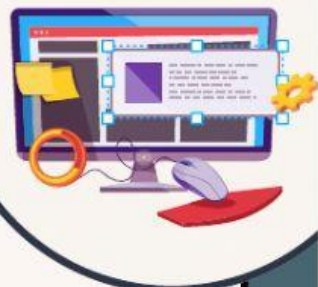


Sistem Komputer - Kelas 7



Nama :

Kelas :

CAPAIAN PEMBELAJARAN

Pada akhir fase D, peserta didik mampu mendeskripsikan komponen, fungsi, dan cara kerja komputer yang membentuk sebuah sistem komputasi, serta menjelaskan proses dan penggunaan kodifikasi untuk penyimpanan data dalam memori komputer.



Tujuan Pembelajaran

Setelah mempelajari elemen sistem komputer, peserta didik dapat :

1. Menjelaskan pengertian dan cara kerja sistem komputer dengan Kreatif
2. Mengkategorikan jenis komponen sistem komputer dengan Mandiri
3. Menguraikan fungsi komponen komputer dalam kehidupan sehari-hari dengan tanggung jawab dan Bergotong royong
4. Menjabarkan proses kodifikasi penyimpanan data dalam memori komputer (angka biner) dengan Bernalar Kritis
5. Menguraikan penggunaan kodifikasi penyimpanan data dalam memori komputer (angka biner) dengan Bernalar Kritis



Petunjuk Penggerjaan

1. Bacalah soal dengan seksama
2. Kerjakan dengan teliti
3. Gunakan LMS, Search Engine dan Buku Paket sebagai Sumber belajar

Simaklah tayangan berikut ini !
tinyurl.com/carakerja-komputer



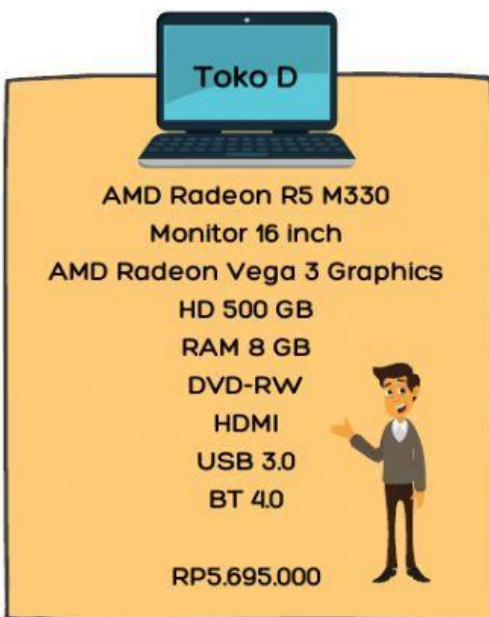
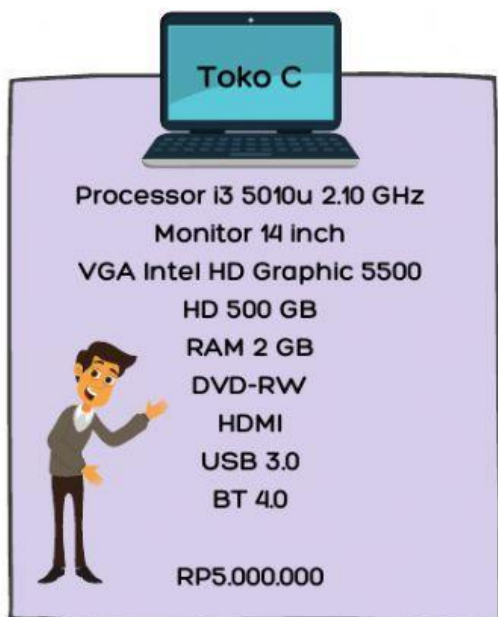
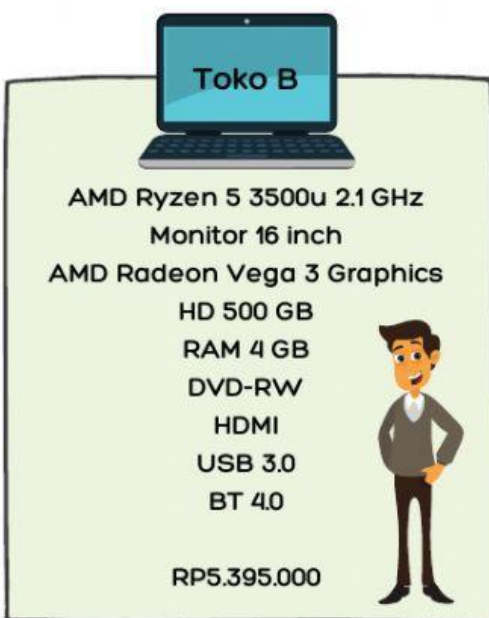
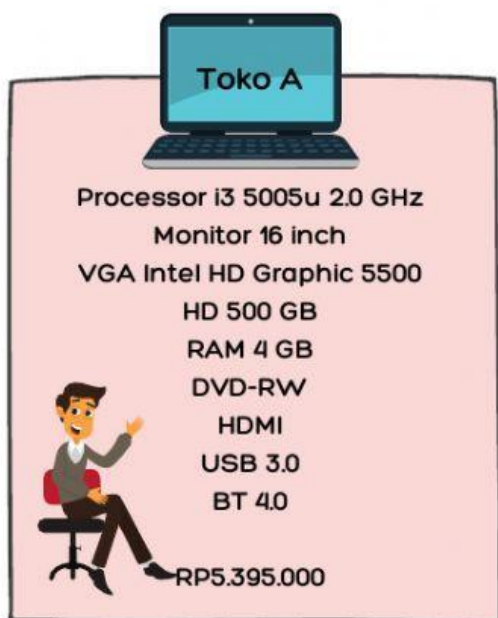
Tuliskan tanggapanmu terkait video tersebut !



Studi Kasus



Joko berprofesi sebagai editor video. Untuk melakukan editing video biasanya memiliki ukuran file yang besar dan melakukan pemrosesan video (rendering) yang lama. Suatu ketika komputer Joko bermasalah ketika melakukan editing video, sehingga mengharuskan Joko untuk membeli komputer baru. Namun Joko hanya memiliki uang sebesar Rp5.500.000 dan ingin membeli komputer terbaik di kelasnya. ada beberapa toko dan ia bingung harus membeli yang mana. Joko meminta bantuan kalian untuk membuat keputusan. Berikut brosur dari 4 toko yang berbeda





Studi Kasus



Joko ragu-ragu dan meminta pendapat kalian, Menurut kalian, komputer yang ditawarkan toko mana yang cocok untuk Joko ?

Tuliskan Pendapat kalian !



Informasi

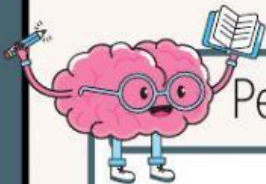
Studi kasus dapat di diskusikan secara berkelompok (4 orang), silakan menggunakan LMS, Search engine dan buku paket untuk sumber belajar, tuliskan pendapat beserta alasannya !



Informasi

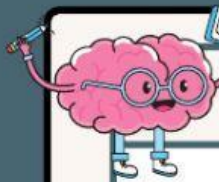


Isilah tabel berikut mengacu pada sumber belajar yang kamu miliki (LMS, Search Engine, Buku Paket) - Kerjakan secara individu

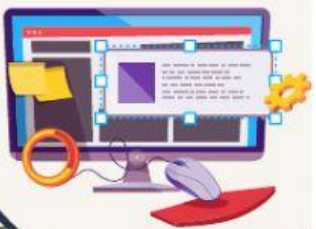


Pengetahuan

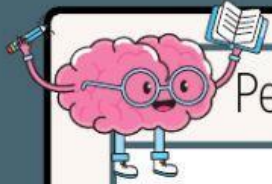
No	Gambar Piranti	Kategori (beri tanda ✓)				Fungsi
		Input	Proses	Output	Storage	
1						
2						
3						
4						
5						



Pengetahuan



No	Gambar Piranti	Kategori (beri tanda ✓)				Fungsi
		Input	Proses	Output	Storage	
6						
7						
8						
9						
10						



Pengetahuan



Informasi

- Isilah titik-titik berikut untuk memecahkan nilai desimal dari angka biner berikut !
- Gunakan sumber belajar sebagai acuan dalam memecahkan permasalahan berikut !

010

$$\begin{array}{r} 0 \times \dots \\ 1 \times \dots \\ 0 \times \dots \\ \hline 2 \qquad \qquad \qquad 1 \qquad \qquad \qquad 0 \end{array}$$