

lampiran 3 Angket Penelitian Variabel X<sub>1</sub> dan X<sub>2</sub>

## **ANGKET MOTIVASI BELAJAR DAN MEDIA PEMBELAJARAN**

---

### **IDENTITAS RESPONDEN**

NAMA : .....

KELAS : .....

NO. RESPONDEN : .....

#### **PETUNJUK PENGISIAN ANGKET:**

1. Sebelum mengisi pernyataan ini anda diminta untuk menulis identitas dengan jujur
2. Bacalah baik-baik semua pernyataan sebelum anda menjawab.
3. Berilah tanda *check list* (✓) pada salah satu jawaban (SS, S, TS, dan STS) yang anda anggap benar dan sesuai dengan keadaan anda yang sesungguhnya.
4. Hasil jawaban pada pernyataan ini tidak mempengaruhi nilai akademik anda, sehingga diharapkan anda menjawab dengan jujur setiap pernyataan yang diberikan agar mencerminkan kondisi anda yang sebenarnya.

#### **Keterangan:**

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

KS : Kurang Setuju

TS : Tidak Setuju

#### **1. Angket Motivasi Belajar**

<b>No</b>	<b>Pertanyaan</b>	<b>Jawaban</b>			
		<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>KS</b>	<b>TS</b>
1	Saya tidak lekas putus asa saat mengalami kesulitan dalam mengerjakan tugas				
2	Ketika mendapat nilai yang jelek saya tidak berusaha untuk memperbaiki dan tetap malas belajar				
3	Saya akan memanfaatkan waktu luang untuk belajar walupun nilai saya sudah bagus.				
4	Saya malas membaca berbagai macam buku yang berhubungan dengan pelajaran				
5	Saya akan mengajukan pertanyaan apabila kurang faham maksud penjelasan dari guru				
6	Saya memperhatikan guru saat menjelaskan dan mencatat materi-materi yang penting				
7	Saya belajar dengan rajin agar dapat meraih cita-cita yang saya inginkan di masa depan				
8	Saya tetap belajar dengan giat setip hari walaupun tidak ada ulangan/ujian				
9	Saya mendapatkan hadiah dari orang tua ketika saya mendapatkan nilai yang bagus dalam raport				
10	Saya malas belajar walaupun orang tua saya memberikan hukuman kalau nilai raport saya jelek				

11	Saya senang guru memberikan pujian ketika saya bisa menyelesaikan soal dengan benar				
12	Saya berdiskusi dan bermain game tentang materi pelajaran di kelas yang dipandu guru				
13	Saya merasa bosan dan tidak tertarik walaupun guru memperlihatkan video pembelajaran yang bagus				
14	Saya dapat berkonsentrasi dalam belajar karena ruang kelas yang nyaman dan tenang				
15	Saya tidak bisa memahami pelajaran meskipun gurunya ramah dan menyenangkan				

## 2. Angket Media Pembelajaran

No	Pertanyaan	Jawaban			
		SS	S	KS	TS
1	Saya fokus memperhatikan penjelasan guru ketika guru menggunakan media pembelajaran dalam menjelaskan				
2	Saya suka berbicara sendiri dengan teman sebangku meskipun guru mengajar menggunakan media yang menarik				
3	Saya bisa mempraktikkan materi pelajaran setelah diperagakan dan dicontohkan oleh guru dengan media				
4	Dengan media yang digunakan guru dalam mengajar saya tidak perlu membayangkan isi materi pelajaran				
5	Saya bisa mengingat lebih lama materi pelajaran yang diperagakan dan dipraktikkan dengan media				
6	Mengingat pelajaran merupakan hal yang sulit walaupun dijelaskan menggunakan media pembelajaran				
7	Saya aktif berdiskusi ketika materi pelajaran diperagakan dengan media				
8	Saya sering bertanya dan berpendapat saat guru menyampaikan materi dengan media yang menarik				
9	Saya tidak bosan saat guru menyampaikan pelajaran dengan media				
10	Saya mengantuk dan jemu walaupun penyampaian materi menggunakan media yang menarik				
11	Saya akan masuk kelas tepat waktu jika pelajaran yang akan saya ikuti menggunakan media yang menarik				
12	Saya lebih suka membolos di kantin saat pelajaran walaupun pelajarannya menarik dan menggunakan media				
13	Saya lebih mudah memahami pelajaran ketika guru menggunakan media pembelajaran dalam menjelaskan				
14	Saya mencari sumber belajar yang lain untuk mendapatkan informasi lebih tentang materi yang sudah dijelaskan guru secara menarik dengan media				
15	Materi yang saya tangkap sama saja baik yang dijelaskan dengan menggunakan media maupun yang tidak menggunakan media				

## Lampiran 7 Hasil Uji Penelitian

Descriptives			
		Statistic	Std. Error
Motivasi Belajar	Mean	47.0575	.58020
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	45.9041 48.2109
	5% Trimmed Mean	47.2133	
	Median	48.0000	
	Variance	29.287	
	Std. Deviation	5.41178	
	Minimum	35.00	
	Maximum	56.00	
	Range	21.00	
	Interquartile Range	7.00	
	Skewness	-.441	.258
	Kurtosis	-.709	.511
	Mean	45.7011	.60870
Media Pembelajaran	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	44.4911 46.9112
	5% Trimmed Mean	45.7918	
	Median	46.0000	
	Variance	32.235	
	Std. Deviation	5.67761	
	Minimum	35.00	
	Maximum	55.00	
	Range	20.00	
	Interquartile Range	8.00	
	Skewness	-.245	.258
	Kurtosis	-.970	.511
	Mean	80.9540	.24300
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	80.4709 81.4371
Hasil Belajar	5% Trimmed Mean	80.9700	
	Median	81.0000	
	Variance	5.137	
	Std. Deviation	2.26658	
	Minimum	75.00	
	Maximum	86.00	
	Range	11.00	
	Interquartile Range	3.00	
	Skewness	-.052	.258
	Kurtosis	.133	.511

## MOTIVASI BELAJAR (X1) DAN HASIL BELAJAR (Y) Oneway

### Test of Homogeneity of Variances

Hasil Belajar

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
1.682	18	65	.066

### ANOVA

Hasil Belajar

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	342.040	21	16.288	10.611	.000
Within Groups	99.776	65	1.535		
Total	441.816	86			

## MEDIA PEMBELAJARAN (X2) DAN HASIL BELAJAR (Y) Oneway

### Test of Homogeneity of Variances

Hasil Belajar

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
1.277	18	66	.232

### ANOVA

Hasil Belajar

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	358.435	20	17.922	14.186	.000
Within Groups	83.381	66	1.263		
Total	441.816	86			

## REGRESI SEDERHANA MOTIVASI BELAJAR (X1) DAN HASIL BELAJAR (Y)

### Regression

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.826 <sup>a</sup>	.682	.678	1.28546

a. Predictors: (Constant), Motivasi Belajar

#### ANOVA<sup>a</sup>

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1      Regression	301.361	1	301.361	182.376	.000 <sup>b</sup>
Residual	140.455	85	1.652		
Total	441.816	86			

a. Dependent Variable: Hasil Belajar

b. Predictors: (Constant), Motivasi Belajar

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	64.677	1.213	53.312	.000
	Motivasi Belajar	.346	.026		

a. Dependent Variable: Hasil Belajar

## REGRESI SEDERHANA MEDIA PEMBELAJARAN (X2) DAN HASIL BELAJAR (Y)

### Regression

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.862 <sup>a</sup>	.743	.740	1.15633

a. Predictors: (Constant), Media Pembelajaran

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	328.163	1	328.163	245.430
	Residual	113.653	85	1.337	
	Total	441.816	86		

a. Dependent Variable: Hasil Belajar

b. Predictors: (Constant), Media Pembelajaran

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	65.230	1.011	64.501	.000
	Media Pembelajaran	.344	.022		

a. Dependent Variable: Hasil Belajar

## REGRESI BERGANDA

### Regression

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.900 <sup>a</sup>	.811	.806	.99834

a. Predictors: (Constant), Media Pembelajaran, Motivasi Belajar

b. Dependent Variable: Hasil Belajar

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1      Regression	358.094	2	179.047	179.641	.000 <sup>b</sup>
Residual	83.722	84	.997		
Total	441.816	86			

a. Dependent Variable: Hasil Belajar

b. Predictors: (Constant), Media Pembelajaran, Motivasi Belajar

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1      (Constant)	62.900	.971		64.766	.000		
Motivasi Belajar	.169	.031	.403	5.480	.000	.418	2.394
Media Pembelajaran	.221	.029	.554	7.545	.000	.418	2.394

a. Dependent Variable: Hasil Belajar

## Lampiran 8 Dokumentasi Penelitian





