

SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN

KELAS 11

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK PENJUMLAHAN MATRIKS



NAMA KELOMPOK :

.....
.....
.....
.....

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 bawah 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!

$$S_{... \times ...} = \begin{bmatrix} \text{Red} & \text{Yellow} \\ \text{Blue} & \text{Green} \\ \text{Yellow} & \text{Purple} \\ \dots & \dots \end{bmatrix}$$

$$J_{... \times ...} = \begin{bmatrix} \text{Red} & \text{Yellow} \\ \text{Blue} & \text{Green} \\ \text{Yellow} & \text{Purple} \\ \dots & \dots \end{bmatrix}$$

- Jumlah produksi pada hari Selasa dan Jumat dapat dituliskan 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)

$$S + J = \begin{bmatrix} \text{Red} & \text{Yellow} \\ \text{Blue} & \text{Green} \\ \text{Yellow} & \text{Purple} \\ \dots & \dots \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \text{Red} & \text{Yellow} \\ \text{Blue} & \text{Green} \\ \text{Yellow} & \text{Purple} \\ \dots & \dots \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \text{Red} + \text{Red} & \text{Yellow} + \text{Yellow} \\ \text{Blue} + \text{Blue} & \text{Green} + \text{Green} \\ \text{Yellow} + \text{Yellow} & \text{Purple} + \text{Purple} \\ \dots + \dots & \dots + \dots \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \text{Red} & \text{Yellow} \\ \text{Blue} & \text{Green} \\ \text{Yellow} & \text{Purple} \\ \dots & \dots \end{bmatrix}$$

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

$$\begin{aligned} S - J &= \begin{bmatrix} S & J \\ \hline \text{Red} & \text{Red} \\ \text{Blue} & \text{Blue} \\ \text{Yellow} & \text{Yellow} \\ \dots & \dots \\ \text{Purple} & \text{Purple} \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} S & J \\ \hline \text{Red} & \text{Red} \\ \text{Blue} & \text{Blue} \\ \text{Yellow} & \text{Yellow} \\ \dots & \dots \\ \text{Purple} & \text{Purple} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} S & J \\ \hline \text{Red} & \text{Red} \\ \text{Blue} & \text{Blue} \\ \text{Yellow} & \text{Yellow} \\ \dots & \dots \\ \text{Purple} & \text{Purple} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -J & -J \\ \hline -\text{Red} & -\text{Red} \\ -\text{Blue} & -\text{Blue} \\ -\text{Yellow} & -\text{Yellow} \\ \dots & \dots \\ -\text{Purple} & -\text{Purple} \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} S - J & S - J \\ \hline \text{Red} - \text{Red} & \text{Yellow} - \text{Yellow} \\ \text{Blue} - \text{Blue} & \text{Green} - \text{Green} \\ \text{Yellow} - \text{Yellow} & \text{Green} - \text{Green} \\ \dots & \dots \\ \text{Purple} - \text{Purple} & \text{Purple} - \text{Purple} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} S - J \\ \hline \text{Red} & \text{Yellow} \\ \text{Blue} & \text{Green} \\ \text{Yellow} & \text{Green} \\ \dots & \dots \\ \text{Purple} & \text{Purple} \end{bmatrix} \end{aligned}$$

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 menyambut **Festival Sekaten** di Yogyakarta, dua kelompok pengrajin batik dari SMK Muhammadiyah Berbah, yaitu **Kelompok Batik Laras** dan **Kelompok Batik Sekar Jagad**, turut berkontribusi dengan memproduksi kain batik khas Yogyakarta. Pada minggu pertama, kelompok batik laras berhasil membuat 25 lembar kain batik bermotif parang, 18 lembar kain batik bermotif kawung, dan 12 lembar kain batik bermotif truntum. Sementara itu, kelompok batik sekar jagad memproduksi 10 lembar kain batik motif parang, 22 lembar kain batik motif kawung, dan 15 lembar kain batik motif truntum.

Melihat antusiasme masyarakat dan permintaan dari panitia festival yang meningkat, kedua kelompok kembali memproduksi kain batik pada minggu kedua. Kelompok batik laras memproduksi tambahan 30 lembar kain batik motif parang, 20 lembar kain batik motif kawung, dan 18 lembar kain batik motif truntum. sedangkan kelompok batik sekar jagad menambahkan produksi sebanyak 25 lembar kain batik motif parang, 20 lembar kain batik motif kawung, dan 17 lembar kain batik motif truntum.

- Nyatakan data produksi minggu pertama dan kedua untuk masing-masing kelompok dalam bentuk matriks.
- hitung total produksi setiap motif batik oleh masing-masing kelompok selama dua minggu



AKTIVITAS 2

Penyelesaian