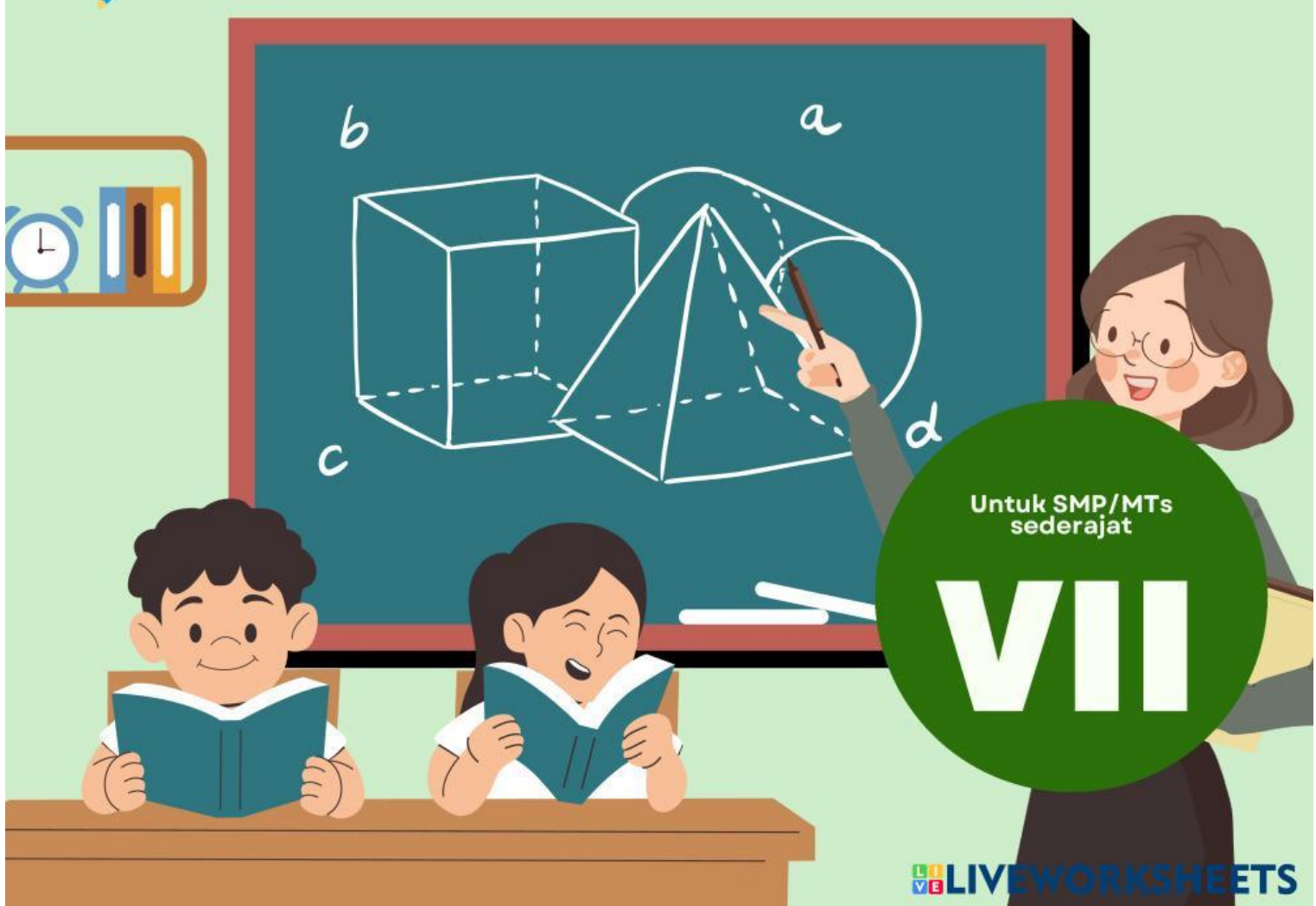
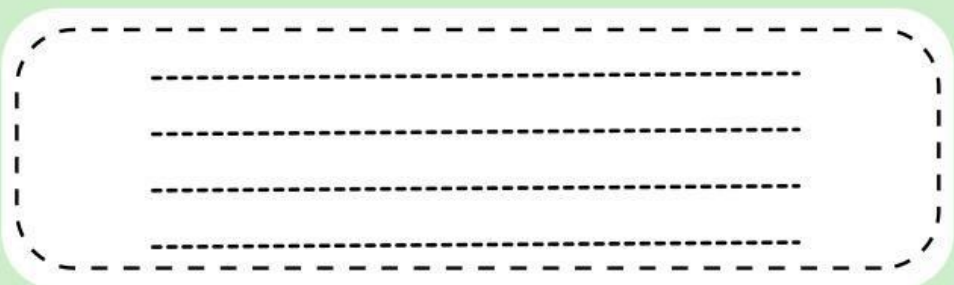


Lembar Kerja Peserta Didik

LKPD

STATISTIKA

Nama Anggota Kelompok ... :





Capaian Pembelajaran

Di akhir fase D, peserta didik dapat merumuskan pertanyaan, mengumpulkan, menyajikan, dan menganalisis data untuk menjawab pertanyaan. Mereka dapat menggunakan diagram batang dan diagram lingkaran untuk menyajikan dan menginterpretasi data. Mereka dapat mengambil sampel yang mewakili suatu populasi untuk mendapatkan data yang terkait dengan mereka dan lingkungan mereka.



Tujuan Pembelajaran

- D1. Melakukan investigasi data dengan merumuskan pertanyaan, mengumpulkan data, mengolah dan menginterpretasikannya untuk menjawab pertanyaan
- D2 Membedakan jenis data dan menentukan diagram yang sesuai dengan jenis data
- D3 Menggunakan diagram batang dan diagram lingkaran untuk menyajikan dan menginterpretasikan data
- D4 Melakukan estimasi berdasarkan data yang tersaji dalam bentuk diagram batang dan diagram lingkaran





Deskripsi Proyek

Dalam proyek ini, Anda akan mengumpulkan data yang berkaitan dengan kehidupan sehari-hari, seperti data tinggi badan, berat badan, golongan darah, dan makanan kesukaan. Setelah data terkumpul, Anda akan mengolahnya dan menyajikannya dalam bentuk diagram batang dan diagram lingkaran, kemudian menginterpretasikannya untuk menjawab pertanyaan yang telah diajukan.



Petunjuk Penggerjaan

1. Bacalah Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) ini dengan teliti dan seksama.
2. Kerjakan semua instruksi dan soal-soal yang ada secara berkelompok.
3. Diskusikan pertanyaan yang tertera dengan teman sekelompok anda, tidak diperkenankan menanyakan pada kelompok lain.
4. Apabila mengalami kesulitan atau kurang jelas, mintalah penjelasan pada guru.
5. Semua anggota kelompok harus saling berkerja sama.
6. Berdoalah sebelum belajar, semoga mendapatkan ilmu yang bermanfaat.





Mari Berdiskusi

Ibu Guru ingin membuat data tinggi badan, data berat badan, data golongan darah dan data makanan kesukaan dari 10 orang siswa di kelas VII. Dapatkah kamu membantu ibu guru membuat data-data dari 10 orang teman-teman mu ?

Tuliskan tinggi badan 10 orang teman yang ada di kelas mu.

- | | |
|---------|----------|
| 1. | 6. |
| 2. | 7. |
| 3. | 8. |
| 4. | 9. |
| 5. | 10. |

Apakah data tersebut berbentuk angka ataukah berbentuk kata-kata ?

Tuliskan berat badan 10 orang teman yang ada di kelas mu.

- | | |
|---------|----------|
| 1. | 6. |
| 2. | 7. |
| 3. | 8. |
| 4. | 9. |
| 5. | 10. |

Apakah data tersebut berbentuk angka ataukah berbentuk kata-kata ?

Jika data tinggi badan dan berat badan siswa merupakan contoh dari data kuantitatif, dapatkah kamu membuat definisi dari data kuantitatif menurut bahasamu sendiri ? Tuliskan.

.....
.....
.....
....



Mari Berdiskusi

Tuliskan golongan darah 10 orang teman yang ada di kelas mu.

1. 6.
2. 7.
3. 8.
4. 9.
5. 10.

Apakah data tersebut berbentuk angka ataukah berbentuk kata-kata ?

Tuliskan makanan kesukaan 10 orang teman yang ada di kelas mu.

1. 6.
2. 7.
3. 8.
4. 9.
5. 10.

Apakah data tersebut berbentuk angka ataukah berbentuk kata-kata ?

Jika data golongan darah dan makanan kesukaan siswa merupakan contoh dari data kualitatif, dapatkah kamu membuat definisi dari data kuantitatif menurut bahasamu sendiri ? Tuliskan.

.....
.....
.....
....

Dapatkah kamu menemukan perbedaan dari data kuantitatif dan data kualitatif ? Tuliskan perbedaan yang kamu temukan.

.....
.....
.....



Mari Bekerja !!

Dari data tinggi badan teman kelas yang sudah kelompok kalian peroleh sebelumnya, sajikan dalam tabel di bawah ini.

Rentang Tinggi Badan Siswa	Jumlah Siswa

Dari data berat badan teman kelas yang sudah kelompok kalian peroleh sebelumnya, sajikan dalam tabel di bawah ini.

Rentang Berat Badan Siswa	Jumlah Siswa



Mari Bekerja !!

Buatlah diagram batang untuk menunjukkan tinggi badan dan berat badan teman-teman di kelas. Setiap batang menunjukkan kategori data yang ada (misalnya, tinggi badan dan berat badan dalam rentang tertentu).

**Buatlah diagram batang sesuai data
yang sudah kalian peroleh**



Mari Bekerja !!

Dari data golongan darah teman kelas yang sudah kelompok kalian peroleh sebelumnya, sajikan dalam tabel di bawah ini.

Golongan Darah	Jumlah Siswa	Presentase

Dari data makanan kesukaan teman kelas yang sudah kelompok kalian peroleh sebelumnya, sajikan dalam tabel di bawah ini.

Makanan Kesukaan	Jumlah Siswa	Presentase



Mari Bekerja !!

Buatlah diagram lingkaran yang menggambarkan jumlah setiap golongan darah dan makanan kesukaan di kelas, dengan menggunakan data yang telah dikumpulkan.

**Buatlah diagram lingkaran sesuai data
yang sudah kalian peroleh**



REFLEKSI

Diskusikan dengan kelompok anda tentang apa yang telah dipelajari selama proyek ini

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Apa tantangan yang kalian hadapi selama proyek ini?

.....
.....
.....
.....
.....
.....