

LAMPIRAN 39 : HASIL *OUTPUT* SPSS UNTUK UJI NORMALITAS DATA

		Statistics					
		Prestasi_XA	Prestasi_XB	Prestasi_Xi	Prestasi_XC	Prestasi_XE	Prestasi_XF
N	Valid	38	38	38	38	38	37
	Missing	0	0	0	0	0	1
Skewness		-.407	-.268	-1.183	-.300	-.050	.291
Std. Error of Skewness		.383	.383	.383	.383	.383	.388
Kurtosis		-.005	.966	2.864	-.757	-.737	.208
Std. Error of Kurtosis		.750	.750	.750	.750	.750	.759

Untuk mengetahui apakah data prestasi belajar kelas eksperimen (XA, XB, dan X I) dan kelas kontrol (XC, XE dan XF), dapat dilakukan dengan cara memperhatikan nilai *Skewness* dan *Kurtosis* dari masing-masing data tersebut. Jika nilai *Skweness* dan *Kurtois* berada dalam rentang nilai -0,5 sampai dengan 0,5 berarti dapat dikatakan bahwa data dari masing-masing variabel tersebut terdistribusi secara normal (Priyatno, 2008:28-30)

Berdasarkan hasil *output* SPSS di atas, dapat diketahui bahwa data prestasi belajar masing-masing kelas, yaitu kelas X A berdistribusi normal, kelas XB berdistribusi normal, Kelas X I tidak berdistribusi normal, kelas XC berdistribusi normal, kelas XE berdistribusi normal dan kelas XF berdistribusi normal.