

1. Dari 2, 3, 4, 5, 6, 7 dan 8. Banyak susunan 4 digit angka yang bisa terbentuk jika tidak boleh ada angka yang sama adalah ... <https://youtu.be/sDH4VxZs2EI>
2. Bagas akan mengikuti latihan sepakbola, Dia mempunyai 4 pasang sepatu dan 5 pasang kaos kaki, banyaknya cara Bagas dalam memakai kaos kaki dan sepatu adalah <https://youtu.be/EVT1JMdHibI>
3. Hasil dari P_3^8 adalah .. <https://youtu.be/clblMB5qsRw>
4. Hasil dari C_4^6 adalah .. <https://youtu.be/xQCEfySvR4I>
5. Di SMK Negeri 4 Banjarmasin akan mengadakan pemilihan OSIS. Dari 9 orang calon pengurus OSIS akan dipilih 2 orang untuk menduduki jabatan Ketua dan Wakil. banyaknya susunan pengurus yang mungkin adalah ... <https://youtu.be/clblMB5qsRw>
6. Dari 7 siswa akan melakukan kerja kelompok dengan duduk secara melingkar, Banyak susunan duduk yang bisa terbentuk adalah ... <https://youtu.be/K-v9EsQmHNA>
7. Banyak susunan huruf yang bisa terbentuk dari GOOGLE adalah ... <https://youtu.be/K-v9EsQmHNA>
8. Dari 8 siswa akan dipilih tim cerdas cermat yg terdiri dari 3 Siswa. Berapa banyak macam susunan anggota tim yang bisa dibentuk ... <https://youtu.be/xQCEfySvR4I>
9. Siswa diminta menjawab 6 soal dari 10 soal yang tersedia, banyak macam gabungan soal yang bisa dipilih siswa adalah ... <https://youtu.be/xQCEfySvR4I>
10. Nilai ulangan Matematika Ahmad adalah 80, 78, 90, 95, 100, 89, 84 dan 92. Maka rata-ratanya adalah ... <https://www.youtube.com/watch?v=pMfIs1g6X6I>
11. Berat badan sejumlah siswa disajikan pada tabel berikut, maka rata-ratanya adalah <https://www.youtube.com/watch?v=pMfIs1g6X6I>

Berat Badan (kg)	Frek
45	4
50	3
55	6
60	7

12. Panjang Kelas dari data berikut adalah

Nilai	Frek
70-76	4
77-83	6
84-90	10
91-97	8

13. Nilai ulangan matematika kelas XII tercatat pada tabel berikut, rata-ratanya adalah <https://youtu.be/FwO-fH6iiSw>

Nilai	Frek
70-74	4
75-79	8
80-84	12
85-89	6

14. Median dari data berikut 70, 80, 20, 40, 50, 60, 90, 100, 80, 60, 10, 90, 90, 100, 30 adalah ... <https://www.youtube.com/watch?v=SeWh5vTRZFc&t=19s>
15. Median dari data berikut adalah <https://www.youtube.com/watch?v=SeWh5vTRZFc&t=19s>

Tinggi Badan (cm)	Frekuensi
150	20
155	25
160	16
165	14
170	6

16. Data berikut menunjukkan Nilai 40 siswa. Nilai Mediannya adalah
https://youtu.be/0z_ggy_uZzw

Nilai	Frekuensi
51 – 60	6
61 – 70	10
71 – 80	8
81 – 90	4

17. Median dan Modus data 40, 45, 38, 38, 40, 41, 39, 42, 38 secara berturut-turut adalah ...
18. Modus dari data berikut adalah <https://www.youtube.com/watch?v=dyURSp9z8sU>

Nilai	70	80	90	100
Frekuensi	21	23	32	27

19. Dari 30 Siswa, terdapat 6 siswa mendapat nilai 75, 8 siswa mendapat nilai 80, 7 siswa mendapat nilai 100 dan sisanya mendapat nilai 90. Maka modusnya adalah ...
<https://www.youtube.com/watch?v=dyURSp9z8sU>

20. Tabel distribusi frekuensi berikut merupakan data berat badan 50 Siswa

Berat (kg)	Frekuensi
40 – 44	7
45 – 49	10
50 – 54	9
55 – 59	8

Modus data pada tabel adalah.... <https://www.youtube.com/watch?v=dyURSp9z8sU>