

SOAL ASAS INFORMATIKA KELAS VIII
SMP WACHID HASJIM 9 SEDATI TAHUN
AJARAN 2025/2026

NO ABSEN	
KELAS	

TIPE SOAL PILIHAN GANDA

Di ruang komputer sekolah, siswa sedang belajar membuat dokumen laporan menggunakan aplikasi pengolah kata.

1. Aplikasi yang paling tepat digunakan untuk membuat laporan adalah

Saat mengedit dokumen, Guru meminta siswa memindahkan suatu paragraf ke bagian lain tanpa menghapus isinya manual.

2. Fitur yang digunakan untuk memindahkan teks adalah

Yuni ingin menggandakan satu kalimat untuk diletakkan di bagian kesimpulan.

3. Fitur yang harus ia gunakan adalah

Rafi telah melakukan *copy* pada satu teks. Ia ingin menempelkannya ke bagian akhir dokumen.

4. Fitur yang digunakan adalah

Pada Microsoft Word, guru menjelaskan bahwa pengaturan huruf, ukuran font, dan warna berada pada tab tertentu.

5. Tab Ribbon yang digunakan untuk mengatur tampilan teks adalah tab

Santi ingin mengatur margin dan ukuran kertas sebelum mencetak dokumennya.

6. Ia harus membuka tab

Pak Budi meminta siswa membuat file baru untuk tugas pengetikan paragraf.

7. Perintah membuat dokumen baru terdapat pada menu....

Di kelas TIK, guru menjelaskan bahwa komputer tidak akan bekerja tanpa alat utama yang mengolah data.

8. Yang dimaksud alat pengolah data utama adalah

Andi bertanya, “Bagaimana komputer bisa memproses perintah yang kita berikan?”

9. Komponen yang bertugas mengolah perintah tersebut adalah

Ketika pelajaran komputer, guru membawa beberapa benda seperti keyboard, CPU, dan monitor.

10. Benda-benda tersebut disebut

Saat menyalakan komputer, siswa melihat tampilan Windows.

11. Windows termasuk jenis

Guru memberi tugas: "Sebutkan siapa yang mengoperasikan komputer!"

12. Jawaban paling tepat adalah

Laboratorium sekolah menggunakan jaringan komputer yang mencakup 1 ruangan saja.

13. Jaringan tersebut disebut

Fadil dapat mengakses Google dan YouTube dari jaringan sekolah.

14. Kegiatan Fadil menggunakan jaringan

Untuk menghubungkan komputer lab ke internet, sekolah menggunakan perangkat untuk mengatur jalur data.

15. Perangkat tersebut adalah

Dalam jaringan komputer, data harus melewati jalur tercepat agar sampai ke tujuan.

16. Proses menentukan jalur tercepat tersebut disebut

Saat merakit jaringan, teknisi mengatur alamat IP pada komputer.

17. Proses tersebut disebut

Ketika komputer menampilkan gambar pada layar, komponen yang bekerja adalah

18. Perangkat output yang digunakan adalah

Saat membuka aplikasi, komputer terasa cepat. Ternyata kapasitas RAM besar.

19. RAM berfungsi sebagai

Komputer dapat menyimpan banyak data, termasuk file dan aplikasi.

20. Komponen yang menyimpan data secara permanen adalah

Soal	Jawaban
Di aplikasi pengolah kata, pengguna sering memindahkan atau memodifikasi teks menggunakan berbagai fitur pada menu Clipboard.	() Cut digunakan untuk menggandakan teks.
Ketika bekerja dengan dokumen, pengguna dapat membuat duplikasi teks tanpa mengubah teks asli menggunakan fitur tertentu.	() Copy digunakan untuk menyalin teks.
Hasil dari beberapa perintah pada Clipboard dapat dimasukkan kembali ke dokumen melalui fitur tertentu.	() Paste digunakan setelah cut/copy.
Pada Microsoft Word terdapat beberapa tab, salah satunya berisi pengaturan dasar seperti teks, paragraf, dan Clipboard.	() Tab Home berisi Clipboard dan Font.
Komponen utama komputer memiliki fungsi masing-masing, seperti mengolah data, menyimpan data, dan menampilkan informasi.	() CPU disebut otaknya komputer.
Dalam sistem komputer, perangkat keras dan perangkat lunak memiliki fungsi yang berbeda, salah satunya menampilkan gambar ke pengguna.	() Monitor termasuk software.
Sistem komputer terdiri dari hardware, software, dan pihak yang menjalankan atau mengoperasikannya.	() Brainware adalah pengguna komputer.
Jaringan komputer dapat memiliki jangkauan berbeda, mulai dari skala kecil seperti ruangan sampai skala luas antarnegara.	() LAN menjangkau area kecil seperti lab sekolah.
Dalam jaringan, data yang dikirim harus melewati jalur tertentu untuk mencapai perangkat tujuan.	() Routing adalah proses memilih jalur terbaik untuk data.
Perangkat penyimpanan pada komputer ada yang bersifat sementara dan ada yang menyimpan data jangka panjang.	() Harddisk berfungsi menyimpan data permanen.

Menu yang berfungsi mengatur tampilan halaman, seperti ukuran kertas, margin, orientasi, dan jarak antarbagian dalam dokumen.	
Menu yang digunakan untuk menambahkan elemen seperti gambar, tabel, grafik, atau objek lainnya ke dalam dokumen agar isi dokumen lebih lengkap dan informatif.	
Menu yang digunakan untuk menempelkan teks atau objek yang sebelumnya telah di-copy atau di-cut. Isi Clipboard akan muncul di posisi kursor saat <i>Paste</i> ditekan.	
Fitur yang berfungsi membuat salinan teks tanpa menghapus teks asli. Hasil salinan disimpan di Clipboard dan dapat ditempel di bagian mana pun.	
Perintah digunakan untuk memindahkan teks dari tempat asal ke tempat lain. Teks yang di-cut akan hilang dari posisi awal dan bisa ditempelkan di lokasi baru menggunakan <i>Paste</i> .	
Bagian utama komputer yang bertugas mengolah data dan menjalankan perintah.	
Perangkat jaringan yang mengirim dan meneruskan paket data ke tujuan melalui jalur yang tepat dalam jaringan	
Jaringan komputer dengan jangkauan kecil, seperti di ruang kelas, rumah, atau kantor.	
Memori sementara yang menyimpan data saat komputer sedang digunakan. Data akan hilang ketika komputer dimatikan.	
Memori permanen yang berisi instruksi penting untuk komputer, seperti proses awal saat komputer dinyalakan, dan tidak mudah diubah	