

# ULANGAN HARIAN

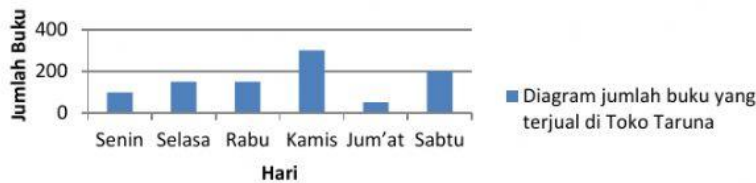
(PENYAJIAN DATA)

Mapel : Matematika  
Kelas : 7  
Semester : Genap

Nama : .....  
No.Absen : .....

1. Data yang diperoleh dengan cara menaya langsung kepada narasumber adalah ...
  - a. Angket
  - b. Wawancara
  - c. Test
  - d. Observasi
2. Data yang diperoleh dengan pengamatan langsung terhadap objek yang sedang diteliti adalah ...
  - a. Wawancara
  - b. Observasi
  - c. Test
  - d. Angket
3. Perhatikan Gambar dibawah ini, Penurunan penjualan buku terbesar terjadi pada hari ...

## Diagram jumlah buku yang terjual di Toko Taruna



- a. Senin
  - b. Rabu
  - c. Jum'at
  - d. Sabtu
4. Perhatikan tabel ulangan matematika kelas VII berikut, Banyak siswa yang mendapatkan nilai 8 adalah ... orang

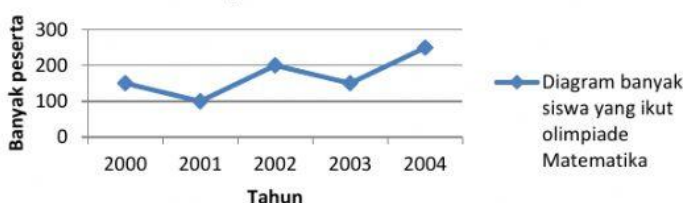
Nilai	Frekuensi
6	2
7	6
8	4
9	8
10	5

- a. 4
  - b. 5
  - c. 6
  - d. 7
5. Perhatikan tabel ulangan harian IPA kelas VII berikut, Jika nilai KKM = 7, maka banyak siswa yang mendapatkan nilai di atas KKM adalah ...

Nilai	6	7	8	9	10
Frekuensi	3	7	7	5	3

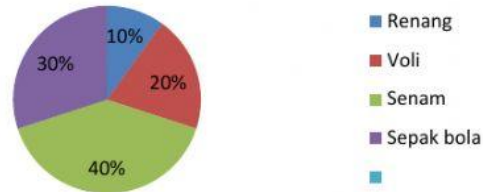
- a. 5
  - b. 10
  - c. 15
  - d. 20
6. Perhatikan diagram berikut, Selisih banyak siswa yang mengikuti olimpiade matematika pada tahun 2001 dengan 2002 adalah ... siswa

## Diagram banyak siswa yang ikut olimpiade Matematika



- a. 50
  - b. 75
  - c. 100
  - d. 125
7. Diagram lingkaran berikut menunjukkan kegiatan olahraga yang diikuti 100 anak dalam satu sekolah, Banyak anak yang mengikuti senam adalah ... anak

### Diagram kegiatan Olahraga



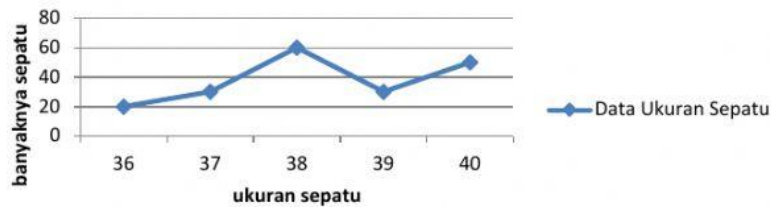
- a. 10
  - b. 20
  - c. 30
  - d. 40
8. Diketahui data Ulangan IPS siswa kelas VII sebagai berikut:

Nilai	6	7	8	9	10
Frekuensi	4	6	9	5	2

Banyak siswa yang mendapatkan nilai 8 adalah ...

- a. 6
  - b. 7
  - c. 8
  - d. 9
9. Diketahui data ukuran sepatu yang siap dijual oleh toko jaya sebagai berikut:

### Data Ukuran Sepatu



Selisih banyaknya sepatu ukuran 36 dengan 38 adalah ...

- a. 10
  - b. 20
  - c. 30
  - d. 40
10. Perhatikan data berat badan dari 5 siswa berikut!

Nama	Sasa	Tia	Citra	Mala	Nurul
Berat badan (kg)	40	50	55	48	60

Jumlah berat badan Sasa dan Mala adalah ... kg

- a. 80
- b. 85
- c. 88
- d. 90