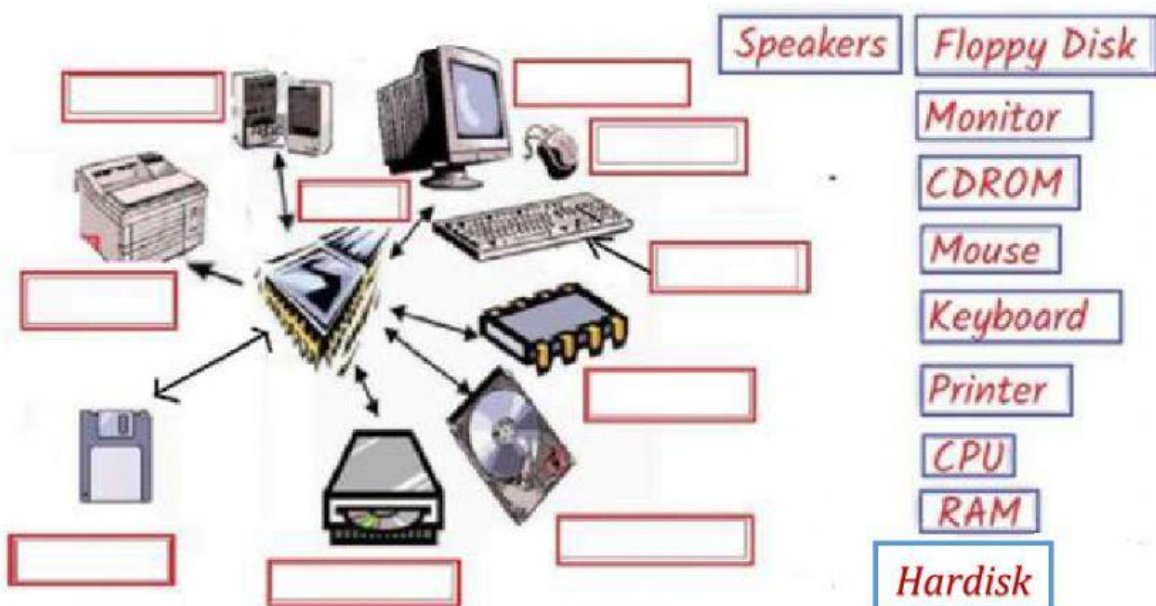


NAMA

Kelas

COCOKAN NAMA DAN GAMBAR HARDWARE BERIKUT INI! (DENGAN MEN DRAG)



COCOKAN NAMA DAN GAMBAR HARDWARE BERIKUT INI! (DENGAN DIHUBUNGKAN MENGGUNAKAN GARIS MENGGUNAKAN PENSIL YANG AKAN MUNCUL OTOMATIS)

berfungsi sebagai pengkonversi dan penyalur energi listrik dari <i>outlet</i> sumber (misalnya listrik PLN) ke bentuk energi listrik yang dapat digunakan untuk menjalankan komponen-komponen komputer yang berada di dalam <i>casing</i> .		Hardisk
berfungsi sebagai alat <i>output</i> cetak dokumen elektronik baik berbentuk teks maupun grafis.		Speaker
berfungsi sebagai penghubung yang memungkinkan pengiriman data-data grafis antara <i>PC</i> dan perangkat display seperti monitor atau proyektor		Motherboard
untuk memproses dan mengolah semua kalkulasi dan perintah-perintah yang membuat komputer dapat dioperasikan		Power Supply
merupakan komponen utama untuk membangun sebuah sistem komputer. Berbentuk papan persegi dengan slot-slot untuk memasukkan komponen-komponen lain		VGA
berfungsi sebagai tempat penyimpanan data utama dalam sebuah sistem komputer		Printer
fungsiya sebagai penghubung anatar komputer dan alat <i>output audio</i> seperti <i>speaker</i>		Prosesor

**INTRUKSI:**

Untuk **symbol lingkaran** silahkan tulis I , O , P , S

Keterangan : I=Input atau O= output atau P=Proses atau S= Penyimpanan

Untuk **segi panjang** silahkan tulis nama hardware tersebut, tulisan sesuai intruksi!  
(keyboard , chasing , monitor , lcdproyektor , camera , hardisk , cd , jostik , mp4 ,  
tochpen , motherboard , scanner , mouse , speaker , printer , fladisk , headset ,  
webcame , microphone , prosesor , ram, vga )

