

SOAL ASESMEN DIAGNOSTIK KOGNITIF INFORMATIKA

I. Pertanyaan Obyektif

1. Data atau perintah yang diterima dari peranti masukkan selanjutnya akan diproses oleh sistem komputer, yakni pada peranti ...
 - a. Proses
 - b. Output
 - c. Input
 - d. Storage

2. Perhatikan tabel di bawah ini!

No.	Peranti Komputer	Contoh Perangkat
1.	Input	Keyboard, Speaker, Harddisk
2.	Proses	CPU, RAM, ROM
3.	Output	Monitor, Printer, Scanner
4.	Penyimpanan	RAM, Harddisk, Mouse

Tabel yang menunjukkan peranti dan perangkat pendukung sistem komputer yang tepat, ditunjukkan oleh baris nomor ...













- a. 1
 - b. 2
 - c. 3
 - d. 4
3. Untuk dapat memasuki dunia internet, maka gadget seperti ponsel atau laptop yang kita miliki harus terhubung melalui jaringan milik penyedia jasa layanan internet seperti PT Telkom Indonesia (Indihome), Biznet, FirstMedia, dan lainnya. Seluruh jasa layanan tersebut, disebut dengan ...
 - a. Simcard
 - b. ISP (Internet Service Provider)
 - c. Wi-Fi
 - d. Listrik
 4. Fakta atau keterangan yang benar dan nyata yang dapat dikumpulkan dan dapat dijadikan dasar kajian, disebut dengan ...
 - a. Informasi
 - b. Berkas
 - c. Data
 - d. Materi
 5. Suatu data dapat diolah dan disajikan menjadi informasi yang berguna dengan 2 bentuk penyajian, yaitu dengan ...
 - a. Tabel dan diagram
 - b. Lisan dan tulisan
 - c. Softcopy (digital) dan hardcopy (hasil print)
 - d. Huruf dan angka

6. Fungsi statistik dasar pada aplikasi pengolah lembar kerja atau pengolah angka salah satunya adalah fungsi untuk mencari nilai paling besar dari sekumpulan data, yaitu ...
- a. SUM
 - b. AVERAGE
 - c. MIN
 - d. MAX

PENGETAHUAN NAMA SOFTWARE

II. Tempatkan kata di bawah ini ke kotak di bawah gambar dengan benar

MS. WORD	MS. EXCEL	MS. WINDOWS	YOUTUBE
GMAIL	POWERPOINT	FIREFOX	CHROME
TIKTOK	FACEBOOK	TWITER	LINUX

1		2		3	
	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>
4		5		6	
	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>
7		8		9	
	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>
10		11		12	
	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>

- III. **Studi Kasus** : Annisa ingin memasang alat input dan output ke computer yang baru dibelinya, alat dan Port apa yang harus dihubungkan dengan benar dan berfungsi !

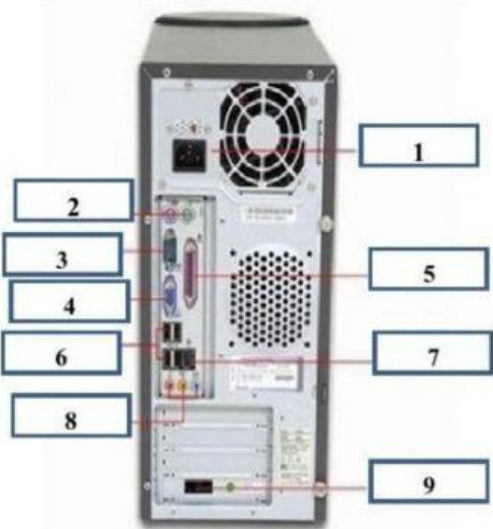


Diagram of a computer case back showing various ports and components labeled with numbers 1 through 9. The labels are as follows:

- 1: Power Supply
- 2: Port USB
- 3: Port Serial
- 4: Port Parallel
- 5: Port VGA
- 6: Audio Port
- 7: Network Port
- 8: PS 2 Port
- 9: SOKET Power

Below the diagram, there are several boxes containing labels for ports and devices:

- Port USB
- Monitor
- Port Paralel
- Flasdisk
- Micropone
- Port Serial
- Modem
- Periferal
- RJ 45 NIC
- Mouse

No	Nama Port/koneksi	Nama alat
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		