

Uji Normalitas Data

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Proses Timbang Terima	.125	32	.200*	.958	32	.248
Kinerja Perawat Profesional	.176	32	.013	.921	32	.023

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

Descriptives

		Statistic	Std. Error
Proses Timbang Terima	Mean	8.00	.273
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 7.44	
		Upper Bound 8.56	
	5% Trimmed Mean	8.00	
	Median	8.00	
	Variance	2.387	
	Std. Deviation	1.545	
	Minimum	5	
	Maximum	11	
	Range	6	
	Interquartile Range	2	
	Skewness	.000	.414
	Kurtosis	-.332	.809
	Kinerja Perawat Profesional	Mean	17.00
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound 16.17	
		Upper Bound 17.83	
5% Trimmed Mean		17.15	
Median		17.00	
Variance		5.290	
Std. Deviation		2.300	
Minimum		10	
Maximum		21	
Range		11	
Interquartile Range		3	
Skewness		-.984	.414
Kurtosis		1.818	.809

Uji Normalitas menggunakan Kolmogorov-Smirnov :

1. Data menyebar normal, jika nilai Sig. ≥ 0.05
2. Data tidak menyebar normal, jika nilai Sig. < 0.05

Ketentuan Mean/Median :

1. Cut offs menggunakan Mean, jika data menyebar normal
2. Cut offs menggunakan Median, jika data tidak menyebar normal

Tabel Hasil Uji Normalitas dan Nilai Cut Offs

Variabel	Sig.	Normal / Tidak Normal	Cut Offs	Nilai
Proses Timbang Terima	0.200	Normal	Mean	8.0
Kinerja Perawat Profesional	0.013	Tidak Normal	Median	17.0

**Nilai ini dimasukkan ke dalam Definisi Operasional*