Hai! Untuk mengukur pemahaman Anda terkait materi yang telah disampaikan, kita coba latihan di bawah ini, yuk! Setelah Anda menyelesaikan soal latihannya, Anda dapat memeriksa jawaban tersebut di sini, ya. *Good luck!*

1. Tentukan nilai tendensi sentral dari set data berikut.

3,9,1,1,2,3,9,7,3,1,3,4,5,6,7,8,9,1,9,5,9

| Jawaban:   * Mean:   =   * Median:   1,1,1,1,2,3,3,3,3,4,5,5,6,7,7,8,9,9,9,9,9  Med(x) = [(21+1)/2 suku ke-] = Suku ke 11  Jadi, nilai median adalah suku ke-11, yaitu 5   * Modus: Angka yang paling banyak muncul adalah angka 9 |
| --- |

1. Tentukan nilai standar deviasi dari set data berikut.

4, 29, 98, 7, 96, 6

| Jawab:   * Tentukan simpangan rata-rata terlebih dahulu.     =  n = 6  SR =  SR =   * Tentukan varian   n-1 = 5  = 2032.4   * Standar deviasi   S =  S = |
| --- |