

Independent(s). Selanjutnya, klik tombol OK. Maka hasil pada output Coefficient seperti berikut:

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-15279648.4	15868466.39			
	Biaya produksi	.362	.516	.479	-.963	.356
	Biaya distribusi	.044	.637	.034	.740	.475
	Biaya promosi	.182	.525	.193	.269	.946

^a. Dependent Variable: ABS_RES

Gambar 7.22 Output hasil regresi variabel independen terhadap absolute residual

Dari output di atas, dapat diketahui bahwa nilai signifikansi ketiga variabel independen lebih dari 0,05. Dengan demikian, dapat disimpulkan bahwa tidak terjadi masalah heteroskedastisitas pada model regresi.

- b. Melihat pola titik-titik pada scatterplots regresi
- Metode ini, yaitu dengan cara melihat grafik scatterplot antara standardized predicted value (ZPRED) dengan studentized residual (SRESID). Ada tidaknya pola tertentu pada grafik scatterplot antara SRESID dan ZPRED di mana sumbu Y adalah Y yang telah diprediksi dan sumbu X adalah residual (Y prediksi - Y sesungguhnya).

Dasar pengambilan keputusan, yaitu:

- 1) Jika ada pola tertentu, seperti titik-titik yang ada membentuk suatu pola tertentu yang teratur (bergelombang, melebar, kemudian menyempit), terjadi heteroskedastisitas.