

Petunjuk:

Perhatikan data survei berikut!

Data hasil survei makanan favorit siswa:

- Ani menyukai bakso dan es teh.
- Budi menyukai mie ayam dan es teh.
- Citra menyukai bakso dan mie ayam.
- Dodi menyukai bakso dan es teh.

#### Soal 1

Dari data di atas, kategori yang tepat adalah ...

- A. Ani, Budi, Citra, Dodi
- B. Bakso, mie ayam, es teh
- C. Makanan dan minuman
- D. Suka dan tidak suka

#### Soal 2

Siapakah yang menjadi sumber data pada survei tersebut?

- A. Guru kelas
- B. Jenis makanan
- C. Siswa
- D. Jumlah makanan

#### Soal 3

Data yang disajikan pada survei di atas berupa ...

- A. Angka
- B. Gambar
- C. Kata-kata
- D. Grafik

#### Soal 4

Manakah penulisan kategori yang paling tepat?

- A. Bakso – bakso
- B. Mie Ayam – mie ayam
- C. Es Teh – es teh
- D. mie ayam – mie ayam

#### Soal 5

Pasangan kategori yang sebenarnya sama adalah ...

- A. Bakso – mie ayam
- B. Es teh – Es Teh
- C. Bakso – es teh
- D. Mie ayam – bakso

#### Soal 6

Jika bakso muncul 3 kali pada data, maka angka 3 menunjukkan ...

- A. Jumlah siswa
- B. Jumlah kategori
- C. Jumlah kemunculan bakso
- D. Jumlah seluruh data

#### Soal 7

Berapakah frekuensi es teh pada data di atas?

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 5

#### Soal 8

Siapakah siswa yang menyukai mie ayam dan es teh?

- A. Ani
- B. Budi
- C. Citra
- D. Dodi

#### Soal 9

Karena setiap siswa dapat memilih lebih dari satu makanan, maka jumlah data yang terkumpul adalah ...

- A. Sama dengan jumlah siswa
- B. Kurang dari jumlah siswa
- C. Lebih dari jumlah siswa
- D. Selalu 4

#### Soal 10

Jika jumlah seluruh data adalah 8, maka jumlah seluruh frekuensi harus ...

- A. Kurang dari 8
- B. Sama dengan 8
- C. Lebih dari 8
- D. Tidak tentu