

# LKPD

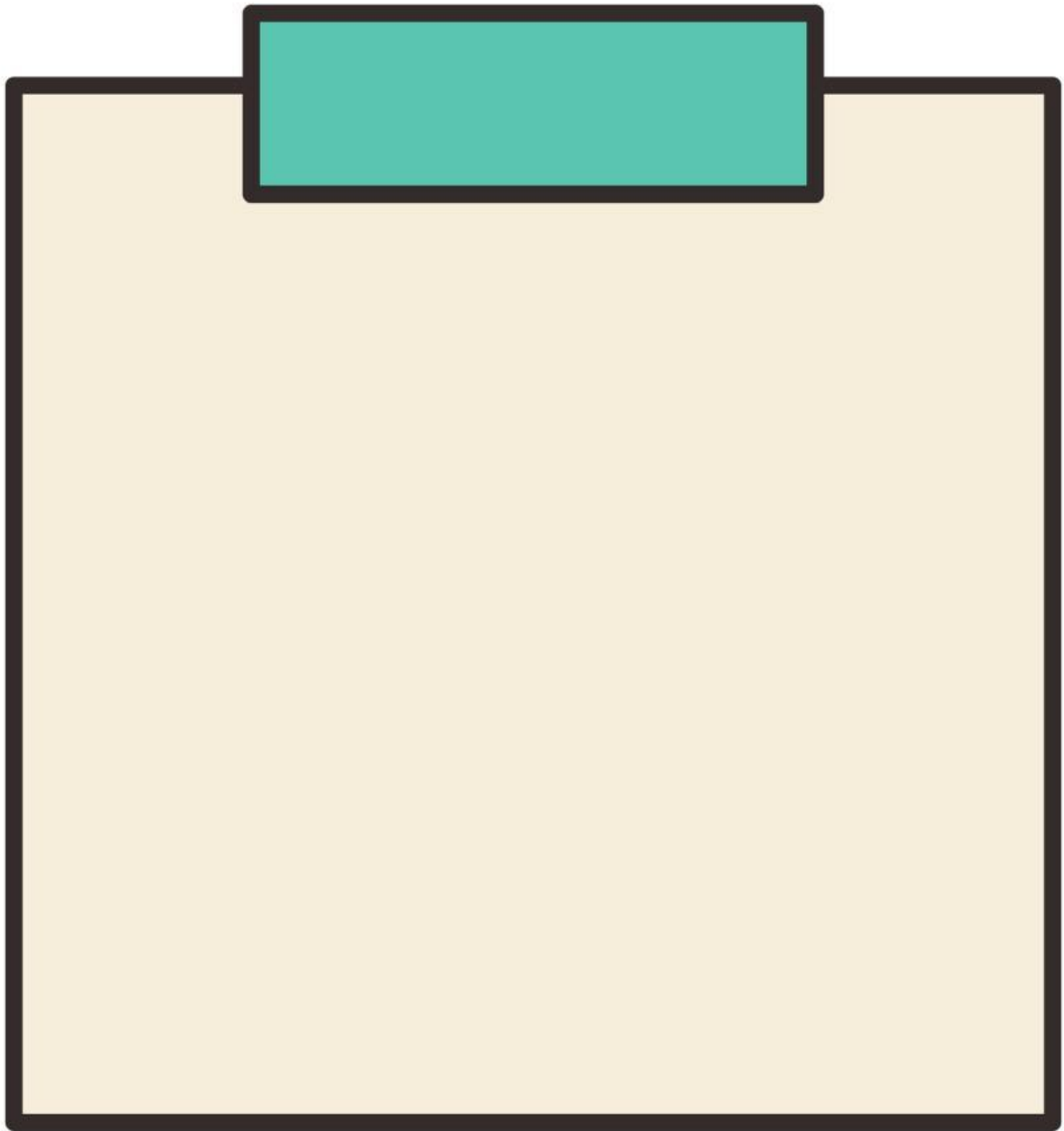
## Matematika

### STATISTIKA

Nama: \_\_\_\_\_  
Kelas: \_\_\_\_\_



# MATERI





2. Perhatikan data berikut, kemudian susun diagram batang dengan benar menggunakan fitur drag & drop.

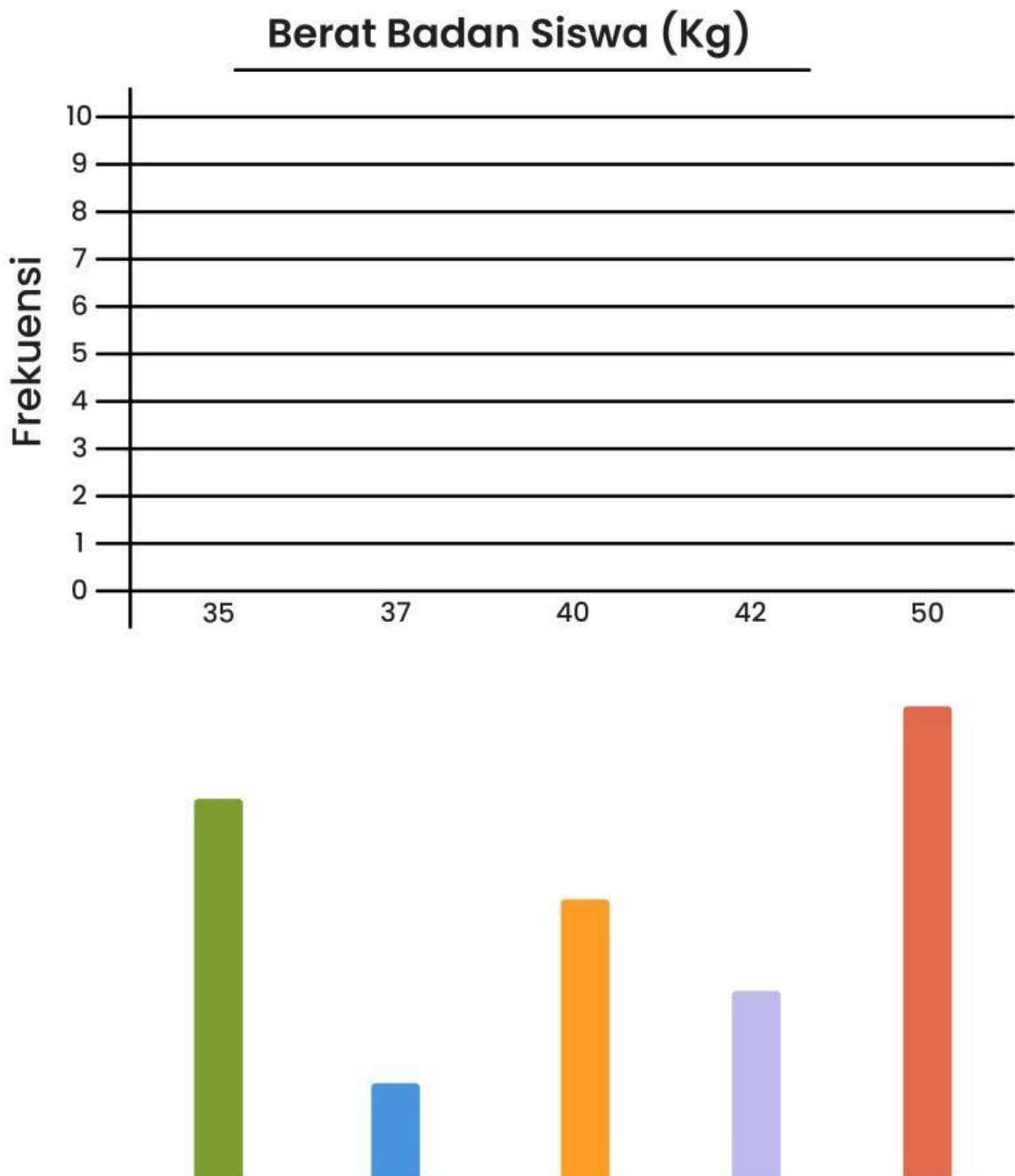
Diketahui data berat badan siswa (kg):

37 42 50 35 40 37 50 40 40 37

42 50 37 40 37 35 40 50 40 40

50 37 40 42 37 40 42 40 37 50

Seret (drag) batang yang tersedia ke posisi yang sesuai sehingga membentuk diagram batang yang benar berdasarkan data di atas.



3. Pada pembelajaran menggunakan Liveworksheet, diperoleh data waktu (dalam menit) yang dibutuhkan Oleh 10 siswa untuk menyelesaikan tugas sebagai berikut:

10 12 15 10 18 20 15 12 10 13

Berdasarkan data tersebut:

Tentukan nilai Mean, median, dan modus dari data waktu tersebut.

Jawab:



### Mean dan Median

$$\text{Mean} = \frac{\dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots}{\dots}$$

$$= \frac{\dots}{\dots} = \dots$$

Data urut = ..... .....

Data ke  $\frac{n}{2}$  = ..... dan Data ke  $\frac{n}{2} + 1$  = .....

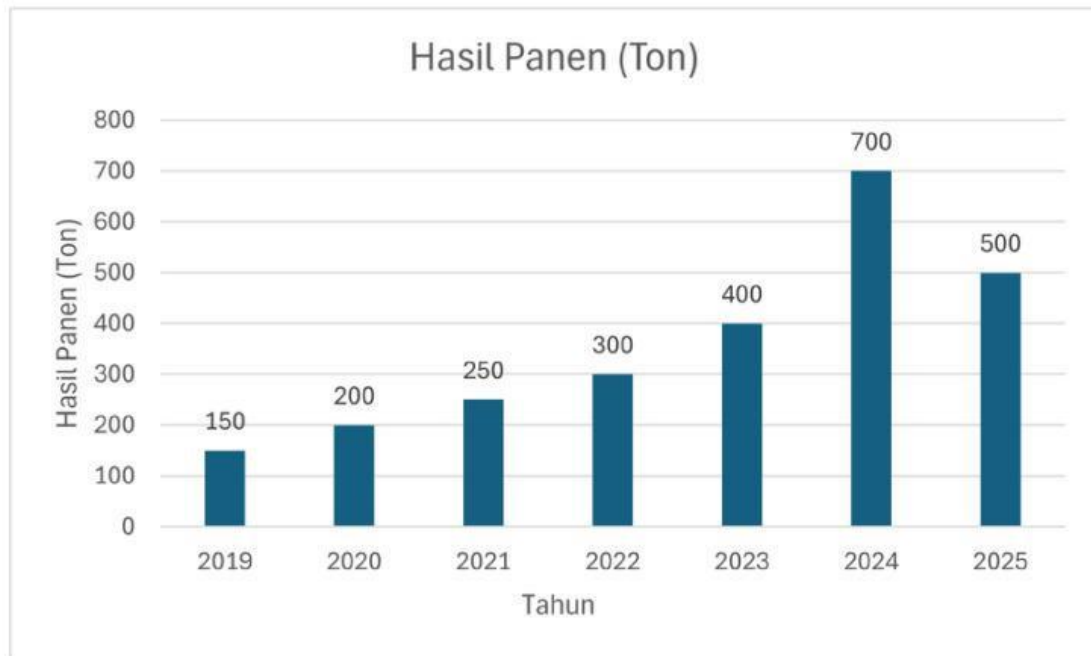
$$\text{Median} = \frac{\dots + \dots}{\dots}$$



### Modus

$$\text{Modus} = \dots$$

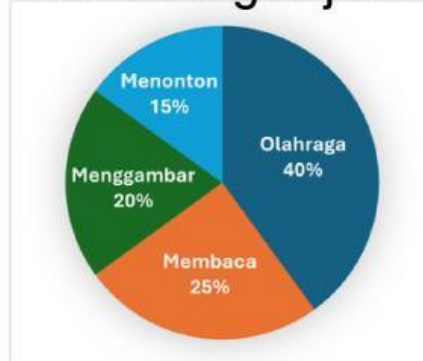
4. Berikut adalah hasil panen padi di daerah garut (ditampilkan pada diagram batang)



Dari diagram diatas, tuliskan informasi apa saja yang Anda dapatkan.

Jawab:

5. Perhatikan diagram lingkaran berikut yang menunjukkan hobi siswa dalam 1 kelas dengan jumlah 40 orang:



Pertanyaan:

- Tuliskan apa saja informasi yang dapat kamu peroleh dari diagram lingkaran tersebut!
- Berapa banyak siswa yang memiliki hobi membaca?
- Hobi apa yang paling banyak diminati siswa? Jelaskan
- Hobi apa yang paling sedikit diminati siswa?

Jawab:

a.

b.

$$\begin{aligned} \text{Hobi Membaca} &= \frac{\text{Persentase Membaca}}{100\%} \times \text{Total Siswa} \\ &= \frac{\dots\dots\dots}{100\%} \times \dots\dots \\ &= \dots\dots \times \dots\dots \\ &= \dots\dots \end{aligned}$$

Jadi, jumlah siswa yang hobi membaca adalah ..... orang

c.

Empty rounded rectangular box for answer c.

d.

Empty rounded rectangular box for answer d.

