

Laporan Praktikum



Nama : Bagus Nuril Anam

NIM : L200170006

Kelas : A

Nomer 3

Jika t-hitung = 34,295 sedangkan t-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-hitung = 6,276 sedangkan t-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

