

2. Apabila angka signifikansi lebih dari atau sama dengan 0,05, maka variabel independen secara simultan tidak berpengaruh terhadap variabel dependen.

3.5.5.2 Uji t

Menurut (Ghozali, 2001), Uji t digunakan untuk menguji pengaruh masing-masing variabel independen terhadap variabel dependen dalam suatu model penelitian. Pengaruh masing-masing variabel independen terhadap variabel dependen mengacu pada ketentuan berikut:

1. Variabel independen berpengaruh signifikan terhadap variabel dependen apabila nilai signifikansi lebih kecil dari 0,05.
2. Variabel independen tidak berpengaruh signifikan terhadap variabel independen apabila nilai signifikansi lebih besar atau sama dengan 0,05.

3.5.5.3 *Goodness of Fit Model*

Kecocokan model regresi yang dihasilkan pada regresi panel dijelaskan melalui koefisien determinasi (*R Square*). Koefisien determinasi menerangkan persentase kecocokan model, atau nilai yang menunjukkan seberapa besar variabel independen menjelaskan variabel dependen. R^2 pada persamaan regresi rentan terhadap penambahan variabel independen, dimana semakin banyak variabel independen yang terlibat maka nilai R^2 akan semakin besar. Oleh karena itu, digunakan *adjusted R²* pada analisis regresi dan digunakan R^2 pada analisis regresi sederhana. Nilai R^2 berkisar antara 0-100 (Gujarati, 2003).