	2	4	22

50	3	4	4	4	3	3	3	24
51	3	3	3	2	3	4	3	21
52	3	4	4	4	4	3	4	26
53	3	3	3	3	4	4	3	23
54	2	2	2	2	3	2	3	16
55	2	2	2	2	2	2	2	14
56	3	3	3	3	2	3	3	20
57	4	3	2	2	3	2	3	19
58	2	2	2	2	1	1	1	11
59	3	3	3	3	3	2	3	20
60	4	3	4	3	4	3	4	25
61	3	3	3	2	4	4	3	22
62	3	4	4	4	4	4	4	27
63	4	4	2	2	4	3	4	23
64	3	2	2	3	3	3	3	19
65	4	4	4	4	4	4	4	28
66	2	2	3	4	4	3	4	22
67	3	3	3	3	3	2	2	19
68	4	4	4	3	4	2	2	23
69	3	3	3	2	3	3	3	20
70	4	4	4	4	4	4	4	28
71	4	3	2	2	3	3	3	20
72	4	3	3	3	3	3	3	22
73	4	4	4	4	4	3	4	27
74	4	4	4	3	4	4	4	27
75	4	4	3	2	4	4	3	24

76	3	3	3	3	3	3	3	21
77	3	2	4	4	3	3	4	23
78	2	3	3	3	4	4	4	23
79	3	4	4	3	3	3	3	23
80	4	4	3	3	3	4	3	24
81	2	2	3	3	4	3	2	19
82	4	3	2	3	3	3	4	22
83	3	3	3	3	3	4	3	22
84	3	4	4	3	3	2	3	22
85	3	3	3	3	4	2	4	22
86	3	3	3	3	3	2	3	20
87	4	4	4	2	2	2	2	20
88	3	4	2	4	2	4	2	21
89	4	3	3	3	3	2	4	22
90	4	3	3	4	4	4	2	24
91	3	4	3	2	4	3	2	21
92	3	3	3	4	4	3	3	23
93	3	4	4	3	3	2	3	22
94	3	4	4	3	4	4	4	26
95	3	3	3	3	2	3	4	21
96	4	3	3	3	3	2	3	21
97	3	3	3	2	2	2	4	19
98	2	2	3	3	3	3	2	18
99	3	4	4	4	3	3	3	24
100	3	3	2	2	2	3	3	18
101	2	2	3	2	2	2	4	17

102	3	3	3	3	3	2	3	20
103	3	4	4	4	4	4	4	27
104	2	2	2	2	2	2	2	14
105	3	2	2	4	4	3	3	21
106	3	3	3	3	3	3	3	21
107	4	4	4	4	4	4	4	28
108	3	3	3	3	2	2	3	19
109	3	4	3	4	3	4	4	25
110	3	3	3	2	3	3	3	20
111	3	3	3	3	3	2	2	19
112	4	4	4	4	4	4	4	28
113	2	2	3	3	3	3	3	19
114	4	4	4	4	4	4	4	28
115	3	2	4	4	4	4	3	24
116	4	4	4	4	4	4	4	28
117	4	4	4	4	4	4	4	28
118	4	4	4	4	3	3	4	26
119	4	4	3	3	3	3	2	22
120	3	3	3	3	3	3	3	21
121	4	4	3	3	3	3	3	23
122	4	4	4	4	4	4	4	28
123	3	3	3	3	3	3	3	21
124	4	4	4	4	4	4	4	28
125	3	3	3	3	3	3	3	21
126	3	3	3	3	3	3	3	21
127	3	3	3	3	3	3	3	21

128	4	3	3	3	3	3	3	22
129	3	3	3	3	3	3	3	21
130	4	4	4	4	3	2	4	25
131	4	3	4	4	3	3	4	25
132	4	3	4	4	3	3	3	24
133	4	3	2	4	3	3	4	23
134	4	3	2	4	4	4	4	25
135	4	4	2	4	4	4	3	25
136	2	3	2	4	3	3	3	20
137	4	3	2	3	2	3	3	20
138	3	3	3	4	3	3	4	23
139	4	3	3	3	4	4	4	25
140	3	3	3	3	2	3	3	20
141	3	3	2	4	2	2	4	20
142	4	4	2	4	3	2	4	23
143	4	3	3	4	3	4	3	24
144	3	3	4	4	3	3	4	24
145	4	3	4	4	4	2	3	24
146	3	3	4	4	4	3	4	25
147	3	4	4	4	3	3	4	25
148	3	4	4	4	3	4	4	26
149	4	3	3	3	4	3	4	24
150	4	4	4	4	4	3	3	26
151	4	3	4	4	3	2	4	24
152	3	3	4	4	3	3	4	24
153	4	4	4	4	4	4	4	28

154	4	4	4	4	4	3	4	27
155	3	3	3	3	3	3	3	21
156	4	4	3	2	4	4	3	24
157	4	3	3	3	4	4	3	24

DATA PENELITIAN

No	RASA AMAN (X3)						
	15	16	17	18	19	20	total
1	2	2	3	4	4	2	17
2	2	2	4	4	4	4	20
3	4	3	3	2	3	3	18
4	3	3	4	3	3	3	19
5	3	4	4	4	2	3	20
6	4	3	3	3	3	3	19
7	3	4	3	4	3	2	19
8	3	4	4	4	4	4	23
9	3	3	3	3	3	4	19
10	4	4	2	4	4	4	22
11	2	3	3	3	3	2	16
12	4	3	3	3	3	3	19
13	3	4	4	3	3	4	21
14	3	3	3	3	3	3	18
15	3	4	4	4	2	4	21
16	3	4	4	3	4	3	21
17	1	4	2	3	3	2	15
18	2	2	2	2	4	2	14
19	4	4	4	4	4	3	23
20	3	4	4	3	3	4	21
21	3	4	3	3	3	3	19
22	3	2	2	4	2	4	17
23	4	3	4	3	3	4	21

24	4	3	3	4	3	4	21
25	4	4	4	4	2	2	20
26	3	2	3	3	3	3	17
27	4	2	4	4	4	2	20
28	3	3	3	3	4	3	19
29	4	3	3	3	3	3	19
30	3	3	3	3	3	4	19
31	2	4	4	3	4	4	21
32	2	4	3	3	4	4	20
33	3	3	3	4	4	3	20
34	3	4	4	4	4	3	22
35	4	3	3	3	3	3	19
36	4	4	4	4	2	2	20
37	3	3	3	4	3	3	19
38	2	4	4	4	4	2	20
39	3	3	3	3	3	2	17
40	4	4	3	3	3	2	19
41	4	2	4	3	3	4	20
42	4	3	4	3	3	3	20
43	4	4	4	4	2	4	22
44	4	3	2	4	4	3	20
45	3	3	4	4	3	3	20
46	4	4	4	4	3	3	22
47	1	4	4	4	4	4	21
48	4	4	4	4	4	4	24
49	3	3	4	3	3	3	19

50	4	3	4	3	4	3	21
51	3	3	3	3	3	3	18
52	4	4	4	4	2	4	22
53	3	3	3	3	3	3	18
54	2	3	2	3	3	2	15
55	2	2	2	2	2	2	12
56	3	3	4	4	4	3	21
57	2	2	3	3	3	2	15
58	2	1	2	2	2	2	11
59	4	1	2	2	4	4	17
60	3	3	3	3	4	3	19
61	3	3	2	2	3	2	15
62	4	3	4	3	3	3	20
63	4	4	4	4	4	4	24
64	2	4	2	4	4	3	19
65	2	4	2	2	3	3	16
66	2	3	3	3	2	3	16
67	2	2	2	3	3	2	14
68	2	3	3	3	3	2	16
69	3	2	2	3	2	2	14
70	4	4	4	4	4	4	24
71	4	2	3	3	3	2	17
72	2	2	3	3	2	2	14
73	2	3	2	3	3	2	15
74	3	4	4	3	3	3	20
75	3	4	4	4	2	2	19

76	4	3	3	3	3	4	20
77	3	3	3	2	3	4	18
78	3	3	2	2	3	3	16
79	3	4	4	4	3	3	21
80	3	2	3	2	4	2	16
81	4	3	2	3	3	3	18
82	4	4	4	2	3	4	21
83	3	2	2	3	2	4	16
84	3	3	3	3	2	2	16
85	4	4	4	4	4	3	23
86	3	3	3	3	3	2	17
87	2	2	2	2	2	3	13
88	3	4	3	3	2	2	17
89	4	3	4	3	4	3	21
90	2	2	3	3	3	3	16
91	2	3	3	3	2	2	15
92	4	4	3	3	3	3	20
93	3	3	2	3	3	2	16
94	4	4	4	4	4	4	24
95	3	3	3	2	3	3	17
96	4	4	3	3	3	4	21
97	2	3	3	2	2	3	15
98	3	3	3	4	3	2	18
99	4	4	4	4	4	4	24
100	3	3	3	3	3	2	17
101	2	2	2	2	2	2	12

102	3	3	3	3	3	3	18
103	4	4	4	4	4	4	24
104	2	2	2	2	2	2	12
105	3	3	3	3	3	3	18
106	3	3	3	3	2	3	17
107	4	4	4	4	4	4	24
108	3	3	3	3	3	3	18
109	4	4	4	4	4	4	24
110	4	4	4	4	4	4	24
111	3	3	2	2	2	3	15
112	3	3	3	3	3	3	18
113	3	3	3	3	3	3	18
114	4	4	3	3	3	3	20
115	2	3	3	3	2	2	15
116	3	2	3	3	3	3	17
117	4	4	4	4	4	4	24
118	4	3	3	3	3	3	19
119	3	3	3	2	3	3	17
120	3	3	3	3	3	3	18
121	3	3	3	3	3	3	18
122	4	3	4	4	4	4	23
123	2	2	2	3	3	2	14
124	3	4	4	4	4	4	23
125	3	3	3	3	3	3	18
126	4	3	3	4	4	4	22
127	4	3	3	3	3	3	19

128	3	3	3	3	3	3	18
129	3	3	3	3	3	3	18
130	4	4	4	4	3	3	22
131	3	4	3	3	3	3	19
132	3	4	3	3	3	3	19
133	3	4	2	2	2	3	16
134	4	4	3	4	4	4	23
135	3	3	4	4	4	4	22
136	3	4	3	3	3	4	20
137	3	3	3	3	3	3	18
138	3	3	2	3	3	3	17
139	3	3	3	4	4	4	21
140	3	3	2	3	3	3	17
141	3	3	2	4	3	3	18
142	3	3	2	4	3	3	18
143	3	3	3	4	2	2	17
144	2	4	3	4	3	3	19
145	3	3	3	3	3	3	18
146	3	3	3	2	3	2	16
147	3	4	3	3	2	2	17
148	3	4	4	4	3	3	21
149	3	4	3	3	2	2	17
150	2	3	3	3	3	3	17
151	2	3	3	3	3	2	16
152	3	4	3	3	3	2	18
153	4	3	4	4	3	4	22

154	3	4	3	4	3	3	20
155	3	4	4	4	4	3	22
156	3	4	4	4	2	2	19
157	4	3	3	3	3	4	20

DATA PENELITIAN

N o	PENDIDIKAN KARAKTER (Y)																				tota l
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0	1 1	1 2	1 3	1 4	1 5	1 6	1 7	1 8	1 9	2 0	
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	43
2	4	4	4	3	3	2	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	73
3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	60
4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	40
5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	79
6	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	60
7	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	58
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
9	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	74
10	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	69
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
12	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	59
13	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	76
14	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	63
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	72
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	78
17	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	58
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	62
19	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	75
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	78
21	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	57
22	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	67

23	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	68
24	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	70
25	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	4	4	4	4	3	2	4	4	4	72
26	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	76
27	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	63
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	78
29	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	76
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	79
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	73
33	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	68
34	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	70
35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
36	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	68
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	78
38	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	66
39	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	62
40	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	64
41	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	64
42	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	64
43	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	75
44	3	3	4	2	4	2	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	2	64
45	2	3	3	3	4	2	4	3	2	3	3	4	3	3	2	4	3	2	3	59
46	3	3	3	2	4	3	3	4	3	4	4	4	2	4	2	4	3	3	2	62
47	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	72
48	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	2	4	3	4	3	3	2	66

49	3	3	3	2	4	3	4	3	3	3	4	3	2	4	2	4	3	3	3	3	62
50	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	2	3	2	4	3	3	3	3	64
51	3	3	4	2	4	2	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	2	2	63
52	4	4	3	3	3	2	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	67
53	4	4	3	4	3	2	4	3	2	4	4	3	3	4	3	4	3	4	2	3	66
54	3	2	3	3	3	2	3	2	3	4	4	3	2	4	3	4	3	3	2	2	58
55	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	56
56	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	2	4	3	4	3	3	3	3	67
57	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	67
58	3	2	3	3	2	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	56
59	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	66
60	4	4	4	3	4	3	3	4	3	2	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	70
61	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	67
62	4	4	3	3	4	4	4	2	3	2	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	69
63	4	3	2	4	4	3	3	4	4	2	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	70
64	4	4	3	3	4	4	4	4	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	64
65	4	3	2	3	4	3	3	4	3	3	4	2	3	4	3	3	3	4	4	4	66
66	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	4	3	3	2	4	3	3	64
67	4	2	3	3	4	3	3	3	3	2	4	2	2	4	3	3	2	4	3	3	60
68	4	4	3	3	4	3	3	4	4	2	4	3	2	4	3	3	2	4	3	3	65
69	3	3	4	2	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	2	2	2	64
70	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	2	68
71	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	2	3	2	3	3	3	3	2	64
72	3	3	2	2	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	2	4	3	4	3	3	63
73	3	3	4	2	4	2	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	2	2	64
74	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	69

75	3	3	4	2	3	2	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	2	2	63
76	3	3	4	2	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2	63
77	3	3	4	2	4	3	4	4	3	4	4	3	3	2	4	2	4	3	3	3	2	64
78	4	4	3	3	4	2	2	2	3	3	3	4	4	3	3	3	2	2	4	2	60	
79	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	66
80	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	56	
81	3	3	4	2	3	3	4	4	4	4	2	4	2	4	4	3	3	2	3	2	3	62
82	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	2	2	4	4	4	3	68	
83	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	2	2	3	3	2	64	
84	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	4	4	2	3	3	4	4	4	64	
85	4	4	4	4	4	3	2	4	4	3	2	3	4	2	3	3	4	4	3	2	66	
86	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	2	2	4	4	3	3	3	3	2	2	63	
87	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	57	
88	3	2	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	2	62	
89	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	2	2	3	3	3	3	4	4	68	
90	3	4	4	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	4	66	
91	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	4	4	4	2	2	3	3	3	3	3	62	
92	3	4	4	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	4	4	2	4	4	3	2	65	
93	2	4	3	2	4	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	4	2	2	53	
94	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	79	
95	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	60	
96	3	4	3	3	3	3	4	4	2	2	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	65	
97	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	2	3	61	
98	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	2	3	65	
99	4	4	4	2	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	68	
10	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	62	

$\begin{smallmatrix} 11 \\ 7 \end{smallmatrix}$	3	3	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	70	
$\begin{smallmatrix} 11 \\ 8 \end{smallmatrix}$	4	4	3	3	2	3	2	4	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	2	4	62
$\begin{smallmatrix} 11 \\ 9 \end{smallmatrix}$	2	3	4	3	4	2	4	3	2	3	3	3	3	3	2	4	4	2	3	3	60
$\begin{smallmatrix} 12 \\ 0 \end{smallmatrix}$	4	3	3	2	4	3	3	2	4	4	3	3	3	4	3	2	3	3	2	2	60
$\begin{smallmatrix} 12 \\ 1 \end{smallmatrix}$	4	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	4	2	4	4	4	3	4	2	2	64
$\begin{smallmatrix} 12 \\ 2 \end{smallmatrix}$	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	70
$\begin{smallmatrix} 12 \\ 3 \end{smallmatrix}$	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	2	3	2	3	3	4	3	3	3	2	63
$\begin{smallmatrix} 12 \\ 4 \end{smallmatrix}$	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	69	
$\begin{smallmatrix} 12 \\ 5 \end{smallmatrix}$	3	3	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	57
$\begin{smallmatrix} 12 \\ 6 \end{smallmatrix}$	4	4	3	4	3	2	4	3	2	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	2	66
$\begin{smallmatrix} 12 \\ 7 \end{smallmatrix}$	4	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	2	3	63
$\begin{smallmatrix} 12 \\ 8 \end{smallmatrix}$	3	2	3	3	3	2	3	2	4	4	4	3	2	4	3	4	3	2	2	2	58
$\begin{smallmatrix} 12 \\ 9 \end{smallmatrix}$	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	3	2	3	59
$\begin{smallmatrix} 13 \\ 0 \end{smallmatrix}$	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	69
$\begin{smallmatrix} 13 \\ 1 \end{smallmatrix}$	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	66
$\begin{smallmatrix} 13 \\ 2 \end{smallmatrix}$	3	2	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	66
13	3	2	3	3	2	3	4	3	3	2	3	3	3	4	4	4	2	2	2	3	58

$\begin{smallmatrix} 15 \\ 0 \end{smallmatrix}$	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	70
$\begin{smallmatrix} 15 \\ 1 \end{smallmatrix}$	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	59
$\begin{smallmatrix} 15 \\ 2 \end{smallmatrix}$	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	61
$\begin{smallmatrix} 15 \\ 3 \end{smallmatrix}$	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	71
$\begin{smallmatrix} 15 \\ 4 \end{smallmatrix}$	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	2	69
$\begin{smallmatrix} 15 \\ 5 \end{smallmatrix}$	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	64
$\begin{smallmatrix} 15 \\ 6 \end{smallmatrix}$	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	59
$\begin{smallmatrix} 15 \\ 7 \end{smallmatrix}$	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	64

Statistics

	Pendidikan Karakter (Y)	Perhatian (X1)	Kasih Sayang (X2)	Rasa Aman (X3)
N Valid	157	157	157	157
Missing	0	0	0	0
Mean	65,38	23,07	22,93	18,75
Std. Error of Mean	,510	,231	,242	,225
Median	65,00	23,00	23,00	19,00
Mode	64	23	23	18 ^a
Std. Deviation	6,395	2,889	3,034	2,821
Variance	40,891	8,348	9,207	7,957
Range	40	14	17	13
Minimum	40	14	11	11
Maximum	80	28	28	24
Sum	10265	3622	3600	2944

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

INTERVAL SKOR VARIABEL PERHATIAN (X1)

$$\text{Banyaknya kelas} = 1 + 3,3 \log n$$

$$= 1 + 3,3 \log 157$$

$$= 1 + 3,3 * 2,2$$

$$= 1 + 7,3$$

$$= 8,3 \text{ dibulatkan menjadi } 8$$

$$\text{Panjang kelas} = (\text{terbesar} - \text{terkecil}) / \text{banyaknya kelas}$$

$$= (28 - 14) / 8$$

$$= 14 / 8$$

$$= 1,75$$

No	Interval	Frekuensi	Persentase (%)
1	14,00 - 15,74	2	1,27
2	15,75 - 17,49	2	1,27
3	17,50 - 19,24	12	7,64
4	19,25 - 20,99	13	8,28
5	21,00 - 22,74	37	23,57
6	22,75 - 24,49	41	26,11
7	24,50 - 26,24	29	18,47
8	26,25 - 28,00	21	13,38
Jumlah		157	100

KATEGORI SKOR VARIABEL PERHATIAN (X1)

X1

jumlah item
pernyataan

$$= 7$$

skor minimal

$$= 1$$

skor maksimal

$$= 4$$

minimal ideal

jumlah pernyataan X skor
minimal

$$= 7 \times 1 = 7$$

maksimal ideal

jumlah pernyataan X skor
maksimal

$$= 7 \times 4 = 28$$

mean ideal (\square)

(maksimal ideal + minimal
ideal) / 2

$$= (28 + 7) / 2 = 17,5$$

standar deviasi ideal
(\square)

(maksimal ideal - minimal
ideal) / 6

$$= (28 - 7) / 6 = 3,5$$

kurang :

$$X < \square - 1 (\square)$$

$$X < 17,5 - 1 (3,5)$$

$$X < 17,5 - 3,5$$

$$X < 14,0$$

baik

$$: \square - 1 (\square) \leq X < \square + 1 (\square)$$

$$14,0 \leq X < 17,5 + 1 (3,5)$$

$$14,0 \leq X < 17,5 + 3,5$$

$$14,0 \leq X < 21,0$$

sangat
baik : $\square + 1 (\square) \leq X$

$$21,0 \leq X$$

No	Kategori	Skor	Frekuensi	Persentase (%)
1	Kurang	$7 \leq X < 14$	0	0,00
2	Sedang	$14 \leq X < 21$	29	18,47
3	Baik	$21 \leq X \leq 28$	128	81,53
Jumlah			157	100

INTERVAL SKOR VARIABEL KASIH SAYANG (X2)

$$\text{Banyaknya kelas} = 1 + 3,3 \log n$$

$$= 1 + 3,3 \log 157$$

$$= 1 + 3,3 * 2,2$$

$$= 1 + 7,3$$

$$= 8,3 \text{ dibulatkan menjadi } 8$$

$$\text{Panjang kelas} = (\text{terbesar} - \text{terkecil}) / \text{banyaknya kelas}$$

$$= (28 - 11) / 8$$

$$= 17 / 8$$

$$= 2,13$$

No	Interval	Frekuensi	Persentase (%)
1	11,00 - 13,12	1	0,64
2	13,13 - 15,25	2	1,27
3	15,26 - 17,38	2	1,27
4	17,39 - 19,51	11	7,01
5	19,52 - 21,64	33	21,02
6	21,65 - 23,77	41	26,11
7	23,78 - 25,90	35	22,29
8	25,91 - 28,00	32	20,38
Jumlah		157	100

KATEGORI SKOR VARIABEL KASIH SAYANG (X2)

X2

jumlah item

$$\text{pernyataan} = 7$$

skor minimal

$$= 1$$

skor maksimal

$$= 4$$

$$\begin{array}{l} \text{jumlah pernyataan X skor} \\ \text{minimal ideal} = \text{minimal} \end{array}$$

$$= 7 \times 1 = 7$$

$$\begin{array}{l} \text{jumlah pernyataan X skor} \\ \text{maksimal ideal} = \text{maksimal} \end{array}$$

$$= 7 \times 4 = 28$$

$$\begin{array}{l} (\text{maksimal ideal} + \text{minimal} \\ \text{mean ideal } (\square) = \text{ideal}) / 2 \end{array}$$

$$= (28 + 7) / 2 = 17,5$$

$$\begin{array}{l} (\text{maksimal ideal} - \text{minimal} \\ (\square) = \text{ideal}) / 6 \end{array}$$

$$= (28 - 7) / 6 = 3,5$$

kurang :

$$X < \square - 1 (\square)$$

$$X < 17,5 - 1 (3,5)$$

$$X < 17,5 - 3,5$$

$$X < 14,0$$

baik :

$$\square - 1 (\square) \leq X < \square + 1 (\square)$$

$$14,0 \leq X < 17,5 + 1 (3,5)$$

$$14,0 \leq X < 17,5 + 3,5$$

$$14,0 \leq X < 21,0$$

sangat
baik : $\square + 1 (\square) \leq X$

$$21,0 \leq X$$

No	Kategori	Skor	Frekuensi	Persentase (%)
1	Kurang	$7 \leq X < 14$	1	0,64
2	Sedang	$14 \leq X < 21$	30	19,11
3	Baik	$21 \leq X \leq 28$	126	80,25
Jumlah			157	100

INTERVAL SKOR VARIABEL RASA AMAN (X3)

$$\text{Banyaknya kelas} = 1 + 3,3 \log n$$

$$= 1 + 3,3 \log 157$$

$$= 1 + 3,3 * 2,2$$

$$= 1 + 7,3$$

$$= 8,3 \text{ dibulatkan menjadi } 8$$

$$\text{Panjang kelas} = (\text{terbesar} - \text{terkecil}) / \text{banyaknya kelas}$$

$$= (24 - 11) / 8$$

$$= 13 / 8$$

$$= 1,63$$

No	Interval	Frekuensi	Persentase (%)
1	11,00 - 12,62	4	2,55
2	12,63 - 14,25	6	3,82
3	14,26 - 15,88	9	5,73
4	15,89 - 17,51	32	20,38
5	17,52 - 19,14	44	28,03
6	19,15 - 20,77	20	12,74
7	20,78 - 22,40	26	16,56
8	22,41 - 24,00	16	10,19
Jumlah		157	100

KATEGORI SKOR VARIABEL RASA AMAN (X3)

X3

jumlah item
pernyataan

$$= 6$$

skor minimal

$$= 1$$

skor maksimal

$$= 4$$

minimal ideal

jumlah pernyataan X skor
minimal

$$= 6 \times 1 = 6$$

maksimal ideal

jumlah pernyataan X skor
maksimal

$$= 6 \times 4 = 24$$

mean ideal (\square)

(maksimal ideal + minimal
ideal) / 2

$$= (24 + 6) / 2 = 15,0$$

standar deviasi ideal
(\square)

(maksimal ideal - minimal
ideal) / 6

$$= (24 - 6) / 6 = 3,0$$

kurang : $X < \square - 1 (\square)$

$$X < 15,0 - 1 (3,0)$$

$$X < 15,0 - 3,0$$

$$X < 12,0$$

baik : $\square - 1 (\square) \leq X < \square + 1 (\square)$

$$12,0 \leq X < 15,0 + 1 (3,0)$$

$$12,0 \leq X < 15,0 + 3,0$$

$$12,0 \leq X < 18,0$$

sangat
baik : $\square + 1 (\square)$ $\leq X$

$$18,0 \leq X$$

No	Kategori	Skor	Frekuensi	Persentase (%)
1	Kurang	$6 \leq X < 12$	1	0,64
2	Sedang	$12 \leq X < 18$	50	31,85
3	Baik	$18 \leq X \leq 24$	106	67,52
Jumlah			157	100

INTERVAL SKOR VARIABEL PENDIDIKAN KARAKTER (Y)

$$\text{Banyaknya kelas} = 1 + 3,3 \log n$$

$$= 1 + 3,3 \log 157$$

$$= 1 + 3,3 * 2,2$$

$$= 1 + 7,3$$

$$= 8,3 \text{ dibulatkan menjadi } 8$$

$$\text{Panjang kelas} = (\text{terbesar} - \text{terkecil}) / \text{banyaknya kelas}$$

$$= (80 - 40) / 8$$

$$= 40 / 8$$

$$= 5,0$$

No	Interval	Frekuensi	Persentase (%)
1	40,00 - 44,99	2	1,28
2	45,00 - 49,99	0	0,00
3	50,00 - 54,99	1	0,64
4	55,00 - 59,99	20	12,82
5	60,00 - 64,99	53	33,97
6	65,00 - 69,99	46	29,49
7	70,00 - 74,99	19	12,18
8	75,00 - 80,00	16	9,62
Jumlah		157	100

KATEGORI SKOR VARIABEL PENDIDIKAN KARAKTER (Y)

jumlah item

$$\text{pernyataan} = 20$$

skor minimal

$$= 1$$

skor maksimal

$$= 4$$

$$\begin{aligned} \text{minimal ideal} &= \frac{\text{jumlah pernyataan X skor}}{\text{minimal}} \\ &= 20 \times 1 = 20 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{maksimal ideal} &= \frac{\text{jumlah pernyataan X skor}}{\text{maksimal}} \\ &= 20 \times 4 = 80 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{mean ideal } (\square) &= \frac{(\text{maksimal ideal} + \text{minimal ideal})}{2} \\ &= (80 + 20) / 2 = 50,0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{standar deviasi ideal } (\square) &= \frac{(\text{maksimal ideal} - \text{minimal ideal})}{6} \\ &= (80 - 20) / 6 = 10,0 \end{aligned}$$

$$\text{kurang : } X < \square - 1 (\square)$$

$$X < 50,0 - 1 (10,0)$$

$$X < 50,0 - 10,0$$

$$X < 40,0$$

$$\text{sedang : } \square - 1 (\square) \leq X < \square + 1 (\square)$$

$$40,0 \leq X < 50,0 + 1 (10,0)$$

$$40,0 \leq X < 50,0 + 10,0$$

$$40,0 \leq X < 60,0$$

baik : $\square + 1 (\square) \leq X$

$60,0 \leq X$

No	Kategori	Skor	Frekuensi	Persentase (%)
1	Kurang	$20 \leq X < 40$	0	0,00
2	Sedang	$40 \leq X < 60$	23	14,65
3	Baik	$60 \leq X \leq 80$	134	85,35
Jumlah			157	100

DATA

	Pendidikan Karakter (Y)	Kategori Pendidikan Karakter (Y)	Perhatian (X1)	Kategori Perhatian (X1)	Kasih Sayang (X2)	Kategori Kasih Sayang (X2)	Rasa Aman (X3)	Kategori Rasa Aman (X3)
1	43	sedang		21	baik	23	baik	17
2	73	baik		25	baik	25	baik	20
3	60	baik		23	baik	21	baik	18
4	40	sedang		21	baik	20	sedang	19
5	79	baik		26	baik	26	baik	20
6	60	baik		24	baik	25	baik	19
7	58	sedang		21	baik	23	baik	19
8	80	baik		27	baik	28	baik	23
9	74	baik		22	baik	26	baik	19
10	69	baik		23	baik	23	baik	22
11	60	baik		24	baik	23	baik	16
12	59	sedang		24	baik	22	baik	19
13	76	baik		25	baik	25	baik	21
14	63	baik		23	baik	23	baik	18
15	72	baik		25	baik	27	baik	21
16	78	baik		26	baik	26	baik	21
17	58	sedang		19	sedang	23	baik	15
18	62	baik		21	baik	22	baik	14
								sedang

19	75	baik	24	baik	22	baik	23	baik
20	78	baik	27	baik	24	baik	21	baik
21	57	sedang	22	baik	23	baik	19	baik
22	67	baik	23	baik	22	baik	17	sedang
23	68	baik	22	baik	23	baik	21	baik
24	70	baik	23	baik	25	baik	21	baik
25	72	baik	25	baik	24	baik	20	baik
26	76	baik	25	baik	24	baik	17	sedang
27	63	baik	23	baik	22	baik	20	baik
28	78	baik	24	baik	24	baik	19	baik
29	76	baik	25	baik	23	baik	19	baik
30	79	baik	28	baik	26	baik	19	baik
31	60	baik	20	sedang	23	baik	21	baik
32	73	baik	24	baik	25	baik	20	baik
33	68	baik	20	sedang	20	sedang	20	baik
34	70	baik	28	baik	26	baik	22	baik
35	60	baik	23	baik	21	baik	19	baik
36	68	baik	25	baik	26	baik	20	baik
37	78	baik	25	baik	26	baik	19	baik
38	66	baik	20	sedang	22	baik	20	baik
39	62	baik	20	sedang	21	baik	17	sedang
40	64	baik	20	sedang	27	baik	19	baik
41	64	baik	26	baik	22	baik	20	baik
42	64	baik	23	baik	25	baik	20	baik

43	75	baik	27	baik	28	baik	22	baik
44	64	baik	24	baik	20	sedang	20	baik
45	59	sedang	23	baik	19	sedang	20	baik
46	62	baik	24	baik	24	baik	22	baik
47	72	baik	28	baik	28	baik	21	baik
48	66	baik	24	baik	22	baik	24	baik
49	62	baik	21	baik	22	baik	19	baik
50	64	baik	25	baik	24	baik	21	baik
51	63	baik	25	baik	21	baik	18	baik
52	67	baik	27	baik	26	baik	22	baik
53	66	baik	21	baik	23	baik	18	baik
54	58	sedang	19	sedang	16	sedang	15	sedang
55	56	sedang	19	sedang	14	sedang	12	sedang
56	67	baik	21	baik	20	sedang	21	baik
57	67	baik	23	baik	19	sedang	15	sedang
58	56	sedang	17	sedang	11	kurang	11	kurang
59	66	baik	19	sedang	20	sedang	17	sedang
60	70	baik	22	baik	25	baik	19	baik
61	67	baik	25	baik	22	baik	15	sedang
62	69	baik	27	baik	27	baik	20	baik
63	70	baik	25	baik	23	baik	24	baik
64	64	baik	23	baik	19	sedang	19	baik
65	66	baik	24	baik	28	baik	16	sedang
66	64	baik	20	sedang	22	baik	16	sedang

67	60	baik	18	sedang	19	sedang	14	sedang
68	65	baik	23	baik	23	baik	16	sedang
69	64	baik	19	sedang	20	sedang	14	sedang
70	68	baik	28	baik	28	baik	24	baik
71	64	baik	21	baik	20	sedang	17	sedang
72	63	baik	27	baik	22	baik	14	sedang
73	64	baik	21	baik	27	baik	15	sedang
74	69	baik	27	baik	27	baik	20	baik
75	63	baik	21	baik	24	baik	19	baik
76	63	baik	20	sedang	21	baik	20	baik
77	64	baik	26	baik	23	baik	18	baik
78	60	baik	17	sedang	23	baik	16	sedang
79	66	baik	20	sedang	23	baik	21	baik
80	56	sedang	18	sedang	24	baik	16	sedang
81	62	baik	19	sedang	19	sedang	18	baik
82	68	baik	20	sedang	22	baik	21	baik
83	64	baik	21	baik	22	baik	16	sedang
84	64	baik	18	sedang	22	baik	16	sedang
85	66	baik	19	sedang	22	baik	23	baik
86	63	baik	22	baik	20	sedang	17	sedang
87	57	sedang	19	sedang	20	sedang	13	sedang
88	62	baik	21	baik	21	baik	17	sedang
89	68	baik	25	baik	22	baik	21	baik
90	66	baik	25	baik	24	baik	16	sedang

91	62	baik	22	baik	21	baik	15	sedang
92	65	baik	22	baik	23	baik	20	baik
93	53	sedang	21	baik	22	baik	16	sedang
94	79	baik	26	baik	26	baik	24	baik
95	60	baik	21	baik	21	baik	17	sedang
96	65	baik	26	baik	21	baik	21	baik
97	61	baik	21	baik	19	sedang	15	sedang
98	65	baik	24	baik	18	sedang	18	baik
99	68	baik	23	baik	24	baik	24	baik
100	62	baik	24	baik	18	sedang	17	sedang
101	60	baik	14	sedang	17	sedang	12	sedang
102	65	baik	22	baik	20	sedang	18	baik
103	76	baik	28	baik	27	baik	24	baik
104	62	baik	14	sedang	14	sedang	12	sedang
105	68	baik	21	baik	21	baik	18	baik
106	60	baik	20	sedang	21	baik	17	sedang
107	71	baik	28	baik	28	baik	24	baik
108	59	sedang	22	baik	19	sedang	18	baik
109	71	baik	27	baik	25	baik	24	baik
110	70	baik	28	baik	20	sedang	24	baik
111	58	sedang	20	sedang	19	sedang	15	sedang
112	65	baik	22	baik	28	baik	18	baik
113	59	sedang	22	baik	19	sedang	18	baik
114	68	baik	24	baik	28	baik	20	baik

115	67	baik	26	baik	24	baik	15	sedang
116	67	baik	28	baik	28	baik	17	sedang
117	70	baik	28	baik	28	baik	24	baik
118	62	baik	28	baik	26	baik	19	baik
119	60	baik	24	baik	22	baik	17	sedang
120	60	baik	22	baik	21	baik	18	baik
121	64	baik	24	baik	23	baik	18	baik
122	70	baik	28	baik	28	baik	23	baik
123	63	baik	18	sedang	21	baik	14	sedang
124	69	baik	26	baik	28	baik	23	baik
125	57	sedang	22	baik	21	baik	18	baik
126	66	baik	28	baik	21	baik	22	baik
127	63	baik	25	baik	21	baik	19	baik
128	58	sedang	22	baik	22	baik	18	baik
129	59	sedang	20	sedang	21	baik	18	baik
130	69	baik	23	baik	25	baik	22	baik
131	66	baik	23	baik	25	baik	19	baik
132	66	baik	23	baik	24	baik	19	baik
133	58	sedang	22	baik	23	baik	16	sedang
134	69	baik	25	baik	25	baik	23	baik
135	67	baik	23	baik	25	baik	22	baik
136	67	baik	26	baik	20	sedang	20	baik
137	64	baik	26	baik	20	sedang	18	baik
138	62	baik	22	baik	23	baik	17	sedang

139	67	baik	25	baik	25	baik	21	baik
140	61	baik	22	baik	20	sedang	17	sedang
141	55	sedang	22	baik	20	sedang	18	baik
142	69	baik	24	baik	23	baik	18	baik
143	73	baik	23	baik	24	baik	17	sedang
144	78	baik	24	baik	24	baik	19	baik
145	70	baik	23	baik	24	baik	18	baik
146	61	baik	20	sedang	25	baik	16	sedang
147	65	baik	22	baik	25	baik	17	sedang
148	79	baik	24	baik	26	baik	21	baik
149	66	baik	23	baik	24	baik	17	sedang
150	70	baik	23	baik	26	baik	17	sedang
151	59	sedang	23	baik	24	baik	16	sedang
152	61	baik	24	baik	24	baik	18	baik
153	71	baik	26	baik	28	baik	22	baik
154	69	baik	27	baik	27	baik	20	baik
155	64	baik	26	baik	21	baik	22	baik
156	59	sedang	22	baik	24	baik	19	baik
157	64	baik	22	baik	24	baik	20	baik

DATA REGRESI

	Pendidikan Karakter (Y)	Perhatian (X1)	Kasih Sayang (X2)	Rasa Aman (X3)	Unstandardized Residual	Absolut Residual
1	43	21	23	17	-20,44819	20,44819
2	73	25	25	20	4,76777	4,76777
3	60	23	21	18	-3,89823	3,89823
4	40	21	20	19	-22,63815	22,63815
5	79	26	26	20	9,62541	9,62541
6	60	24	25	19	-7,20896	7,20896
7	58	21	23	19	-6,35374	6,35374
8	80	27	28	23	7,55286	7,55286
9	74	22	26	19	7,36017	7,36017
10	69	23	23	22	2,14694	2,14694
11	60	24	23	16	-4,70690	4,70690
12	59	24	22	19	-6,49336	6,49336
13	76	25	25	21	7,31500	7,31500
14	63	23	23	18	-2,04196	2,04196
15	72	25	27	21	2,17127	2,17127
16	78	26	26	21	8,17264	8,17264
17	58	19	23	15	-3,40165	3,40165
18	62	21	22	14	,48200	,48200
19	75	24	22	23	7,69554	7,69554
20	78	27	24	21	8,74587	8,74587

21	57	22	23	19	-7,92424	7,92424
22	67	23	22	17	2,98268	2,98268
23	68	22	23	21	2,17021	2,17021
24	70	23	25	21	2,45599	2,45599
25	72	25	24	20	4,33964	4,33964
26	76	25	24	17	9,69796	9,69796
27	63	23	22	20	-2,37564	2,37564
28	78	24	24	19	11,36291	11,36291
29	76	25	23	19	9,36427	9,36427
30	79	28	26	19	8,93719	8,93719
31	60	20	23	21	-4,68880	4,68880
32	73	24	25	20	5,33827	5,33827
33	68	20	20	20	5,47957	5,47957
34	70	28	26	22	-1,42113	1,42113
35	60	23	21	19	-4,35100	4,35100
36	68	25	26	20	-,80409	,80409
37	78	25	26	19	9,64868	9,64868
38	66	20	22	20	2,33584	2,33584
39	62	20	21	17	,26603	,26603
40	64	20	27	19	-2,07071	2,07071
41	64	26	22	20	-3,08713	3,08713
42	64	23	25	20	-3,09124	3,09124
43	75	27	28	22	3,00564	3,00564
44	64	24	20	20	-,80241	,80241

45	59	23	19	20	-4,66005	4,66005
46	62	24	24	22	-5,99542	5,99542
47	72	28	28	21	-,11208	,11208
48	66	24	22	24	-1,75724	1,75724
49	62	21	22	19	-1,78188	1,78188
50	64	25	24	21	-4,11314	4,11314
51	63	25	21	18	-2,03922	2,03922
52	67	27	26	22	-3,85063	3,85063
53	66	21	23	18	2,09903	2,09903
54	58	19	16	15	,60140	,60140
55	56	19	14	12	1,10345	1,10345
56	67	21	20	21	3,45630	3,45630
57	67	23	19	15	5,60382	5,60382
58	56	17	11	11	4,41281	4,41281
59	66	19	20	17	5,40839	5,40839
60	70	22	25	19	3,93203	3,93203
61	67	25	22	15	2,74724	2,74724
62	69	27	27	20	-1,51695	1,51695
63	70	25	23	24	1,10040	1,10040
64	64	23	19	19	,79272	,79272
65	66	24	28	16	-1,56623	1,56623
66	64	20	22	16	2,14694	2,14694
67	60	18	19	14	1,90908	1,90908
68	65	23	23	16	,86359	,86359

69	64	19	20	14	4,76672	4,76672
70	68	28	28	24	-5,47041	5,47041
71	64	21	20	17	2,26740	2,26740
72	63	27	22	14	-1,94098	1,94098
73	64	21	27	15	-,83010	,83010
74	69	27	27	20	-1,51695	1,51695
75	63	21	24	19	-1,92561	1,92561
76	63	20	21	20	-,09229	,09229
77	64	26	23	18	-2,75345	2,75345
78	60	17	23	16	-,71344	,71344
79	66	20	23	21	1,31120	1,31120
80	56	18	24	16	-5,85580	5,85580
81	62	19	19	18	1,52748	1,52748
82	68	20	22	21	3,88307	3,88307
83	64	21	22	16	1,57645	1,57645
84	64	18	22	16	3,28793	3,28793
85	66	19	22	23	1,54801	1,54801
86	63	22	20	17	,69691	,69691
87	57	19	20	13	-1,78051	1,78051
88	62	21	21	17	-,30446	,30446
89	68	25	22	21	1,03059	1,03059
90	66	25	24	16	,15074	,15074
91	62	22	21	15	,03059	,03059
92	65	22	23	20	-,37701	,37701

93	53	21	22	16	-9,42355	9,42355
94	79	26	26	24	7,81431	7,81431
95	60	21	21	17	-2,30446	2,30446
96	65	26	21	21	-1,96804	1,96804
97	61	21	19	15	,74482	,74482
98	65	24	18	18	2,24687	2,24687
99	68	23	24	24	-,33047	,33047
100	62	24	18	17	-,30036	,30036
101	60	14	17	12	6,24034	6,24034
102	65	22	20	18	2,24413	2,24413
103	76	28	27	24	3,10146	3,10146
104	62	14	14	12	9,95593	9,95593
105	68	21	21	18	5,24276	5,24276
106	60	20	21	17	-1,73397	1,73397
107	71	28	28	24	-2,47041	2,47041
108	59	22	19	18	-3,18401	3,18401
109	71	27	25	24	-,18432	,18432
110	70	28	20	24	1,10451	1,10451
111	58	20	19	15	-1,68469	1,68469
112	65	22	28	18	-2,33079	2,33079
113	59	22	19	18	-3,18401	3,18401
114	68	24	28	20	-1,37733	1,37733
115	67	26	24	15	1,03301	1,03301
116	67	28	28	17	-3,30099	3,30099

117	70	28	28	24	-3,47041	3,47041
118	62	28	26	19	-8,06281	8,06281
119	60	24	22	17	-4,58782	4,58782
120	60	22	21	18	-3,32773	3,32773
121	64	24	23	18	-1,61245	1,61245
122	70	28	28	23	-3,01763	3,01763
123	63	18	21	14	3,76535	3,76535
124	69	26	28	23	-2,87664	2,87664
125	57	22	21	18	-6,32773	6,32773
126	66	28	21	22	-2,56181	2,56181
127	63	25	21	19	-2,49200	2,49200
128	58	22	22	18	-5,89960	5,89960
129	59	20	21	18	-3,18674	3,18674
130	69	23	25	22	1,00321	1,00321
131	66	23	25	19	-,63846	,63846
132	66	23	24	19	-,06660	,06660
133	58	22	23	16	-5,56591	5,56591
134	69	25	25	23	-,59055	,59055
135	67	23	25	22	-,99679	,99679
136	67	26	20	20	1,05660	1,05660
137	64	26	20	18	-1,03785	1,03785
138	62	22	23	17	-2,01869	2,01869
139	67	25	25	21	-1,68500	1,68500
140	61	22	20	17	-1,30309	1,30309

141	55	22	20	18	-7,75587	7,75587
142	69	24	23	18	3,38755	3,38755
143	73	23	24	17	7,83895	7,83895
144	78	24	24	19	11,36291	11,36291
145	70	23	24	18	4,38618	4,38618
146	61	20	25	16	-2,56865	2,56865
147	65	22	25	17	-,16242	,16242
148	79	24	26	21	10,31363	10,31363
149	66	23	24	17	,83895	,83895
150	70	23	26	17	3,69522	3,69522
151	59	23	24	16	-5,70827	5,70827
152	61	24	24	18	-5,18432	5,18432
153	71	26	28	22	-,42387	,42387
154	69	27	27	20	-1,51695	1,51695
155	64	26	21	22	-3,42082	3,42082
156	59	22	24	19	-6,49610	6,49610
157	64	22	24	20	-1,94888	1,94888

UJI NORMALITAS

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pendidikan Karakter (Y)	,070	157	,060	,960	157	,000
Perhatian (X1)	,070	157	,057	,972	157	,003
Kasih Sayang (X2)	,070	157	,060	,959	157	,000
Rasa Aman (X3)	,070	157	,057	,978	157	,015

a. Lilliefors Significance Correction

UJI LINIERITAS

Pendidikan Karakter (Y) * Perhatian (X1)

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Pendidikan Karakter (Y) *	Betwee n Groups	2315,35	12	192,94	6,837	,000
Perhatian (X1)	Linearity	1853,96	1	1853,96	65,69	,000
	Deviation from Linearity	461,391	11	41,945	1,486	,143
Within Groups		4063,71	144	28,220		
Total		6379,07	156			

Pendidikan Karakter (Y) * Kasih Sayang (X2)

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Pendidikan Karakter (Y) *	Betwee n Groups	2317,79	14	165,556	5,789	,000
Kasih Sayang (X2)	Linearity	1780,67	1	1780,67	62,26	,000
	Deviation from Linearity	537,119	13	41,317	1,445	,146
Within Groups		4061,28	142	28,601		

Total	6379,07 0	156			
-------	--------------	-----	--	--	--

Pendidikan Karakter (Y) * Rasa Aman (X3)

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Pendidika n	Betwee n	1847,73 4	13	142,13 3	4,485	,000
Karakter (Y) *	Groups	1596,85 5	1	1596,8 55	50,39 4	,000
Rasa Aman (X3)	Linearity	250,880	12	20,907	,660	,787
	Deviation from Linearity					
	Within Groups	4531,33 6	143	31,688		
	Total	6379,07 0	156			

UJI MULTIKOLINIERITAS

Correlations

Correlations

		Perhatian (X1)	Kasih Sayang (X2)	Rasa Aman (X3)
Perhatian (X1)	Pearson Correlation	1	,588 **	,610 **
	Sig. (2-tailed)		,000	,000
	N	157	157	157
Kasih Sayang (X2)	Pearson Correlation	,588 **	1	,528 **
	Sig. (2-tailed)	,000		,000
	N	157	157	157
Rasa Aman (X3)	Pearson Correlation	,610 **	,528 **	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	
	N	157	157	157

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

UJI HETEROSKEDASTISITAS

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Rasa Aman (X3), Kasih Sayang (X2), Perhatian (X1) ^b		Enter

a. Dependent Variable: Absolut Residual

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,051 ^a	,003	-,017	3,43679262

a. Predictors: (Constant), Rasa Aman (X3), Kasih Sayang (X2), Perhatian (X1)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4,799	3	1,600	,135	,939 ^b
	Residual	1807,166	153	11,812		
	Total	1811,965	156			

a. Dependent Variable: Absolut Residual

b. Predictors: (Constant), Rasa Aman (X3), Kasih Sayang (X2), Perhatian (X1)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	3,529	2,447		1,442	,151
Perhatian (X1)	-,041	,131	-,035	-,314	,754
Kasih Sayang (X2)	,072	,116	,064	,617	,538
Rasa Aman (X3)	-,029	,128	-,024	-,226	,821

a. Dependent Variable: Absolut Residual

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Rasa Aman (X3), Kasih Sayang (X2), Perhatian (X1) ^b		Enter

a. Dependent Variable: Pendidikan Karakter (Y)

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,618 ^a	,382	,370	5,075

a. Predictors: (Constant), Rasa Aman (X3), Kasih Sayang (X2), Perhatian (X1)

b. Dependent Variable: Pendidikan Karakter (Y)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2438,426	3	812,809	31,558	,000 ^b
	Residual	3940,644	153	25,756		
	Total	6379,070	156			

a. Dependent Variable: Pendidikan Karakter (Y)

b. Predictors: (Constant), Rasa Aman (X3), Kasih Sayang (X2), Perhatian (X1)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardize d Coefficient s	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1 (Constant)	30,61 8	3,614		8,47 2	,000		
Perhatian (X1)	,570	,193	,258	2,95 3	,004	,530	1,887
Kasih Sayang (X2)	,572	,172	,271	3,33 2	,001	,609	1,643
Rasa Aman (X3)	,453	,189	,200	2,40 2	,018	,584	1,713

a. Dependent Variable: Pendidikan Karakter (Y)



PEMERINTAH KOTA BIMA
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
Jln. Soekarno Hatta No. 02 Telpon- Fax (0374) 646355 Raba - Bima

Nomor : 070 /342/ Kesbangpol / XII / 2018
Lampiran : -
Perihal : **Rekomendasi Penelitian**

Kota Bima, 12 Desember 2018
Kepada Yth. Kepala BAPPEDA LITBANG
Kota Bima
di-

Raba-Bima

Berdasarkan Surat Wakil Direktur I Program Pascasarjana Universitas Negeri Yogyakarta, Nomor : 13329/UN34.17/LT//2018 tanggal 28 November 2018 Perihal Permohonan Izin Penelitian, dengan ini disampaikan bahwa yang tersebut dibawah ini :

Nama : **JOKO ANSARI SETIAWAN**
Nim : 16717251038
Program Studi : Pendidikan Anak Usia Dini
Alamat : BTN Tolotonggo Kel. Jatiwangi Kota Bima
Judul : **“PERANAN ORANG TUA DALAM PENDIDIKAN KARAKTER ANAK TK USIA 5-6 TAHUN DI KOTA BIMA”.**

Tempat Penelitian : 1. TK Al-Amin 5. TK Negeri 11 Jatibarу Kota Bima
2. TK Al-Hikmah 6. TK Kartika IX-12
3. TK Al-Fathona 7. TK Al-Iqra
4. TK As-Suhada

Lama Penelitian : 1 (satu) bulan TMT 12 Desember 2018 s.d 11 Januari 2019

Sehubungan dengan hal tersebut di atas kami pada prinsipnya dapat menyetujui kegiatan tersebut dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Setelah kegiatan penelitian selesai, yang bersangkutan harus melaporkan kepada Walikota Bima U.p. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Bima.
2. Penelitian tidak akan menyimpang dari ijin yang diberikan.
3. Mentaati semua peraturan perundang-undangan yang berlaku dan mengindahkan adat istiadat daerah setempat.
4. Menyerahkan 1 (satu) exemplar hasil penelitian (Tesis) kepada Walikota Bima U.p. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Bima.

Demikian untuk dimaklum seperlunya, terima kasih.



Tembusan:

- Yth : 1. Walikota Bima;
2. Rektor Universitas Negeri Yogyakarta;
3. Yang bersangkutan.



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA

PROGRAM PASCASARJANA

Jalan Colombo Nomor 1 Yogyakarta 55281

Telp. Direktur (0274) 550835, Asdir/TU (0274) 550836 Fax. (0274) 520326

Laman: pps.uny.ac.id Email: pps@uny.ac.id, humas_pps@uny.ac.id

Nomor : 13320 /UN34.17/LT/2018

Hal : Izin Penelitian

28 November 2018

Yth. Kepala Bakesbangpol Kota Bima
Jalan Lewirato, Mpunda, Kota Bima

Bersama ini kami mohon dengan hormat, kiranya Bapak/Ibu/Saudara berkenan memberikan izin kepada mahasiswa jenjang S-2 Program Pascasarjana Universitas Negeri Yogyakarta:

Nama	:	JOKO ANSARI SETIAWAN
NIM	:	16717251038
Program Studi	:	Pendidikan Anak Usia Dini

untuk melaksanakan kegiatan penelitian dalam rangka penulisan tesis yang dilaksanakan pada:

Waktu	:	Desember 2018 s.d Januari 2019
Lokasi/Objek	:	Kota Bima
Judul Penelitian	:	Peranan Orang Tua dalam Pendidikan Karakter Anak TK usia 5-6 Tahun di Kota Bima
Pembimbing	:	Prof. Dr. Suparno, M.Pd.

Demikian atas perhatian, bantuan dan izin yang diberikan, kami ucapan terima kasih

Wakil Direktur I,



Tembusan:
Mahasiswa Ybs.

Sugito, MA.

NIP 19600410 198503 1 002



PEMERINTAH KOTA BIMA
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN,
PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN DAERAH

Jalan Soekarno Hatta No. 2 Raba-Bima Telp./Fax (0374) 44088

SURAT IZIN PENELITIAN

Nomor: 050 / 406 / Bappeda Litbang/ XII / 2018

Memperhatikan Surat dari Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Bima, Nomor : 070/342/Kesbangpol/XII/2018 tanggal 12 Desember 2018 tentang Rekomendasi Penelitian, dengan ini diberikan izin untuk melakukan penelitian kepada :

Nama : **JOKO ANSARI SETIAWAN**
NIM : 1617251038
Jurusan : Pendidikan Anak Usia Dini
Judul : **“PERANAN ORANG TUA DALAM PENDIDIKAN KARAKTER ANAK TK USIA 5 - 6 TAHUN DI KOTA BIMA”**
Lokasi Penelitian : TK Se-Kota Bima
Waktu Penelitian : 1 (Satu) bulan

Izin Penelitian ini berlaku sejak tanggal 12 Desember 2018 s/d 11 Januari 2018 dan dapat diperpanjang kembali sesuai kebutuhan.

Kepada yang bersangkutan selama melakukan penelitian diharap tetap berada di tempat penelitiannya.

Segera setelah penelitian selesai, agar 1 (satu) eksemplar hasil penelitian disampaikan kepada Badan Perencanaan Pembangunan, Penelitian dan Pengembangan Daerah Kota Bima.

Demikian Surat Izin Penelitian ini agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kota Bima, 12 Desember 2018
a.n. Kepala
Kabid. Penelitian dan Pengembangan,



Tembusan : disampaikan kepada Yth.:

1. Walikota Bima (sebagai laporan) di Raba-Bima;
2. Kepala TK Se-Kota Bima;
3. Rektor Universitas Negeri Yogyakarta;
4. Yang Bersangkutan;
5. Arsip.

PEMERINTAH KOTA BIMA

SURAT KETERANGAN

Nomor:

Yang bertandatangan di bawah ini:

Nama : ST. Masitah, S.pd.I

Jabatan : Kepala Sekolah

Menyatakan bahwa:

Nama : Joko Ansari Setiawan

Nim : 1617251038

Jurusan : Program Pascasarjana Pendidikan Anak Usia Dini

Telah menyelesaikan penelitian di RA PERWANIDA 1 Kota Bima yang dimulai dari bulan Desember 2018 s/d Januari 2019, dengan judul "**PERANAN ORANG TUA DALAM PENDIDIKAN KARAKTER ANAK TK USIA 5-6 TAHUN DI KOTA BIMA**".

Demikian surat keterangan ini di buat, agar dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Kota Bima , 13 januari 2019

Kepala sekolah



PEMERINTAH KOTA BIMA

SURAT KETERANGAN

Nomor:

Yang bertandatangan di bawah ini:

Nama : Sri Asmiati, S.pd.I
Jabatan : Kepala Sekolah

Menyatakan bahwa:

Nama : Joko Ansari Setiawan
Nim : 1617251038
Jurusan : Program Pascasarjana Pendidikan Anak Usia Dini

Telah menyelesaikan penelitian di TK Yaa Bunayya Kota Bima yang dimulai dari bulan Desember 2018 s/d Januari 2019, dengan judul "**PERANAN ORANG TUA DALAM PENDIDIKAN KARAKTER ANAK TK USIA 5-6 TAHUN DI KOTA BIMA**".

Demikian surat keterangan ini di buat, agar dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Kota Bima , 13 januari 2019

Kepala sekolah

Sri Asmiati, S.pd.I

NIP.

PEMERINTAH KOTA BIMA

SURAT KETERANGAN

Nomor: 3g/RA/PONTREN/AL-AH/2019

Yang bertandatangan di bawah ini:

Nama : Dra. Hj. Ummul Khairat.
Jabatan : Kepala Sekolah

Menyatakan bahwa:

Nama : Joko Ansari Setiawan
Nim : 1617251038
Jurusan : Program Pascasarjana Pendidikan Anak Usia Dini

Telah menyelesaikan penelitian di TK Al-Amin Kota Bima yang dimulai dari bulan Desember 2018 s/d Januari 2019, dengan judul "**PERANAN ORANG TUA DALAM PENDIDIKAN KARAKTER ANAK TK USIA 5-6 TAHUN DI KOTA BIMA**".

Demikian surat keterangan ini di buat, agar dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Kota Bima, 13 januari 2019



NIP. 196312311996032001