

LAMPIRAN

KUESIONER

PENGANTAR

- A. Angket ini diedarkan kepada Anda dengan maksud untuk mendapatkan informasi sehubungan dengan penelitian tentang “MEDIASI SIKAP BELAJAR PADA MOTIVASI BELAJAR DAN SARANA PRASARANA TERHADAP PRESTASI BELAJAR DI SMA KOTA TAMBOLAKA”.
- B. Informasi yang diperoleh dari Anda bersifat rahasia dan sangat berguna bagi penelitian.
- C. Data yang saudara/i isi bersifat rahasia, dan hanya untuk kepentingan penelitian, untuk itu Anda tidak perlu ragu untuk mengisi kuesioner ini.
- D. Partisipasi Anda memberikan untuk informasi sangat diharapkan oleh peneliti.

PETUNJUK

- A. Sebelum mengisi pernyataan-pernyataan berikut, peneliti sangat mengharapkan kesediaan saudara/i untuk membaca terlebih dahulu petunjuk pengisian ini;
- B. Jawaban Saudara/i dilakukan dengan memberi tanda “cek” () pada salah satu dari 4 (empat) pilihan jawaban yaitu:
 - SS = Sangat Setuju/sangat sering;
 - S = Setuju/sering;
 - TS = Tidak Setuju/jarang;
 - STS = Sangat Tidak Setuju/tidak pernah.

IDENTITAS RESPONDEN

Nama Siswa :

Jenis kelamin : laki-laki/perempuan

Umur :

Sekolah :

Penghasilan orang tua/bulan : Rp.....

Status orang tua : menikah/cerai/.....

ANGKET SIKAP BELAJAR SISWA

No	Pertanyaan	Jawaban			
		4	3	2	1
1	Materi ekonomi cukup memadai sebagai bekal hidup dalam masyarakat.				
2	Mata pelajaran ekonomi penting untuk dipelajari siswa SMA.				
3	Keberhasilan hidup dalam masyarakat, tidak tergantung pada penguasaan mata pelajaran ekonomi.				
4	Saya senang belajar mata pelajaran ekonomi.				
5	Saya tertarik dengan hal-hal yang berhubungan dengan ekonomi.				
6	Ekonomi merupakan mata pelajaran yang membosankan.				
7	Pada waktu guru mengajar materi ekonomi, saya kurang				

	memperhatikannya.				
8	Jika ada ulangan, maka saya lebih mempersiapkan diri untuk belajar ekonomi daripada yang lain.				
9	Jika saya mendapatkan nilai yang rendah pada tugas mata pelajaran ekonomi, maka saya berusaha untuk menanyakan kepada teman di kelas.				

Widoyoko, (2017)

ANGKET MOTIVASI BELAJAR SISWA

No	Pertanyaan	Jawaban			
		4	3	2	1
1	Saya belajar tekun agar dapat mencapai prestasi tinggi dalam pelajaran ekonomi.				
2	Dengan memahami segala sesuatu yang berkaitan dengan tugas-tugas ekonomi, prestasi tinggi akan dapat saya capai.				
3	Bagi saya yang utama adalah menyelesaikan tugas ekonomi tepat waktu, tidak peduli bagaimana kualitasnya.				
4	Saya berdiskusi dengan teman untuk menambah kesempurnaan tugas-tugas pelajaran ekonomi saya.				
5	Saya mencari sumber-sumber terbaru untuk menunjang tugas mata pelajaran ekonomi.				
6	Bersantai tetap penting bagi saya walaupun dikejar untuk menyelesaikan tugas ekonomi.				
7	Saya ingin berprestasi yang setinggi-tingginya dalam pelajaran ekonomi meskipun dilakukan secara bertahap.				
8	Saya ingin memenangkan persaingan meskipun kemampuan saya di bawah pesaing.				
9	Saya berusaha mengatasi setiap kendala yang dapat menghambat pencapaian prestasi belajar ekonomi terbaik saya.				
10	Saya lebih suka mendiskusikan tugas-tugas ekonomi daripada sekedar ngobrol.				
11	Saya tidak kecewa saat nilai pelajaran ekonomi rendah.				
12	Saya mencari cara paling singkat untuk memahami pelajaran ekonomi.				
13	Saya menggunakan alat-alat bantu untuk menyelesaikan tugas pelajaran ekonomi.				
14	Dalam menyelesaikan tugas ekonomi, saya mengikuti langkah-langkah seperti yang dilakukan teman.				
15	Saya tertantang untuk mengerjakan tugas ekonomi yang bagi kebanyakan teman dianggap sulit.				
16	Saya baru puas bilah telah mengerjakan tugas ekonomi dengan usaha yang semaksimal mungkin.				
17	Saya cenderung mengalah jika ada teman yang ingin berkompetisi dengan saya dalam pelajaran ekonomi.				

18	Setiap tugas ekonomi, saya lengkapi dengan gambar atau media visual lainnya yang relevan.				
19	Saya mengerjakan tugas ekonomi dengan sebaik-baiknya, dengan segenap kemampuan saya.				
20	Saya tidak peduli bila tugas ekonomi yang saya kerjakan tidak sempurna, yang penting sudah selesai.				
21	Saya dapat menyelesaikan tugas-tugas ekonomi dengan kemampuan sendiri.				
22	Saya yakin mendapatkan nilai terbaik karena tugas-tugas ekonomi saya kerjakan secara optimal.				
23	Saya kurang percaya diri dalam menyelesaikan tugas yang diberikan guru ekonomi.				

Widoyoko, (2017)

ANGKET SARANA PRASARANA

No	Pertanyaan	Jawaban			
		4	3	2	1
1	Sekolah saya memiliki luas lahan, sesuai dengan jumlah kelas				
2	Sekolah saya terhindar dari potensi bahaya-bahaya yang mengancam kesehatan dan keselamatan jiwa.				
3	Sekolah saya terhindar dari gangguan kebisingan, pencemaran air, pencemaran udara, pencemaran lingkungan, dan gangguan lainnya.				
4	Lebar ruangan kelas sekolah saya, sesuai dengan jumlah siswa.				
5	Kondisi sekolah dan bangunan sarana dan prasarana sekolah saya stabil, kokoh, tahan gempa, dan lain-lain.				
6	Sekolah saya memiliki bangunan untuk memenuhi kebutuhan air bersih, memiliki saluran air kotor/limbah, saluran air hujan,				
7	Sekolah saya selalu memperhatikan pengelolaan pencemaran lingkungan sekolah (pengolahan sampah, pembakaran sampah, dll).				
8	Sekolah saya memenuhi unsur-unsur kenyamanan, seperti terdapat ventilasi udara, pencahayaan memadai, kesesuaian warna cat dinding, luasan ruang sesuai, dan sebagainya.				
9	Kondisi bangunan sekolah saya, menggunakan daya listrik				
10	Sekolah saya memiliki kelengkapan sarpras antara lain: ruang kelas, tempat beribadah, dan ruang konseling.				
11	Sekolah saya memiliki kelengkapan sarpras laboratorium computer yang memadai.				
12	Sekolah saya memiliki jaringan internet (wifi), dan terdapat berbagai program perangkat lunak pendukung.				
13	Sekolah saya memiliki ruang kelas sesuai dengan jumlah kelas.				

14	Sekolah saya memiliki Perpustakaan sekolah yang lengkap dan memadai.				
15	Sekolah memiliki tempat ibadah bagi warga sekolah untuk melakukan ibadah yang diwajibkan oleh agama masing-masing				
16	Sekolah saya memiliki ruang konseling sebagai tempat siswa mendapatkan layanan konseling.				
17	Sekolah saya memiliki ruang UKS sebagai tempat untuk penanganan dini siswa yang mengalami gangguan kesehatan di sekolah.				
18	Sekolah saya memiliki ruang organisasi kesiswaan sebagai tempat melakukan kegiatan kesekretariatan				
19	Sekolah memiliki jamban sebagai tempat buang air besar dan/atau kecil, dengan ketentuan.				
20	Sekolah memiliki gudang tempat penyimpanan yang lengkap dan memadai.				

KEMENDIKNAS, (2010)

HASIL UJI KUALITAS ANGKET PENELITIAN

1. Hasil Uji Validitas (CFA)

Factor Analysis

KMO and Bartlett's Test		
Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.795
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	10440.960
	df	1326
	Sig.	.000

Rotated Factor Matrix ^a			
	Factor		
	m	sp	s
S1			.905
S2			
S3			.370
S4			.972
S5			
S6			.901
S7			.523
S8			.468
S9			.390
M1	.548		
M2	.469		
M3	.384		
M4	.384		

M5	.499		
M6	.649		
M7	.448		
M8	.561		
M9	.491		
M10			
M11	.411		
M12	.425		
M13	.510		
M14	.618		
M15	.500		
M16	.413		
M17	.367		
M18	.481		
M19	.370		
M20	.612		
M21	.399		
M22	.520		
M23	.447		
SP1			
SP2		.544	
SP3		.653	
SP4		.888	
SP5		.854	
SP6		.811	
SP7			
SP8	.372		
SP9	.398		
SP10	.415		
SP11			
SP12	.368		
SP13			
SP14	.374		
SP15	.398		
SP16	.365		
SP17	.366		
SP18	.425		
SP19	.439	.350	
SP20	.448	.362	
Extraction Method: Maximum Likelihood.			
Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.			
a. Rotation converged in 4 iterations.			

2. Hasil Uji Reliabilitas

a. Reliability (sikap)

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	341	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	341	100.0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			
Reliability Statistics			
Cronbach's Alpha		N of Items	
.845		7	

b. Reliability (motivasi)

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	341	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	341	100.0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			
Reliability Statistics			
Cronbach's Alpha		N of Items	
.882		22	

c. Reliability (sikap)

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	341	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	341	100.0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			
Reliability Statistics			
Cronbach's Alpha		N of Items	
.865		5	

3. Hasil Deskriptif Variabel Kontrol

a. JenisKelammin

Gender					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	197	57.8	57.8	57.8
	2	144	42.2	42.2	100.0
	Total	341	100.0	100.0	

b. Umur

Umur					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	16	11	3.2	3.2	3.2
	17	112	32.8	32.8	36.1
	18	162	47.5	47.5	83.6
	19	49	14.4	14.4	97.9
	20	7	2.1	2.1	100.0
	Total	341	100.0	100.0	

c. Nama sekolah

Sekolah					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	43	12.6	12.6	12.6
	2	6	1.8	1.8	14.4
	3	30	8.8	8.8	23.2
	4	66	19.4	19.4	42.5
	5	70	20.5	20.5	63.0
	6	12	3.5	3.5	66.6
	7	37	10.9	10.9	77.4
	8	28	8.2	8.2	85.6
	9	49	14.4	14.4	100.0
	Total	341	100.0	100.0	

d. Pendapatan orang Tua/bulan

income					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	1	.3	.3	.3
	100000	40	11.7	11.7	12.0
	150000	1	.3	.3	12.3
	200000	24	7.0	7.0	19.4
	250000	3	.9	.9	20.2

300000	22	6.5	6.5	26.7
350000	1	.3	.3	27.0
400000	24	7.0	7.0	34.0
500000	122	35.8	35.8	69.8
550000	1	.3	.3	70.1
600000	14	4.1	4.1	74.2
650000	1	.3	.3	74.5
700000	8	2.3	2.3	76.8
800000	6	1.8	1.8	78.6
900000	1	.3	.3	78.9
1000000	51	15.0	15.0	93.8
1500000	2	.6	.6	94.4
2000000	8	2.3	2.3	96.8
2500000	4	1.2	1.2	97.9
2800000	1	.3	.3	98.2
3000000	5	1.5	1.5	99.7
5000000	1	.3	.3	100.0
Total	341	100.0	100.0	

4. Hasil Uji Prasyarat Analisis

a. Hasil Uji Normalitas

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test					
		sarana	motivasi	sikap	prestasi
N		341	341	341	341
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	3.2628	3.4705	2.4445	78.80
	Std. Deviation	.64766	.39715	.66366	4.831
Most Extreme Differences	Absolute	.150	.142	.089	.121
	Positive	.127	.100	.064	.091
	Negative	-.150	-.142	-.089	-.121
Kolmogorov-Smirnov Z		2.776	2.628	1.642	2.243
Asymp. Sig. (2-tailed)		.226	.091	.077	.159
a. Test distribution is Normal.					
b. Calculated from data.					

b. Hasil Uji Linieritas

1. prestasi * sarana

ANOVA Table					
			Mean Square	F	Sig.
prestasi * sarana	Between Groups	(Combined)	31.230	1.359	.166
		Linearity	33.511	1.458	.228
		Deviation from Linearity	31.067	1.352	.175
	Within Groups		22.978		
	Total				

2. prestasi * motivasi

ANOVA Table					
			Mean Square	F	Sig.
prestasi * motivasi	Between Groups	(Combined)	19.144	.801	.797
		Linearity	48.594	2.034	.155
		Deviation from Linearity	18.369	.769	.836
	Within Groups		23.886		
	Total				

3. prestasi * sikap

ANOVA Table				
		F	Sig.	
prestasi * sikap	Between Groups	(Combined)	1.982	.008
		Linearity	2.541	.112
		Deviation from Linearity	1.953	.010
	Within Groups			
	Total			

4. Multikolinieritas

Correlations				
		sarana	motivasi	sikap
sarana	Pearson Correlation	1	.142**	.036
	Sig. (2-tailed)		.008	.508
	N	341	341	341
motivasi	Pearson Correlation	.142**	1	.058
	Sig. (2-tailed)	.008		.285
	N	341	341	341
sikap	Pearson Correlation	.036	.058	1
	Sig. (2-tailed)	.508	.285	
	N	341	341	341

Correlations				
		sarana	motivasi	sikap
sarana	Pearson Correlation	1	.142**	.036
	Sig. (2-tailed)		.008	.508
	N	341	341	341
motivasi	Pearson Correlation	.142**	1	.058
	Sig. (2-tailed)	.008		.285
	N	341	341	341
sikap	Pearson Correlation	.036	.058	1
	Sig. (2-tailed)	.508	.285	
	N	341	341	341

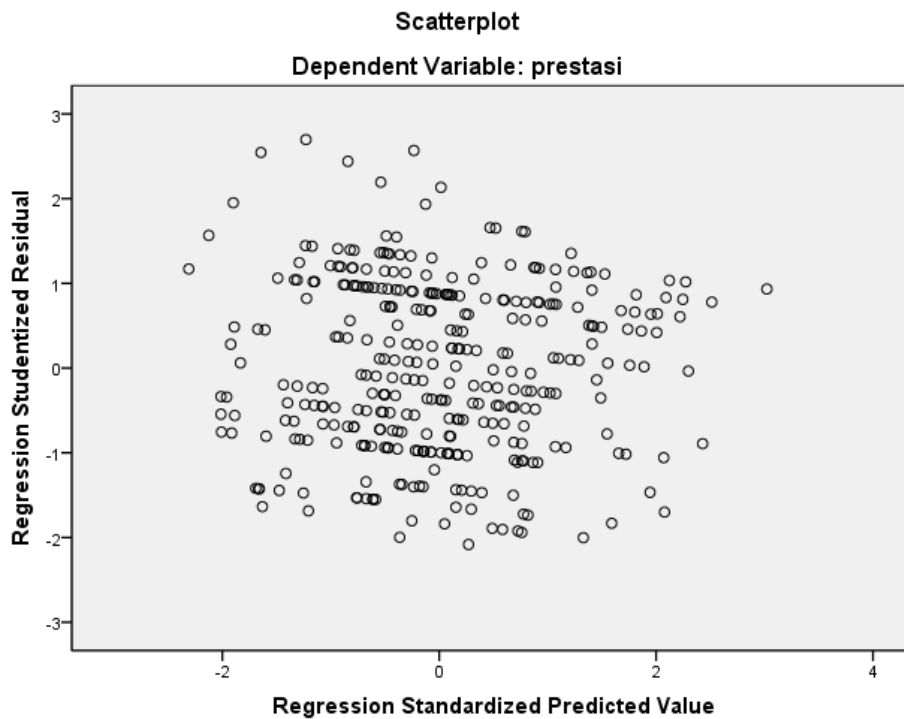
** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Regression (heteroskedastisitas)

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	84.272	2.631		32.026	0.000
	sarana	-0.393	0.408	-0.053	-0.965	0.335
	motivasi	-0.805	0.665	-0.066	-1.210	0.227
	sikap	-0.570	0.394	-0.078	-1.446	0.149

a. Dependent Variable: prestasi

Charts



5. Hasil Pengujian Regresi

a. Regression (sikap)

Hasil Uji Regresi Model 1 dan Model 2

Variables Entered/Removed ^b			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	income, Gender, Sekolah, Umur		.Enter
2	sikap ^a		.Enter

a. All requested variables entered.
b. Dependent Variable: prestasi

model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.204 ^a	.042	.030	4.758
2	.228 ^b	.052	.038	4.739

Model Summary					
Model	Change Statistics				
	R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.042	3.638	4	336	.006
2	.010	3.656	1	335	.057

a. Predictors: (Constant), income, Gender, Sekolah, Umur
b. Predictors: (Constant), income, Gender, Sekolah, Umur, sikap

ANOVA ^c						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	329.455	4	82.364	3.638	.006 ^a
	Residual	7606.985	336	22.640		
	Total	7936.440	340			
2	Regression	411.568	5	82.314	3.665	.003 ^b
	Residual	7524.872	335	22.462		
	Total	7936.440	340			

a. Predictors: (Constant), income, Gender, Sekolah, Umur
b. Predictors: (Constant), income, Gender, Sekolah, Umur, sikap
c. Dependent Variable: prestasi

Coefficients ^a	
---------------------------	--

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	90.908	5.880		15.461	.000
	Gender	.438	.524	.045	.836	.404
	Umur	-.771	.327	-.128	-2.356	.019
	Sekolah	.277	.103	.143	2.673	.008
	income	-6.963E-7	.000	-.083	-1.531	.127
2	(Constant)	92.914	5.950		15.616	.000
	Gender	.442	.522	.045	.846	.398
	Umur	-.789	.326	-.131	-2.419	.016
	Sekolah	.299	.104	.154	2.881	.004
	income	-6.639E-7	.000	-.079	-1.465	.144
	sikap	-.746	.390	-.102	-1.912	.057

a. Dependent Variable: prestasi

Excluded Variables ^b						
Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity Statistics
						Tolerance
1	sikap	-.102 ^a	-1.912	.057	-.104	.985

a. Predictors in the Model: (Constant), income, Gender, Sekolah, Umur

b. Dependent Variable: prestasi

b. Regression (motivasi)

Hasil Uji Regresi Model 3

Variables Entered/Removed ^b			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	income, Gender, Sekolah, Umur		Enter
2	motivasi ^a		Enter

a. All requested variables entered.
b. Dependent Variable: prestasi

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.204 ^a	.042	.030	4.758
2	.206 ^b	.043	.028	4.762

Model Summary	
Model	Change Statistics

	R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.042	3.638	4	336	.006
2	.001	.384	1	335	.536

a. Predictors: (Constant), income, Gender, Sekolah, Umur
b. Predictors: (Constant), income, Gender, Sekolah, Umur, motivasi

ANOVA ^c						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	329.455	4	82.364	3.638	.006 ^a
	Residual	7606.985	336	22.640		
	Total	7936.440	340			
2	Regression	338.174	5	67.635	2.982	.012 ^b
	Residual	7598.266	335	22.681		
	Total	7936.440	340			

a. Predictors: (Constant), income, Gender, Sekolah, Umur
b. Predictors: (Constant), income, Gender, Sekolah, Umur, motivasi
c. Dependent Variable: prestasi

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	90.908	5.880		15.461	.000
	Gender	.438	.524	.045	.836	.404
	Umur	-.771	.327	-.128	-2.356	.019
	Sekolah	.277	.103	.143	2.673	.008
	income	-6.963E-7	.000	-.083	-1.531	.127
2	(Constant)	92.639	6.514		14.221	.000
	Gender	.436	.525	.045	.832	.406
	Umur	-.780	.328	-.129	-2.377	.018
	Sekolah	.255	.109	.132	2.331	.020
	income	-6.724E-7	.000	-.080	-1.472	.142
	motivasi	-.428	.690	-.035	-.620	.536

a. Dependent Variable: prestasi

Excluded Variables ^b						
Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity Statistics Tolerance
1	motivasi	-.035 ^a	-.620	.536	-.034	.888

a. Predictors in the Model: (Constant), income, Gender, Sekolah, Umur
b. Dependent Variable: prestasi

c. Regression (sarana prasarana)

Hasil Uji Regresi Model 4

Variables Entered/Removed^b			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	income, Gender, Sekolah, Umur		.Enter
2	sarana ^a		.Enter

a. All requested variables entered.
b. Dependent Variable: prestasi

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.204 ^a	.042	.030	4.758
2	.215 ^b	.046	.032	4.754

Model Summary					
Model	Change Statistics				
	R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.042	3.638	4	336	.006
2	.005	1.635	1	335	.202

a. Predictors: (Constant), income, Gender, Sekolah, Umur
b. Predictors: (Constant), income, Gender, Sekolah, Umur, sarana

ANOVA^c						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	329.455	4	82.364	3.638	.006 ^a
	Residual	7606.985	336	22.640		
	Total	7936.440	340			
2	Regression	366.403	5	73.281	3.243	.007 ^b
	Residual	7570.037	335	22.597		
	Total	7936.440	340			

a. Predictors: (Constant), income, Gender, Sekolah, Umur
b. Predictors: (Constant), income, Gender, Sekolah, Umur, sarana
c. Dependent Variable: prestasi

Coefficients^a					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		

1	(Constant)	90.908	5.880		15.461	.000
	Gender	.438	.524	.045	.836	.404
	Umur	-.771	.327	-.128	-2.356	.019
	Sekolah	.277	.103	.143	2.673	.008
	income	-6.963E-7	.000	-.083	-1.531	.127
2	(Constant)	92.716	6.042		15.345	.000
	Gender	.400	.525	.041	.762	.447
	Umur	-.780	.327	-.129	-2.385	.018
	Sekolah	.286	.104	.147	2.756	.006
	income	-6.276E-7	.000	-.075	-1.372	.171
	sarana	-.515	.403	-.069	-1.279	.202

a. Dependent Variable: prestasi

Excluded Variables ^b						
Model	Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity Statistics	
					Tolerance	
1	sarana	-.069 ^a	-1.279	.202	-.070	.977

a. Predictors in the Model: (Constant), income, Gender, Sekolah, Umur
b. Dependent Variable: prestasi

d. Regression (sikap, sarana prasarana,motivasi)

Hasil Uji Regresi Model 5

Variables Entered/Removed ^b			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	income, Gender, Sekolah, Umur		.Enter
2	sikap, sarana, motivasi		.Enter

a. All requested variables entered.
b. Dependent Variable: prestasi

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.204 ^a	.042	.030	4.758
2	.237 ^b	.056	.037	4.742

Model Summary	
Model	Change Statistics

	R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.042	3.638	4	336	.006 ^a
2	.015	1.748	3	333	.157

a. Predictors: (Constant), income, Gender, Sekolah, Umur
b. Predictors: (Constant), income, Gender, Sekolah, Umur, sikap, sarana, motivasi

ANOVA ^c						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	329.455	4	82.364	3.638	.006 ^a
	Residual	7606.985	336	22.640		
	Total	7936.440	340			
2	Regression	447.364	7	63.909	2.842	.007 ^b
	Residual	7489.076	333	22.490		
	Total	7936.440	340			

a. Predictors: (Constant), income, Gender, Sekolah, Umur
b. Predictors: (Constant), income, Gender, Sekolah, Umur, sikap, sarana, motivasi
c. Dependent Variable: prestasi

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	90.908	5.880		15.461	.000
	Gender	.438	.524	.045	.836	.404
	Umur	-.771	.327	-.128	-2.356	.019
	Sekolah	.277	.103	.143	2.673	.008
	income	-6.963E-7	.000	-.083	-1.531	.127
2	(Constant)	95.247	6.606		14.419	.000
	Gender	.405	.523	.041	.774	.440
	Umur	-.801	.327	-.133	-2.451	.015
	Sekolah	.298	.111	.154	2.693	.007
	income	-5.910E-7	.000	-.070	-1.292	.197
	sarana	-.481	.407	-.064	-1.181	.238
	motivasi	-.173	.699	-.014	-.247	.805
sikap	-.726	.392	-.100	-1.850	.065	

a. Dependent Variable: prestasi

Excluded Variables ^b						
Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity Statistics
						Tolerance
1	sarana	-.069 ^a	-1.279	.202	-.070	.977
	motivasi	-.035 ^a	-.620	.536	-.034	.888
	sikap	-.102 ^a	-1.912	.057	-.104	.985

Excluded Variables ^b						
Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity Statistics Tolerance
1	sarana	-.069 ^a	-1.279	.202	-.070	.977
	motivasi	-.035 ^a	-.620	.536	-.034	.888
	sikap	-.102 ^a	-1.912	.057	-.104	.985
a. Predictors in the Model: (Constant), income, Gender, Sekolah, Umur						
b. Dependent Variable: prestasi						