



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 bersesuaikan pada baris.... **Matriks A** dengan elemen kolom..... **Matriks B**.

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

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

$$A \cdot B = \begin{bmatrix} (\dots x \dots) + (\dots x \dots) + (\dots x \dots) \\ (\dots x \dots) + (\dots x \dots) + (\dots x \dots) \\ (\dots x \dots) + (\dots x \dots) + (\dots x \dots) \end{bmatrix}$$

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

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



Mengujii 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.....