

Lampiran 1.

Angket Siswa

A. Identitas Siswa

Nama Lengkap :

Kelas :

No :

B. Petunjuk Pengisian

1. Isilah identitas anda pada tempat yang telah disediakan
2. Bacalah dengan cermat setiap pertanyaan dan pilihlah jawaban yang tersedia
3. Berilah tanda (V) pada salah satu jawaban yang anda anggap paling sesuai dengan keadaan anda sebenarnya

C. Uraian Pertanyaan

NO	Pertanyaan	Selalu	Sering	Kadang-Kadang	Jarang	Tidak Pernah
1.	Apakah anda datang di sekolah sebelum pelajaran dimulai ?					
2.	Apakah anda mengikuti pelajaran tepat pada waktunya ?					
3.	Pada waktu istirahat apakah anda keluar dari lingkungan sekolah ?					
4.	Apabila waktu istirahat telah selesai, apakah anda langsung masuk ke ruang kelas ?					
5.	Ketika semua pelajaran telah berakhir, apakah anda langsung bergegas untuk pulang ?					

6.	Apakah jadual belajar yang anda yang buat anda laksanakan?					
7.	Apakah anda menentukan waktu yang terbaik yang memungkinkan agar dapat belajar ?					
8.	Apakah anda tetap belajar di malam harinya meskipun tidak ada ulangan harian esok hari ?					
9.	Ketika anda sedang bermain dengan teman dan tiba waktunya untuk belajar, apakah anda segera pulang untuk belajar?					
10.	Apakah anda berpindah-pindah tempat dan berganti-ganti teman duduk?					
11.	Setelah selesai belajar, apakah peralatan seperti buku, pensil dan alat tulis yang lain anda rapikan kembali ?					
12.	Sepulang sekolah apakah anda meletakkan baju, sepatu dan tas pada tempatnya ?					
13.	Ketika belajar di rumah apakah anda menempati tempat belajar tertentu ?					
14.	Bila anda berhalangan hadir di sekolah, apakah anda menulis surat izin ?					
15.	Apakah anda mengikuti upacara bendera yang dilaksanakan setiap hari Senin ?					
16.	Apakah dalam berpakaian atau berpenampilan anda mengikuti ketentuan yang ada ?					

17.	Apakah anda memepersiapkan semua peralatan yang diperlukan untuk belajar di sekolah ?					
18.	Jika guru sedang menjelaskan materi pelajaran, apakah anda mengikuti dengan seksama ?					
19.	Apakah anda mencatat dengan baik penjelasan yang diberikan oleh guru ?					
20.	Apakah anda bertanya apabila materi pelajaran yang disampaikan sulit untuk anda pahami ?					
21.	Apakah anda memepelajari kembali materi pelajaran yang disampaikan oleh guru ?					
22.	Pada saat ulangan berlangsung, apakah anda tetap mengerjakan dengan jujur meskipun tidak ada pengawas ?					
23.	Jika mengerjakan tugas, apakah anda mengerjakan tepat waktu yang telah ditentukan ?					
24.	Jika mengerjakan tes apakah anda berusaha untuk mengerjakannya sendiri ?					
25.	Selesai ulangan harian, apakah anda mendiskusiakan dengan teman-teman soal-soal yang sulit dan tidak bisa dikerjakan ?					

Lampiran 2

Lampiran :
Nilai Kemampuan Awal Siswa (X_1)

No. Resp.	Nama Siswa	Kemampuan Awal (X_1)
1	Agus Khoiri	6.00
2	Ana Setyorini	6.07
3	Anggung Saputro	6.09
4	Catur Pamungkas	6.01
5	Dendi Budi utomo	6.04
6	Desti Kurniasari	5.98
7	Dwi Handayani	6.02
8	Dwi lestari	6.07
9	Edi Purwanto	6.07
10	Edi Rohmat S	6.00
11	Erico Agus A	5.97
12	Erlina Dwiningrum	5.98
13	Fajar Tri Pambudi	6.10
14	Febriana R	6.00
15	Ika Patimah	6.09
16	Ilham Sidikkun	5.97
17	Istakhanudin	5.98
18	Ketty Lorensia	6.03
19	Lilik heru Nugroho	6.09
20	Lis Tyowati	6.01
21	M. Abdul Aziz	5.99
22	Muis Fitriyanto	6.02
23	Murn Ayu A	6.05
24	Nita Novitasari	6.10
25	Nugroho FF	6.06
26	Nur Hidayah	6.04
27	Nurul Fadhilah	6.06
28	Putri Susilowati	6.07
29	Rohmatun	6.06
30	Romadhon Bagus F	6.06

31	Setiyawan	5.99
32	Sigit Ibnu Wibowo	6.00
33	Supriyanto	6.00
34	Suyanto	6.08
35	Tri Sutrisno	6.00
36	Utami Ningrum	6.06
37	Wahid Purnomo	6.06
38	Walidun Busro	6.01
39	Yuni Astuti	5.98
40	Yuni Hartati	6.09
41	Agam Arista A	5.90
42	Ardiyani Rama S	5.82
43	Ari Sri wahyuningsih	5.89
44	Asih Rahayu	5.81
45	Asih Sumarni	5.79
46	Ayustina W	5.84
47	Azizah deftasari	5.82
48	Bayu Putra A	5.91
49	Decky S	5.90
50	Didik Nur Hidayat	5.93
51	Diki Adi Purnomo	5.94
52	Dina Apriliani	5.76
53	Dwi Sri Rahayu	5.77
54	Eko Warsito	5.86
55	Ernawati	5.76
56	Yuyun Perwita Sari	5.81

Lampiran 5.

Data Induk Penelitian

No. Resp.	Kedisiplinan (X1)	IQ (X2)	Prestasi Belajar (Y)
1	99	112	76
2	85	87	64
3	98	89	70
4	103	111	75
5	97	107	64
6	86	83	61
7	94	93	63
8	100	108	74
9	90	91	73
10	98	94	73
11	97	93	73
12	99	105	75
13	97	94	74
14	84	93	70
15	94	88	71
16	94	99	72
17	92	103	72
18	93	95	62
19	98	102	73
20	86	86	68
21	82	84	64
22	93	93	73
23	92	95	72
24	97	89	73
25	102	112	77
26	90	91	64
27	88	101	74
28	87	108	75
29	87	91	68
30	101	111	78
31	95	104	72
32	83	99	69
33	95	109	71
34	93	66	71
35	92	91	65

36	85	89	63
37	89	98	64
38	89	103	68
39	98	102	69
40	81	85	58
41	86	87	69
42	90	96	65
43	84	85	63
44	86	91	68
45	96	83	65
46	93	89	69
47	106	102	73
48	89	105	71
49	85	85	63
50	84	84	63
51	103	99	74
52	88	91	71
53	84	87	63
54	98	102	72
55	87	91	68
56	101	105	75
Total	5163	5336	3883

Lampiran: 5. Uji Normalitas Data

NPar Tests

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Keds. Blj (X1)	56	92.20	6.30	81	106
IQ (X2)	56	95.29	9.37	66	112
Prestasi Blj (Y)	56	69.34	4.75	58	78

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Keds. Blj (X1)	IQ (X2)	Prestasi Blj (Y)
N		56	56	56
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	92.20	95.29	69.34
	Std. Deviation	6.30	9.37	4.75
Most Extreme Differences	Absolute	.099	.105	.137
	Positive	.099	.105	.123
	Negative	-.098	-.085	-.137
Kolmogorov-Smirnov Z		.739	.785	1.024
Asymp. Sig. (2-tailed)		.646	.569	.245

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran: 6. Uji Multikolinearitas

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	IQ (X2) ^a Keds. Blj (X1)	.	Enter

- a. All requested variables entered.
b. Dependent Variable: Prestasi Blj (Y)

Coefficients^a

Model		Correlations			Collinearity Statistics	
		Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	Keds. Blj (X1)	.661	.498	.402	.926	1.375
	IQ (X2)	.588	.355	.266	.693	1.444

- a. Dependent Variable: Prestasi Blj (Y)

Coefficient Correlations^a

Model		IQ (X2)	Keds. Blj (X1)
1	Correlations		
		IQ (X2)	-0.554
		Keds. Blj (X1)	1.000
	Covariances		
		IQ (X2)	3.438E-03
		Keds. Blj (X1)	-2.83E-03

- a. Dependent Variable: Prestasi Blj (Y)

Lampiran: 7. Uji Heteroskedastisitas

Nonparametric Correlations

Correlations

			Keds. Blj (X1)	IQ (X2)	Unstandar dized Residual
Spearman's rho	Keds. Blj (X1)	Correlation Coefficient	1.000	.613**	.066
		Sig. (2-tailed)	.	.000	.627
		N	56	56	56
	IQ (X2)	Correlation Coefficient	.613**	1.000	.069
		Sig. (2-tailed)	.000	.	.613
		N	56	56	56
	Unstandardized Residual	Correlation Coefficient	.066	.069	1.000
		Sig. (2-tailed)	.627	.613	.
		N	56	56	56

** Correlation is significant at the .01 level (2-tailed).

$$t_x = \frac{r_s \sqrt{N-2}}{\sqrt{1-r_s^2}}$$

$$t_{x1} = \frac{0,066 \cdot \sqrt{56-2}}{\sqrt{1-(0,066)^2}} = \frac{0,485}{0,998} = 0,486$$

$$t_{x2} = \frac{0,069 \cdot \sqrt{56-2}}{\sqrt{1-(0,069)^2}} = \frac{0,507}{0,998} = 0,508$$

Lampiran : 8. Uji Autokorelasi

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	IQ (X2), Keds _a Blj (X1)	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Prestasi Blj (Y)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.713 ^a	.508	.489	3.39	1.686

a. Predictors: (Constant), IQ (X2), Keds. Blj (X1)

b. Dependent Variable: Prestasi Blj (Y)

Lampiran: 9. Analisis Regresi, Uji t, Uji F dan R²

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Prestasi Blj (Y)	69.34	4.75	56
Keds. Blj (X1)	92.20	6.30	56
IQ (X2)	95.29	9.37	56

Correlations

		Prestasi Blj (Y)	Keds. Blj (X1)	IQ (X2)
Pearson Correlation	Prestasi Blj (Y)	1.000	.661	.588
	Keds. Blj (X1)	.661	1.000	.554
	IQ (X2)	.588	.554	1.000
Sig. (1-tailed)	Prestasi Blj (Y)	.	.000	.000
	Keds. Blj (X1)	.000	.	.000
	IQ (X2)	.000	.000	.
N	Prestasi Blj (Y)	56	56	56
	Keds. Blj (X1)	56	56	56
	IQ (X2)	56	56	56

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	IQ (X2), Keds. Blj (X1) ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Prestasi Blj (Y)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.713 ^a	.508	.489	3.39

a. Predictors: (Constant), IQ (X2), Keds. Blj (X1)

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	629.016	2	314.508	27.347	.000 ^a
	Residual	609.537	53	11.501		
	Total	1238.554	55			

a. Predictors: (Constant), IQ (X2), Keds. Blj (X1)

b. Dependent Variable: Prestasi Blj (Y)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	20.330	6.799		2.990	.004
	Keds. Blj (X1)	.364	.087	.483	4.175	.000
	IQ (X2)	.162	.059	.320	2.765	.008

a. Dependent Variable: Prestasi Blj (Y)