

LKPD

Lembar Kerja Peserta Didik

STATISTIKA

TUJUAN PEMBELAJARAN

Melalui proses pembelajaran dengan menggunakan model *Problem Base Learning* (PBL) dan diskusi kelompok dalam pengerjaan LKPD, peserta didik diharapkan dapat:

- Menjelaskan definisi dan menentukan Modus dengan tepat.
- Mengidentifikasi dan menerapkan modus untuk memecahkan masalah sehari-hari dengan tepat.

Petunjuk Pengerjaan LKPD

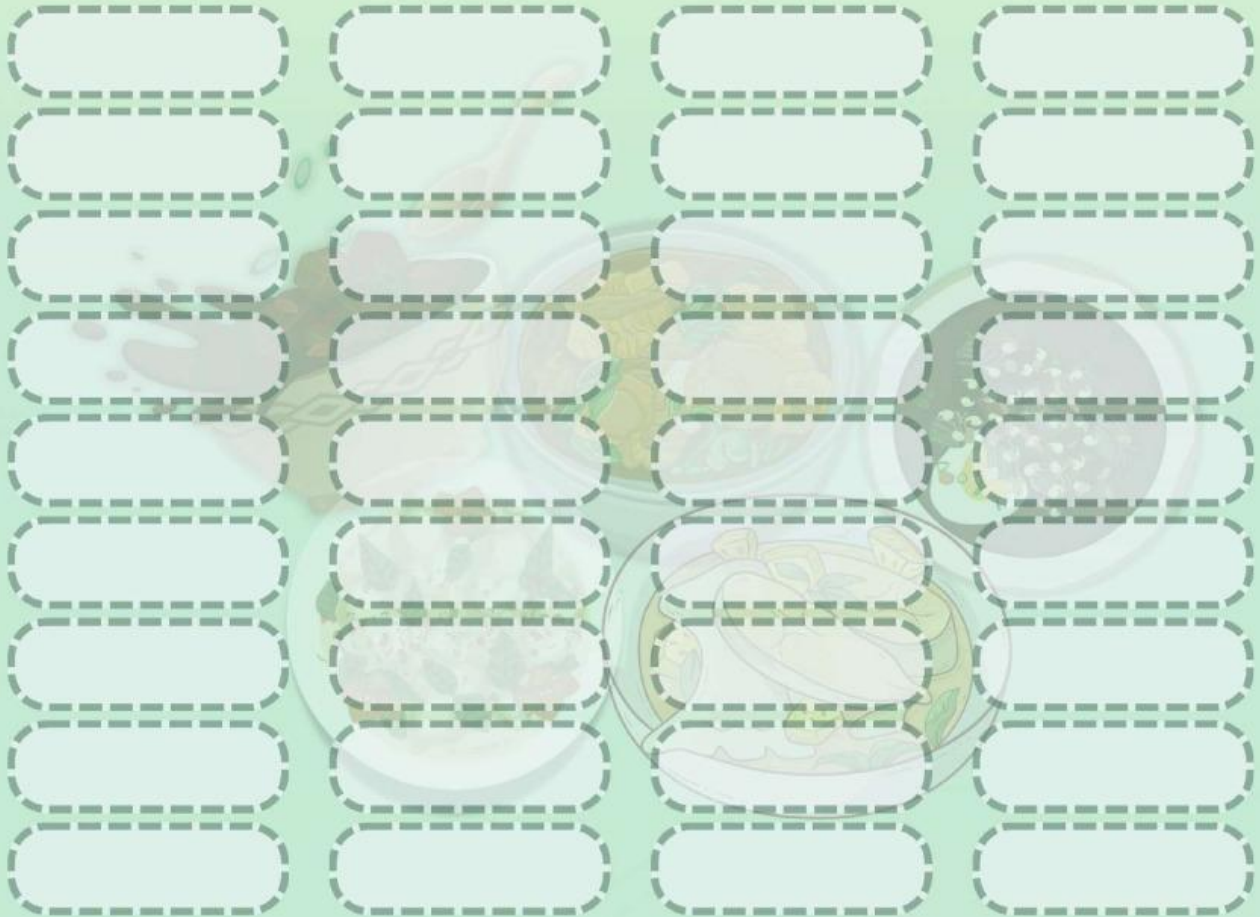
- Isilah identitas kelompok pada tempat yang disediakan
- Bacalah LKPD ini dengan cermat
- Ikuti setiap langkah-langkah kegiatan yang ada
- Diskusikan dengan teman kelompokmu mengenai apa yang harus kamu lakukan dan tuliskan hasil diskusi pada tempat yang disediakan.
- Jika menemui kesulitan dalam mengerjakan atau memahami silahkan ditanyakan kepada guru.
- Jawaban yang telah dituliskan akan dipresentasikan.

Nama Kelompok :

- Anggota :
- 1.
 - 2.
 - 3.
 - 4.
 - 5.
 - 6.

MASALAH 1

Makassar adalah ibu kota Provinsi Sulawesi Selatan yang dijuluki Kota Makanan Enak. Kota ini sering disebut surganya para penikmat kuliner. Beberapa makanan khas Sulawesi Selatan yang wajib dicicipi, seperti Coto Makassar, Pallubasa, Kapurung, Bassang, Barobbo, Sop Konro, Pallu Mara, dan Pallu Kacci. **Datalah makanan khas sulawesi selatan favorit teman kelasmu, lalu tuliskan pada kolom di bawah ini! Kemudian tentukan Modus dari data yang telah kamu kumpulkan!**



Tentukan **frekuensi kemunculan** setiap makanan favorit tersebut. Hitunglah berapa kali setiap makanan favorit muncul dalam data.

Coto Makassar = Orang
Pallubasa = Orang
Kapurung = Orang
Bassang = Orang

Barobbo = Orang
Sop Konro = Orang
Pallu Mara = Orang
Pallu Kacci = Orang

Jadi, Modus dari data tersebut adalah

MASALAH 2

Datalah mata pelajaran Favorit teman kelasmu, lalu tuliskan pada kolom di bawah ini!
Kemudian tentukan Modus dari data yang telah kamu kumpulkan!





Pembahasan:

Jadi, Modus dari data tersebut adalah

MASALAH 3

Datalah tahun kelahiran teman kelompokmu, lalu tentukan Modus dari data yang telah kamu kumpulkan!

Pembahasan:

Jadi, Modus dari data tersebut adalah

KESIMPULAN

- Bagaimana cara mencari modus dari suatu data?
- Apakah modus selalu ada dalam suatu data?
- Apa yang terjadi jika dalam suatu data terdapat dua modus atau lebih?