		No. :
Normality		No autocorrelation
der diby m	anderly normal	Observaci dele have tidak eda
grapis	Total Williams	knitan afour saling mempengaputa
1		weight andowed
↓ →		
	A SUMSI PA	ECPESI)
	CIMIT	
	1	
		an Miliante ita
		Tidah adanga korchasi ata hubagan
4		kuat antere dua earieble VI
Plano 5 chens	ticity (Grapis)	atau light dalam sobrah anolil
Carried Control)	r Carcei
		VIF = 1 = no multi
		((VIF CG: scalkit mark bus dit.
		6 (VIF : Ada
F-Test = monitai sign T-Test = monitai si	itikaasi hubugan gui tikang maoing	
F-Test = menilai sign T-Test = menilai si	ifikaasi hubugan gui yi kang maojag	6 (VIF : Ada
F-Test = monitai sign T-Test = monitai si	itikaasi hubugan gui yikang maojng	6 (VIF : Ada
F-Test = menilai sign T-Test = menilai si	ifikaasi hubugan gui yi kang maojag	6 (VIF : Ada
F-Test = menilai sign T-Test = menilai si	ifikaasi hubugan gui yi kana maang	6 (VIF : Ada
F-Test = menilai sign T-Test = menilai si	itikaasi hubugan gui tikang masing	6 (VIF : Ada
F-Test = menilai sign T-Test = menilai si	itikaasi hubugan gai tikang maging	6 (VIF : Ada
F-Test = monitai sign T-Test = monitai si	itikaasi hubugan gui yi kanoj maojag	6 (VIF : Ada