

E-LKPD

MEDIAN



E-LKPD MEDIAN

Perhatikan video berikut ini



Materi



Tujuan Pembelajaran

Menentukan Median dari data untuk menyelesaikan masalah (termasuk membandingkan suatu data terhadap kelompoknya).

Petunjuk Belajar

- 1.Berdoalah sebelum mengerjakan LKPD ini.
- 2.Bacalah tujuan pembelajaran yang hendak dicapai melalui LKPD ini.
- 3.Bacalah setiap perintah yang diberikan disetiap tahapan penyelesaian masalah .
- 4.Diskusikan masalah pada LKPD Bersama teman satu kelompok.
- 5.Jangan lupa menyelesaikan setiap permasalahan di LKPD dan cek Kembali Bersama teman satu kelompok.
- 6.Kumpulkan hasil kerja kalian kepada guru.
- 7.Jika terdapat kendala saat penggerjaan LKPD ini, kalian dapat bertanya kepada guru.



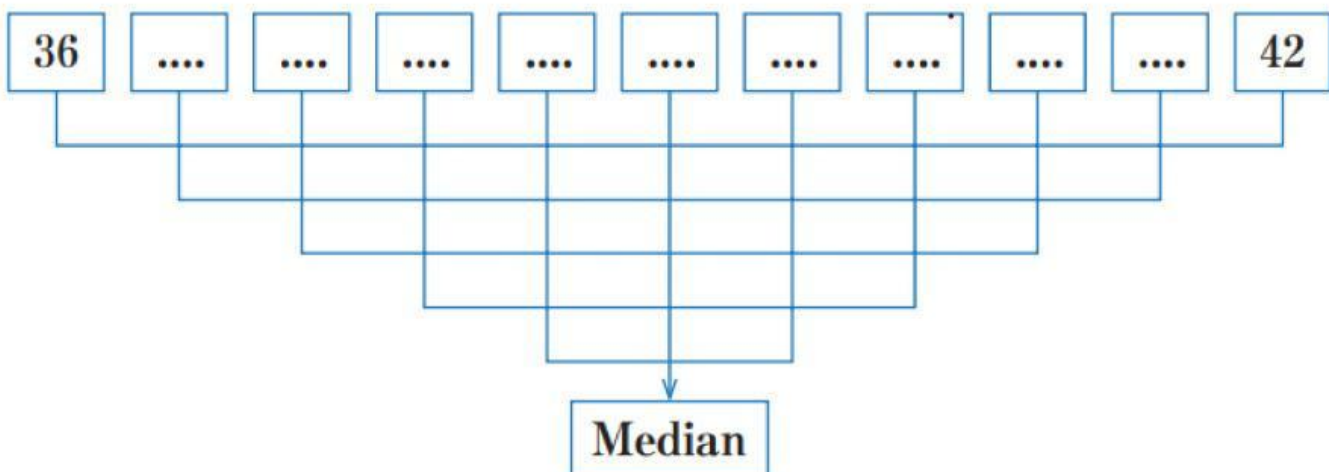


PERMASALAHAN 1

Data Pasien Covid-19 yang sembuh setelah di rawat di rumah sakit Bahagia selama 11 hari terakhir adalah sebagai berikut: 41 orang, 39 orang, 38 orang, 36 orang, 40 orang, 37 orang, 38 orang, 40 orang, 42 orang, 38 orang dan 39 orang.

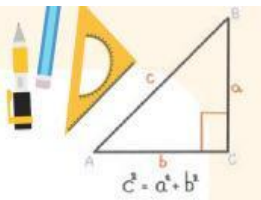
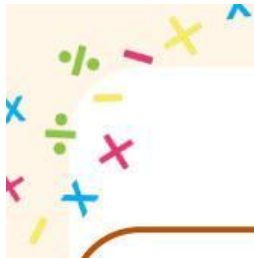
Perhatikan data pasien Covid-19 diatas

- 1.Jumlah data pasien Covid-19 yang sembuh ada
- 2.Urutkan data diatas dari yang terkecil hingga terbesar
36, ..., ..., ..., ..., ..., ..., ..., ..., ..., ..., 42
- 3.Memasangkan data yang sudah terurut dari sisi terluar ke sisi dalam, sehingga menyisakan satu data Tunggal



4. Data bagian tengah yang tidak memiliki pasangan dinamakan dengan Median.

Jadi median dari data 41, 39, 38, 36, 40, 37, 38, 40, 42, 38, 39 adalah



PERMASALAHAN 2

Hasil Ulangan Harian Matematika siswa kelas 8 adalah sebagai berikut :

| Data | Frekuensi |
|------|-----------|
| 67 | 1 |
| 89 | 1 |
| 78 | 1 |
| 96 | 1 |
| 80 | 1 |
| 77 | 1 |
| 68 | 1 |
| 90 | 1 |
| 72 | 1 |
| 88 | 1 |

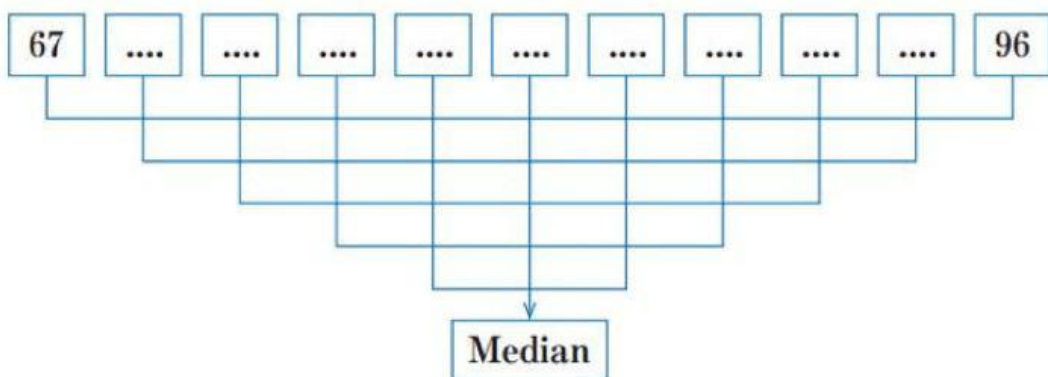
Perhatikan Data Hasil Ulangan Harian Matematika siswa kelas 8 diatas

1.Jumlah Hasil Ulangan Harian Matematika siswa kelas 8 ada Data.

2.Urutkan data diatas dari yang terkecil hingga terbesar

www.aaa.com www.aaa.com www.aaa.com www.aaa.com

3. Memasangkan data yang sudah terurut dari sisi terluar ke sisi dalam, sehingga menyisakan satu data Tunggal



4. Karena ada dua data pada bagian tengah, maka nilai median berada di tengah-tengah kedua data tersebut. Cara menentukan median adalah dengan membagi dua jumlah dari dua data pada bagian tengah, yaitu Jadi, median dari data 67, 68, 72, 77, 78, 80, 88, 89, 90, 96 adalah ...

KESIMPULAN

jadi, dari soal diatas yang telah kalian jawab
median itu apa sih ?

