

## LAMPIAN VIII. OUTPUT PROGRAM *SPSS VERSI 17.00*

### 8.1 Diskripsi Data

**Statistics**

		Penguasaan kosakata	Kemampuan menyusun kalimat efektif	Keterampilan menulis eksposisi
N	Valid	42	42	42
	Missing	0	0	0
Mean		78.2336	77.8312	74.6031
Median		80.0000	77.7800	76.6700
Mode		72.73	80.00	80.00
Std. Deviation		7.95689	7.45206	10.27895
Variance		63.312	55.533	105.657
Range		29.09	28.89	40.00
Minimum		61.82	64.44	53.33
Maximum		90.91	93.33	93.33
Sum		3285.81	3268.91	3133.33

## 8.2 Hasil Perhitungan Korelasi dan Regresi

- a. Hasil Output Program SPSS VERSI 17.00 untuk Korelasi dan Regresi Penguasaan Kosakata ( $X_1$ ) dengan Keterampilan Menulis Eksposisi (Y)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.700 <sup>a</sup>	.490	.478	7.42958

a. Predictors: (Constant), Penguasaan kosakata

ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2123.984	1	2123.984	38.479	.000 <sup>a</sup>
	Residual	2207.945	40	55.199		
	Total	4331.928	41			

a. Predictors: (Constant), Penguasaan kosakata

b. Dependent Variable: Keterampilan menulis eksposisi

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.836	11.466		.335	.740
	Penguasaan kosakata	.905	.146	.700	6.203	.000

a. Dependent Variable: Keterampilan menulis karangan eksposisi

Dari hasil output diatas persamaan regresinya penguasaan kosakata dengan Keterampilan menulis eksposisi adalah  $\hat{Y} = 3,836 + 0,905X_1$

**b. Hasil Output Program SPSS VERSI 17.00 untuk Korelasi dan Regresi Kemampuan Menyusun Kalimat Efektif(X<sub>2</sub>) dengan Keterampilan Menulis Eksposisi (Y)**

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.622 <sup>a</sup>	.387	.371	8.15044

a. Predictors: (Constant), Kemampuan menyusun kalimat efektif

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1674.743	1	1674.743	25.211	.000 <sup>a</sup>
	Residual	2657.186	40	66.430		
	Total	4331.928	41			

a. Predictors: (Constant), Kemampuan menyusun kalimat efektif

b. Dependent Variable: Keterampilan menulis eksposisi

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7.852	13.354		.588	.560
	Kemampuan menyusun kalimat efektif	.858	.171	.622	5.021	.000

a. Dependent Variable: Keterampilan menulis karangan eksposisi

Dari hasil output diatas persamaan regresinya kemampuan menyusun kalimat efektif dengan keterampilan menulis eksposisi adalah  $\hat{Y} = 7,852 + 0,858X_2$

c. Hasil Output Program SPSS VERSI 17.00 untuk Korelasi dan Regresi Penguasaan Kosakata, dan Kemampuan Menyusun Kalimat Efektif (X<sub>2</sub>) dengan Keterampilan Menulis Eksposisi (Y)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.702 <sup>a</sup>	.493	.467	7.50320

a. Predictors: (Constant), Kemampuan menyusun kalimat efektif, Penguasaan kosakata

ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2136.306	2	1068.153	18.973	.000 <sup>a</sup>
	Residual	2195.622	39	56.298		
	Total	4331.928	41			

a. Predictors: (Constant), Kemampuan menyusun kalimat efektif, Penguasaan kosakata

b. Dependent Variable: Keterampilan menulis eksposisi

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.655	12.482		.133	.895
	Penguasaan kosakata	.795	.277	.615	2.863	.007
	Kemampuan menyusun kalimat efektif	.139	.296	.100	2.468	.642

a. Dependent Variable: Keterampilan menulis karangan eksposisi

Dari hasil output diatas persamaan regresi penguasaan kosakata, dan kemampuan menyusun kalimat efektif dengan keterampilan menulis eksposisi adalah  $\hat{Y} = 1,655 + 0,795 X_1 + 0,139 X_2$