

## UJI LINIERITAS AKTIVITAS BELAJAR DENGAN HASIL BELAJAR SISWA

### Means

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Hasil_Belajar * Aktivitas_Belajar	35	100.0%	0	.0%	35	100.0%

**ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Hasil_Belajar * Aktivitas_Belajar	Between Groups	(Combined)	1059.726	12	88.311	1.913	.090
		Linearity	631.950	1	631.950	13.692	.001
		Deviation from Linearity	427.776	11	38.889	.843	.603
	Within Groups		1015.417	22	46.155		
Total			2075.143	34			

**Measures of Association**

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Hasil_Belajar * Aktivitas_Belajar	.552	.305	.715	.511

Pada *ANOVA Table* , tampak bahwa nilai *sig* untuk hasil belajar dan aktivitas belajar sebesar 0,00. Hal ini berarti variabel hasil belajar dan aktivitas belajar mempunyai hubungan yang linear. Dua variabel dikatakan mempunyai hubungan yang linear bila signifikansi (*Linearity*) kurang dari 0,05.