

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