

KELAS 11

Petunjuk Pengerjaan:

1. Baca setiap petunjuk dan soal dengan seksama.
2. Diskusikan bersama anggota kelompokmu.
3. Tulis jawaban pada tempat yang di sediakan.
4. Kerjakan dengan jujur dan penuh tanggung jawab.



AKTIVITAS 1

Perhatikan teks berikut, lalu kerjakan sesuai dengan langkah-langkah yang tersedia!

Di SMK Muhammadiyah Berbah, jurusan Desain dan Produksi Busana memiliki dua kelas, yaitu kelas DPB A dan kelas DPB B. Dalam rangka menyambut acara “Gelar Karya Busana Tradisional Nusantara”, siswa dari kedua kelas diminta memproduksi busana khas daerah dengan sentuhan modern. Ada tiga jenis busana yang dibuat, yaitu dres batik, kebaya modern, dan jas lurik pria.

Pada hari Selasa, kelas DPB A memproduksi 13 dres batik, 8 kebaya modern, dan 7 jas lurik pria. Sementara itu, kelas DPB B memproduksi 12 dres batik, 7 kebaya modern, dan 9 jas lurik pria.

Pada hari Jumat, kelas DPB A memproduksi 14 dres batik, 10 kebaya modern, dan 11 jas lurik pria. Sementara itu, kelas DPB B memproduksi 11 dres batik, 9 kebaya modern, dan 10 jas lurik pria.



Gunakan konsep matriks untuk menyelesaikan permasalahan berikut:

1. Tentukan jumlah total busana yang diproduksi oleh masing-masing kelas pada hari Selasa dan Jumat.
2. Tentukanlah selisih jumlah produksi antara hari Selasa dan Jumat untuk setiap jenis busana.

Penyelesaian

Untuk menyelesaikan permasalahan sebelumnya, ikuti langkah-langkah berikut dengan seksama:

- Bacalah kembali informasi pada soal sebelumnya.
- Sajikan data produksi busana dalam bentuk **tabel** sesuai petunjuk di bawa ini.
- Buatlah **dua tabel**, masing-masing untuk **hari Selasa** dan **hari Jumat**.
- Gunakan **kelas (DPB A dan DPB B)** sebagai **kolom tabel**, dan **jenis busana** sebagai **baris tabel**.
- Isikan data ke dalam tabel sesuai informasi yang diberikan dalam soal

Produksi Hari Selasa

Produk \ Kelas	DPB A	DPB B
Dres Batik	13	
Kebaya Modern		
Jas Lurik		

Produksi Hari Jumat

Produk \ Kelas	DPB A	DPB B
Dres Batik		11
Kebaya Modern		
Jas Lurik		

- Ubah data dari tabel ke dalam bentuk matriks dengan cara menuliskan angka-angka dari tabel sesuai dengan urutan baris dan kolom yang telah ditentukan!

$$S_{3 \times 2} = \begin{bmatrix} \text{red} & \text{yellow} \\ \text{blue} & \text{green} \\ \text{orange} & \text{purple} \end{bmatrix} \quad J_{3 \times 2} = \begin{bmatrix} \text{red} & \text{yellow} \\ \text{blue} & \text{green} \\ \text{orange} & \text{purple} \end{bmatrix}$$

- Jumlah produksi pada hari Selasa dan Jumat dapat ditulis dalam bentuk penjumlahan matriks S dan J
- Jumlahkan elemen-elemen yang berada pada posisi yang sama dalam kedua matriks (perhatikan warna pada setiap kotak untuk membantu mencocokkan posisi elemen)

$$S + J = \begin{bmatrix} \text{red} & \text{yellow} \\ \text{blue} & \text{green} \\ \text{orange} & \text{purple} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \text{red} & \text{yellow} \\ \text{blue} & \text{green} \\ \text{orange} & \text{purple} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \text{red} + \text{red} & \text{yellow} + \text{yellow} \\ \text{blue} + \text{blue} & \text{green} + \text{green} \\ \text{orange} + \text{orange} & \text{purple} + \text{purple} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \text{red} & \text{yellow} \\ \text{blue} & \text{green} \\ \text{orange} & \text{purple} \end{bmatrix}$$

Penyelesaian

- Hitung selisih produksi hari Selasa dan Jumat dengan menggunakan rumus $S - J = S + (-J)$
- Kurangkan setiap bilangan pada kotak berwarna sama antara matriks S dan matriks J

$$\begin{array}{c}
 \begin{array}{cc} S & J \end{array} \\
 S - J = \begin{bmatrix} \text{Red} & \text{Yellow} \\ \text{Blue} & \text{Green} \\ \text{Orange} & \text{Purple} \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} \text{Red} & \text{Yellow} \\ \text{Blue} & \text{Green} \\ \text{Orange} & \text{Purple} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \text{Red} & \text{Yellow} \\ \text{Blue} & \text{Green} \\ \text{Orange} & \text{Purple} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} - & - \\ - & - \\ - & - \end{bmatrix} \\
 \begin{array}{cc} S-J & S-J \end{array} \\
 = \begin{bmatrix} \text{Red} - & \text{Red} - & \text{Yellow} - & \text{Yellow} - \\ \text{Blue} - & \text{Blue} - & \text{Green} - & \text{Green} - \\ \text{Orange} - & \text{Orange} - & \text{Purple} - & \text{Purple} - \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \text{Red} & \text{Yellow} \\ \text{Blue} & \text{Green} \\ \text{Orange} & \text{Purple} \end{bmatrix}
 \end{array}$$

Kesimpulan

Dari operasi di atas dapat diketahui bahwa ternyata penjumlahan dan pengurangan matriks dapat dilakukan jika matriks-matriks tersebut sama. Penjumlahan dan pengurangan dilakukan pada dengan posisi yang





AKTIVITAS 2



Dalam rangka **Festival Kuliner Tradisional Yogyakarta**, dua kelompok pedagang mengikuti lomba penyajian makanan khas daerah. Kelompok pertama adalah **Kelompok Seka Arum** dan kelompok kedua adalah **Kelompok Rasa Ningrat**. Pada hari pertama, kelompok sekar arum berhasil menyiapkan 45 porsi sate klathak, 30 porsi oseng mercon, dan 25 porsi kipo. sementara itu, kelompok rasa ningrat menyajikan 38 porsi sate klathak, 35 porsi oseng mercon, dan 20 porsi kipo. Namun pada hari kedua, masing-masing kelompok mengalami pengurangan jumlah porsi makanan karena keterbatasan bahan. Kelompok sekar arum mengurangi 10 porsi sate klathak, 8 porsi oseng mercon, dan 5 porsi kipo dari jumlah sebelumnya. Sementara itu, kelompok rasa ningrat mengurangi 6 porsi sate klathak, 5 porsi oseng mercon, dan porsi kipo

- Tentukan matriks yang menunjukkan jumlah porsi makanan yang disiapkan oleh masing-masing kelompok pada hari kedua.
- Hitunglah jumlah makanan yang disajikan oleh kelompok sekar arum dan rasa ningrat pada hari kedua



AKTIVITAS 2

Penyelesaian