

LAMPIRAN

KISI – KISI ANGKET

No	Variabel	Indikator	Sub Indikator	Skala	No Item
1	Pemanfaatan Sarana dan Prasarana Belajar (X ₁)	1. Sarana Pendidikan	1. Jumlah kelas yang tersedia sesuai KTSP	Interval dengan <i>rating scale</i>	1
			2. Ketersediaan OHP, Papan tulis, dan Spidol		2
			3. Jumlah siswa dalam kelas sesuai dengan syarat kurikulum		8
		2. Prasarana Pendidikan	4. Tersedianya buku sekolah sesuai pegangan guru		7
			5. Buku belajar tersedia sesuai kebutuhan siswa		3,5,6
			1. Media mengajar tersedia sesuai kebutuhan belajar mengajar		7
2. Setiap ruang belajar selalu nyaman dan tertata rapi	4,9				
3. Laboratorium sekolah selalu dimanfaatkan	10				
2	Aktifitas Kegiatan Ekstrakurikuler Pramuka di Sekolah (X ₂)	1. Intensitas Kegiatan Ekstrakurikuler Pramuka	1. Tingkat kehadiran dalam kegiatan ekstrakurikuler pramuka	Interval dengan <i>rating scale</i>	1,2,3
			2. Manfaat Pramuka		4
		2. Keaktifan Kegiatan Ekstrakurikuler Pramuka	1. Mengerjakan tugas dalam kegiatan ekstrakurikuler pramuka		5,6,7
			2. Bertanya dalam kegiatan ekstrakurikuler pramuka		8
		3. Kreatifitas Kegiatan Ekstrakurikuler Pramuka	1. Pratek Lapangan		9
			2. Respek sosial		10

ANGKET

PENGARUH PEMANFAATAN SARANA DAN PRASARANA BELAJAR DAN AKTIVITAS DALAM KEGIATAN EKSTRAKURIKULER PRAMUKA SEKOLAH TERHADAP HASIL BELAJAR MATA PELAJARAN EKONOMI SISWA KELAS XI JURUSAN IPS SEMESTER GANJIL SMA NEGERI 1 PAGELARAN TAHUN PELAJARAN 2012/2013

A. Pengantar

Angket ini bertujuan sebagai alat pengumpul data penelitian. Dalam angket ini Anda diminta untuk memberikan jawaban secara jujur dan benar sesuai dengan apa yang dialami dan telah Anda lakukan dengan sebenarnya. Adapun jawaban Anda tidak akan berpengaruh terhadap nilai apapun dan kerahasiannya terjamin.

Kesediaan Anda dalam mengisi angket ini merupakan jasa yang sangat berharga bagi penulis dalam menyelesaikan penelitian ini. Atas ketersediaanya penulis mengucapkan terima kasih.

B. Petunjuk Pengisian

1. Tuliskan data identitas Anda secara lengkap.
2. Bacalah semua pernyataan dan pilihlah salah satu jawaban sesuai dengan penilaian Anda sendiri.
3. Berilah tanda cek list (\checkmark) pada angka yang Anda anggap paling mendekati atau sesuai dengan penilaian Anda tentang pernyataan yang ada. Di mana angka tersebut memiliki rentang dari sangat positif sampai dengan sangat negatif.
4. Kriteria penilaian
 - 5= sangat baik
 - 4= baik
 - 3= cukup baik
 - 2= kurang baik

-1= sangat kurang baik

5. Sebelum Anda kembalikan kepada kami, periksalah kembali kuesioner Anda apakah semua pertanyaan telah dijawab.
6. Tidak ada jawaban yang benar atau salah, jawaban yang jujur sangat diharapkan.

C. Data Responden

1. Nama :
2. Kelas :

D. Daftar Pernyataan

1. Pemanfaatan Sarana dan Prasarana Belajar di Sekolah

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		5	4	3	2	1
1	Saya merasa jumlah kelas yang tersedia di sekolah sesuai kurikulum					
2	Saya merasa OHP, spidol, papan tulis dan alat-alat pembelajaran tersedia sesuai kebutuhan					
3	Ketersediaan buku untuk belajar di kelas sesuai kebutuhan					
4	Kondisi kebersihan ruangan kelas yang digunakan dalam kegiatan belajar mengajar selalu bersih					
5	Ketersediaan buku paket untuk					

	pegangan siswa sesuai dengan kebutuhan					
6	Buku-buku penunjang belajar tersedia di perpustakaan dengan lengkap					
7	Media pembelajaran yang digunakan guru untuk mengajar selalu disediakan oleh pihak sekolah					
8	Jumlah siswa di kelas sesuai dengan persyaratan kurikulum					
9	Ruang belajar selalu tertata rapi dan nyaman					
10	Laboratorium sekolah selalu dimanfaatkan sepenuhnya untuk siswa					
11	Ruangan perpustakaan selalu dimanfaatkan dalam kegiatan belajar					
12	Saya selalu memanfaatkan belajar di waktu luang untuk belajar di gazebo sekolah					
13	Saya merasa ketersediaan buku mata pelajaran ekonomi tercukupi					
14	Saya tidak pernah absen dalam setiap kegiatan belajar disemua mata pelajaran					

2. Kegiatan Ekstrakurikuler Pramuka

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		5	4	3	2	1
1	Saya memahami materi yang diberikan saat kegiatan ekstrakurikuler pramuka					
2	Saya selalu hadir dalam kegiatan ekstrakurikuler pramuka					
3	Saya memiliki keinginan mempelajari materi baru dalam kegiatan ekstrakurikuler pramuka					
4	Saya memanfaatkan kegiatan ekstrakurikuler pramuka bagi kehidupan saya					
5	Saya menjawab pertanyaan yang diberikan Pembina pramuka					
6	Saya mengerjakan tugas yang diberikan oleh Pembina					
7	Saya mengerjakan latihan materi yang diberikan oleh Pembina Pramuka					
8	Saya melakukan Praktek kepramukaan					
9	Saya membantu teman yang					

	mengalami kesulitan dalam kegiatan pramuka					
10	Saya mengaplikasikan kegiatan ekstrakurikuler pramuka terhadap kegiatan belajar sekolah					
11	Saya tidak pernah tidak hadir dalam kegiatan ekstrakurikuler pramuka					
12	Saya mengabdikan diri dari materi pramuka terhadap kegiatan saya dimasyarakat					
13	Saya selalu mengajak teman saya yang belum mengikuti kegiatan ekstrakurikuler sekolah					

Pemanfaatan Sarana dan Prasarana Belajar (X1)

No. Resp	Jawaban Responden									
	butir1	butir2	butir3	butir4	butir5	butir6	butir7	butir8	butir9	butir10
1	2	2	2	4	3	2	2	3	3	4
2	3	2	5	4	4	2	2	2	3	2
3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3
4	3	3	2	4	2	2	3	2	4	2
5	4	3	3	2	3	3	5	3	4	3
6	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5
7	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3
8	3	4	5	5	3	3	3	3	5	3
9	4	4	4	3	5	2	4	4	5	3
10	3	2	3	4	4	3	4	4	4	5
11	4	4	5	5	4	2	4	3	5	4
12	4	3	4	3	4	3	2	3	5	3
13	5	3	3	5	4	4	2	5	3	4
14	4	3	3	5	3	4	3	5	5	4
15	4	4	3	4	5	3	4	2	5	4
16	4	5	5	4	4	3	4	4	4	5
17	3	4	3	5	3	4	5	3	3	4
18	5	3	5	5	3	4	4	3	4	3
19	3	4	5	5	4	3	5	4	5	4
20	5	4	5	4	2	2	4	2	3	5
r hitung	0.53076	0.596782	0.532564	0.501162	0.501712	0.609004	0.53043	0.654922	0.627286	0.535
r tabel	0,444	0,444	0,444	0,444	0,444	0,444	0,444	0,444	0,444	0,444
ket'	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V

CATATAN:

DIKATAKAN VALID JIKA R HITUNG > R TABEL

Aktivitas Kegiatan Ekstrakurikuler Pramuka (X2)

No. Resp	Jawaban Responden									
	butir1	butir2	butir3	butir4	butir5	butir6	butir7	butir8	butir9	butir10
1	2	2	2	2	2	2	2	4	3	
2	3	2	5	4	4	2	4	2	3	
3	3	2	2	2	2	3	3	2	4	
4	3	3	2	2	3	2	3	2	4	
5	4	3	3	2	5	3	5	3	2	
6	5	5	4	3	4	4	3	4	4	
7	4	3	4	4	4	3	5	3	4	
8	2	4	5	5	4	3	5	3	5	
9	4	4	4	3	4	4	4	3	5	
10	3	2	3	5	4	4	4	3	4	
11	4	4	5	5	3	4	4	3	4	
12	4	3	4	2	3	3	5	3	3	
13	5	3	3	3	5	4	3	2	3	
14	4	3	3	3	5	4	5	5	5	
15	4	4	5	4	4	4	5	2	5	
16	3	4	3	2	5	3	4	3	5	
17	3	4	2	3	3	4	4	4	4	
18	5	3	5	4	5	2	5	2	4	
19	5	2	5	5	4	5	3	3	4	
20	5	4	5	5	5	3	5	3	5	
r hitung	0.53564	0.643923	0.618125	0.564786	0.602964	0.539583	0.547397	0.176095	0.536113	0.5965
r tabel	0,444	0,444	0,444	0,444	0,444	0,444	0,444	0,444	0,444	0,444
ket'	V	V	V	V	V	V	V	TV	V	V

CATATAN:

DIKATAKAN VALID JIKA R HITUNG > R TABEL

Hasil Belajar (Y)

No. Resp.	Hasil Belajar (Y)
1	85
2	63
3	60
4	65
5	65
6	57
7	80
8	65
9	68
10	56
11	66
12	65
13	66
14	62
15	65
16	49
17	55
18	60
19	63
20	65
21	75
22	73
23	51
24	77
25	81
26	93
27	64
28	71
29	81
30	72
31	71
32	58
33	53
34	59
35	55
36	76

37	86
38	61
39	57
40	52
41	61
42	69
43	63
44	64
45	57
46	60
47	70
48	67
49	65
50	73
51	78
52	70
53	66
54	61
55	56
56	64
57	72
58	66
59	73
60	77
61	54
62	80
63	50
64	79
65	52
66	67
67	60
68	68
69	75
70	65
71	77
72	68
73	71
74	65
75	58
76	63
77	70

78	63
79	55
80	72
81	67
82	57
83	61
84	74
85	68
86	78
87	71
88	76
89	68
90	62
91	58
92	64
93	67
94	63
95	52
96	50
97	55
98	64
99	65

Pemanfaatan Sarana dan Prasarana Belajar (X1)

No. Resp.	Jawaban item pernyataan										
	butir1	butir2	butir3	butir4	butir5	butir6	butir7	butir8	butir9	butir10	butir11
1	5	4	5	5	3	5	4	5	5	5	4
2	3	3	5	3	3	5	5	5	3	3	5
3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3
4	4	4	5	4	5	4	4	3	5	4	4
5	3	5	5	3	5	5	5	4	5	5	3
6	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2
7	4	5	5	5	4	4	5	5	3	4	3
8	5	4	5	4	3	3	3	5	5	3	3
9	3	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4
10	3	2	3	4	2	3	3	3	3	3	4
11	3	3	3	3	3	4	3	5	3	5	3
12	5	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3
13	2	4	2	2	2	5	2	5	2	5	5
14	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3
15	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3
16	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
17	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
18	2	3	2	2	3	2	2	2	1	2	2
19	3	3	2	5	2	3	5	3	3	5	3
20	5	5	5	2	5	2	3	5	3	3	3
21	4	3	5	4	4	3	5	3	5	5	5
22	3	5	3	5	5	4	3	4	4	3	4
23	3	3	5	3	3	3	4	4	3	4	5
24	5	5	4	5	5	5	5	4	2	5	3
25	3	3	3	3	3	2	3	2	5	5	4
26	4	4	3	5	5	5	5	5	3	3	2
27	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	4
28	2	2	2	3	2	3	4	4	5	5	5
29	5	3	3	2	4	3	3	4	4	5	3
30	2	3	4	2	3	2	3	2	3	3	2
31	3	2	4	2	3	4	2	4	3	3	3
32	3	3	4	4	3	5	3	2	3	4	4
33	3	2	2	3	3	3	3	3	2	4	2
34	3	3	3	2	4	3	3	3	2	2	3
35	4	3	3	3	3	5	4	4	3	4	3
36	2	4	3	3	4	5	2	3	5	3	5

37	5	5	5	5	3	4	3	3	4	5	4
38	2	2	3	3	4	5	4	4	5	3	3
39	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
40	2	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3
41	5	3	5	3	5	3	3	3	3	3	2
42	5	3	3	5	3	3	3	5	3	3	2
43	4	3	5	3	3	2	3	2	3	2	4
44	3	3	3	3	3	4	3	3	3	5	3
45	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3
46	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3
47	4	4	4	4	3	4	4	3	5	3	3
48	5	5	3	4	4	5	3	2	3	3	2
49	2	2	5	2	2	3	2	2	3	2	5
50	5	5	5	3	5	5	5	5	2	3	3
51	3	5	3	5	5	3	5	4	5	5	5
52	3	5	5	5	5	5	5	3	4	5	5
53	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	5
54	4	3	3	5	3	5	3	5	5	3	5
55	3	3	3	4	5	3	4	4	4	3	4
56	3	3	4	3	3	3	4	5	4	5	3
57	3	4	4	5	3	4	4	5	5	5	5
58	4	5	5	3	4	5	4	5	4	4	5
59	3	5	5	4	5	5	5	5	5	4	3
60	3	3	5	5	5	5	4	5	5	5	5
61	3	4	4	3	5	5	2	3	4	3	3
62	3	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5
63	4	2	4	4	5	3	4	4	5	4	3
64	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4
65	2	2	2	2	2	2	4	2	3	3	3
66	3	2	3	3	3	3	3	2	4	5	3
67	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3
68	5	4	5	3	3	3	2	3	2	3	3
69	5	5	4	5	5	3	4	3	3	4	3
70	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	4
71	3	5	3	5	3	5	5	5	3	2	3
72	5	5	5	2	3	3	2	2	3	5	3
73	4	4	4	5	5	5	4	4	3	3	4
74	5	5	5	5	5	3	3	4	3	3	2
75	3	5	3	3	3	3	3	2	3	5	3
76	5	5	5	4	4	3	2	3	4	4	3
77	4	3	5	4	5	4	4	2	4	2	3

78	4	5	5	3	5	3	4	4	3	4	3
79	2	3	3	5	5	3	3	3	3	4	3
80	3	5	5	5	5	5	4	5	5	3	5
81	3	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4
82	3	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4
83	5	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4
84	4	5	5	3	3	5	5	5	4	3	3
85	4	5	2	5	3	3	3	3	4	3	3
86	5	5	4	5	5	5	5	5	5	3	4
87	4	5	3	4	5	3	5	5	4	5	3
88	5	5	5	4	3	5	5	3	3	3	2
89	5	2	4	2	3	3	2	4	3	2	3
90	5	3	4	3	2	3	3	3	2	3	2
91	2	2	5	2	2	2	3	3	5	3	3
92	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3
93	4	3	3	5	5	5	2	3	4	3	2
94	2	2	2	4	3	3	4	4	3	3	5
95	3	2	2	2	3	4	2	3	3	4	2
96	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2
97	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3
98	3	4	2	3	3	2	2	3	3	3	4
99	3	3	3	3	3	3	2	5	3	5	5

Aktivitas Kegiatan Ekstrakurikuler Pramuka (X2)

No. Resp.	Jawaban item pernyataan										
	butir1	butir2	butir3	butir4	butir5	butir6	butir7	butir8	butir9	butir10	butir11
1	5	5	3	5	5	3	5	4	5	4	5
2	3	2	3	2	3	4	3	2	4	3	3
3	3	2	3	3	4	3	4	3	2	3	3
4	5	4	3	4	3	5	3	3	3	3	3
5	2	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3
6	3	2	3	3	5	3	3	2	3	2	3
7	5	5	5	5	5	3	4	4	3	4	4
8	2	4	3	3	2	3	3	2	3	3	3
9	4	4	4	3	4	2	3	5	3	3	3
10	3	3	5	4	3	4	3	3	2	3	3
11	3	5	5	5	5	3	2	2	3	4	4
12	3	3	3	4	2	3	4	4	5	3	3
13	3	3	2	3	3	3	3	2	3	5	4
14	5	3	3	2	3	3	4	3	3	4	4
15	5	5	4	4	5	5	3	5	4	5	5
16	2	4	5	2	2	3	2	4	3	3	3
17	4	3	5	3	5	3	4	3	3	3	3
18	5	5	4	5	4	5	5	3	3	2	3
19	5	4	5	3	3	4	4	3	5	3	3
20	3	3	3	3	3	5	4	3	5	4	4
21	4	3	3	2	4	3	3	3	3	4	4
22	3	4	4	3	5	3	4	5	4	5	5
23	4	3	3	2	2	4	2	3	2	3	3
24	3	2	4	4	2	4	2	4	3	3	3
25	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3
26	4	5	5	5	5	4	4	5	3	3	3
27	3	5	5	3	4	2	3	3	4	2	3
28	4	4	2	3	5	5	3	3	4	5	4
29	2	3	3	4	5	3	4	4	5	4	4
30	2	2	4	3	3	3	3	2	4	3	3
31	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3
32	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3
33	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	3
34	2	2	3	2	2	2	2	1	2	1	3
35	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3
36	5	3	3	3	3	5	2	3	3	3	3

37	5	5	5	5	5	5	5	3	5	4	3
38	5	5	4	3	5	3	4	4	3	4	
39	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	
40	5	5	3	5	3	5	5	5	3	5	
41	5	5	5	5	5	3	3	3	4	4	
42	3	3	4	4	3	5	4	5	3	4	
43	5	5	3	2	4	3	3	3	3	2	
44	3	3	3	2	2	3	4	3	4	4	
45	3	2	2	2	2	3	2	4	5	4	
46	2	3	5	3	3	2	2	2	3	2	
47	5	2	5	2	2	2	2	2	2	4	
48	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	
49	2	3	2	2	2	5	2	3	4	4	
50	3	3	2	2	2	3	2	5	3	3	
51	2	2	2	2	2	2	2	4	4	3	
52	2	2	5	2	2	4	4	3	4	4	
53	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	
54	4	5	3	5	5	5	5	5	3	4	
55	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
56	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	
57	3	3	3	2	2	2	2	2	4	3	
58	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	
59	4	4	3	4	3	2	4	3	4	4	
60	5	5	3	3	5	3	3	3	4	3	
61	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	
62	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	
63	4	5	4	5	4	3	3	4	3	3	
64	3	3	5	5	3	4	4	3	4	3	
65	2	3	2	3	2	2	5	3	3	3	
66	3	2	3	2	2	5	3	3	5	5	
67	5	3	5	3	3	2	2	3	4	4	
68	5	5	5	3	5	3	3	3	3	2	
69	5	5	5	5	4	3	4	4	3	3	
70	5	5	5	5	3	3	2	2	2	4	
71	2	3	4	5	2	4	3	2	3	4	
72	2	3	3	2	3	3	4	3	4	2	
73	3	3	3	3	4	2	2	2	2	2	
74	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	
75	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
76	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	
77	2	2	2	2	4	3	4	3	2	3	

Lampiran

1. Hasil Uji Coba Reliabilitas Pemanfaatan Sarana dan Prasarana Belajar (X_1)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.825	14

Koefesien r	Reabilitas
0,8000-1.0000	Sangat tinggi
0.6000-0,7999	tinggi

0,4000-0,5999	Sedang/cukup
0,2000-0,3999	Rendah
0,000-0,1999	Sangat rendah

2. Hasil Uji Coba Reliabilitas Aktivitas Kegiatan Ekstrakurikuler Pramuka (X₂)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.828	13

Koefesien r	Reabilitas
0,8000-1.0000	Sangat tinggi
0.6000-0,7999	tinggi
0,4000-0,5999	Sedang/cukup
0,2000-0,3999	Rendah
0,000-0,1999	Sangat rendah

Rekapitulasi X1, X2,dan Y

No. Resp	X1	X2	Y
1	65	54	85
2	56	38	63
3	34	39	60
4	57	44	65
5	59	40	65
6	31	36	57
7	61	52	80
8	54	36	65
9	61	48	68
10	42	40	56
11	49	48	66
12	43	48	65
13	49	37	66
14	34	44	62
15	49	56	65
16	31	36	49
17	27	46	55
18	30	51	60
19	49	51	63
20	49	48	65
21	60	43	75
22	52	53	73
23	54	35	51
24	63	41	77
25	49	42	81
26	56	54	93
27	45	44	64
28	49	49	71
29	54	51	81
30	36	39	72
31	43	33	71
32	49	30	58
33	38	24	53
34	39	25	59
35	50	32	55

36	53	46	76
37	59	55	86
38	49	51	61
39	42	58	57
40	40	56	52
41	48	52	61
42	49	47	69
43	43	43	63
44	45	42	64
45	37	40	57
46	46	34	60
47	51	39	70
48	47	35	67
49	38	40	65
50	58	37	73
51	63	33	78
52	65	39	70
53	59	33	66
54	56	56	61
55	49	24	56
56	53	28	64
57	59	35	72
58	61	40	66
59	57	45	73
60	62	49	77
61	46	28	54
62	64	62	80
63	52	53	50
64	48	48	79
65	36	39	52
66	43	43	67
67	39	44	60
68	44	49	68
69	52	54	75
70	44	47	65
71	53	43	77
72	49	37	68
73	58	32	71
74	50	27	65
75	47	24	58
76	53	30	63


77	49	35	70
78	54	37	63
79	50	33	55
80	61	59	72
81	58	25	67
82	60	32	57
83	47	27	61
84	55	58	74
85	49	42	68
86	65	35	78
87	54	47	71
88	56	50	76
89	40	45	68
90	44	29	62
91	41	37	58
92	40	43	64
93	47	47	67
94	47	39	63
95	38	35	52
96	33	27	50
97	41	30	55
98	40	52	64
99	49	32	65

Lampiran

1. Uji Autokorelasi

Model Summary^a

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.687 ^a	.471	.460	6.445	1.640



a. Predictors: (Constant), Pemanfaatan Sarana dan Prasarana Belajar (X1), Aktivitas Kegiatan Ekstrakurikuler Pramuka (X2)

b. Dependent Variable: Hasil Belajar (Y)

2. Uji Heteroskedastisitas

Correlations

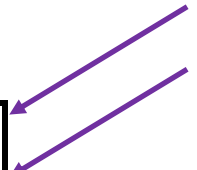
			Pemanfaatan Sarana dan Prasarana Belajar (X1)	Aktivitas Kegiatan Ekstrakurikuler Pramuka (X2)	AX1	AX2
Spearman's rho	Pemanfaatan Sarana dan Prasarana Belajar (X1)	Correlation Coefficient	1.000	.133	.050	.073
		Sig. (2-tailed)	.	.188	.626	.471
		N	99	99	99	99
	Aktivitas Kegiatan Ekstrakurikuler Pramuka (X2)	Correlation Coefficient	.133	1.000	-.073	-.033
		Sig. (2-tailed)	.188	.	.470	.747
		N	99	99	99	99
	AX1	Correlation Coefficient	.050	-.073	1.000	-.139
		Sig. (2-tailed)	.626	.470	.	.170
		N	99	99	99	99
AX2	Correlation Coefficient	.073	-.033	-.139	1.000	
	Sig. (2-tailed)	.471	.747	.170	.	
	N	99	99	99	99	

Lampiran

3. Uji Homogenitas

Test of Homogeneity of Variances

	Levene Statistic	df1	df2	Sig.
Pemanfaatan Sarana dan Prasarana Belajar (X1)	1.456	24	63	.119
Aktivitas Kegiatan Ekstrakurikuler Pramuka (X2)	1.215	24	63	.265



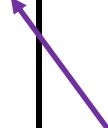
Lampiran

4. Uji Linieritas

a. Hasil Belajar (Y) * Pemanfaatan Sarana dan Prasarana Belajar (X₁)

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Hasil Belajar (Y) * Pemanfaatan Sarana dan Prasarana Belajar (X ₁)	Between Groups	(Combined)	3796.682	34	111.667	1.907	.013
		Linearity	2779.632	1	2779.632	47.471	.000
		Deviation from Linearity	1017.050	33	30.820	.526	.977
	Within Groups		3747.500	64	58.555		
	Total		7544.182	98			



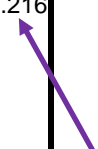
Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Hasil Belajar (Y) * Pemanfaatan Sarana dan Prasarana Belajar (X ₁)	.607	.368	.709	.503

b. Hasil Belajar (Y) * Aktivitas Kegiatan Ekstrakurikuler Pramuka (X₂)

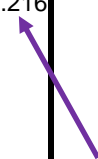
ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Hasil Belajar (Y) * Aktivitas Kegiatan Ekstrakurikuler Pramuka (X ₂)	Between Groups	(Combined)	3658.182	33	110.854	1.854	.017
		Linearity	1255.421	1	1255.421	20.999	.000
		Deviation from Linearity	2402.761	32	75.086	1.256	.216
	Within Groups		3886.000	65	59.785		



ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Hasil Belajar (Y) * Aktivitas Kegiatan Ekstrakurikuler Pramuka (X2)	Between Groups	(Combined)	3658.182	33	110.854	1.854	.017
		Linearity	1255.421	1	1255.421	20.999	.000
		Deviation from Linearity	2402.761	32	75.086	1.256	.216
	Within Groups		3886.000	65	59.785		
	Total		7544.182	98			



Measures of Association


	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Hasil Belajar (Y) * Aktivitas Kegiatan Ekstrakurikuler Pramuka (X2)	.408	.166	.696	.485

Lampiran

5. Uji Multikolinieritas

Correlations

		Pemanfaatan Sarana dan Prasarana Belajar (X1)	Aktivitas Kegiatan Ekstrakurikuler Pramuka (X2)
Pemanfaatan Sarana dan Prasarana Belajar (X1)	Pearson Correlation	1	.149
	Sig. (2-tailed)		.141
	N	99	99
Aktivitas Kegiatan Ekstrakurikuler Pramuka (X2)	Pearson Correlation	.149	1
	Sig. (2-tailed)	.141	
	N	99	99



Lampiran

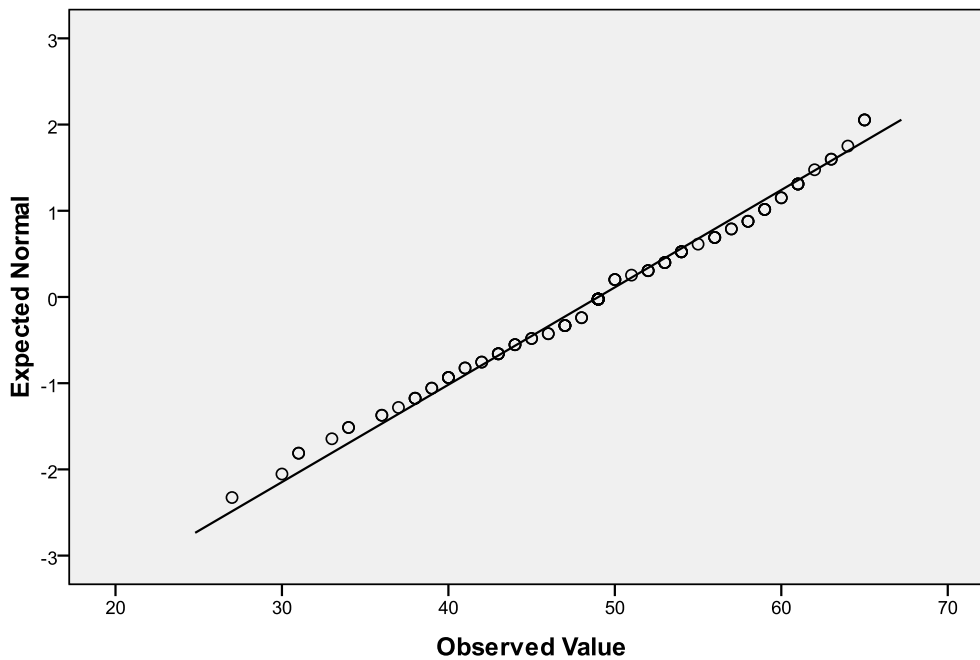
1. Uji Normalitas

a. Pemanfaatan Sarana dan Prasarana Belajar (X₁)

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
1. Pemanfaatan Sarana dan Prasarana Belajar (X ₁)	.085	99	.072	.981	99	.174

Normal Q-Q Plot of Pemanfaatan Sarana dan Prasarana Belajar (X₁)



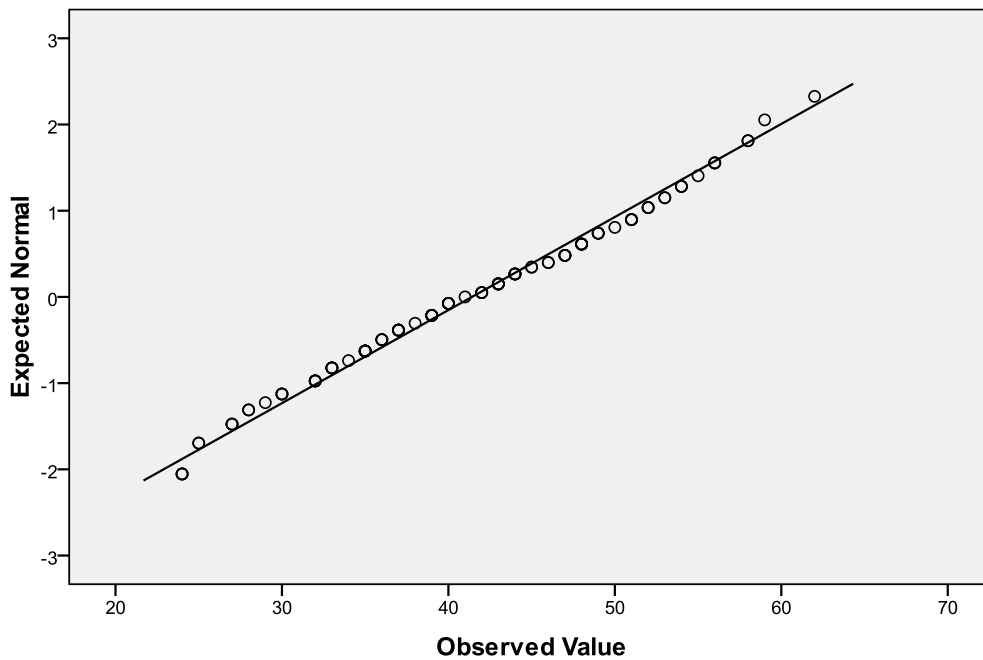
b. Aktivitas Kegiatan Ekstrakurikuler Pramuka (X₂)

	Tests of Normality					
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
2. Aktivitas Kegiatan Ekstrakurikuler Pramuka (X ₂)	.060	99	.200*	.982	99	.197

a. Lilliefors Significance Correction

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

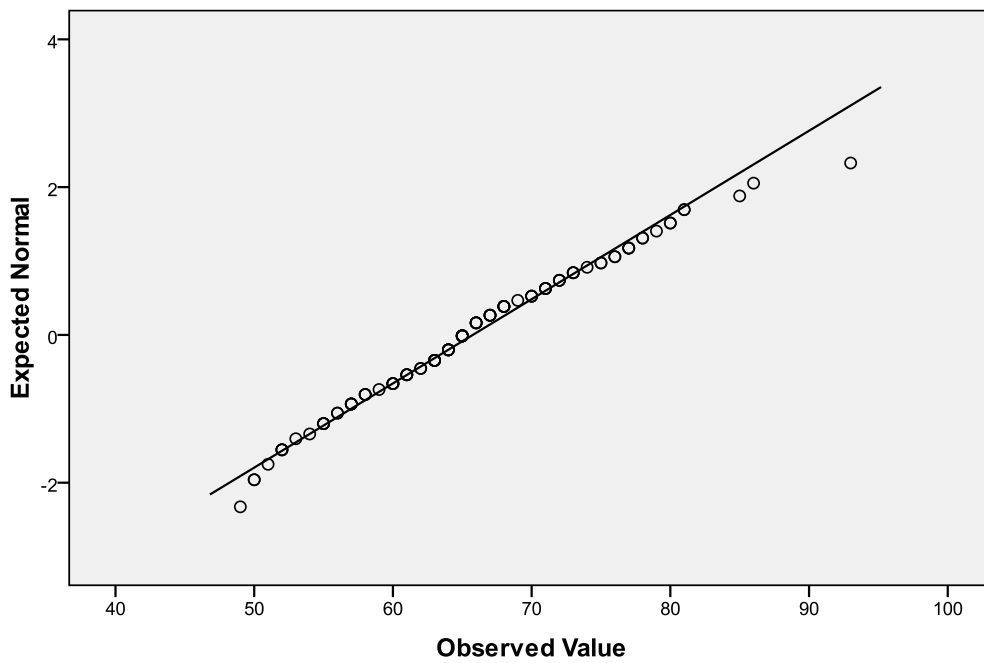
Normal Q-Q Plot of Aktivitas Kegiatan Ekstrakurikuler Pramuka (X₂)



c. Hasil Belajar (Y)

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
1. Hasil Belajar (Y)	.080	99	.123	.983	99	.240

Normal Q-Q Plot of Hasil Belajar (Y)



Lampiran

2. Uji Regresi Linier Multiple

Regression X_1 dan X_2 terhadap Y

Variables Entered/Removed

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pemanfaatan Sarana dan Prasarana Belajar (X_1), Aktivitas Kegiatan Ekstrakurikuler Pramuka (X_2) ^a		Enter

a. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.687 ^a	.471	.460	6.445

a. Predictors: (Constant), Pemanfaatan Sarana dan Prasarana Belajar (X_1), Aktivitas Kegiatan Ekstrakurikuler Pramuka (X_2)

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3557.003	2	1778.501	42.821	.000 ^a
	Residual	3987.179	96	41.533		
	Total	7544.182	98			

a. Predictors: (Constant), Pemanfaatan Sarana dan Prasarana Belajar (X_1), Aktivitas Kegiatan Ekstrakurikuler Pramuka (X_2)

b. Dependent Variable: Hasil Belajar (Y)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	25.895	4.378		5.915	.000
	Pemanfaatan Sarana dan Prasarana Belajar (X1)	.554	.074	.559	7.444	.000
	Aktivitas Kegiatan Ekstrakurikuler Pramuka (X2)	.308	.071	.325	4.326	.000

a. Dependent Variable: Hasil Belajar (Y)

Catatan:

F tabel dk (2; 96) dan $\alpha = 0.05 \rightarrow 3,09$

t tabel dk (97) dan $\alpha = 0.05 \rightarrow 1,98$

Lampiran

3. Uji regresi Linier Sederhana

a. Regression X_1 terhadap Y

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pemanfaatan Sarana dan Prasarana Belajar (X1) ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Hasil Belajar (Y)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.607 ^a	.368	.362	7.009

a. Predictors: (Constant), Pemanfaatan Sarana dan Prasarana Belajar (X1)

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2779.632	1	2779.632	56.590	.000 ^a
	Residual	4764.550	97	49.119		
	Total	7544.182	98			

a. Predictors: (Constant), Pemanfaatan Sarana dan Prasarana Belajar (X1)

b. Dependent Variable: Hasil Belajar (Y)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	36.278	3.982		9.112	.000
	Pemanfaatan Sarana dan Prasarana Belajar (X1)	.601	.080	.607	7.523	.000

a. Dependent Variable: Hasil Belajar (Y)

Catatan:

F tabel dk (1; 97) dan $\alpha = 0.05 \rightarrow 3,94$

t tabel dk (97) dan $\alpha = 0.05 \rightarrow 1,98$

b. Regression X₂ terhadap Y

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Aktivitas Kegiatan Ekstrakurikuler Pramuka (X2) ^a		Enter

a. All requested variables entered.

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Aktivitas Kegiatan Ekstrakurikuler Pramuka (X2) ^a		Enter

a. All requested variables entered.

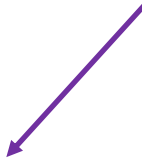
b. Dependent Variable: Hasil Belajar (Y)

Model Summary



Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.408 ^a	.166	.158	8.052

a. Predictors: (Constant), Aktivitas Kegiatan Ekstrakurikuler Pramuka (X2)



ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1255.421	1	1255.421	19.364	.000 ^a
	Residual	6288.761	97	64.833		
	Total	7544.182	98			

a. Predictors: (Constant), Aktivitas Kegiatan Ekstrakurikuler Pramuka (X2)

b. Dependent Variable: Hasil Belajar (Y)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	49.755	3.726		13.355	.000
Aktivitas Kegiatan Ekstrakurikuler Pramuka (X2)	.386	.088	.408	4.400	.000

a. Dependent Variable: Hasil Belajar (Y)



Catatan:

F tabel dk (1; 97) dan $\alpha = 0.05 \rightarrow 3,94$

t tabel dk (97) dan $\alpha = 0.05 \rightarrow 1,98$