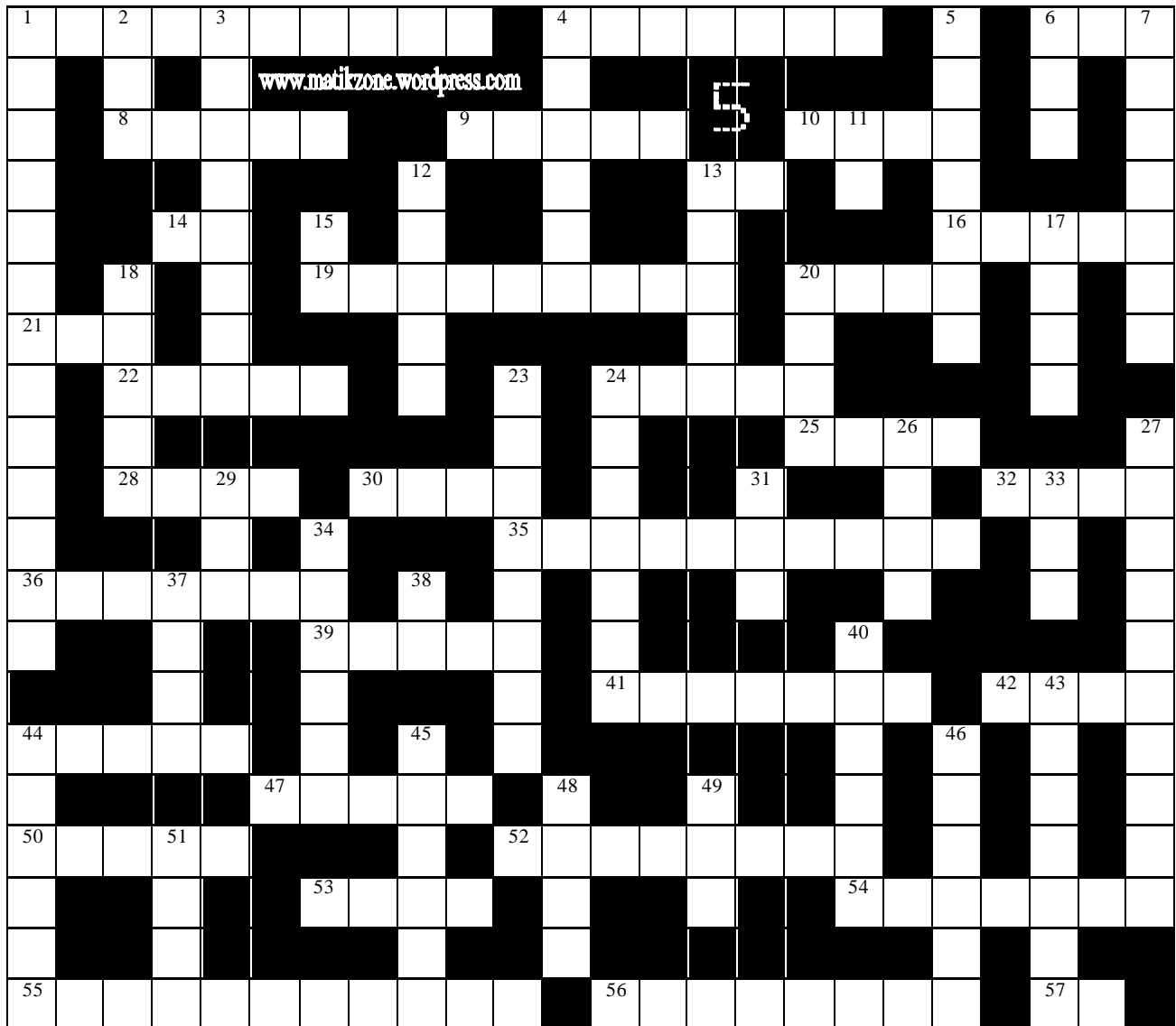


## TTS MATH 5 (Statistika)



**Mendatar:**

1. Ilmu yang mempelajari cara pengumpulan, penyajian, pengolahan dan penarikan kesimpulan suatu data.
4. Dibalik, salah satu cara penyajian data.
- 6, 25. Dibalik, Dua kali median data:  $(x - 1)$ ,  $(2x - 1)$ ,  $3x$ ,  $(5x - 3)$ ,  $(4x + 3)$ ,  $(6x + 2)$  dengan jangkauan 18.
8. Informasi yang diperoleh dari suatu penelitian.
9. Nilai yang sering muncul.
- 10, 30. Median data pada tabel 2, angka dibelakang koma diabaikan.
13. Dibalik, Frekuensi Kumulatif.
14. Simpangan Rata-rata
16. Simpangan baku jika masing-masing datum ditambah atau dikurangi bilangan yang sama.
19. Nilai yang membagi data menjadi 100 sama banyak.
20. Nilai ... , batas bawah dikurangi atau batas atas ditambah setengah.
21. Aku, suatu tempat.
- 22, 41. Datum terendah.
24. Terdapat 9 nilai pada suatu data.
28. Trirata dari data yang mempunyai jangkauan antarkuartil 4, rata-rata kuartil 6, dan median 6.
32. Kuartil bawah dari sekelompok data yang mempunyai hamparan 6 dan rata-rata kuartil 8.
35. Kuartil bawah dikurangi langkah.
36. Data kuantitatif yang diperoleh dengan cara mengukur.
39. Bisa bikin silau.
42. Dibalik, mampu mengerjakan soal.
44. Jumlah kuadrat selisih datum dengan rata-rata dibagi banyak datum.

47. Perkumpulan negara di asia.
50. Lambang, pengenalan, petunjuk.
52. Himpunan semua objek yang menjadi bahan pengamatan.
53. Jumlah datum di bagi sama rata.
54. Kata ajakan, misalnya: .... kita belajar matematika.
55. Yang harus dicari dari masing-masing interval kelas jika akan mencari rata-rata.
56. Datum yang nilainya kurang dari pagar dalam atau lebih dari pagar luar.
57. Hambaran Data.

**Menurun:**

1. Akar R.
- 2, 7. Dibalik, Kuartil bawah dan kuartil atas data: 1, 8, 2, 4, 6, 3, 7, 8, 9, 9, 2, 1.
3. Kelas
4. Kuartil tengah atau desil ke 5.
5. Nilai yang membagi data, ada 3 nilai.
6. Agar belajar matematika mudah, kita harus Mengalir mengikuti tahapan dan langkah-langkah yang sudah diberikan, baik dalam pembelajaran maupun pengerjaan soal.
11. Ilmu Pasti.
12. Diagram ...., berupa grafik berbentuk garis lurus.
13. Punya batas bawah dan batas atas.
15. Ukuran Pemusatan.
17. Nilai y pada tabel 3.
18. Selisih datum terbesar dan datum datum terkecil.
20. Jowo, panjang kelas data tabel 2.
23. Kuartil atas dikurangi kuartil bawah.
- 24, 45. Penyajian data berupa gambar berbentuk balok.
26. Batas, nilai 50 pada kelas 46– 50.
27. Nilai yang harus diketahui untuk mendapatkan nilai tepi bawah.
29. Mikir TTS Math bisa bikin otak PANAS.
31. Tabel Distribusi Frekuensi.
33. Dibalik, Himpunan Matematika Indonesia.
34. Dibalik, pengumpulan data dengan meneliti setiap anggota populasi.
37. Akar dari nilai Joko. Rata-rata nilai Matematika dari 40 siswa adalah 5,1. Jika Joko tidak disertakan maka rata-ratanya menjadi 5,0.
38. Kurva Normal.
40. Huruf akhir hilang, median: 27, 20, 30, 20, 29, 21, 22, 22, 23, 24, 22, 26, 26, 27, 28, 29, 25.
43. Mean dari data pada tabel 1.
44. Rerata.
- 46, 51. Banyaknya datum.
48. Desil kaping papat, soko data: 5, 9, 6, 5, 7, 8, 9, 9, 7, 10, 11, 8, 6, 7, 10, 10, 8, 8, 11, 10.
49. Singkatan, terdiri dari Datum terkecil, datum terbesar, dan 3 kuartil.

Tabel 1:  
Data pendapatan anggota Arisan "Fresh Money"

Pendapatan (ratusan ribu)	Frekuensi
3 – 5	3
6 – 8	4
9 – 11	9
12 – 14	6
15 – 17	2

Tabel 2  
Data Berat Badan siswa.

Berat Badan (Kg)	F
50 – 52	4
53 – 55	5
56 – 58	3
59 – 61	2
62 – 64	6

Tabel 3:  
Data berikut mempunyai mean = 62,5

Xi	F
20	4
50	y
80	3
90	2
100	4