



## Penemuan Solusi

**Langkah 3:** Ikuti langkah 2 sesuai dengan penyelesaian masalah bu Ani

**Baris 1, kolom 1** diperoleh dari penjumlahan hasil kali elemen yang bersesuaian pada baris ..... **Matriks A** dengan elemen kolom..... **Matriks B**.

**Baris 2, Kolom 1** diperoleh dari penjumlahan hasil kali elemen yang bersesuaian pada baris.... **Matriks A** dengan elemen kolom..... **Matriks B**.

**Baris 3, Kolom 1** diperoleh dari penjumlahan hasil kali elemen yang bersesuaian pada baris.... **Matriks A** dengan elemen kolom..... **Matriks B**.

$$A.B = \begin{bmatrix} \dots & \dots & \dots \\ \dots & \dots & \dots \\ \dots & \dots & \dots \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} \dots \\ \dots \\ \dots \end{bmatrix}$$

$$A.B = \begin{bmatrix} (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) \\ (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) \\ (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) \end{bmatrix}$$

**Langkah 4 :** Susunlah hasil kali kedua matriks di atas menjadi matriks berikut!

$$A \times B = \begin{pmatrix} \dots \\ \dots \\ \dots \end{pmatrix}$$



## Menguji Beberapa Ide

Selain menggunakan penyelesaian matriks permasalahan diatas bisa menggunakan cara lain yaitu dengan  dengan metode eliminasi dan substitusi.

## AYO MENYIMPULKAN



## Merumuskan rekomendasi pemecahan masalah

Berdasarkan hasil perkalian dua matriks diatas maka :  
pendapatan yang diperoleh bu Ani adalah.....

