

LEMBAR KERJA SISWA 4

PENYAJIAN DATA PADA DIAGRAM LINGKARAN

Nama Anggota Kelompok :

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Kelas :

TUJUAN PEMBELAJARAN

Melalui model PACE (Project, Activity, Cooperative Learning, Exercise) dengan pendekatan Saintifik berbasis PPP (Beriman, bertaqwa kepada tuhan YME dan berakhlak mulia, gotong royong, mandiri, bernalar kritis) serta metode diskusi (Condition) siswa (Audience) mampu memahami informasi pada masalah kontekstual dan mengetahui cara menyajikan data dalam bentuk diagram lingkaran (Behavior) dengan baik (Degree).

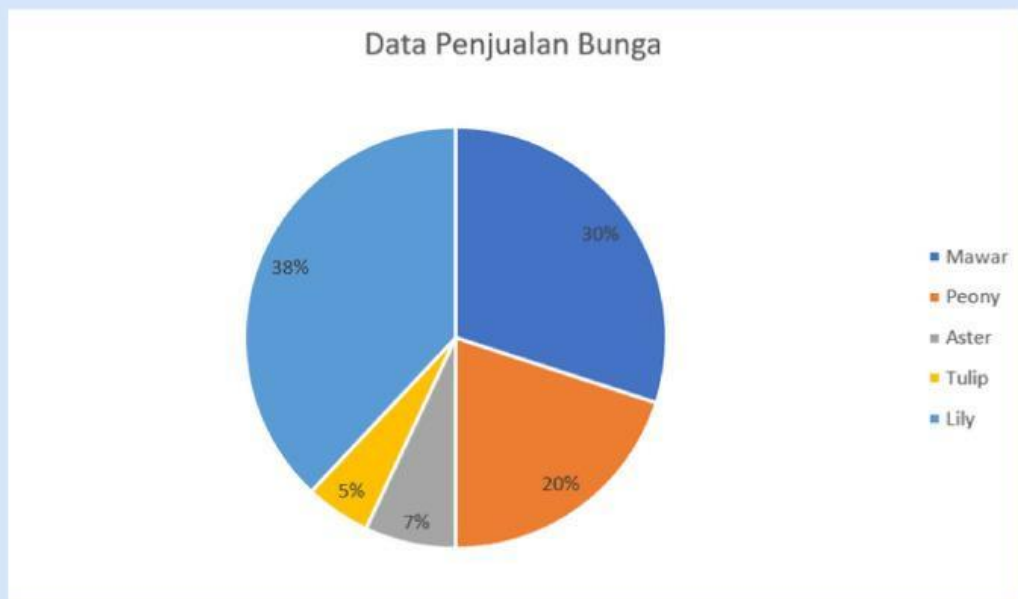
PETUNJUK PENGERJAAN

1. Bacalah pertanyaan dan langkah-langkah dengan teliti.
2. Diskusikan LKS ini bersama teman sekelompok.
3. Jika terdapat bagian dari LKS, yang belum jelas atau belum kalian pahami, silahkan tanyakan pada guru.

LEMBAR KERJA SISWA 4

MASALAH 4

Sasa bekerja di salah satu toko bunga. Sasa diminta oleh bos nya untuk menghitung berapa bunga mawar yang terjual pada hari Minggu.



Bantulah Sasa untuk mencari tahu berapa banyak bunga mawar yang terjual pada hari Minggu!

LEMBAR KERJA SISWA 4

Ayo memahami masalah!

Permasalahan yang dialami oleh Sasa yaitu...

JAWAB:

Ayo menyusun rencana pemecahan masalah!

Apa yang harus dilakukan Sasa untuk menentukan berapa banyak bunga mawar yang terjual pada hari Minggu? Tuliskan langkah-langkah nya!

JAWAB:

LEMBAR KERJA SISWA 4

Ayo melaksanakan penyelesaian masalah!

Selesaikan langkah-langkah yang harus dilakukan oleh Sasa!

JAWAB:

Ayo memeriksa kembali hasil penyelesaian!

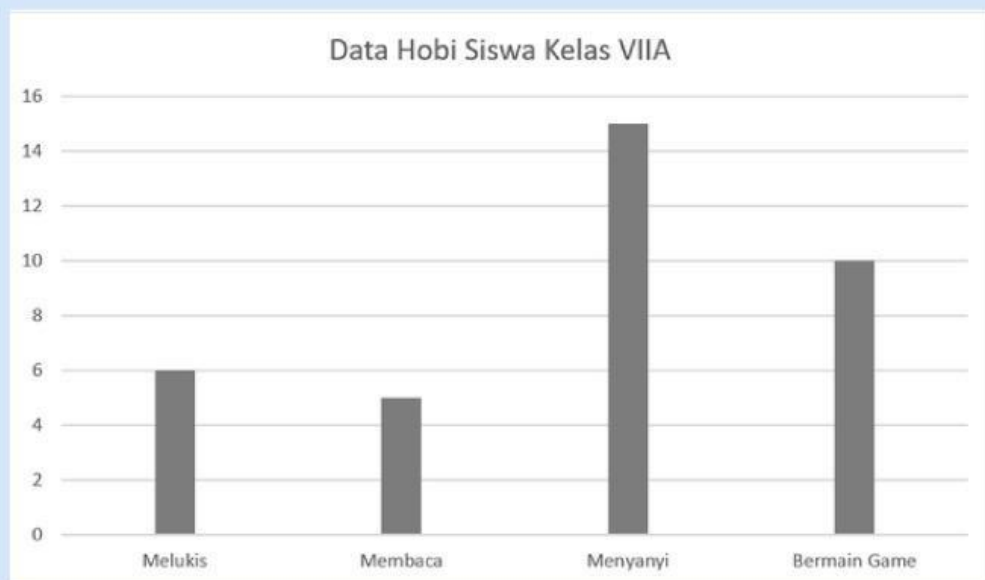
Bagaimana kalian membuktikan bahwa hasil penyelesaian yang di kerjakan telah benar!

JAWAB:

LEMBAR KERJA SISWA 4

MARI BERAKTIVITAS!

Perhatikan data hobi siswa kelas VIIA di bawah ini!

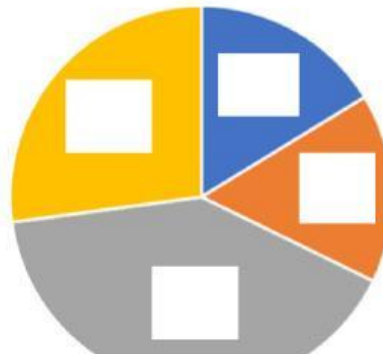


LEMBAR KERJA SISWA 4

MARI BERAKTIVITAS!

Sajikan data di atas ke dalam bentuk diagram lingkaran dengan melengkapi diagram lingkaran di bawah ini! Buatlah diagram lingkaran dalam bentuk derajat!

Data Hobi Siswa Kelas VIIA



■ Melukis ■ Membaca ■ Menyanyi ■ Bermain Game

LEMBAR KERJA SISWA 4

MARI LATIHAN!

Untuk memperdalam pemahaman terkait materi penyajian data dalam bentuk diagram lingkaran, kerjakan latihan soal pada link berikut!