**UJI T**

Uji t merupakan salah satau uji hipotesis penelitian dalam model analisis regresi linier sederhana ataupun regresi linier bergana. Uji t ini digunakan untuk mengetahui apakah variabel bebas atau independen (X) secara parsial (sendiri-sendiri) berpengaruh terhadap variabel terikar atau variabel dependen (Y).

Dasar pengambilan keputusan dalam Uji t dengan menggunakan nilai signifikansi adalah sebagai berikut :

1. Jika nilai signifikansi (sig.) < 0,05 maka terdapat pengaruh yang signifikan variabel X terhadap Y
2. Jika nilai signifikansi (sig.) > 0,05maka tidak terdapat pengaruh yang signifikan variabel X terhadap Y

Dasar pengambilan keputusan dalam Uji T dengan menggunakan nilai t hitung dan t tabel

Rumus untuk mencari nilai t tabel, adalah sebagai berikut:

1. **Jika nilai t positif**

* T hitung > t tabel artinya H0 ditolak dan Ha diterima (berpengaruh)
* T hitung < t tabel artinya H0 diterima dan Ha ditolak (tidak berpengaruh)

1. **Jika nilai t negatif**

* -t hitung < - t tabel artinya H0 ditolak dan Ha diterima (berpengaruh)
* -t hitung > - t tabel artinya H0 diterima dan Ha ditolak (tidak berpengaruh)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Coefficientsa** | | | | | | |
| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. |
| B | Std. Error | Beta |
| 1 | (Constant) | .596 | .411 |  | 1.450 | .150 |
| Kualitas Produk (X1) | .212 | .073 | .169 | 2.918 | .004 |
| Brand Amassador (X2) | .547 | .094 | .421 | 5.854 | <.001 |
| E-WOM (X3) | .532 | .102 | .408 | 5.225 | <.001 |
| a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian (Y) | | | | | | |

Analisis :

1. **Pengujian Hipotesis Pertama (H1)** **(X1)**

Diketahui nilai Sig. untuk pengaruh X1 terhadap Y adalah sebesar 0,004 < 0,05 dan nilai t hitung 2,918 > t tabel 1,984. Sehingga dapat disimpulkan bahwa terdapat pengaruh signifikan variabel (X1) terhadap (Y).

1. **Pengujian Hipotesis Pertama (H2) (X2)**

Diketahui nilai Sig. untuk pengaruh X2 terhadap Y adalah sebesar 0,000 < 0,05 dan nilai t hitung 5,854 > t tabel 1,984. Sehingga dapat disimpulkan bahwa terdapat pengaruh signifikan variabel (X2) terhadap (Y).

1. **Pengujian Hipotesis Pertama (H3) (X3)**

Diketahui nilai Sig. untuk pengaruh X3 terhadap Y adalah sebesar 0,000 < 0,05 dan nilai t hitung 5,225 > t tabel 1,984. Sehingga dapat disimpulkan bahwa terdapat pengaruh signifikan variabel (X3) terhadap (Y).