

Laporan Praktikum



Nama : Bagus NurilAnam

NIM : L200170058

Kelas : C

Nomer 3

Jika $t\text{-hitung} = 34,295$ sedangkan $t\text{-table} = 2,131$ maka $34,295 > 2,131$ dengan nilai toleransi 5% (0,05). Sehingga dapat dikatakan bahwa PENDAPATAN (X1) mempengaruhi secara signifikan terhadap Daya Beli (Y).

Jika $t\text{-hitung} = 6,276$ sedangkan $t\text{-table} = 2,131$, maka $6,276 > 2,131$ dengan nilai toleransi 5% (0,05). Sehingga dapat dikatakan bahwa JUMLAH ANGGOTA (X2) mempengaruhi secara signifikan terhadap Daya Beli (Y).

Nomer 4

$$Y = (0.739 * X1) + (50191.201 * X2) + (-188481.338)$$

Nomer 6

