

(Best Linear Unbias Estimator). Langkah selanjutnya adalah melakukan uji model apakah telah memenuhi asumsi klasik regresi yang terdiri dari uji autokorelasi, multikolinearitas dan heteroskedastisitas.

Uji Autokorelasi

Berdasarkan hasil pengolahan data, nilai Durbin-Watson dalam penelitian ini sebesar 2,071. Apabila nilai-nilai d (Durbin-Watson) terletak antara 0 dan 4; jika tidak ada korelasi, $d = 0$ maka $d = 2$. Jadi bila nilai d hitung dekat dengan 2, maka hipotesis nol diterima dan bila d mendekati 0 atau 4, hipotesis nol ditolak. Dengan demikian model penelitian ini tidak terdapat gejala autokorelasi, karena nilai d dekat dengan angka 2.

Uji Multikolinearitas

Dalam penelitian ini multikolinearitas akan dideteksi berdasarkan nilai tolerance dan VIF.

Variabel yang menyebabkan multikolinearitas dapat dilihat dari nilai tolerance yang lebih kecil dari 0,1 atau nilai VIF yang lebih besar dari 10 (Hair, 1998). Berdasarkan Tabel 2, dimana nilai tolerance lebih besar dari 0,1 dan nilai VIF lebih kecil dari 10 dari variabel bebas, itu artinya tidak terjadi multikolinearitas dalam model.

Uji Heteroskedastisitas

Berdasarkan hasil pengolahan data penelitian, diketahui nilai signifikansi residual dan variabel $BV = 0,0002 < 0,05$ yang berarti terjadi heteroskedastisitas pada variabel BV. Ada beberapa cara untuk mengatasi masalah heteroskedastisitas, dalam penelitian ini variabel yang diindikasikan terkena heteroskedastisitas ditransformasi ke dalam ln (*logaritma natura*). Disini yang ditransformasikan tidak hanya variabel BV tetapi juga CP, RE dan TD. Adapun pertimbangannya besaran nilai pada ketiga variabel dan demi mendapatkan model terbaik.

Tabel 2. Hasil Regresi Berganda

Model	Unstandardized Coefficients		t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error			Tolerance	VIF
Konstanta	3502,810	3197,3294	1,095542	0,275304		
RE	-0,0001	0,0003737	-0,43084	0,667295	0,68408	1,461803
DY	-543,689	397,01949	-1,36942	0,17322	0,91801	1,089308
BV	2,749773	0,3301065	8,329955	9,84E-14	0,92308	1,083321
TD	0,000312	0,0004452	0,702891	0,483380	0,68315	1,463794

Tabel 3. Hasil Uji Regresi Berganda Variabel Penelitian Bentuk Ln

Model	Unstandardized Coefficients		t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error			Tolerance	VIF
(Constant)	0,6614	1,1009	0,6008	0,5491		
DY	0,0104	0,0203	0,5133	0,6086	0,9484	1,0544
lnre	0,4500	0,0894	5,0353	0,0000	0,6408	1,5605
lnbv	0,5677	0,0761	7,4629	0,0000	0,9279	1,0777
lntd	-0,2241	0,0800	-2,8006	0,0059	0,6371	1,5697