

## LAMPIRAN V. PENGUJIAN PERSYARATAN ANALISIS

### 5.1 Uji Normalitas dengan Program SPSS Versi 17.00

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Penguasaan kosakata	Kemampuan menyusun kalimat efektif	Keterampilan menulis eksposisi
N		42	42	42
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	78.2336	77.8312	74.6031
	Std. Deviation	7.95689	7.45206	10.27895
Most Extreme Differences	Absolute	.112	.102	.129
	Positive	.089	.102	.089
	Negative	-.112	-.096	-.129
Kolmogorov-Smirnov Z		.724	.662	.835
Asymp. Sig. (2-tailed)		.672	.773	.489

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

#### Kesimpulan :

Nilai *kolmogorov smirnof Z* dan *Asymp Sig (2- tailed)* dari masing-masing data yaitu:

1. Penguasaan kosakata 0,724 dan 0,672
2. Kemampuan menyusun kalimat efektif 0,662 dan 0,773
3. Keterampilan menulis eksposisi 1,835 dan 0,489

Semua data berada dalam katagori normal karena mempunyai nilai *kolmogorov smirnof Z* dan *Asymp Sig (2- tailed)*  $\geq 0,05$  yaitu

## 5.2 Pengujian Homogenitas

**Test of Homogeneity of Variances**

	Levene Statistic	df1	df2	Sig.
Penguasaan kosakata	1.158	9	29	.357
Kemampuan menyusun kalimat efektif	.756	9	29	.656

**ANOVA**

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Penguasaan kosakata	Between Groups	1582.999	12	131.917	3.777	.002
	Within Groups	1012.799	29	34.924		
	Total	2595.799	41			
Kemampuan menyusun kalimat efektif	Between Groups	1495.731	12	124.644	4.628	.000
	Within Groups	781.127	29	26.935		
	Total	2276.858	41			

**Kesimpulan :** Dari ketiga pengujian homogen atas keterampilan menulis eksposisi di atas dapat dilihat mempunyai *Test of Homogeneity of Variances* > 0,05 yaitu 0,357; dan 0,656 atau *probabilitas sig ANOVA* diperoleh < 0,05 yaitu 0,002 dan 0,000 sehingga dapat dikatakan bahwa varian  $X_1$ ,  $X_2$ , atas (Y) homogen.