

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

MATERI PENYAJIAN DATA

KELAS VII SEMESTER 2



Nama Lengkap :

Kelas :

Nomor Absen :



Topik 1. Mengenal Data



Petunjuk :

Pasangkan pernyataan pada sebelah kiri dengan pernyataan pada sebelah kanan yang sesuai dengan menggunakan tanda panah.

1. Kuisioner

2. Observasi

3. Wawancara

4. Data Primer

a. Cara mengumpulkan data dengan mengajukan pertanyaan secara langsung kepada narasumber.

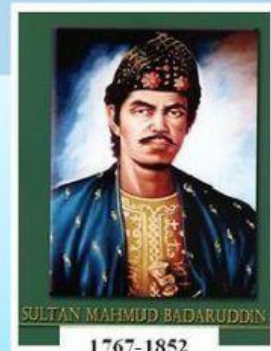
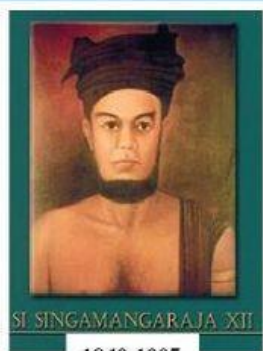
b. Cara mengumpulkan data dengan mengirim daftar pertanyaan kepada narasumber.

c. Data yang diperoleh langsung dari sumbernya.

d. Cara mengumpulkan data dengan mengamati obyek atau kejadian.

Topik 2. Mengolah dan Menyajikan Data Dalam Bentuk Tabel

Perhatikan gambar pahlawan-pahlawan berikut!



Nama Pahlawan	Tahun Lahir	Tahun Meninggal	Lama Hidup
Jenderal Gatot Soebroto
Si Singamangaraja XII
Prof. Mr. Dr. Soepomo, SH
Sultan Mahmud Badarudin

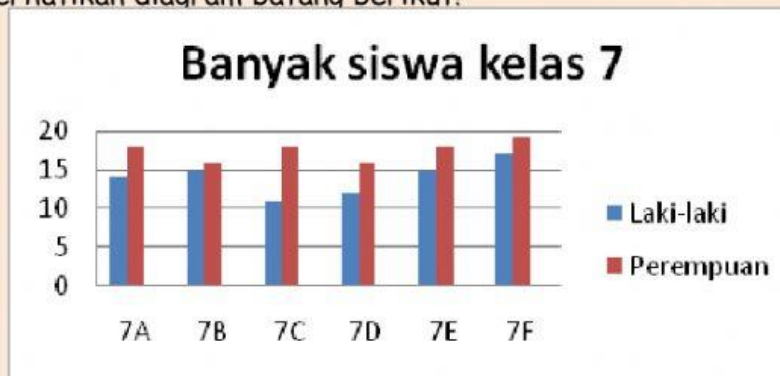
Topik 3. Mengolah dan Menyajikan Data dalam Bentuk Diagram Batang

Petunjuk Tugas :

Perhatikan diagram garis berikut, kemudian jawablah soal pilihan ganda dengan meng-klik salah satu pilihan jawaban yang paling tepat.

SOAL PILIHAN GANDA:

1. Perhatikan diagram batang berikut!



Jumlah siswa terbanyak ada di kelas

- A. 7A
- B. 7B
- C. 7E
- D. 7F



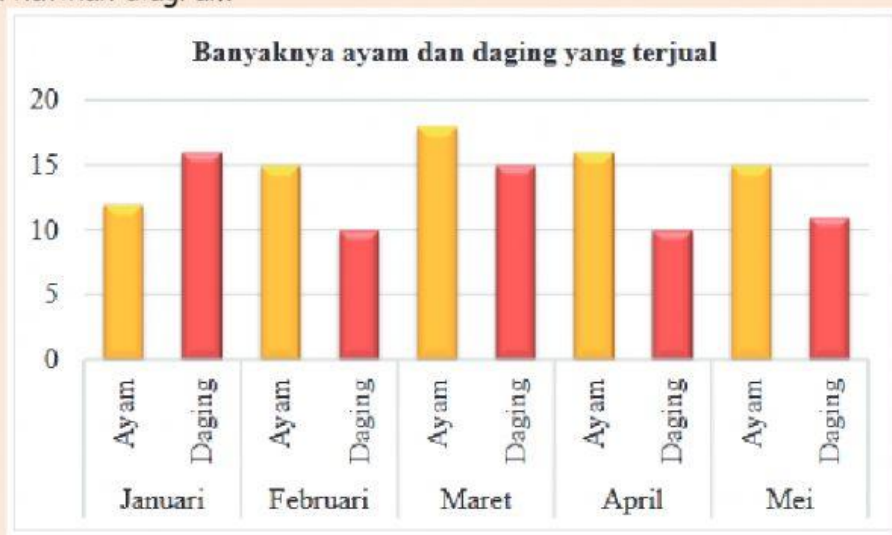
2. Perhatikan tabel berikut!

Kelas	Banyak Siswa	
	Laki-laki	Perempuan
7A	14	18
7B	15	16
7C	11	18
7D	12	16
7E	15	18
7F	17	19

Selisih tertinggi banyak siswa laki-laki dan perempuan ada di kelas

- A. 7B
- B. 7C
- C. 7D
- D. 7E

3. Perhatikan diagram



Penjualan ayam tertinggi terjadi pada bulan... .

- A. Januari
- B. Februari
- C. Maret
- D. April

Topik 4. Mengolah dan Menyajikan Data dalam Bentuk Diagram Garis

Petunjuk Tugas :

Perhatikan diagram garis berikut, kemudian jawablah soal pilihan ganda dengan meng-klik salah satu pilihan jawaban yang paling tepat.



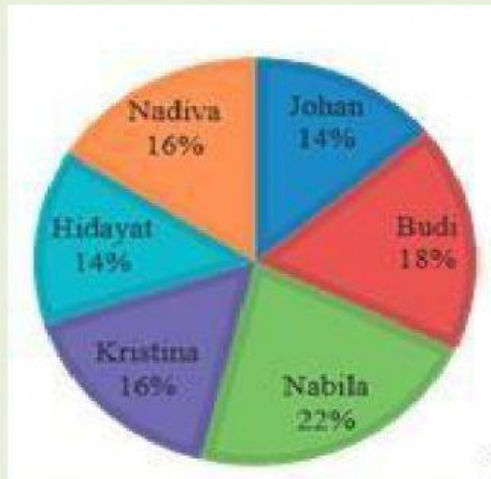
SOAL PILIHAN GANDA:

1. Suhu badan Sasuke terendah terjadi pada hari ...
 - a. Senin
 - b. Selasa
 - c. Sabtu
 - d. Minggu
2. Kenaikan suhu badan Sasuke tertinggi terjadi pada hari
 - a. Senin - selasa
 - b. Selasa - rabu
 - c. Rabu - kamis
 - d. Kamis- jumat
3. Penurunan suhu badan Sasuke tertinggi terjadi pada hari
 - a. Senin - selasa
 - b. Selasa - rabu
 - c. Rabu - kamis
 - d. Kamis- jumat
4. Suhu badan Sasuke stabil pada hari
 - a. Senin - selasa
 - b. Selasa - rabu
 - c. Rabu - kamis
 - d. Kamis - jumat

Topik 5. Mengolah dan Menyajikan Data dalam Bentuk Lingkaran

Petunjuk :

Perhatikan diagram garis berikut, kemudian jawablah soal pilihan ganda dengan meng-klik salah satu pilihan jawaban yang paling tepat.



1. Jika suara terbanyak menjadi ketua OSIS, maka yang menjadi ketua OSIS adalah ...

2. Jika total pemilih adalah 250 siswa, maka banyak siswa yang memilih Budi adalah orang.