

ANGKET INSTRUMEN PENELITIAN

Pengaruh Tingkat Pendapatan Keluarga terhadap Prestasi Belajar Siswa dalam Perspektif Keuangan Syariah (Studi Kasus SMA Negeri 46 Maluku Tengah)

Petunjuk Pengisian Angket

1. Tulis identitas anda secara lengkap.
2. Bacalah setiap pernyataan dengan cermat.
3. Isilah sesuai dengan keadaan keluarga, angket ini bertujuan untuk kepentingan penelitian.

Identitas Responden

1. No. Responden : (diisi oleh peneliti)
2. Nama Responden :
3. Jenis Kelamin : Laki-laki/ Perempuan
4. Nama Sekolah :
5. Jurusan/ Kelas :

Daftar Pertanyaan

1. Apakah orang tua anda bekerja?
2. Apa pekerjaan orang tua anda?
Ayah :
Ibu :
3. Berapa rata-rata pendapatan orang tua anda per bulan?
Ayah :
Ibu :
4. Berapakah pengeluaran keluarga anda setiap bulan?
5. Berapa orang jumlah saudara kandung anda?
6. Di dalam keluarga anda penghasilan siapakah yang menjadi penopang utama ekonomi keluarga?
7. Berapa jarak tempat tinggal anda dengan sekolah?
8. Anda berangkat dan pulang sekolah menggunakan kendaraan apa?
9. Apakah anda sedang mengikuti les atau privat?
10. Mata pelajaran apa yang anda sukai?

A. KUESIONER PENELITIAN PENDAPATAN KELUARGA (X)

PETUNJUK PENGISIAN:

Berdasar atas pengalaman adik-adik, berilah tanda centang (✓) pada bobot nilai alternatif jawaban yang paling merefleksikan persepsi adik-adik pada setiap pernyataan. Instrumen pendapatan keluarga disusun dengan menggunakan skala likert terdiri dari tujuh pernyataan positif dan tujuh pernyataan negatif.

Pernyataan positif:

Untuk jawaban Sangat Setuju (SS) diberi nilai 5, Setuju (S) diberi nilai 4, Ragu-ragu (R) diberi nilai 3, Tidak Setuju (TS) diberi nilai 2, Sangat Tidak Setuju (STS) diberi nilai 1.

Pernyataan negatif:

Untuk jawaban Sangat Setuju (SS) diberi nilai 1, Setuju (S) diberi nilai 2, Ragu-ragu (R) diberi nilai 3, Tidak Setuju (TS) diberi nilai 4, Sangat Tidak Setuju (STS) diberi nilai 5.

NO	DAFTAR PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		SS	S	RG	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Seluruh pendapatan yang diperoleh orang tua dapat mencukupi kebutuhan pokok sehari-hari keluarga.					
2	Pendapatan yang diterima orang tua dapat mencukupi kebutuhan sekolah saya.					
3	Orang tua memiliki kerja sampingan untuk menambah pendapatan keluarga.					
4	Saya bekerja sampingan untuk menambah pendapatan keluarga.					
5	Adanya pendapatan tambahan yang didapatkan oleh keluarga.					
6	Banyaknya anggota keluarga dapat menghabiskan pendapatan keluarga.					
7	Adanya anggota keluarga yang bekerja selain kepala rumah tangga.					
8	Pendapatan yang diperoleh orang tua harus halal.					
9	Saya tidak pernah mengalami penunggakan pembayaran SPP dan kebutuhan sekolah yang lain.					
10	Saya memiliki fasilitas belajar yang lengkap di rumah.					

B. KUESIONER PENELITIAN PRESTASI BELAJAR SISWA (Y)

PETUNJUK PENGISIAN:

Berdasar atas pengalaman adik-adik, berilah tanda centang (√) pada bobot nilai alternatif jawaban yang paling merefleksi persepsi adik-adik pada setiap pernyataan. Untuk jawaban Sangat Setuju (SS) diberi nilai 5, Setuju (S) diberi nilai 4, Ragu-ragu (R) diberi nilai 3, Tidak Setuju (TS) diberi nilai 2, Sangat Tidak Setuju (STS) diberi nilai 1.

NO	DAFTAR PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		SS	S	RG	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Hasil belajar yang saya peroleh sudah seimbang dengan usaha belajar yang telah saya lakukan.					
2	Saya tidak memiliki kesulitan dalam memahami materi pelajaran yang telah diberikan oleh guru.					
3	Saya merasa kesulitan yang saya temukan dapat mempengaruhi prestasi belajar saya.					
4	Nilai ulangan yang bagus dapat membantu memberikan motivasi dalam kegiatan belajar saya.					
5	Saya menganggap penting dan bermanfaat segala materi yang diajarkan oleh guru.					
6	Saya tidak mudah bosan menerima pelajaran yang telah diajarkan oleh guru di sekolah.					
7	Saya tidak memerlukan waktu yang lama untuk memahami materi yang disampaikan oleh guru.					
8	Saya selalu mendapatkan peringkat kelas.					
9	Nilai ulangan harian, UTS dan UAS saya selalu memuaskan.					
10	Saya tidak memiliki kesulitan dalam mempraktikan materi yang diberikan oleh guru.					

Nilai Akademik Siswa dan Pendapatan Keluarga

Nilai Akademik Siswa

No.	Nilai	No.	Nilai	No.	Nilai
1	55	29	66	57	89
2	85	30	85	58	70
3	97	31	65	59	87
4	94	32	77	60	71
5	58	33	76	51	88
6	89	34	89	62	75
7	92	35	67	63	82
8	98	36	76	64	77
9	56	37	77	65	82
10	89	38	80	66	89
11	71	39	87	67	88
12	71	40	88	68	80
13	56	41	56	69	80
14	88	42	59	70	88
15	78	43	88	71	89
16	79	44	85	72	84
17	87	45	55	73	85
18	84	46	59	74	80
19	69	47	70	75	81

20	69	48	78	76	84
21	89	49	59	77	82
22	82	50	55	78	84
23	77	51	57	79	81
24	75	52	57	80	88
25	79	53	59		
26	98	54	55		
27	65	55	56		
28	67	56	59		

Pendapatan Keluarga

No.	Pendapatan	No.	Pendapatan	No.	Pendapatan
1	2.500.000,-	29	1.500.000,-	57	200.000,-
2	1.500.000,-	30	1.500.000,-	58	1.500.000,-
3	200.000,-	31	50.000,-	59	200.000,-
4	250.000,-	32	400.000,-	60	1.500.000,-
5	2.500.000,-	33	1.500.000,-	61	50.000,-
6	1.500.000,-	34	1.500.000,-	62	1.500.000,-
7	200.000,-	35	200.000,-	63	300.000,-
8	200.000,-	36	200.000,-	64	1.500.000,-
9	2.500.000,-	37	1.500.000,-	65	250.000,-
10	1.500.000,-	38	1.500.000,-	66	200.000,-

11	300.000,-	39	100.000,-	67	200.000,-
12	250.000,-	40	300.000,-	68	200.000,-
13	2.500.000,-	41	1.500.000,-	69	100.000,-
14	1.500.000,-	42	1.500.000,-	70	150.000,-
15	100.000,-	43	500.000,-	71	300.000,-
16	200.000,-	44	200.000,-	72	50.000,-
17	2.500.000,-	45	1.500.000,-	73	150.000,-
18	1.500.000,-	46	1.500.000,-	74	200.000,-
19	100.000,-	47	150.000,-	75	250.000,-
20	150.000,-	48	100.000,-	76	200.000,-
21	2.500.000,-	49	1.500.000,-	77	100.000,-
22	1.500.000,-	50	1.500.000,-	78	100.000,-
23	300.000,-	51	250.000,-	79	50.000,-
24	200.000,-	52	300.000,-	80	200.000,-
25	1.500.000,-	53	100.000,-		
26	2.000.000,-	54	1.500.000,-		
27	100.000,-	55	300.000,-		
28	100.000,-	56	200.000,-		

Hasil Pengisian Angket Responden

Variabel Pendapatan

No.	Pernyataan Pendapatan Keluarga										Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	5	5	2	1	2	4	1	5	5	5	35
2	4	4	4	1	5	4	5	5	4	4	40
3	4	3	5	5	4	5	2	5	2	3	38
4	4	3	5	5	4	5	2	5	2	3	38
5	5	5	2	1	2	4	1	5	5	5	35
6	4	4	4	1	5	4	5	5	4	4	40
7	4	3	5	5	4	5	2	5	2	3	38
8	4	3	5	5	4	5	2	5	2	3	38
9	5	5	2	1	2	4	1	5	5	5	35
10	4	4	4	1	5	4	5	5	4	4	40
11	4	3	5	5	4	5	2	5	2	3	38
12	4	3	5	5	4	5	2	5	2	3	38
13	5	5	2	1	2	4	1	5	5	5	35
14	4	4	4	1	5	4	5	5	4	4	40
15	4	3	5	5	4	5	2	5	2	3	38
16	4	3	5	5	4	5	2	5	2	3	38
17	5	5	2	1	2	4	1	5	5	5	35
18	4	4	4	1	5	4	5	5	4	4	40
19	4	3	5	5	4	5	2	5	2	3	38
20	4	3	5	5	4	5	2	5	2	3	38
21	5	5	2	1	2	4	1	5	5	5	35
22	4	4	4	1	5	4	5	5	4	4	40
23	4	3	5	5	4	5	2	5	2	3	38
24	4	3	5	5	4	5	2	5	2	3	38
25	4	4	4	1	5	4	5	5	4	4	40
26	4	4	4	1	5	4	5	5	4	4	40
27	4	3	5	5	4	5	2	5	2	3	38
28	4	3	5	5	4	5	2	5	2	3	38
29	4	4	4	1	5	4	5	5	4	4	40
30	4	4	4	1	5	4	5	5	4	4	40
31	4	3	5	5	4	5	2	5	2	3	38
32	4	3	5	5	4	5	2	5	2	3	38
33	4	4	4	1	5	4	5	5	4	4	40
34	4	4	4	1	5	4	5	5	4	4	40
35	4	3	5	5	4	5	2	5	2	3	38
36	4	3	5	5	4	5	2	5	2	3	38
37	4	4	4	1	5	4	5	5	4	4	40
38	4	4	4	1	5	4	5	5	4	4	40
39	4	3	5	5	4	5	2	5	2	3	38
40	4	3	5	5	4	5	2	5	2	3	38

41	4	4	4	1	5	4	5	5	4	4	40
42	4	4	4	1	5	4	5	5	4	4	40
43	4	3	5	5	4	5	2	5	2	3	38
44	4	3	5	5	4	5	2	5	2	3	38
45	4	4	4	1	5	4	5	5	4	4	40
46	4	4	4	1	5	4	5	5	4	4	40
47	4	3	5	5	4	5	2	5	2	3	38
48	4	3	5	5	4	5	2	5	2	3	38
49	4	4	4	1	5	4	5	5	4	4	40
50	4	4	4	1	5	4	5	5	4	4	40
51	4	3	5	5	4	5	2	5	2	3	38
52	4	3	5	5	4	5	2	5	2	3	38
53	4	3	5	5	4	5	2	5	2	3	38
54	4	4	4	1	5	4	5	5	4	4	40
55	4	3	5	5	4	5	2	5	2	3	38
56	4	3	5	5	4	5	2	5	2	3	38
57	4	3	5	5	4	5	2	5	2	3	38
58	4	4	4	1	5	4	5	5	4	4	40
59	4	3	5	5	4	5	2	5	2	3	38
60	4	4	4	1	5	4	5	5	4	4	40
61	4	3	5	5	4	5	2	5	2	3	38
62	4	4	4	1	5	4	5	5	4	4	40
63	4	3	5	5	4	5	2	5	2	3	38
64	4	4	4	1	5	4	5	5	4	4	40
65	4	3	5	5	4	5	2	5	2	3	38
66	4	3	5	5	4	5	2	5	2	3	38
67	4	3	5	5	4	5	2	5	2	3	38
68	4	3	5	5	4	5	2	5	2	3	38
69	4	3	5	5	4	5	2	5	2	3	38
70	4	3	5	5	4	5	2	5	2	3	38
71	4	3	5	5	4	5	2	5	2	3	38
72	4	3	5	5	4	5	2	5	2	3	38
73	4	3	5	5	4	5	2	5	2	3	38
74	4	3	5	5	4	5	2	5	2	3	38
75	4	3	5	5	4	5	2	5	2	3	38
76	4	3	5	5	4	5	2	5	2	3	38
77	4	3	5	5	4	5	2	5	2	3	38
78	4	3	5	5	4	5	2	5	2	3	38
79	4	3	5	5	4	5	2	5	2	3	38
80	4	3	5	5	4	5	2	5	2	3	38

Variabel Prestasi Belajar

No.	Pernyataan Prestasi Belajar										Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	5	3	5	4	5	3	3	2	2	3	35
2	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	43
3	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	48
4	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	48
5	5	3	5	4	5	3	3	2	2	3	35
6	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	43
7	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	48
8	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	48
9	5	3	5	4	5	3	3	2	2	3	35
10	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	43
11	5	4	4	4	5	4	4	3	3	4	40
12	5	4	4	4	5	4	4	3	3	4	40
13	5	3	5	4	5	3	3	2	2	3	35
14	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	43
15	5	4	4	4	5	4	4	3	3	4	40
16	5	4	4	4	5	4	4	3	3	4	40
17	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	43
18	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	43
19	5	4	4	4	5	4	4	3	3	4	40
20	5	4	4	4	5	4	4	3	3	4	40
21	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	43
22	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	43
23	5	4	4	4	5	4	4	3	3	4	40
24	5	4	4	4	5	4	4	3	3	4	40
25	5	4	4	4	5	4	4	3	3	4	40
26	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	48
27	5	4	4	4	5	4	4	3	3	4	40
28	5	4	4	4	5	4	4	3	3	4	40
29	5	4	4	4	5	4	4	3	3	4	40
30	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	43
31	5	4	4	4	5	4	4	3	3	4	40
32	5	4	4	4	5	4	4	3	3	4	40
33	5	4	4	4	5	4	4	3	3	4	40
34	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	43
35	5	4	4	4	5	4	4	3	3	4	40
36	5	4	4	4	5	4	4	3	3	4	40
37	5	4	4	4	5	4	4	3	3	4	40
38	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	43
39	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	43
40	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	43
41	5	3	5	4	5	3	3	2	2	3	35

42	5	3	5	4	5	3	3	2	2	3	35
43	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	43
44	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	43
45	5	3	5	4	5	3	3	2	2	3	35
46	5	3	5	4	5	3	3	2	2	3	35
47	5	4	4	4	5	4	4	3	3	4	40
48	5	4	4	4	5	4	4	3	3	4	40
49	5	3	5	4	5	3	3	2	2	3	35
50	5	3	5	4	5	3	3	2	2	3	35
51	5	3	5	4	5	3	3	2	2	3	35
52	5	3	5	4	5	3	3	2	2	3	35
53	5	3	5	4	5	3	3	2	2	3	35
54	5	3	5	4	5	3	3	2	2	3	35
55	5	3	5	4	5	3	3	2	2	3	35
56	5	3	5	4	5	3	3	2	2	3	35
57	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	43
58	5	4	4	4	5	4	4	3	3	4	40
59	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	43
60	5	4	4	4	5	4	4	3	3	4	40
61	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	43
62	5	4	4	4	5	4	4	3	3	4	40
63	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	43
64	5	4	4	4	5	4	4	3	3	4	40
65	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	43
66	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	43
67	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	43
68	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	43
69	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	43
70	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	43
71	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	43
72	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	43
73	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	43
74	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	43
75	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	43
76	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	43
77	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	43
78	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	43
79	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	43
80	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	43

Tabel r untuk df = 1 – 90

Pada sig. 0,05

N	R	N	R	N	R
1	0,997	31	0,344	61	0,248
2	0,95	32	0,339	62	0,246
3	0,878	33	0,334	63	0,244
4	0,811	34	0,329	64	0,242
5	0,754	35	0,325	65	0,24
6	0,707	36	0,32	66	0,239
7	0,666	37	0,316	67	0,237
8	0,632	38	0,312	68	0,235
9	0,602	39	0,308	69	0,234
10	0,576	40	0,304	70	0,232
11	0,553	41	0,301	71	0,23
12	0,532	42	0,297	72	0,229
13	0,514	43	0,294	73	0,227
14	0,497	44	0,291	74	0,226
15	0,482	45	0,288	75	0,224
16	0,468	46	0,285	76	0,223
17	0,456	47	0,282	77	0,221
18	0,444	48	0,279	78	0,22
19	0,433	49	0,276	79	0,219

20	0,423	50	0,273	80	0,217
21	0,413	51	0,271	81	0,216
22	0,404	52	0,268	82	0,215
23	0,396	53	0,266	83	0,213
24	0,388	54	0,263	84	0,212
25	0,381	55	0,261	85	0,211
26	0,374	56	0,259	86	0,21
27	0,367	57	0,256	87	0,208
28	0,361	58	0,254	88	0,207
29	0,355	59	0,252	89	0,206
30	0,349	60	0,25	90	0,205

Tabel Nilai t

Rumus: $df = n - 2 = 80 - 2 = 78$

d.f	t _{0,05}	d.f	t _{0,05}	d.f	t _{0,05}
1	6,314	28	1,701	55	1,673
2	2,920	29	1,699	56	1,673
3	2,353	30	1,697	57	1,672
4	2,132	31	1,696	58	1,672
5	2,015	32	1,694	59	1,671
6	1,943	33	1,692	60	1,671
7	1,895	34	1,691	61	1,670
8	1,860	35	1,690	62	1,670
9	1,833	36	1,688	63	1,669
10	1,812	37	1,687	64	1,699
11	1,796	38	1,686	65	1,669
12	1,782	39	1,685	66	1,668
13	1,771	40	1,684	67	1,668
14	1,761	41	1,683	68	1,668
15	1,753	42	1,682	69	1,667
16	1,746	43	1,681	70	1,667
17	1,740	44	1,680	71	1,667
18	1,734	45	1,679	72	1,666
19	1,729	46	1,679	73	1,666
20	1,725	47	1,678	74	1,666
21	1,721	48	1,677	75	1,665
22	1,717	49	1,677	76	1,665
23	1,714	50	1,676	77	1,665
24	1,711	51	1,675	78	1,665
25	1,708	52	1,675	79	1,664
26	1,706	53	1,674	80	1,664
27	1,703	54	1,674		

Tabel Distribusi Nilai f untuk Probabilitas = 0,05

Rumus: $f_{\text{tabel}} = (k; n - k) = (1; 80 - 1) = (1; 79)$

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)			
	1	2	3	4
1	161	199	216	225
2	18.51	19.00	19.16	19.25
3	10.13	9.55	9.28	9.12
4	7.71	6.94	6.59	6.39
5	6.61	5.79	5.41	5.19
6	5.99	5.14	4.76	4.53
7	5.59	4.74	4.35	4.12
8	5.32	4.46	4.07	3.84
9	5.12	4.26	3.86	3.63
10	4.96	4.10	3.71	3.48
11	4.84	3.98	3.59	3.36
12	4.75	3.89	3.49	3.26
13	4.67	3.81	3.41	3.18
14	4.60	3.74	3.34	3.11
15	4.54	3.68	3.29	3.06
16	4.49	3.63	3.24	3.01
17	4.45	3.59	3.20	2.96
18	4.41	3.55	3.16	2.93
19	4.38	3.52	3.13	2.90
20	4.35	3.49	3.10	2.87
21	4.32	3.47	3.07	2.84
22	4.30	3.44	3.05	2.82
23	4.28	3.42	3.03	2.80
24	4.26	3.40	3.01	2.78
25	4.24	3.39	2.99	2.76
26	4.23	3.37	2.98	2.74
27	4.21	3.35	2.96	2.73
28	4.20	3.34	2.95	2.71
29	4.18	3.33	2.93	2.70
30	4.17	3.32	2.92	2.69
31	4.16	3.30	2.91	2.68
32	4.15	3.29	2.90	2.67
33	4.14	3.28	2.89	2.66
34	4.13	3.28	2.88	2.65
35	4.12	3.27	2.87	2.63
36	4.11	3.26	2.87	2.63

37	4.11	3.25	2.86	2.63
38	4.10	3.24	2.85	2.62
39	4.09	3.24	2.85	2.61
40	4.08	3.23	2.84	2.61
41	4.08	3.23	2.83	2.60
42	4.07	3.22	2.83	2.59
43	4.07	3.21	2.82	2.59
44	4.06	3.21	2.82	2.58
45	4.06	3.20	2.81	2.58
46	4.05	3.20	2.81	2.57
47	4.05	3.20	2.80	2.57
48	4.04	3.19	2.80	2.57
49	4.04	3.19	2.79	2.56
50	4.03	3.18	2.79	2.56
51	4.03	3.18	2.79	2.55
52	4.03	3.18	2.78	2.55
53	4.02	3.17	2.78	2.55
54	4.02	3.17	2.78	2.54
55	4.02	3.16	2.77	2.54
56	4.01	3.16	2.77	2.54
57	4.01	3.16	2.77	2.53
58	4.01	3.16	2.76	2.53
59	4.00	3.15	2.76	2.53
60	4.00	3.15	2.76	2.53
61	4.00	3.15	2.76	2.52
62	3.00	3.15	2.76	2.52
63	3.99	3.14	2.75	2.52
64	3.99	3.14	2.75	2.52
65	3.99	3.14	2.75	2.51
66	3.99	3.14	2.75	2.51
67	3.98	3.13	2.75	2.51
68	3.98	3.13	2.74	2.51
69	3.98	3.13	2.74	2.50
70	3.98	3.13	2.74	2.50
71	3.98	3.13	2.74	2.50
72	3.97	3.12	2.74	2.50
73	3.97	3.12	2.73	2.50
74	3.97	3.12	2.73	2.50
75	3.97	3.12	2.73	2.49
76	3.97	3.12	2.73	2.49
77	3.97	3.12	2.73	2.49
78	3.96	3.11	2.72	2.49
79	3.96	3.11	2.72	2.49
80	3.96	3.11	2.72	2.49

Output Olah Data SPSS

Uji Validitas

No. Item	r hitung	r tabel	Keterangan
1	0,885	0,22	Valid
2	0,734	0,22	Valid
3	0,500	0,22	Valid
4	0,724	0,22	Valid
5	0,885	0,22	Valid
6	0,734	0,22	Valid
7	0,438	0,22	Valid
8	0,500	0,22	Valid
9	0,724	0,22	Valid
10	0,885	0,22	Valid

No. Item	r hitung	r tabel	Keterangan
1	0,637	0,22	Valid
2	0,721	0,22	Valid
3	0,637	0,22	Valid
4	0,578	0,22	Valid
5	0,487	0,22	Valid
6	0,721	0,22	Valid
7	0,342	0,22	Valid

8	0,348	0,22	Valid
9	0,739	0,22	Valid
10	0,721	0,22	Valid

Uji Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.870	10

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.737	10

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

			Unstandardized Residual	
N			80	
Normal Parameters ^{a, b}	Mean		.0000000	
	Std. Deviation		3.91721176	
Most Extreme Differences	Absolute		.115	
	Positive		.115	
	Negative		-.110	
Test Statistic			.115	
Asymp. Sig. (2-tailed)			.010 ^c	
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.		.217 ^d	
		99% Confidence Interval	Lower Bound	.207
		Upper Bound	.228	

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. Based on 10000 sampled tables with starting seed 334431365.

Uji Linearitas

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	8.311	1	8.311	.766	.384 ^b
	Residual	846.376	78	10.851		
	Total	854.688	79			

a. Dependent Variable: prestasi belajar siswa

b. Predictors: (Constant), pendapatan keluarga

Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	31.441	9.858		3.189	.002
	pendapatan keluarga	.222	.253	.099	.875	.384

a. Dependent Variable: prestasi belajar siswa

Analisis Regresi Linear Sederhana

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	31.441	9.858		3.189	.002
	pendapatan keluarga	.222	.253	.099	.875	.384

a. Dependent Variable: prestasi belajar siswa

Uji Determinasi (R^2)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.736 ^a	.542	.536	1.192

a. Predictors: (Constant), pendapatan keluarga

b. Dependent Variable: prestasi belajar siswa

Uji Parsial (t)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	31.441	9.858		3.189	.002
	pendapatan keluarga	.222	.253	.099	.875	.384

a. Dependent Variable: prestasi belajar siswa

Tabel Frekuensi Pendapatan Keluarga dengan Prestasi Belajar

Nilai Rata-rata Raport	Pendapatan Keluarga		
	Rendah	Cukup	Tinggi
<60	5	7	4
60 – 79	16	8	0
80 – 89	24	9	2
90 – 100	4	1	0
Jumlah	49	25	6