



### Petunjuk Pengerjaan:

1. Baca sertiap 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	
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!

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

- 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

$$\begin{array}{c}
 \begin{array}{cc}
 S & J & S & (-J) \\
 \left[ \begin{array}{cc}
 \text{Red} & \text{Yellow} \\
 \text{Blue} & \text{Green} \\
 \text{Orange} & \text{Purple}
 \end{array} \right] - \left[ \begin{array}{cc}
 \text{Red} & \text{Yellow} \\
 \text{Blue} & \text{Green} \\
 \text{Orange} & \text{Purple}
 \end{array} \right] = \left[ \begin{array}{cc}
 \text{Red} & \text{Yellow} \\
 \text{Blue} & \text{Green} \\
 \text{Orange} & \text{Purple}
 \end{array} \right] + \left[ \begin{array}{cc}
 - & - \\
 - & - \\
 - & -
 \end{array} \right] \\
 \\
 \begin{array}{cc}
 S-J & S-J \\
 \left[ \begin{array}{cc}
 \text{Red} - & \text{Yellow} - \\
 \text{Blue} - & \text{Green} - \\
 \text{Orange} - & \text{Purple} -
 \end{array} \right] = \left[ \begin{array}{cc}
 \text{Red} & \text{Yellow} \\
 \text{Blue} & \text{Green} \\
 \text{Orange} & \text{Purple}
 \end{array} \right]
 \end{array}
 \end{array}
 \end{array}$$

### 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 menyambut acara **Gelar Kuliner Tradisional Yogyakarta**, dua kelompok pedagang makanan tradisional, yaitu kelompok **Aneka Rasa** dan kelompok **Monggo Rawuh** turut serta memeriahkan acara dengan menyajikan aneka makanan daerah. pada minggu pertama, kelompok aneka rasa berhasil menjual 40 porsi gudeg, 25 porsi bakmi jawa, dan 30 porsi jenang sum-sum. sementara itu, kelompok monggo rawuh berhasil menjual 35 porsi gudeg, 30 porsi bakmi jawa, dan 28 porsi jenang sum-sum.

Karena tingginya permintaan dari pengunjung, pada minggu kedua mereka kembali menambah stok makanan. Kelompok aneka rasa berhasil menjual 50 porsi gudeg, 35 porsi bakmi jawa, dan 40 porsi jenang sum-sum. Sedangkan kelompok monggo rawuh berhasil menjual 45 porsi gudeg, 30 porsi bakmi jawa, dan 32 porsi jenang sum-sum

- Nyatakan data produksi minggu pertama dan kedua untuk masing-masing kelompok dalam bentuk matriks.
- Hitung total makanan yang berhasil dijual oleh masing-masing kelompok selama dua minggu



## AKTIVITAS 2

Penyelesaian