

Lampiran 1

Indikator Pola Asuh Orang Tua

Variabel	Indikator	Sub Indikator	Pertanyaan
Pola Asuh Orag Tua	1. Pola Asuh Demokratis	<p>1. Mendidik anak dengan memperhatikan kondisi dan kebutuhan anak</p> <p>2. Berdiskusi dengan anak dalam menentukan peraturan. Peraturan dibuat tidak untuk memaksa melainkan untuk memberi pengertian dibalik hal yang dilakukan</p> <p>3. Melatih anak menjadi mandiri, mandiri, dan mampu memecahkan masalah sendiri</p>	<p>1. Orang tua saya selalu memberikan perhatian</p> <p>2. Saya sering cerita dan terbuka kepada orang tua saat ada masalah</p> <p>1. Orang tua memberikan kasih sayang yang tulus kepada saya</p>
	2. Pola Asuh Otoriter	<p>1. Gaya pengasuhan orang tua yang ketat dengan tuntutan yang tinggi kepada anak</p> <p>2. Tidak ada kehangatan antara</p>	<p>1. Orang tua saya selalu menanamkan sifat kedisiplinan yang keras terhadap saya</p> <p>2. Saya harus</p>

		<p>orang tua degan anak dan cenderung kasar</p> <p>3. Menyikapi kesalahan anak dengan hukuman</p>	<p>mematuhi apa yang orang tua saya katakan</p> <p>3. Orang tua sering memberikan hukuman</p>
	<p>3. Pola Asuh Permisif</p>	<p>1. Tuntutan rendah, responsive tinggi</p> <p>2. Cenderung sangat mencintai, namun jarang memberi panduan atau bimbingan kepada anak</p> <p>3. Orang tua memberikan kebebasan kepada anak agar tubuh tanggung jawab dengan sendirinya</p>	<p>1. Orang tua saya membiarkan saya menjadi mandiri</p> <p>2. Saya cenderung dimanjakan oleh orang tua saya</p> <p>3. Orang tua tidak mengajarkan kedisiplinan kepada saya</p>

ANGKET POLA ASUH ORANG TUA

Petunjuk

1. Di bawah ini terdapat sejumlah pertanyaan. Sebelum mengisi pertanyaan-pertanyaan berikut, dimohon kesediaan para siswa untuk membaca petunjuk pengisian ini.
2. Siswa dimohon untuk mengisi tanda silang (X) dari setiap pertanyaan pada kolom jawaban yang tersedia sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
3. Arti singkatan pada kolom alternatif jawaban adalah
SL Selalu
SR Sering
K Kadang-kadang
TP Tidak Pernah
4. Respon yang para siswa berikan tidak unsur penilaian, serta tidak ada kaitannya dengan nilai di sekolah.

NO	PERTANYAAN	Alternatif Jawaban			
		SL	SR	K	TP
1.	Orang tua saya selalu memberikan perhatian				
2.	Saya sering cerita dan terbuka kepada orang tua saat ada masalah				
3.	Orang tua memberikan kasih sayang yang tulus kepada saya				
4.	Orang tua saya selalu menanamkan sifat kedisiplinan yang keras terhadap saya				
5.	Saya harus mematuhi apa yang orang tua saya katakan				
6.	Orang tua sering memberikan hukuman				
7.	Orang tua saya membiarkan saya menjadi mandiri				
8.	Saya cenderung dimanjakan oleh orang tua saya				
9.	Orang tua tidak mengajarkan kedisiplinan kepada saya				

Lampiran 2

Indikator Disiplin Belajar

Variabel	Indikator	Sub Indikator	Pertanyaan
Disiplin Belajar	Disiplin dalam masuk sekolah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aktif masuk sekolah 2. Ketepatan waktu masuk sekolah dan kelas 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Saya berangkat sekolah setiap hari 2. Saya izin ketika tidak berangkat sekolah 3. Saya tiba di sekolah sebelum bel masuk 4. Saya langsung masuk kelas ketika bel masuk
	Disiplin dalam mengikuti pelajaran di sekolah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aktif mengikuti pelajaran 2. Mengerjakan soal latihan yang diberikan oleh guru baik secara individu maupun kelompok 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Saya memperhatikan penjelasan guru ketika pelajaran berlangsung 2. Saya bertanya kepada guru jika ada materi yang tidak saya pahami 3. Saya diam saja ketika guru memberikan pertanyaan 4. Saya mengerjakan sendiri soal latihan yang diberikan guru 5. Saya bergantung pada teman yang pintar saat mengerjakan tugas kelompok
	Disiplin dalam mengerjakan tugas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Konsisten dan mandiri mengerjakan tugas yang diberikan guru 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Saya menyontek tugas teman 2. Saya sungguh-sungguh dalam mengerjakan tugas dari guru

		<ol style="list-style-type: none"> 2. Disiplin dalam mengikuti ulangan 3. Mengumpulkan tugas tepat waktu 	<ol style="list-style-type: none"> 3. Saya bekerjasama dengan teman saat ulangan 4. Saya bercanda ketika ulangan berlangsung 5. Saya mengumpulkan tugas tepat waktu
	Disiplin belajar di rumah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aktif dan mandiri belajar di rumah 2. Mengerjakan PR yang diberikan oleh guru 3. Meluangkan waktu belajar di rumah secara optimal 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Saya belajar di rumah tanpa disuruh 2. Saya belajar ketika ada ulangan saja 3. Saya lupa mengerjakan PR dari guru 4. Saya belajar setiap malam 5. Saya belajar di pagi hari setelah bangun tidur
	Disiplin dalam menaati tata tertib sekolah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Memakai seragam sesuai peraturan 2. Mengikuti upacara 3. Membawa peralatan sekolah 4. Melakukan tugas piket 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Saya memakai seragam sesuai jadwal yang telah ditentukan 2. Saya mengikuti upacara dengan senang hati 3. Saya lupa membawa peralatan sekolah 4. Saya meminjam peralatan sekolah teman 5. Saya berangkat lebih pagi untuk melakukam tugas piket 6. Saya malas mengerjakan PR

ANGKET DISIPLIN BELAJAR

Petunjuk

1. Di bawah ini terdapat sejumlah pertanyaan. Sebelum mengisi pertanyaan-pertanyaan berikut, dimohon kesediaan para siswa untuk membaca petunjuk pengisian ini.
2. Siswa dimohon untuk mengisi tanda silang (X) dari setiap pertanyaan pada kolom jawaban yang tersedia sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
3. Arti singkatan pada kolom alternatif jawaban adalah
SL Selalu
SR Sering
K Kadang-kadang
TP Tidak Pernah
4. Respon yang para siswa berikan tidak unsur penilaian, serta tidak ada kaitannya dengan nilai di sekolah.

NO	PERTANYAAN	Alternatif Jawaban			
		SL	SR	K	TP
1.	Saya izin ketika tidak berangkat sekolah				
2.	Saya langsung masuk kelas ketika bel masuk				
3.	Saya memperhatikan penjelasan guru ketika pelajaran berlangsung				
4.	Saya bertanya kepada guru jika ada materi yang tidak saya pahami				
5.	Saya diam saja ketika guru memberikan pertanyaan				
6.	Saya mengerjakan sendiri soal latihan yang diberikan guru				
7.	Saya bergantung pada teman yang pintar saat mengerjakan tugas kelompok				
8.	Saya menyontek tugas teman				

9.	Saya sungguh-sungguh dalam mengerjakan tugas dari guru				
10.	Saya bekerjasama dengan teman saat ulangan				
11.	Saya bercanda ketika ulangan berlangsung				
12.	Saya mengumpulkan tugas tepat waktu				
13.	Saya belajar di rumah tanpa disuruh				
14.	Saya belajar ketika ada ulangan saja				
15.	Saya belajar setiap malam				
16.	Saya belajar di pagi hari setelah bangun tidur				
17.	Saya mengikuti upacara dengan senang hati				
18.	Saya lupa membawa peralatan sekolah				
19.	Saya berangkat lebih pagi untuk melakukam tugas piket				
20.	Saya malas mengerjakan PR				

Lampiran 2

Data Hasil Angket Pola Asuh Orang Tua

No	Nama	X1									Total
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	SND	4	2	4	4	4	4	2	3	4	31
2	SLW	4	2	4	4	4	4	2	3	4	31
3	SLSA	4	2	4	4	4	4	2	4	4	32
4	SLLE	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35
5	HLN	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
6	EVN	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
7	DL	4	2	2	2	3	2	4	3	2	24
8	EGI	4	1	4	1	4	3	4	3	1	25
9	RNO	3	4	4	2	3	3	3	2	4	28
10	RZI	4	2	4	4	3	2	4	3	4	30
11	FTN	3	1	4	2	4	4	3	4	4	29
12	RDR	4	4	4	2	2	4	4	4	4	32
13	PTR	4	2	4	1	2	3	4	4	4	28
14	NSA	2	2	4	3	4	4	3	3	3	28
15	SPTA	2	1	3	4	3	4	4	3	4	28
16	ZHR	2	4	2	3	3	4	1	3	4	26
17	LEPA	4	1	4	2	4	4	2	3	3	27
18	AKB	3	2	3	1	2	4	1	4	4	24
19	PND	4	2	2	4	4	1	4	3	4	28
20	AMD	4	4	3	2	3	4	3	2	4	29
21	SPTN	4	2	3	4	3	4	3	4	4	31
22	APRLN	2	2	2	3	3	3	3	3	4	25
23	WHY	2	1	3	2	1	3	1	1	3	17
24	CHRY	2	1	3	4	2	3	4	2	4	25
25	NVCL	2	4	3	3	3	3	4	3	4	29
26	APRLA	4	3	4	4	4	1	2	3	3	28
27	ZDN	3	3	3	4	4	3	3	3	4	30
28	IBRM	3	3	3	3	3	3	3	2	4	27
29	RZA	2	1	1	2	2	3	2	4	3	20
30	GLH	4	2	4	4	2	4	2	3	4	29
31	ARA	2	2	2	3	3	4	4	3	4	27
32	RSM	3	3	4	4	3	4	2	3	4	30
33	SYF	3	3	4	2	4	4	4	3	4	31
34	HVY	1	1	2	1	3	2	3	3	2	18
35	FIZ	2	2	2	2	4	3	3	3	4	25

Lampiran 3

Data Hasil Angket Pola Asuh Orang Tua

No	Nama	X1									Total
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	SND	4	2	4	4	4	4	2	3	4	31
2	SLW	4	2	4	4	4	4	2	3	4	31
3	SLSA	4	2	4	4	4	4	2	4	4	32
4	SLLE	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35
5	HLN	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
6	EVN	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
7	DL	4	2	2	2	3	2	4	3	2	24
8	EGI	4	1	4	1	4	3	4	3	1	25
9	RNO	3	4	4	2	3	3	3	2	4	28
10	RZI	4	2	4	4	3	2	4	3	4	30
11	FTN	3	1	4	2	4	4	3	4	4	29
12	RDR	4	4	4	2	2	4	4	4	4	32
13	PTR	4	2	4	1	2	3	4	4	4	28
14	NSA	2	2	4	3	4	4	3	3	3	28
15	SPTA	2	1	3	4	3	4	4	3	4	28
16	ZHR	2	4	2	3	3	4	1	3	4	26
17	LEPA	4	1	4	2	4	4	2	3	3	27
18	AKB	3	2	3	1	2	4	1	4	4	24
19	PND	4	2	2	4	4	1	4	3	4	28
20	AMD	4	4	3	2	3	4	3	2	4	29
21	SPTN	4	2	3	4	3	4	3	4	4	31
22	APRLN	2	2	2	3	3	3	3	3	4	25
23	WHY	2	1	3	2	1	3	1	1	3	17
24	CHRY	2	1	3	4	2	3	4	2	4	25
25	NVCL	2	4	3	3	3	3	4	3	4	29
26	APRLA	4	3	4	4	4	1	2	3	3	28
27	ZDN	3	3	3	4	4	3	3	3	4	30
28	IBRM	3	3	3	3	3	3	3	2	4	27
29	RZA	2	1	1	2	2	3	2	4	3	20
30	GLH	4	2	4	4	2	4	2	3	4	29
31	ARA	2	2	2	3	3	4	4	3	4	27
32	RSM	3	3	4	4	3	4	2	3	4	30
33	SYF	3	3	4	2	4	4	4	3	4	31
34	HVY	1	1	2	1	3	2	3	3	2	18
35	FIZ	2	2	2	2	4	3	3	3	4	25

Lampiran 4

Data Skor Angket Disiplin Belajar

No	Nama	X2																			Total
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1	SND	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	1	4	3	4	4	73
2	SLW	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	76
3	SLSA	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	1	4	3	4	4	74
4	SLLE	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	77
5	HLN	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	78
6	EVN	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	2	4	73
7	DL	3	3	4	1	1	3	3	4	3	4	4	3	2	4	3	1	3	3	2	56
8	EGI	4	4	3	2	3	4	4	4	2	4	4	4	1	3	3	1	4	4	3	63
9	RNO	2	3	2	3	3	2	1	3	3	3	4	3	2	2	2	1	3	3	3	51
10	RZI	2	2	2	3	4	2	1	3	3	1	3	3	3	2	1	2	1	4	2	47
11	FTN	4	4	2	2	3	3	2	2	2	4	3	2	2	2	1	3	3	2	3	51
12	RDR	4	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	2	3	2	1	4	2	2	59
13	PTR	4	4	2	2	1	3	3	3	2	3	3	2	2	1	2	1	2	3	2	48
14	NSA	4	4	4	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	1	2	3	2	50
15	SPTA	2	3	4	1	3	2	3	3	2	3	4	2	2	4	2	1	4	3	4	56
16	ZHR	4	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	67
17	LEPA	4	2	3	1	2	3	1	2	4	3	3	1	1	2	1	1	4	3	2	44
18	AKB	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	3	2	1	4	4	1	58
19	PND	2	3	2	2	3	3	2	3	2	4	3	3	2	3	2	1	2	3	2	50
20	AMD	4	3	4	3	2	4	2	4	2	4	3	3	2	3	2	2	4	3	3	60
21	SPTN	4	3	2	2	4	2	3	3	3	3	2	2	3	3	4	1	4	3	2	56

22	APRLN	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	4	2	2	4	2	4	3	61	
23	WHY	2	3	1	1	1	1	1	2	1	1	3	1	1	1	2	1	4	3	1	2	33	
24	CHRY	3	2	2	3	3	3	3	3	1	1	2	1	1	1	1	4	1	1	2	39		
25	NVCL	4	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	4	2	4	2	4	2	56	
26	APRLA	4	4	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	4	3	3	3	56	
27	ZDN	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	2	4	3	1	4	3	4	3	62	
28	IBRM	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	2	3	2	3	3	66	
29	RZA	1	1	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	1	2	2	1	2	3	1	3	40	
30	GLH	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	1	4	3	2	3	50	
31	ARA	1	3	3	2	4	3	4	3	4	4	4	4	2	1	3	2	1	4	4	3	4	59
32	RSM	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	2	4	3	3	4	67	
33	SYF	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	2	2	3	3	4	59	
34	HVY	4	4	4	1	2	2	1	4	2	3	3	2	2	2	2	1	3	3	2	2	49	
35	FIZ	4	2	2	3	3	3	3	2	2	4	3	2	2	1	2	1	3	3	3	3	51	

Lampiran 5

Skor Angket Penelitian Pola Asuh Orang Tua

NO	X1	F
1.	17	1
2.	18	1
3.	20	1
4.	24	2
5.	25	4
6.	26	1
7.	27	3
8.	28	6
9.	29	4
10.	30	3
11.	31	4
12.	32	2
13.	35	1
14.	36	2
Total		35

Lampiran 6

Skor Angket Penelitian Disiplin Belajar

NO	X2	F
1.	33	1
2.	39	1
3.	40	1
4.	44	1
5.	47	1
6.	48	1
7.	49	1
8.	50	3
9.	51	3
10.	56	5
11.	58	1
12.	59	3
13.	60	1
14.	61	1
15.	62	1
16.	63	1
17.	66	1
18.	67	2
19.	73	2
20.	74	1
21.	76	1
22.	77	1
23.	78	1
Total		35

Lampiran 7

Data Hasil Uji Linearitas

NPAR TESTS

/K-S (NORMAL) =RES_1

/MISSING ANALYSIS.

NPar Tests

Notes		
Output Created		04-JUN-2022 15:46:48
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	35
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each test are based on all cases with valid data for the variable(s) used in that test.
Syntax		NPAR TESTS /K-S(NORMAL)=RES_1 /MISSING ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,06
	Number of Cases Allowed ^a	786432

a. Based on availability of workspace memory.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		35
Normal Parameters ^{a, b}	Mean	0,0000000
	Std. Deviation	3,51189414
Most Extreme Differences	Absolute	0,101

	Positive	0,080
	Negative	-0,101
Test Statistic		0,101
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

```
MEANS TABLES=Y BY X1 X2
  /CELLS=MEAN COUNT STDDEV
  /STATISTICS LINEARITY.
```

Means

Notes

Output Created	04-JUN-2022 15:55:29	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	35
Missing Value Handling	Definition of Missing	For each dependent variable in a table, user-defined missing values for the dependent and all grouping variables are treated as missing.
	Cases Used	Cases used for each table have no missing values in any independent variable, and not all dependent variables have missing values.
Syntax	MEANS TABLES=Y BY X1 X2 /CELLS=MEAN COUNT STDDEV /STATISTICS LINEARITY.	
Resources	Processor Time	00:00:00,03

Elapsed Time

00:00:00,08

Case Processing Summary

	Included		Cases Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
HASILBELAJAR * POLA ASUH ORANG TUA	35	100,0%	0	0,0%	35	100,0%
HASILBELAJAR * DISIPLIN BELAJAR	35	100,0%	0	0,0%	35	100,0%

**HASILBELAJAR * POLA
ASUH ORANG TUA****Report**

HASILBELAJAR POLA ASUH ORANG TUA	Mean	N	Std. Deviation
17	70,00	1	
18	73,00	1	
20	80,00	1	
24	77,00	2	5,657
25	77,75	4	2,062
26	86,00	1	
27	79,00	3	3,606
28	78,17	6	2,639
29	77,25	4	4,992
30	80,67	3	8,622
31	84,50	4	4,796
32	86,50	2	4,950
35	90,00	1	
36	81,50	2	3,536
Total	79,86	35	5,375

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
HASILBEL AJAR * POLA ASUH ORANG	Between Groups	(Combined)	547,286	13	42,099	2,032	0,072
		Linearity	277,157	1	277,157	13,380	0,001
		Deviation from	270,129	12	22,511	1,087	0,418

TUA	Linearity				
	Within Groups	435,000	21	20,714	
	Total	982,286	34		

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
HASILBELAJAR R * POLA ASUH ORANG TUA	0,531	0,282	0,746	0,557

HASILBELAJAR * DISIPLIN BELAJAR

Report

HASILBELAJAR DISIPLIN BELAJAR	Mean	N	Std. Deviation
33	70,00	1	
39	76,00	1	
40	80,00	1	
44	75,00	1	
47	73,00	1	
48	76,00	1	
49	73,00	1	
50	76,67	3	0,577
51	76,00	3	4,000
56	79,80	5	4,207
58	81,00	1	
59	81,67	3	1,528
60	77,00	1	
61	79,00	1	
62	79,00	1	
63	76,00	1	
66	82,00	1	
67	88,00	2	2,828
73	86,00	2	2,828
74	90,00	1	
76	89,00	1	
77	90,00	1	
78	79,00	1	

Total	79,86	35	5,375
-------	-------	----	-------

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	
HASILBELAJAR * DISIPLIN BELAJAR	Between Groups	(Combined)	858,152	22	39,007	3,771	0,011
		Linearity	562,866	1	562,866	54,412	0,000
		Deviation from Linearity	295,287	21	14,061	1,359	0,296
	Within Groups		124,133	12	10,344		
Total			982,286	34			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
HASILBELAJAR * DISIPLIN BELAJAR	0,757	0,573	0,935	0,874

Lampiran 8

Hasil Uji Normalitas Angket X1 dan X2

Explore

Notes

Output Created		12-JUN-2022 07:35:53
Comments		
Input	Data	E:\SKRIPSI NURUL 2022 oke\SKRIPSI NURUL 2022\DATA SPSS\data statistik lengkap.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	35
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values for dependent variables are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any dependent variable or factor used.
Syntax		EXAMINE VARIABLES=X1 X2 /PLOT BOXPLOT STEMLEAF NPLOT /COMPARE GROUPS /STATISTICS DESCRIPTIVES /INTERVAL 95 /MISSING LISTWISE /NOTOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:20,90
	Elapsed Time	00:00:10,41

[DataSet1] E:\SKRIPSI NURUL 2022 oke\SKRIPSI NURUL 2022\DATA SPSS\data statistik lengkap.sav

Case Processing Summary

	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
POLA ASUH ORANG TUA	35	100,0%	0	0,0%	35	100,0%
DISIPLIN BELAJAR	35	100,0%	0	0,0%	35	100,0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
POLA ASUH ORANG TUA	Mean	27,97	0,722	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	26,50	
		Upper Bound	29,44	
	5% Trimmed Mean	28,11		
	Median	28,00		
	Variance	18,264		
	Std. Deviation	4,274		
	Minimum	17		
	Maximum	36		
	Range	19		
	Interquartile Range	6		
	Skewness	-0,562	0,398	
	Kurtosis	1,020	0,778	
DISIPLIN BELAJAR	Mean	57,57	1,886	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	53,74	
		Upper Bound	61,41	
	5% Trimmed Mean	57,68		
	Median	56,00		
	Variance	124,546		
	Std. Deviation	11,160		
	Minimum	33		
	Maximum	78		
	Range	45		
	Interquartile Range	16		
	Skewness	0,055	0,398	
	Kurtosis	-0,354	0,778	

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
POLA ASUH ORANG TUA	0,131	35	0,134	0,947	35	0,095
DISIPLIN BELAJAR	0,093	35	,200 [*]	0,974	35	0,552

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

POLA ASUH ORANG TUA

POLA ASUH ORANG TUA Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
1,00	Extremes	(=<17)
1,00	1 .	8
3,00	2 .	044
18,00	2 .	555567778888889999
9,00	3 .	000111122
3,00	3 .	566

Stem width: 10
Each leaf: 1 case(s)

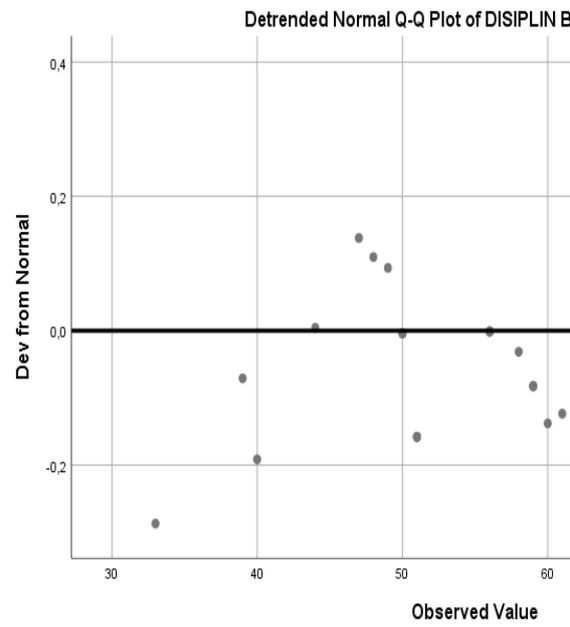
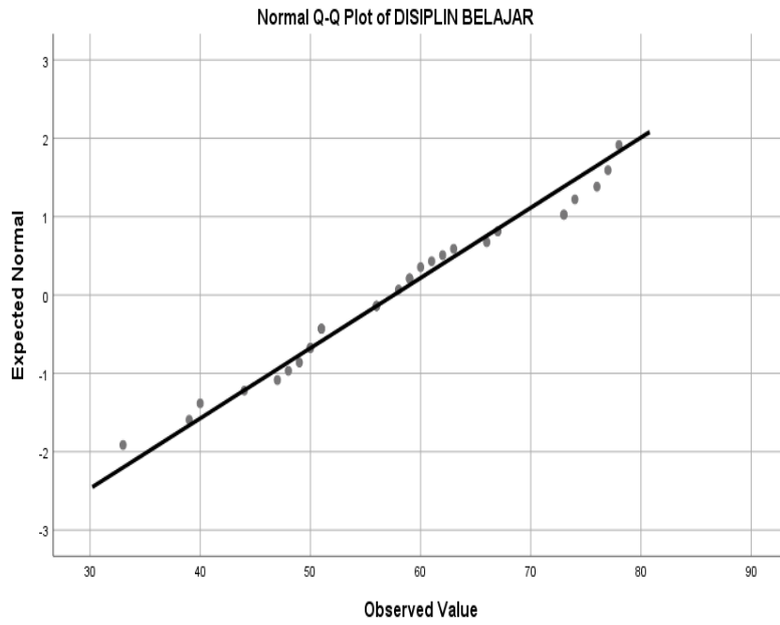
DISIPLIN BELAJAR

DISIPLIN BELAJAR Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
1,00	3 .	3
1,00	3 .	9
2,00	4 .	04
3,00	4 .	789
6,00	5 .	000111
9,00	5 .	666668999
4,00	6 .	0123
3,00	6 .	677
3,00	7 .	334
3,00	7 .	678

Stem width: 10

Each leaf: 1 case(s)



Lampiran 9

Uji T X1 terhadap Y

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	61,170	5,247		11,658	,000
	POLA ASUH ORANG TUA	,668	,185	,531	3,602	,001

a. Dependent Variable: HASILBELAJAR

Uji T X2 terhadap Y

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	58,868	3,211		18,332	,000
	DISIPLIN BELAJAR	,365	,055	,757	6,655	,000

a. Dependent Variable: HASILBELAJAR

Lampiran 10

Data Uji Koefisien Determinasi

Model Summary^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,757 ^a	,573	,546	3,620
a. Predictors: (Constant), DISIPLIN BELAJAR, POLA ASUH ORANG TUA				
b. Dependent Variable: HASILBELAJAR				

Lampiran 11

Uji Regresi Linear Berganda

Model Summary^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,757 ^a	0,573	0,546	3,620
a. Predictors: (Constant), DISIPLIN BELAJAR, POLA ASUH ORANG TUA				
b. Dependent Variable: HASILBELAJAR				

Lampiran 12

Data Validitas Angket Pola Asuh Orang Tua

ITEM	R. HITUNG	R. TABEL	KET
X101	0,628	0,334	VALID
X102	0,604	0,334	VALID
X103	0,631	0,334	VALID
X104	0,578	0,334	VALID
X105	0,53	0,334	VALID
X106	0,413	0,334	VALID
X107	0,358	0,334	VALID
X108	0,403	0,334	VALID
X109	0,538	0,334	VALID