



Kelompok :

- | | | |
|----------------|-------------|-----------|
| Anggota | : 1. | 4. |
| | 2. | 5. |
| | 3. | 6. |

Tujuan Pembelajaran

Setelah menyelesaikan LKPD ini, Anda diharapkan mampu:

1. Menjelaskan konsep matriks dan elemennya dengan benar.
2. Menentukan ordo suatu matriks.
3. Mengidentifikasi dan mengklasifikasikan berbagai jenis matriks (Nol, Baris, Kolom, Persegi, Diagonal, Identitas, Skalar) berdasarkan ciri-cirinya.

Bagian I: Eksplorasi Konsep (Matriks dalam Kehidupan Nyata)

Tugas 1: Susunan Data dalam Matriks

Sebuah toko alat tulis mencatat stok barang di gudang A dan gudang B untuk tiga jenis barang: Pensil, Bolpoin, dan Penghapus.

Data Stok Gudang (dalam unit):

Barang	Gudang A	Gudang B
Pensil	120	80
Bolpoin	95	110
Penghapus	50	75

1. Representasi Matriks: Ubahlah data stok di atas menjadi sebuah matriks S.

$$S = \begin{bmatrix} & \\ & \end{bmatrix}$$

2. Konsep Dasar:

- a. Tentukan ordo (ukuran) dari matriks S.

Ordo matriks $S = \dots \times \dots$

- b. Sebutkan elemen yang terletak pada baris ke-3 dan kolom ke-1 (S_{31})?

$S_{31} = \dots$

- c. Interpretasi (Pemicu Berpikir):

Apa makna dari elemen S_{22} dalam konteks data stok toko alat tulis ini?

Makna S_{22} adalah _____

Bagian II: Identifikasi dan Klasifikasi Jenis Matriks

Tugas 2 : Analisis Ciri-Ciri Matriks

Perhatikan matriks-matriks berikut, lalu tentukan jenis matriksnya berdasarkan ciri-ciri khusus yang dimilikinya.

No.	Matriks	Ordo	Ciri-Ciri Khusus	Jenis Matriks
1.	$A = \begin{bmatrix} 7 & 0 & 0 \\ 0 & 7 & 0 \\ 0 & 0 & 7 \end{bmatrix}$	$\dots \times \dots$	Elemen pada diagonal utama sama, dan elemen di luar diagonal utama adalah nol.	...
2.	$B = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$	$\dots \times \dots$	Semua elemen bernilai nol.	...
3.	$C = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$	$\dots \times \dots$	Matriks persegi dengan elemen diagonal utama bernilai satu (1).	...
4.	$D = [4 \ -11]$	$\dots \times \dots$	Hanya terdiri dari satu baris.	...
5.	$E = \begin{bmatrix} 2 & 4 & 6 \\ 5 & 3 & 5 \\ 1 & 2 & 7 \end{bmatrix}$	$\dots \times \dots$	Jumlah baris sama dengan jumlah kolom.	...

Bagian III: Aplikasi & Analisis (Matriks Khusus)

Tugas 3: Menyusun Matriks Berdasarkan Kriteria

Jawablah pertanyaan berikut dengan menyusun matriks yang diminta:

1. Matriks Baris dan Matriks Kolom: Buatlah matriks M yang merupakan Matriks Baris berordo 1×5 .

$$M = [\quad]$$

Kemudian, buatlah matriks K yang merupakan Matriks Kolom berordo 3×1 .

$$K = \left[\quad \right]$$

2. Matriks Diagonal: Buatlah matriks D yang merupakan Matriks Diagonal berordo 4×4 dan semua elemen di luar diagonal utama bernilai 0. Berikan nilai yang berbeda-beda untuk elemen diagonal utamanya.

$$D = \left[\quad \right]$$

3. Matriks Identitas (Pemicu Berpikir):

- a. Tuliskan matriks I yang merupakan Matriks Identitas berordo 3×3 .

$$I = \left[\quad \right]$$

- b. Mengapa Matriks Identitas disebut sebagai "angka 1" dalam operasi perkalian matriks? (Jelaskan secara konseptual)

Jawaban: _____

Refleksi Diri

Apa perbedaan paling mendasar antara Matriks Persegi dan Matriks Bukan Persegi (Matriks Rectangular)?

Jawaban: _____
