



















**Tabel 4.4 Rangkuman Hasil Analisis Regresi Linear Berganda**

Variabel	<i>Unstandardized Coefficients</i>		<i>Standardized Coefficients</i>	T	Sig
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	11.168	2.199		5.079	.000
Kompetensi Sumber Daya Manusia	.128	.184	.131	2.695	.008
Pelatihan Penyusunan Laporan Keuangan	.521	.131	.363	3.987	.000
Penggunaan Teknologi Informasi	.298	.188	.261	3.588	.004
R					0,700
<i>R Square</i>					0,491
<i>Adjusted R Square</i>					0,481
Uji F					53,613
Sig. Model					0,000

Sumber: Data Diolah (2023)

Persamaan regresi dapat dihasilkan sebagai berikut dengan menggunakan temuan analisis regresi linier berganda yang ditunjukkan pada Tabel 4.4:

$$Y = 11,168 + 0,128X_1 + 0,521X_2 + 0,298X_3 + e$$

Menurut persamaan ini, kuantitas Kualitas Laporan Keuangan adalah 11,168 jika semua variabel independen tidak memiliki nilai. Menurut nilai Beta standar diperoleh masing-masing variabel terdapat peningkatan 1 basis poin dalam variabel independen dapat mengakibatkan penambahan.

#### **Koefisien Determinasi**

Nilai R square yang disesuaikan sebesar 0,481 menunjukkan bahwa faktor-faktor yang terkait dengan kompetensi sumber daya manusia, pelatihan penyusunan laporan keuangan, dan penggunaan teknologi informasi dapat menjelaskan 48,1% dari variasi skor kualitas laporan keuangan. Namun, 51,9 persen sisanya dipengaruhi oleh variabel atau elemen tambahan yang tidak dicatat dalam penelitian ini.

#### **Pengujian Nilai F**

Temuan uji signifikansi Nilai F menunjukkan nilai  $0,000 < 0,05$ , menunjukkan bahwa penggunaan teknologi informasi, pelatihan penyusunan laporan keuangan, dan kompetensi sumber daya manusia semuanya bekerja sama untuk meningkatkan kualitas laporan keuangan.

#### **Pengujian Nilai t**

Hasil konfirmasi hipotesis pada tabel 4.4 diperoleh uraian antara lain.







