

### Lampiran Uji Normalitas

#### Test Normalitas Data (Kolmogorov-Smirnov / Shapiro-Wilk)

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Kemampuan Kognitif Sebelum	.183	25	.030	.936	25	.119
Kemampuan Kognitif Sesudah	.534	25	.000	.308	25	.000
Kemampuan Psikomotor Sebelum	.162	25	.090	.937	25	.123
Kemampuan Psikomotor Sesudah	.215	25	.004	.883	25	.008
Kemampuan Mengontrol Halusinasi Sebelum	.414	25	.000	.560	25	.000
Kemampuan Mengontrol Halusinasi Sesudah	.324	25	.000	.728	25	.000

a. Lilliefors Significance Correction

$H_0$  : asumsi kenormalan terpenuhi

$H_a$  : asumsi kenormalan tidak terpenuhi

Tolak  $H_0$  jika nilai Sig. < Alpha (0.05)

Pada uji Kolmogorov-Smirnov / Shapiro-Wilk tidak ada pasangan (sebelum-sesudah) yang kedua nilai sig. nya lebih besar dari 0.05 (salah satu nilai sig. < alpha) artinya tolak  $H_0$ , maka dapat disimpulkan bahwa data tidak memenuhi asumsi kenormalan, maka uji T dependen tidak dapat dilakukan, sehingga alternative uji statisticnya menggunakan uji *Wilcoxon signed rank test*.