

POST TEST

Materi : Pengolahan data menggunakan microsoft excel (fungsi dasar dan operator aritmatika)

Petunjuk : kerjakan soal-soal di bawah ini dengan teliti dan benar!

Bagian A: Pilihan Ganda (Skor Maksimal: 50)

Pilihlah satu jawaban yang paling tepat!

1. Setiap penulisan rumus atau fungsi pada Microsoft Excel harus selalu diawali dengan simbol...
 - a. @
 - b. #
 - c. =
 - d. *
2. Seorang bendahara kelas ingin menghitung jumlah total uang kas yang terkumpul dari seluruh siswa. Fungsi yang paling efisien untuk digunakan adalah...
 - a. AVERAGE
 - b. SUM
 - c. MIN
 - d. COUNT
3. Untuk mencari nilai tertinggi dari sekumpulan data pada range D2 sampai D15, formula yang benar adalah...
 - a. =MAX(D2:D15)
 - b. =MIN(D2:D15)
 - c. =MAX(D2-D15)
 - d. MAXIMAL(D2:D15)
4. Guru ingin mengurutkan daftar nama siswa berdasarkan abjad dari A hingga Z. Fitur yang paling tepat digunakan adalah...
 - a. Filter
 - b. Sort Descending
 - c. Sort Ascending
 - d. Find
5. Perbedaan utama antara fungsi AVERAGE dan fungsi SUM adalah...
 - a. AVERAGE untuk menjumlahkan, sedangkan SUM untuk mencari nilai tengah.
 - b. AVERAGE untuk mencari nilai rata-rata, sedangkan SUM untuk menjumlahkan semua nilai.
 - c. Keduanya memiliki fungsi yang sama, hanya beda penulisan.
 - d. AVERAGE untuk mencari nilai tertinggi, sedangkan SUM untuk mencari nilai terendah.

Bagian B : Uraian singkat (Skor maksimal : 50)

Jawablah pertanyaan berikut dengan singkat dan jelas.

1. Jelaskan dengan bahasamu sendiri, apa kegunaan dari fungsi MIN dalam microsoft excel?

2. Jika kamu memiliki data penjualan di sebuah toko selama satu bulan dan ingin mengetahui penjualan mana yang paling banyak penjualannya, fungsi apakah yang digunakan?