

UJI LINIERITAS KETERAMPILAN METAKOGNISI DENGAN HASIL BELAJAR SISWA

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Hasil Belajar * Keterampilan Metakognisi	39	100.0%	0	.0%	39	100.0%

Report

Hasil Belajar

Keterampilan Metakognisi	Mean	N	Std. Deviation
24.00	32.5000	2	3.53553
34.00	75.0000	2	7.07107
38.00	60.0000	1	.
40.00	55.0000	1	.
42.00	72.5000	2	3.53553
44.00	70.0000	1	.
46.00	70.0000	2	.00000
48.00	65.0000	4	5.77350
50.00	70.0000	2	7.07107
56.00	70.0000	2	7.07107

58.00	50.0000	1	.
60.00	74.0000	5	4.18330
62.00	66.2500	4	6.29153
64.00	60.0000	3	17.32051
70.00	60.0000	1	.
72.00	70.0000	1	.
80.00	67.5000	2	10.60660
84.00	85.0000	1	.
86.00	75.0000	2	14.14214
Total	66.4103	39	11.91796

ANOVA Table

	Sig.
Hasil Belajar * Keterampilan Metakognisi	.006
Linearity	.002
Deviation from Linearity	.018

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Hasil Belajar * Keterampilan Metakognisi	.399	.159	.863	.745

Berdasarkan *output* dari hasil uji linieritas dapat dilihat pada Tabel ANOVA dan . diketahui bahwa nilai signifikansi pada ***Linearity*** sebesar 0,002. Karena signifikansi kurang dari 0,05 maka dapat disimpulkan bahwa antara variabel keterampilan metakognisi dan hasil belajar siswa terdapat hubungan yang *linier*.

UJI LINIERITAS MOTIVASI DENGAN HASIL BELAJAR SISWA**Case Processing Summary**

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Hasil Belajar * Motivasi	39	100.0%	0	.0%	39	100.0%

Report

Hasil Belajar

Motivasi	Mean	N	Std. Deviation
56.00	30.0000	1	.
57.00	60.0000	1	.
58.00	35.0000	1	.
59.00	65.0000	2	7.07107
60.00	50.0000	2	14.14214
62.00	75.0000	1	.
63.00	72.5000	2	3.53553
64.00	70.0000	1	.
65.00	65.0000	3	5.00000
66.00	70.0000	2	.00000
67.00	67.5000	2	24.74874
69.00	66.2500	4	4.78714

70.00	68.3333	3	11.54701
71.00	65.0000	1	.
72.00	68.3333	3	10.40833
73.00	75.0000	1	.
74.00	85.0000	1	.
75.00	75.0000	2	7.07107
76.00	72.5000	2	3.53553
77.00	70.0000	2	.00000
80.00	70.0000	2	7.07107
Total	66.4103	39	11.91796

ANOVA Table

			Sig.
Hasil Belajar * Motivasi	Between Groups	(Combined)	.053
		Linearity	.001
		Deviation from Linearity	.241

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Hasil Belajar * Motivasi	.521	.271	.840	.705

Berdasarkan *output* dari hasil uji linieritas dapat dilihat pada Tabel ANOVA dan . diketahui bahwa nilai signifikansi pada ***Linearity*** sebesar 0,001. Karena signifikansi kurang dari 0,05 maka dapat disimpulkan bahwa antara variabel motivasi dan hasil belajar siswa terdapat hubungan yang *linier*.