



Across

4.merupakan penyajian data yang dikelompokkan dalam kelas-kelas yang ditampilkan dalam tabel frekuensi
5. Ukuran kemiringan adalah suatu ukuran yang menyatukan model.....yang mempunyai kemiringan tertentu
7. Jika $KK < 3$ maka distribusi frekuensinya adalah.....
9. Banyak kelas interval $(K) = 1 + 3,3 \log n$ menggunakan aturan.....
11. Standar Deviasi atau simpangan.....
14. Data berurutan terbagi menjadi 10 bagian yang sama
16. Selisih data maksimum dengan data minimum
19. Jika ukuran keruncingan lebih besar dari 3 disebut.....
20. Ukuran data yang besarnya kurang dari pagar dalam dan lebih besar dari pagar luar

Down

1. Jika kemiringan lebih besar dari nol maka model.....
2. Derajat kelancipan suatu distribusi jika dibandingkan dengan distribusi normal
3. Ukuran yang paling sering muncul
6. Semakin besar koefisien variasi berarti data semakin tidak.....
8. Diagram....dinyatakan dalam persen atau derajat
10. 1) Ilmu yang mempelajari cara atau metode pengumpulan data, penyajian data, pengolahan data sampai dengan penarikan kesimpulan
12. Jumlah semua data dibagi dengan banyaknya data
13. Kemiringan kurva
15. Data berurutan terbagi atas empat bagian yang sama
17. Semakin.....kofisien variasi berarti data semakin seragam
18. Ukuran.....dalam kelompok ukuran setelah data diurutkan disebut median