

Lembar Kerja Peserta Didik

# 1 LKPD 2

## Matematika

Mengurutkan dan Mengelompokkan Data dalam bentuk tabel  
Kelas 4 SD

## LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

### " Mengurutkan dan Mengelompokkan data dalam bentuk Tabel "

#### Capaian Pembelajaran

"Mengurutkan, membandingkan, menyajikan, menganalisis dan menginterpretasi data dalam bentuk tabel, diagram gambar, piktogram, dan diagram batang (skala satu satuan)."

#### Tujuan Pembelajaran

1. **Murid dapat Mengurutkan data berdasarkan nilai dari yang terkecil hingga terbesar (C3).**
2. **Murid dapat Membandingkan data dari tabel dengan benar (C4).**
3. **Murid dapat Menyajikan data dalam bentuk tabel sederhana (C5).**
4. **Murid dapat Menganalisis data yang telah disajikan. (C5).**
5. **Murid dapat Menginterpretasi data dan menarik kesimpulan secara logis (C6).**

#### Petunjuk Pengerjaan LKPD

1. **Bacalah doa sebelum memulai**
2. **Bacalah Numerasi (Kasus) dengan cermat dan teliti!**
3. **Diskusikan hasilnya bersama anggota kelompokmu**
4. **Lengkapi tabel data Kunjungan ke Petshop "Happy Paws" dengan memindahkan tombol turus yang ada dibawah tabel.**
5. **kemudian hitunglah frekuensi total hewan berdasarkan jumlah turus.**
6. **Setelah melengkapi tabel, urutkan data hari kunjungan tersebut ke hari kunjungan teramai.**
7. **Setelah mengurutkan data. Analisis data dan Bandingkan data dengan mengisi soal yang telah disediakan.**
8. **kemudian jawablah lembar kerja 4 yang telah disediakan.**
9. **buatkanlah kesimpulan yang kamu peroleh dari data yang telah disajikan dalam bentuk tabel.**
10. **Periksa kembali jawaban dan kerapian tulisanmu,**
11. **Laporkan hasil kerja kelompok di depan kelas**
12. **Lalu serahkan LKPD kepada guru.**



SELAMAT BEKERJA



## Bacalah Numerasi (Kasus) dengan cermat dan teliti!

### Kunjungan ke Petshop "Happy Paws"

Minggu lalu, Petshop Happy Paws selalu ramai dikunjungi oleh para pecinta hewan. Setiap hari, Bu Rani, pemilik petshop, mencatat berapa banyak hewan yang datang bersama pemiliknya untuk dimandikan atau diperiksa kesehatannya. Pada hari Senin, petshop paling ramai oleh 5 anjing dan 3 kucing yang datang. Suasana begitu riuh oleh gonggongan dan dengkuran lembut kucing. Keesokan harinya, hari Selasa, jumlah pengunjung ada 4 anjing, 5 kucing, dan 2 kelinci yang datang untuk dirawat. Berbeda dengan hari Rabu, suasana agak sepi karena hujan turun sejak pagi. Hanya ada 2 anjing, 3 kucing, dan 1 kelinci yang datang ke petshop. Ketika hari Kamis tiba, suasana kembali ramai. Bu Rani mencatat ada 6 anjing, 4 kucing, dan 3 kelinci yang datang bergantian sepanjang hari. Pada hari Jumat, petshop kembali sibuk. Ada 7 anjing, 5 kucing, dan 2 kelinci yang dilayani oleh petugas grooming. Hari Sabtu juga cukup ramai karena banyak orang membawa hewan peliharaan menjelang akhir pekan. Ada 5 anjing, 6 kucing, dan 4 kelinci yang datang. Akhirnya, pada hari Minggu, pengunjung berkurang karena sebagian hewan beristirahat di rumah. Hanya ada 3 anjing, 4 kucing, dan 1 kelinci yang datang.

### PERMASALAHAN

"Di Petshop Happy Paws, setiap hari hewan peliharaan datang untuk dimandikan atau diperiksa kesehatannya. Bu Rani mencatat jumlah hewan setiap hari. Dari soal literasi (kasus) Kunjungan ke Petshop "Happy Paws" Jika disajikan dalam cerita panjang mungkin susah untuk mengurutkan hari yang paling ramai dan paling sedikit pengunjung. Hari mana yang lebih banyak hewan kuning berkunjung? Bagaimana cara menyajikan data supaya mudah dibaca, dilihat dan dianalisis?"

## LEMBAR KERJA 1



Lengkapi tabel data Kunjungan ke Petshop “Happy Paws” dengan memindahkan tombol turus yang ada dibawah tabel. kemudian hitunglah frekuensi total hewan berdasarkan jumlah turus.

| hari   | anjing | kucing | kelinci | frekuensi total hewan |
|--------|--------|--------|---------|-----------------------|
| senin  |        |        |         |                       |
| selasa |        |        |         |                       |
| rabu   |        |        |         |                       |
| kamis  |        |        |         |                       |
| jumat  |        |        |         |                       |
| sabtu  |        |        |         |                       |
| minggu |        |        |         |                       |



## LEMBAR KERJA 2



Setelah melengkapi tabel, urutkan data hari kunjungan tersebut ke hari kunjungan teramai.

| No | Hari | frekuensi total hewan |
|----|------|-----------------------|
|    |      |                       |
|    |      |                       |
|    |      |                       |
|    |      |                       |
|    |      |                       |
|    |      |                       |
|    |      |                       |





## LEMBAR KERJA 3



Setelah mengurutkan data. Analisis data dan Bandingkan data dengan mengisi soal dibawah ini.

1. Berdasarkan data yang telah disajikan, Bandingkan kunjungan Kucing pada satu minggu, mana hari kunjungan yang teramai dan mana hari kunjungan tersepi kemudian berapa selisihnya?

Jawaban :





## LEMBAR KERJA 3



Setelah mengurutkan data. Analisis data dan Bandingkan data dengan mengisi soal dibawah ini.

2. Berdasarkan data yang telah disajikan, Bandingkan kunjungan Anjing pada satu minggu, mana hari kunjungan yang teramai dan mana hari kunjungan tersepi kemudian berapa selisihnya?

Jawaban :





## LEMBAR KERJA 3



Setelah mengurutkan data. Analisis data dan Bandingkan data dengan mengisi soal dibawah ini.

3. Berdasarkan data yang telah disajikan, Bandingkan kunjungan kelinci pada satu minggu, mana hari kunjungan yang teramai dan mana hari kunjungan tersepi kemudian berapa selisihnya?

Jawaban :



# LEMBAR KERJA 4

**Jawablah Pertanyaan dibawah ini !!**

**1. Urutkan dari Hewan yang paling banyak dipelihara?**

Jawab : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**2. Hewan apakah yang paling banyak dipelihara?**

Jawab : \_\_\_\_\_

**3. Hewan apakah yang paling sedikit dipelihara?**

Jawab : \_\_\_\_\_

**4. Hewan apakah yang sama banyak dipelihara?**

Jawab : \_\_\_\_\_

**GOOD LUCK :)**

## LEMBAR KERJA 5

**buatkanlah kesimpulan yang kamu peroleh dari data yang telah disajikan dalam bentuk tabel?**

**Jawab :**