

Berdasarkan uji normalitas dengan Kolmogorov-Smirnov Test untuk variabel X dan Y diperoleh nilai KSZ sebesar 0,656 dengan Asymp. Sig = 0,656 > 0,05, maka dapat disimpulkan data variabel X dan Y berdistribusi normal.

2. Uji Heteroskedastisitas

Uji Heteroskedastisitas adalah uji yang menilai apakah ada ketidaksamaan varian dari residual untuk semua pengamatan pada model regresi linear. Heteroskedastisitas yaitu keadaan dimana terjadinya ketidaksamaan varian dari error untuk semua pengamatan setiap variabel bebas pada model regresi.

Tabel 4.17
Uji Heteroskedastisitas
Coefficients^a



Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	2,179	1,342		1,624	,110
Ekuitas Merek	-,016	,020	-,105	-,805	,424

a. Dependent Variable: Abs_RES
Sumber Data : Hasil Olahan SPSS 21

Dari hasil uji heteroskedastisitas menggunakan uji glejser hasil signifikansi dari variabel bebas atau variabel x sebesar 0,510 diatas dari nilai standar signifikansi 0,05. Sehingga dapat disimpulkan bahwa tidak terjadi masalah heteroskedastisitas.

3. Uji Autokorelasi

Selain dilakukan uji normalitas, maka perlu diperhatikan pula bahwa data yang digunakan tidak boleh terjadi sifat autokorelasi dan untuk menguji ada tidaknya sifat autokorelasi dapat dideteksi dengan melihat nilai *Durbin-Watson*. Adapun ketentuannya adalah apabila nilai Durbin -2 sampai dengan $+2$ berarti asumsi korelasi sosial terpenuhi, sebaliknya apabila nilai Durbin < -2 atau $> +2$ berarti asumsi tidak terpenuhi.

Tabel 4.18
Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,462 ^a	,213	,200	1,352	2,887

a. Predictors: (Constant), Ekuitas Merek

b. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

Sumber Data: Hasil Olahan SPSS 21

Berdasarkan hasil output diatas dilihat bahwa nilai Durbin-Watson adalah sebesar 2,887, yang berarti bahwa asumsi korelasi sosial terpenuhi atau dapat dikatakan bahwa tidak terjadi sifat autorelasi pada data yang digunakan dalam penelitian ini.