

Jika $t_{\text{hitung}} > t_{\text{tabel}}$, maka H_0 ditolak dan H_1 diterima sedangkan jika $t_{\text{hitung}} < t_{\text{tabel}}$ maka H_0 diterima dan H_1 ditolak.

Untuk melihat nilai t_{tabel} maka didasarkan pada derajat kebebasan yang besarnya adalah $n - 4$, yaitu $82 - 4 = 78$. Nilai signifikansi yang ditetapkan 0,10 sedangkan pengujian yang dilakukan dengan menggunakan uji dua arah, maka t_{tabel} diperoleh sebesar 1,668.

Berdasarkan hasil analisis diperoleh t_{hitung} sebesar 2,382, maka t_{hitung} lebih besar dari t_{tabel} ($2,382 > 1,668$) maka H_0 ditolak dan H_1 diterima, artinya koefisien regresi loyalitas merek signifikan.

- b) Dengan membandingkan taraf signifikansi (*p-value*) dengan hasilnya

Jika nilai signifikansinya lebih dari 0,10 maka terima H_0 dan tolak H_1 dan jika nilai signifikansi kurang dari 0,10 maka tolak H_0 dan terima H_1 .

