

SOAL PENGETAHUAN ANALISIS DATA

Nama :

No :

Kelas :

1. Beni mendapat tugas untuk mewawancara pedagang di pasar tentang kenaikan sejumlah harga kebutuhan pokok menjelang hari raya idul fitri (1). Beni memperoleh informasi seperti tabel berikut:

Tabel Harga Kebutuhan Pokok di Pasar (2)

No	Nama barang	Harga lama	Harga baru
1	Beras	Rp. 13.000	Rp. 14.000
2	Telur	Rp. 30.000	Rp. 32.000
3	Minyak goreng	Rp. 18.000	Rp. 17.000
4	Tepung terigu	Rp. 9.000	Rp. 8.000
5	Gula pasir	Rp. 13.000	Rp. 13.500

Dari informasi tersebut terlihat bahwa beberapa kebutuhan pokok mengalami kenaikan dan beberapa malah mengalami penurunan (3). Ternyata meskipun menjelang hari raya idul fitri tidak semua kebutuhan pokok mengalami kenaikan (4). Informasi tersebut lalu diketik oleh Beni menggunakan spreadsheet (5). Data tersebut memiliki kapasitas 200 kb yang disimpan ke dalam flashdisk dengan ukuran 16 GB (6)

Dari pernyataan tersebut yang disebut ... (isikan jawaban hanya angkanya saja dari no 1-6)

- a. Data =
- b. Satuan ukuran data =
- c. Analisis data =
- d. Interpretasi data = ...

2. Perhatikan tampilan spreadsheet berikut!

Santi akan membuat list barang bawaan yang akan dibawanya saat berlibur ke Bali. List barang bawaan tersebut akan diketik dalam spreadsheet lalu diprint agar tidak ada barang yang terlupa. Santi memberi judul list barang bawaannya dengan nama "Kebutuhanku saat liburan ke Bali selama 5 hari". Santi akan mengetik judul tersebut pada sel B2. Ternyata kolom yang digunakan Santi tidak cukup untuk mengetik judul yang terlalu panjang. Yang dilakukan Santi agar kolomnya cukup adalah

3. Dinda mendapat tugas wawancara dari sekolah tentang jenis ekstrakurikuler yang diikuti siswa kelas 7F. Jumlah siswa kelas 7F adalah 32 siswa. Ekstrakurikuler yang diikuti siswa ada bulu tangkis, sepak bola, voli, seni tari, seni musik, desain grafis, dan KIR. Setelah mendapatkan data, dinda diminta mengetikkan hasil wawancaranya ke dalam spreadsheet tanpa menggunakan judul.

Dinda membuat tabel dispreadsheet dengan menuliskan kepala tabelnya yaitu no, nama siswa, kelas, dan nama ekstrakurikuler. Dari data masing-masing siswa, Dinda memberi tanda ceklist/ centang pada kolom ekstrakurikuler yang diikuti.

Jumlah kolom dan baris yang dibutuhkan dinda untuk membuat tabel ekstrakurikuler siswa kelas 7F adalah

..... kolombaris