

Jawablah beberapa pertanyaan terkait dengan materi dan contoh soal berikut agar Pemahamanmu semakin bertambah. Selesaikan setiap pertanyaan dengan langkah seperti pada alternatif penyelesaian.



## Object



Perhatikan bacaan berikut ini !!!

Pemerintah mengadakan bazar aneka jajanan tradisional. Semua stand berasal dari berbagai desa yang ada di Kabupaten Sumenep. Rombongan Bupati membeli kue dari stand Desa Kepanjin, Desa Pajagalan, Desa Bangselok, dan Desa Lalangon. Masing-masing desa tersebut menjual 3 jenis kue khas daerah setempat, yaitu; Kue Olet, Jubede dan Kamboya. Setelah diadakan bazar, dilakukan penghitungan jumlah kue yang berhasil terjual, maka diketahui hasil sebagai berikut:

**A.Desu Kepanjin:**

Olet = 30 buah,  
Jubede = 45 buah,  
Kamboya = 40 buah.

**B.Desu Pajagalan:**

Olet = 40 buah,  
Jubede = 35 buah,  
Kamboya = 40 buah.

**C.Desu Bangselok:**

Olet = 50 buah,  
Jubede = 25 buah,  
Kamboya = 35 buah .

**C.Desu Lalangon:**

Olet = 25 buah,  
Jubede = 30 buah  
Kamboya = 40 buah

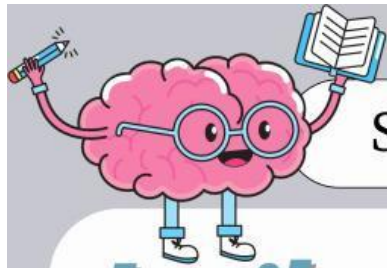
Tunjukkan populasi dan sampel pada bacaan diatas!



Setelah mengamati bagian action dan process. Diskusikanla soal diatas dengan teman kelompokmu.

Jika kamu kesulitan atau kebingungan, ajukanlah pertanyaan kalian kepada guru atau teman!





## Latihan Soal 1

kerjakan latihan soal berikut!

1. Perhatikan data nilai siswa kelas VII. A SMP Negeri 1 Muaro Jambi berikut ini!

61	63	65	71	71	73
74	74	75	76	77	77
79	80	80	81	81	82
83	84	85	86	87	88
90	91	91	92	93	93

Populasi dari data nilai siswa diatas adalah .....

2. Guru matematika SMP Islam Sudirman Ambarawa mengadakan ulangan harian matematika statistika. dengan jumlah siswa kelas VII sebanyak 20 siswa. dan hasil nilai ulangan matematika siswa kelas 7 diperoleh nilai 75, 70, 70, 80, 75, 85, 95, 90, 60, 50, 75, 85, 90, 95, 65, 70, 80, 60, 60 dan 85. Buatlah data hasil nilai ulangan harian siswa kelas VII dalam bentuk tabel dan tentukan sampel dari data tersebut!

3. Pahami pernyataan berikut ini!

Sebuah lembaga survey memperoleh data survey tertinggi mengenai "Objek Wisata Indonesia" sebagai berikut:

- a. Gunung Bromo
- B. Gunung Everest
- C. Pantai Cerocok
- D. Gedung Sate
- E. Menara Pisa
- F. Monas

Dari data diatas, yang bukan sampel dari populasi objek wisata indonesia adalah