

Lembar Kerja Peserta Didik

Konsep Matriks

Tujuan Pembelajaran

1. Peserta didik dapat memahami konsep, elemen, dan ordo matriks.
2. Peserta didik dapat menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan konsep, elemen, dan ordo matriks.

Petunjuk Pengerjaan

1. Isilah nama dan kelompok sesuai dengan kelompok yang sudah ditetapkan.
2. Bacalah LKPD dengan cermat dan teliti.
3. Diskusikan permasalahan yang diberikan dengan teman sekelompok.
4. Selesaikan permasalahan yang diberikan pada tempat yang telah disediakan.

Kelas :

Kelompok :

Anggota kelompok :

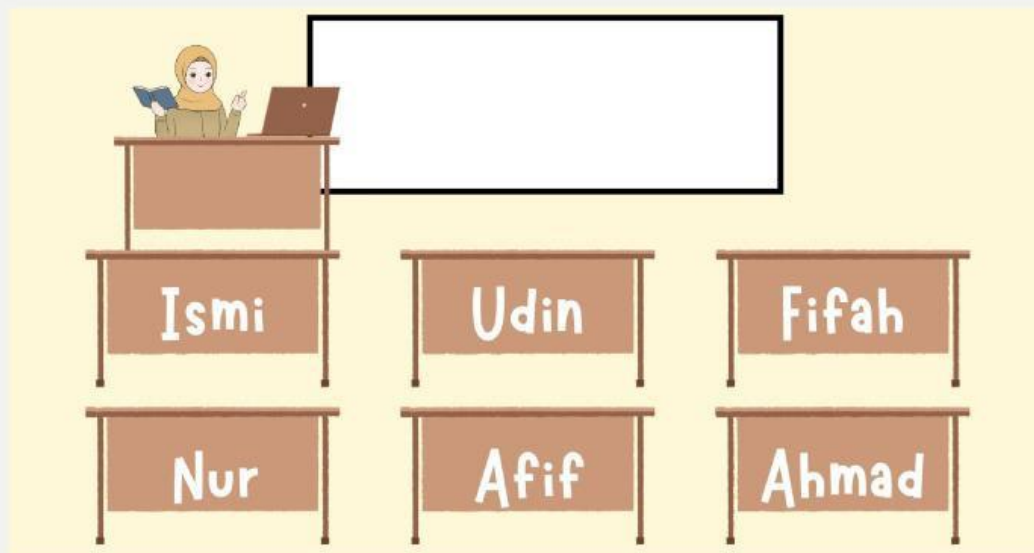
1.

2.

3.

4.

Perhatian gambar berikut



Gambar tersebut adalah denah tempat duduk kelas XI MIPA 1. Terdapat 6 peserta didik yaitu ada Ismi, Udin, Fifah, Nur, Afif dan Ahmad. Dapatkah kamu menyatakan denah tempat duduk tersebut kedalam bentuk matriks? Berapa banyak baris dan kolom pada denah tempat duduk tersebut? Serta tentukanlah ordo dari matriks tersebut?

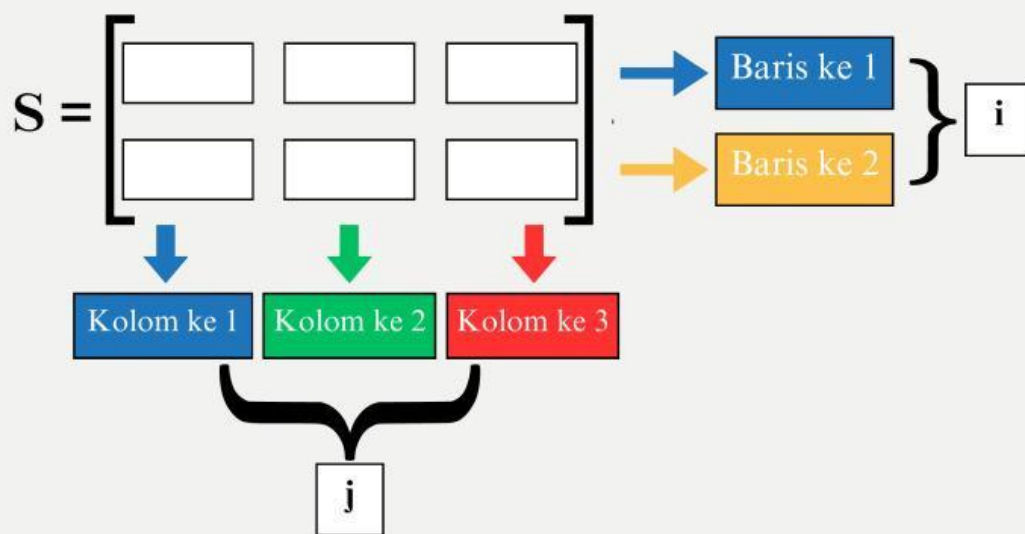
Untuk menyelesaikan permasalahan tersebut, maka kalian mengumpulkan data atau bukti sebagai berikut ;

1. Posisi duduk Ismi terletak pada baris dan kolom
2. Posisi duduk Udin terletak pada baris dan kolom
3. Posisi duduk Fifah terletak pada baris dan kolom
4. Posisi duduk Nur terletak pada baris dan kolom
5. Posisi duduk Afif terletak pada baris dan kolom
6. Posisi duduk Ahmad terletak pada baris dan kolom

Berdasarkan informasi yang telah didapat pada tahap pengumpulan data, maka olahlah data tersebut pada kolom dibawah ini.

Dari posisi duduk Ismi hingga Ahmad didapatkan bahwa denah tempat duduk di kelas XI MIPA 1 mempunyai baris dan kolom.

Selanjutnya nama peserta didik ditulis dalam bentuk matriks dengan tanda kurung biasa maupun kurung siku dan menggunakan notasi S.



Dari susunan denah tempat duduk kelas XI MIPA 1 pada matriks S diperoleh :

- Posisi duduk Ismi dinotasikan menjadi $s_{ij} = s_{\text{ }}$
- Posisi duduk Udin dinotasikan menjadi $s_{ij} = s_{\text{12 }}$
- Posisi duduk Fifah dinotasikan menjadi $s_{ij} = s_{\text{ }}$
- Posisi duduk Nur dinotasikan menjadi $s_{ij} = s_{\text{ }}$
- Posisi duduk Ahmad dinotasikan menjadi $s_{ij} = s_{\text{ }}$
- Posisi duduk Afif dinotasikan menjadi $s_{ij} = s_{\text{ }}$

Banyak Baris = Banyak Kolom =

Ordo dari matriks tersebut =

Sekarang simpulkan pemahaman apa saja yang kalian dapatkan pada materi ini.

Matriks adalah

Elemen matriks adalah

i adalah dan j adalah

Ordo matriks adalah

Bentuk Umum Matriks

Jika matriks A terdiri dari m baris dan n kolom, maka matriks A ber Ordo $m \times n$ sebagai berikut

$$A_{m \times n} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & \dots & a_{2n} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & \dots & a_{3n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & a_{m3} & \dots & a_{mn} \end{bmatrix}$$

→ Baris ke-1
→ Baris ke-2
→ Baris ke-3
→ Baris ke- n

↓ Kolom ke-1
↓ Kolom ke-2
↓ Kolom ke-3
↓ Kolom ke- n