

KB-2 JENIS-JENIS MATRIKS

Hubungkanlah pernyataan pernyataan di samping

Mari bermain sambil belajar



Asyik belajar matematika

$$\begin{bmatrix} 1 & 5 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 9 & 0 \\ 0 & 9 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 5 & 5 & 4 \\ 0 & 7 & 1 \\ 0 & 0 & 8 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 8 & 0 \\ 4 & b \end{bmatrix}$$

Matriks yang banyak baris sama dengan banyak kolom

Matriks Kolom

Matriks yang diagonal utamanya bernilai satu

Matriks Diagonal

Nama lain matriks persegi

Matriks Skalar

Matriks Segitiga Atas

Matriks yang seluruh elemennya nol kecuali pada diagonal utamanya tidak semuanya nol.

Matriks Segitiga Bawah

Matriks bujur sangkar

Matriks yang hanya terdiri atas satu kolom

Matriks Nol

Matriks Identitas

Matriks Baris

Matriks Persegi