

Kelompok	Nomor Item	Validitas		Reabilitas
		Korelasi (r)	Probabilitas (p)	Koefisien Alpha
Bystander effect (X1)	X1.1	0,856	0,000	0,954
	X1.2	0,827	0,000	
	X1.3	0,879	0,000	
	X1.4	0,888	0,000	
	X1.5	0,852	0,000	
	X1.6	0,898	0,000	
	X1.7	0,875	0,000	
	X1.8	0,892	0,000	
Efektivitas pengendalian internal (X2)	X2.1	0,909	0,000	0,932
	X2.2	0,862	0,000	
	X2.3	0,906	0,000	
	X2.4	0,891	0,000	
	X2.5	0,870	0,000	
Tekanan finansial (X3)	X3.1	0,856	0,000	0,918
	X3.2	0,844	0,000	
	X3.3	0,865	0,000	
	X3.4	0,820	0,000	
	X3.5	0,872	0,000	
	X3.6	0,804	0,000	
Kecenderungan kecurangan Akuntansi (Y)	Y.1	0,838	0,000	0,974
	Y.2	0,874	0,000	
	Y.3	0,865	0,000	
	Y.4	0,907	0,000	
	Y.5	0,848	0,000	
	Y.6	0,860	0,000	
	Y.7	0,834	0,000	
	Y.8	0,869	0,000	
	Y.9	0,831	0,000	
	Y.10	0,867	0,000	
	Y.11	0,856	0,000	
	Y.12	0,873	0,000	
	Y.13	0,863	0,000	
	Y.14	0,819	0,000	
	Y.15	0,857	0,000	

Sumber: Data diolah 2022

Uji penerimaan konvensional yang dilakukan menunjukkan bahwa data berdistribusi normal dengan nilai signifikansi 0,063 di atas 0,05. Data juga dikatakan bebas dari gejala pengganggu, sehingga data tersebut layak untuk diteliti. Berikut adalah hasil tes penerimaan tradisional:

Tabel 3. Uji Asumsi Klasik

Variabel	Uji Normalitas	Uji Multikolinieritas		Uji Heteroskedastisitas
	Asymp. Sig. (2-tailed)	Tolerance	VIF	Sig
<i>Bystander effect</i>	0,063	0,876	1,141	0,107
Efektivitas pengendalian internal		0,731	1,367	0,108
Tekanan finansial		0,708	1,412	0,079

Sumber: Data diolah 2022

Hasil Uji Regresi Liner Berganda.

Tabel 4. Uji Regresi Linear Berganda

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	28,057	5,689		4,932	0,000
	<i>Bystander effect</i>	0,332	0,105	0,185	3,157	0,002
	Efektivitas pengendalian internal	- 0,983	0,177	- 0,355	- 5,552	0,000
	Tekanan finansial	0,997	0,171	0,380	5,840	0,000
R: 0,723						
R Square: 0,523						
Adjust R Square: 0,514						
F: 58,182						
Sig F: 0.000						

Sumber: Data Diolah 2022

Persamaan regresi penelitian:

$$Y = 28,057 + 0,332 X_1 - 0,983X_2 + 0,997X_3 + e$$

