



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.

Tugas 1: Susunan Data dalam Matriks

Matriks Hasil Survey Kepuasan Pelanggan (Aplikasi Sosial)

Matriks ini mencatat hasil survey kepuasan pelanggan terhadap tiga aspek layanan dari sebuah restoran, dengan skala 1 (Sangat Buruk) hingga 5 (Sangat Baik).

Baris mewakili Aspek Layanan yang dinilai.

Kolom mewakili Kelompok Pelanggan (dibagi berdasarkan usia).

Elemen matriks adalah Nilai Rata-Rata Kepuasan.

Aspek (Baris)	Usia 18-25 (Kolom)	Usia 26-40 (Kolom)	Usia > 40 (Kolom)
Kualitas Makanan	4.5	4.8	4.2
Keramahan Pelayan	3.9	4.1	4.5
Kebersihan Tempat	4.0	4.3	4.0

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

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

2. Konsep Dasar:
 - a. Tentukan ordo (ukuran) dari matriks D.
Ordo matriks $D = \dots \times \dots$
 - b. Sebutkan elemen yang terletak pada baris ke-2 dan kolom ke-1 (D_{21})?
 $D_{21} = \dots$
 - c. Interpretasi (Pemicu Berpikir):
Apa makna dari elemen D_{12} dalam konteks data hasil survey kepuasan pelanggan ini?
Makna D_{12} 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.	$D = [4 \quad -11]$	$\dots \times \dots$	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.	...

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 .

$$M = [\quad \quad \quad \quad \quad]$$

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

$$K = \begin{bmatrix} \quad \\ \quad \\ \quad \end{bmatrix}$$

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.

$$D = \begin{bmatrix} \quad & & & \\ & \quad & & \\ & & \quad & \\ & & & \quad \end{bmatrix}$$

3. Matriks Identitas (Pemicu Berpikir):

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

$$I = \begin{bmatrix} \quad & & \\ & \quad & \\ & & \quad \end{bmatrix}$$

- 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: _____
