

LAMPIRAN

Lampiran 1 : Kuisisioner Kedisiplinan Siswa

Nama / Nis :

Jenis kelamin :

Umur :

Kelas :

Petunjuk Mengerjakan

Berilah tanda silang (X) pada angka 1, 2, 3 atau 4 dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Jika, tidak setuju (TS) dengan ketentuan dalam pernyataan ini atau tidak disiplin.
2. Jika, kurang setuju (KS) dengan ketentuan dalam pernyataan ini atau kurang disiplin.
3. Jika, setuju (S) dengan ketentuan dalam pernyataan ini atau cukup disiplin.
4. Jika, sangat setuju (SS) dengan ketentuan dalam pernyataan ini atau selalu disiplin.

No	Pernyataan	TS	KS	S	SS
1	Kewajiban siswa agar sopan santun terhadap warga sekolah bagi saya				
2	Selama ini saya menjaga kekeluargaan sesama siswa di dalam dan luar sekolah.				
3	Selama ini saya dalam ketentuan kewajiban siswa untuk mengikuti pelaksanaan upacara sekolah.				
4	Ketentuan sekolah pada siswa tentang penghormatan terhadap simbol-simbol Negara untuk hal tersebut saya.				
5	Ketentuan pemakaian seragam sekolah yang lengkap selama ini saya.				
6	Ketentuan siswa sudah berada di sekolah 5 (lima) menit sebelum jam pelajaran dimulai maka selama ini saya.				
7	Ketentuan siswa yang terlambat harus lapor pada guru piket atau BP maka bagi saya				
8	Penanganan sangsi bagi siswa yang terlambat masuk untuk hal tersebut saya				
9	Ketentuan siswa tidak di perkenankan				

	meninggalkan kelas saat pelajaran maka selama ini saya				
10	Ketentuan ijin khusus bagi siswa yang akan meninggalkan kelas saat pelajaran maka untuk hal tersebut saya				
11	Ketentuan mengganti tugas bagi siswa yang catatannya kurang maka untuk hal tersebut saya				
12	Ketentuan membuat surat ijin bagi yang tidak berangkat maka untuk hal tersebut saya				
13	Ketentuan surat keterangan Dokter bagi siswa yang ijin sakit terutama bila lebih dari 3 hari maka untuk hal tersebut saya				
14	Ketentuan bahwa siswa dilarang membawa buku atau gambar yang tidak ada hubungan dengan pelajaran hal tersebut saya				
15	Pelaksanaan operasi sekolah terhadap siswa yang membawa barang-barang terlarang untuk hal tersebut saya				
16	Untuk penanaman akhlak pelajar maka operasi sekolah terhadap bawaan siswa perlu dilakukan				

	untuk kegiatan tersebut saya				
17	Ketentuan siswa dilarang berkelahi sesama pelajar untuk ketentuan tersebut saya				
18	Penanganan siswa yang berkelahi dikeluarkan oleh sekolah maka saya				
19	Sekolah selalu memantau bila ada indikasi perkelahian atau perselisihan sesama pelajar sebelum terjadi maka hal tersebut bagi saya.				
20	Ketentuan siswa harus izin guru kelas bagi siswa yang meninggalkan kelas saat pelajaran maka saya				
21	Ketentuan larangan merokok kepada siswa di sekolah bagi saya				
22	Ketentuan dilarang memakai perhiasan yang berlebihan atau berpakaian yang mencolok di sekolah maka saya				
23	Penanganan sangsi bagi pelanggaran ringan dengan cukup dinasehati oleh guru BP atau piket maka menurut saya				
24	Penanganan sangsi bagi siswa pelanggaran tata tertib dengan tertulis pada orang tua maka				

	ketentuan tersebut saya				
25	Ketentuan sangsi di skor beberapa hari bagi siswa yang tetap melanggar setelah diperingatkan secara tertulis maka ketentuan tersebut saya				
26	Ketentuan dikeluarkan dari sekolah bagi siswa yang pelanggarannya berat seperti Narkoba pencurian dan yang sejenisnya maka untuk hal tersebut saya				
27	Apakah anda sudah menaati semua peraturan sekolah dan melaksanakannya				
28	Apakah orang tua memaksa anda untuk belajar dan berangkat ke sekolah tepat waktu				
29	Apakah anda belajar matematika setiap hari di rumah				
30	Apakah anda punya program bembagi waktu untuk belajar dan kegiatan lain				
31	Apakah anda sering bolos belajar di rumah				
32	Apakah anda belajar sesuai jadwal				
33	Apakah anda sering di perhatikan oleh orang tua saat belajar				

34	Apakah anda tidak pernah meninggalkan sekolah sebelum waktu belajar berakhir				
----	--	--	--	--	--

Lampiran 2 :Kuisisioner Minat Belajar Siswa

Nama/ Nis :

Jeniskelamin :

Umur :

Jurusan :

Petunjuk Mengerjakan

Berilah tanda silang (X) pada angka 1, 2, 3 atau 4 dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Jika, tidaksetuju (TS) denganketentuandalampernyataaniniatautidak
2. Jika, kurangsetuju (KS) denganketentuandalampernyataaniniataukurang
3. Jika, setuju (S) dengan ketentuan dalam pernyataan ini
4. Jika, sangat setuju (SS) dengan ketentuan dalam pernyataan ini

NO	Pernyataan	TS	KS	S	SS
1	Anda menyukai pelajaran Matematika.				
2	Anda senang jika guru matematika masuk mengajar				
3	Anda menyayangkan jika tidak ikut belajar matematika				
4	Anda terdorong untuk belajar matematika				
5	Anda mempunyai catatan matematika yang lengkap				
6	Anda memperhatikan dengan sungguh - sungguh apa yang diterangkan guru matematika				
7	Anda mempunyai buku paket matematika				

8	Anda tidak jenuh belajar matematikail				
9	Anda selalu mempersiapkan diri sebelum pelajaran matematika berlangsung				
10	Anda berusaha masuk tepat waktu saat pelajaran matematika akan dimulai				
11	Anda bertanya kepada guru matematika jika ada yang kurang jelas				
12	Anda selalu mengerjakan tugas-tugas yang diberikan oleh guru matematika				
13	Anda selalu mencatat apa yang dijelaskan oleh guru matematika				
14	Anda selalu mengulang pelajaran matematika yang telah diberikan guru				
15	Anda sering mencari informasi di internet tentang pelajaran matematika				
16	Anda mengikuti les tambahan diluar jam pelajaran matematika.				
17	Bila Anda tidak punya buku pelajaran matematika Anda meminjam buku teman atau foto copy.				
18	Apakah anda bisa memberi umpat balik kepada guru saat di Tanya				

19	Apakah dengan belajar matematika anda terbantu menyelesaikan pelajaran sais yang lainnya				
20	Apakah anda sering bolos ketika pelajaran matematika sedang berlangsung				
21	Apakah anda mampu mengembangkan rumus sebelun di jelaskan oleh guru matematika				
22	Apakah anda senang ketika guru meyuruh anda menjelaskan di depan kelas				
23	Apakah bel tanda istirahat berahir berbunyi anda langsung masuk kelas				
24	apakah anda fokus dengan pelajar saat guru terangkan di depan kelas				
25	Apakah anda mengerjakan PR sendiri tanpa di bantu orang lain				

Lampiran 3 : Nilai Ujian Semester

Kelas MIPA 1

NO	NAMA SISWA	NILAI HASIL
		BELAJAR
		KOGNITIF
1	ADELCE RUMPENIAK	84
2	AGUSTINUS SOMI	74
3	ADRIANUS AMBROSE	81
4	ANISA M. UNTAILAWAL	91
5	BERGITA Y. BOYEN	74
6	DINA FEBRIANI WAIMU	76
7	EKKY SANAY KAPASIANG	80
8	ELINA EMELIANA BETERA	74
9	FRANS MANUFANDU	77

10	IMANUEL REDRI CESAR KAIBA	80
11	KATERINA BASIK BASIK	74
12	LUSIANA YAKOMINA YIBIM	83
13	MARIA WARKOP	75
14	NATALIA BERNADUS	82
15	OKTOFINA TIBLOLA	85
16	STEVANUS LATIF WERFETE	82
17	YAFET EFREM BUTIOP	81
18	YANUPITRIA AMENGON	80
19	YOLITA YOKBET ERVIN TABARDJURIN	81

Kelas MIPA 2

NO	NAMA SISWA	NILAI HASIL
		BELAJAR KOGNITIF
1	ANASTASIA CINDY KERADJAAN	80
2	DANIEL TERYOLA	90
3	DINA MARIANA WALINAULIK	81
4	HENDRIKA REFWALU	83
5	IMANIA RISADA ZEBUA	87
6	ILMI SAPUTRI BABA	81
7	IRENE LIDYA	85
8	JOSFINA HILYANAN	83
9	JHON YOHANES MOTE	80
10	LEBRIK KELABORA	86
11	MARIA FAHIK	83
12	MARTINUS WANIMBO	80
13	NOVALINA RAHANGIAR	85
14	SISMSON AMHEKA	84
15	SOLEMAN LUTLUTUR	85

Kelas XI IPA 1

NO	NAMA SISWA	NILAI HASIL BELAJAR
		KOGNITIF
1	AGUSTINUS BOYEN	79
2	EBEN EFRADUS KELUJAI	81
3	EFRAIM INGRATUBUN	87
4	FINCE BASIK BASIK	84
5	FIRMAN BILAL ABABIL BONLAK	78
6	JACK JOY	83
7	ODI WALOKAU	81
8	REVANSA MARSADALA	80
9	SELESTINA ELISA LALIMARNA	80
10	SOLFINA SERANG	83
11	SYANE LOISE DEMORA SAILY	87
12	YULITA YOBELINA OME	81

Kelas XI IPA 2

NO	NAMA SISWA	NILAI HASIL BELAJAR
		KOGNITIF
1	ARNOLD NOLDI MAJUNA BATKORUMBAWA	81
2	ELSADA ENJELIKA TELYOARUBUN	77
3	ELISABET BANATI KAIZE	60
4	ENIA ALFONSINA SOMARWANE	83
5	KORINA AMUTEY	74
6	LIEN YAEL PENAONDE	82
7	RIA YULIANTI KUTH	91
8	SARA LENYKEL YAFTORAN	81
9	SEPTINO GIDION LEPLEPEN TANATE	82
10	TRI VENI JULIA SAMMA	75
11	YEDIDJA PRISKILA RUMONDOR	80

Lampiran 4: Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

Disiplin

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	57	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	57	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.929	34

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	105.86	221.194	.543	.927
P2	105.86	224.123	.406	.928
P3	105.86	223.373	.389	.929
P4	105.86	218.444	.569	.927
P5	105.81	223.230	.446	.928
P6	105.84	223.814	.381	.929
P7	105.84	217.207	.644	.926
P8	105.86	216.373	.606	.926
P9	106.02	213.339	.652	.926
P10	105.98	215.839	.621	.926
P11	106.14	221.194	.476	.928
P12	106.26	217.733	.488	.928
P13	105.93	220.352	.437	.928
P14	106.07	218.531	.426	.929
P15	106.04	215.606	.544	.927
P16	105.95	220.479	.557	.927

P17	105.82	217.183	.665	.926
P18	106.09	217.010	.558	.927
P19	105.91	217.474	.586	.926
P20	105.84	219.171	.552	.927
P21	105.82	214.790	.687	.925
P22	106.00	217.929	.524	.927
P23	105.75	219.831	.626	.926
P24	105.91	218.367	.605	.926
P25	105.86	218.409	.552	.927
P26	105.98	216.268	.587	.926
P27	106.09	222.831	.447	.928
P28	106.18	218.326	.420	.929
P29	106.19	218.373	.406	.929
P30	106.26	221.447	.388	.929
P31	106.33	218.048	.378	.930
P32	106.09	216.617	.520	.927
P33	106.23	216.893	.507	.927
P34	105.82	222.862	.409	.928

Minat**Reliability****Scale: ALL VARIABLES****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	57	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	57	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.903	25

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	69.02	135.125	.587	.897
P2	68.67	140.655	.462	.900
P3	68.96	137.642	.366	.902
P4	69.04	137.284	.490	.899
P5	68.95	135.979	.472	.899
P6	68.84	137.671	.541	.899
P7	69.32	132.398	.511	.899
P8	69.30	134.749	.512	.899
P9	69.05	134.622	.614	.897
P10	68.84	135.064	.635	.897
P11	68.81	134.980	.608	.897
P12	69.11	133.346	.677	.895
P13	68.89	136.882	.508	.899
P14	69.28	134.670	.546	.898
P15	69.44	134.679	.458	.900
P16	69.84	129.528	.618	.896
P17	69.28	138.134	.395	.901

P18	69.63	135.737	.507	.899
P19	69.14	135.623	.459	.900
P20	70.02	133.660	.390	.903
P21	69.74	136.555	.407	.901
P22	69.21	135.526	.520	.898
P23	68.91	138.974	.358	.902
P24	68.93	138.602	.474	.900
P25	69.05	135.444	.507	.899

Statistik Deskriptif**Descriptives****Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Disiplin	57	1.76	4.00	3.2116	.44786
Minat	57	1.96	3.84	2.9060	.49900
Hasil Belajar	57	73.00	91.00	81.3509	4.09918
Valid N (listwise)	57				

Hasil Uji Normalitas

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

Unstandardized

Residual

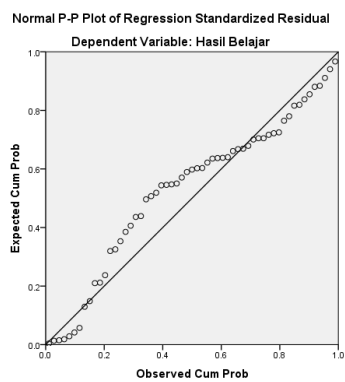
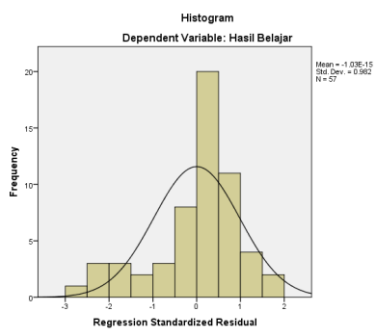
N		57
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.98668346
Most Extreme Differences	Absolute	.163
	Positive	.078
	Negative	-.163
Kolmogorov-Smirnov Z		1.230
Asymp. Sig. (2-tailed)		.097

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Hasil Uji Normalitas dengan Histogram dan PP-Plot

Charts



Hasil Uji Multikolinieritas

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables	Variables	Method
	Entered	Removed	
1	Minat, Disiplin ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: HasilBelajar

b. All requested variables entered.

Coefficients^a

Model		Unstandardized		Standardized	t	Sig.	Collinearity	
		Coefficients	Std. Error	Coefficients			Tolerance	VIF
		B		Beta				
1	(Constant)	61.077	3.096		19.728	.000		
	Disiplin	2.835	1.072	.310	2.644	.011	.717	1.395
	Minat	3.844	.962	.468	3.995	.000	.717	1.395

a. Dependent Variable: HasilBelajar

Hasil Uji Heteroskedastisitas

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables	Variables	Method
	Entered	Removed	
1	Minat, Disiplin ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: AbsRes

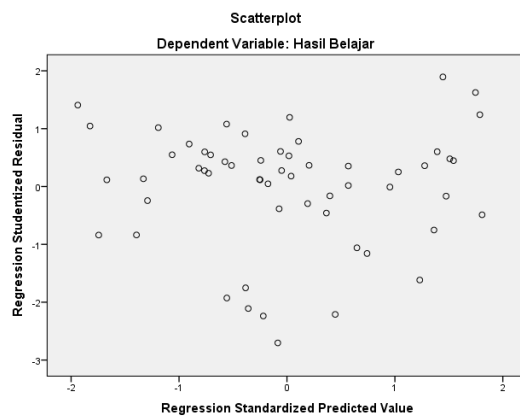
b. All requested variables entered.

Coefficients^a

Model		Unstandardized		Standardized	T	Sig.
		Coefficients		Coefficients		
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.577	1.975		1.305	.198
	Disiplin	-.923	.684	-.212	-1.349	.183
	Minat	.904	.614	.231	1.473	.146

a. Dependent Variable: AbsRes

Hasil Uji Heteroskedastisitas dengan Scatterplot



Hasil Uji Regresi

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables	Variables	Method
	Entered	Removed	
1	Minat, Disiplin ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: HasilBelajar

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.685 ^a	.469	.449	3.04149

a. Predictors: (Constant), Minat, Disiplin

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	441.447	2	220.723	23.860	.000 ^b
	Residual	499.536	54	9.251		
	Total	940.982	56			

a. Dependent Variable: HasilBelajar

b. Predictors: (Constant), Minat, Disiplin

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	61.077	3.096		19.728	.000
	Disiplin	2.835	1.072	.310	2.644	.011
	Minat	3.844	.962	.468	3.995	.000

a. Dependent Variable: HasilBelajar