

Lampiran 5

Uji Normalitas Nilai Hasil Belajar Kelas Ekperimen

Hipotesis:

H_a : Nilai hasil belajar matematika pada kelas eksperimen berdistribusi normal

H_0 : Nilai Hasil belajar Matematika pada kelas ekperimen tidak berdistribusi normal

Kriteria pengujian:

1. Apabila nilai signifikansi $> 0,05$ maka H_a diterima
2. Apabila nilai signifikansi $< 0,05$ maka H_a ditolak

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		kelas_ ekperimen
N		33
Normal Parameters ^a	Mean	76.0303
	Std. Deviation	15.78861
Most Extreme Differences	Absolute	.211
	Positive	.128
	Negative	-.211
Kolmogorov-Smirnov Z		1.212
Asymp. Sig. (2-tailed)		.106

a. Test distribution is Normal.

Kesimpulan:

Nilai normalitas dapat dilihat dari nilai Asymp.Sig (2-tailed) adalah 0,106 , karena nilai signifikansi $> 0,05$ maka nilai hasil belajar matematika pada kelas ekperimen berdistribusi normal.

Lampiran 6

Uji Normalitas Nilai Hasil Belajar Kelas Kontrol

Hipotesis:

H_a : Nilai hasil belajar matematika pada kelas kontrol berdistribusi normal

H_0 : Nilai Hasil belajar Matematika pada kelas kontrol tidak berdistribusi normal

Kriteria pengujian:

1. Apabila nilai signifikansi $> 0,05$ maka H_a diterima
2. Apabila nilai signifikansi $< 0,05$ maka H_a ditolak

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		kelas_kontrol
N		33
Normal Parameters ^a	Mean	58.5152
	Std. Deviation	23.66580
Most Extreme Differences	Absolute	.158
	Positive	.154
	Negative	-.158
Kolmogorov-Smirnov Z		.910
Asymp. Sig. (2-tailed)		.379

a. Test distribution is Normal.

Kesimpulan

Nilai normalitas dapat dilihat dari nilai Asymp.Sig (2-tailed) adalah 0,379 , karena nilai signifikansi $> 0,05$ maka nilai hasil belajar matematika pada kelas kontrol berdistribusi normal.

Lampiran 7

Uji Normalitas Nilai Kreativitas Kelas Ekperimen

Hipotesis:

H_a : Nilai Kreativitas pada kelas eksperimen berdistribusi normal

H_0 : Nilai Kreativitas pada kelas ekperimen tidak berdistribusi normal

Kriteria pengujian:

1. Apabila nilai signifikansi $> 0,05$ maka H_a diterima
2. Apabila nilai signifikansi $< 0,05$ maka H_a ditolak

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		kreativitas
N		33
Normal Parameters ^a	Mean	6.7273
	Std. Deviation	2.09572
Most Extreme Differences	Absolute	.159
	Positive	.159
	Negative	-.097
Kolmogorov-Smirnov Z		.912
Asymp. Sig. (2-tailed)		.377

a. Test distribution is Normal.

Kesimpulan

Nilai normalitas dapat dilihat dari nilai Asymp.Sig (2-tailed) adalah 0,377 , karena nilai signifikansi $> 0,05$ maka nilai kreativitas pada kelas ekperimen berdistribusi normal.

Lampiran 8

Uji Normalitas Kreativitas Kelas Kontrol

Hipotesis:

H_a : Nilai Kreativitas pada kelas kontrol berdistribusi normal

H_0 : Nilai Kreativitas pada kelas kontrol tidak berdistribusi normal

Kriteria pengujian:

1. Apabila nilai signifikansi $> 0,05$ maka H_a diterima
2. Apabila nilai signifikansi $< 0,05$ maka H_a ditolak

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		kreativitas
N		33
Normal Parameters ^a	Mean	5.9394
	Std. Deviation	2.29046
Most Extreme Differences	Absolute	.296
	Positive	.296
	Negative	-.168
Kolmogorov-Smirnov Z		1.698
Asymp. Sig. (2-tailed)		.006

a. Test distribution is Normal.

Kesimpulan :

Nilai normalitas dapat dilihat dari nilai Asymp.Sig (2-tailed) adalah 0,006 , karena nilai signifikansi $< 0,05$ maka nilai kreativitas pada kelas kontrol berdistribusi tidak normal.