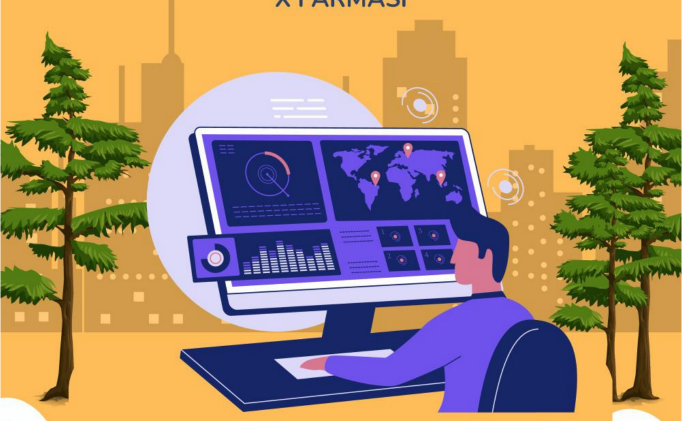
LKPD

INFORMATIKA

X FARMASI



SISTEM KOMPUTER

LENGKAPILAH TEKA-TEKI SILANG BERIKUT!

mendatar

- Media komunikasi tertulis singkat untuk tim (real-time).
- 3 Kartu yang bertugas memproses grafis (singkatan).
- Mekanisme yang mengatur siapa boleh mengakses sumber daya dalam sistem kolaborasi.
- 9 Istilah untuk penyimpanan dan layanan daring yang memungkinkan berbagi file.
- Bagian inti sistem operasi yang mengelola sumber daya hardware.
- 13 Unit pusat pemrosesan yang menjalankan instruksi program.
- 14 Elemen antarmuka visual seperti ikon dan tombol.
- Perangkat input yang berupa papan tombol untuk mengetik.
- 16 Teknologi yang memungkinkan perangkat memahami perintah suara.
- Penyimpanan jangka panjang pada komputer (biasa berbentuk HDD atau SSD).

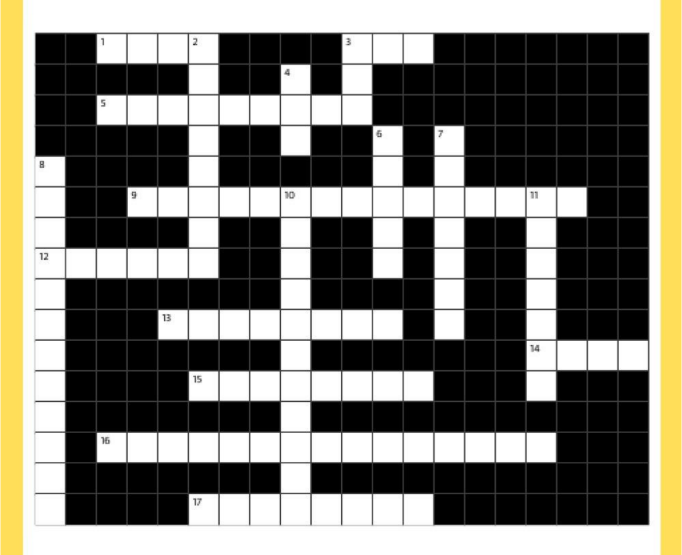


LENGKAPILAH TEKA-TEKI SILANG BERIKUT!

bawah

- 2 Antarmuka teks untuk menjalankan perintah (juga disebut terminal).
- 3 Singkatan untuk antarmuka pengguna grafis.
- 4 Tempat penyimpanan sementara untuk data yang sedang dipakai (singkatan).
- 6 Keluarga sistem operasi sumber terbuka (kernel terkenal untuk server dan desktop).
- 7 Sistem operasi desktop yang dikembangkan oleh Microsoft.
- 8 Proses menyelaraskan file atau data sehingga semua pengguna melihat versi terbaru.
- Papan sirkuit utama yang menghubungkan CPU, memori, dan perangkat lain.
- Sistem operasi seluler yang dikembangkan oleh Google.

LENGKAPILAH TEKA-TEKI SILANG BERIKUT!



HUBUNGKANLAH PADA JAWABAN YANG BENAR!

Antarmuka berbasis teks untuk menjalankan perintah pada sistem operasi.

CPU

Perangkat keras yang memproses perintah dan mengatur seluruh aktivitas komputer.

Pengenalan Suara

Komponen utama tempat terpasangnya CPU, RAM, dan perangkat lain.

Motherboard

Teknologi yang memungkinkan komputer memahami dan merespons perintah verbal.

Terminal

#LIVEWORKSHEETS

HUBUNGKANLAH PADA JAWABAN YANG BENAR!

Tempat menyimpan data secara permanen, bahkan ketika komputer dimatikan.

Linux

Antarmuka pengguna berbasis tampilan visual seperti ikon dan menu.

Harddisk

Sistem operasi sumber terbuka yang sering digunakan pada server dan komputer pribadi.

Sinkronisasi

Proses menyelaraskan file agar versi terbaru tersedia di semua perangkat.

GUI

BLIVEWORKSHEET'S

HUBUNGKANLAH PADA JAWABAN YANG BENAR!

Perangkat input berupa papan tombol untuk memasukkan data atau perintah.

Keyboard

Prinsip desain antarmuka yang menekankan kemudahan penggunaan.

GPU

Perangkat keras untuk memproses tampilan grafis pada layar.

RAM

Unit penyimpanan sementara untuk data yang sedang digunakan oleh CPU.

Usabilitas

#LIVEWORKSHEETS

Jawablah Soal Pilihan Ganda Berikut!

1. Komponen komputer yang berfungsi mengatur jalannya operasi komputer dan memproses data disebut						
	RAM			GPU		
	CPU		H.	ARDDISI	< C	
2. Perbedaan utama antara RAM dan Harddisk adalah						
•••						
	RAM bersifat penyimpanan permanen, Harddisk sementara					
	RAM bekerja lebih lambat dari Harddisk					
	RAM menyimpan data sementara, Harddisk menyimpan data permanen					1
	Keduanya sama-sama menyimpan data secara permanen					
3. Komponen yang menghubungkan seluruh bagian komputer agar dapat berkomunikasi satu sama lain disebut						
	GPU			Modem		
	Power	Supply		Mother	board	
	55				INEMORKSHE	ET

Jawablah Soal Pilihan Ganda Berikut!

4. Dalam interaksi manusia dan komputer, antarmuka yang menampilkan ikon, tombol, dan menu disebut							
	CLI			GUI			
	BIOS			OS			
5. Prinsip usabilitas dalam desain antarmuka menekankan pada							
	Kecanggihan fitur visual						
	Kemudahan dan efisiensi penggunaan						
	Kompleksitas interaksi						
	Banyaknya warna dan animasi						
6. Contoh nyata penerapan kolaborasi dalam sistem komputer adalah							
	Mengedit d bersama di	okumen Google Doo	s		lenyi ashd	<mark>mpan fil</mark> isk	e di
	Mencetak o	lokumen di al		M	lema	<mark>inkan ga</mark>	me offline

HLIVEWORKSHEETS

Jawablah Soal Pilihan Ganda Berikut!

7. Layanan seperti Google Drive atau Dropbox termasuk dalam jenis teknologi						
	Virtualisasi			Peer-to-peer		
	Penyimpanan	Awan		Sistem Embedded		
8. Fungsi utama dari kernel dalam sistem operasi adalah						
	Mengatur koneksi internet					
	Menyimpan data pengguna					
	Menampilkan antarmuka grafis					
	Mengelola hubungan antara perangkat keras dan perangkat lunak					
9. Dalam kerja tim berbasis komputer, fitur "sinkronisasi" digunakan untuk						
	Menghapus data l	ama		lenyembunyikan okumen		
	Menyamakan vers di berbagai peran			Mengubah format file ecara otomatis		

HLIVEWORKSHEETS

Jawablah Soal Pilihan Ganda Berikut!

10. Sistem operasi yang bersifat open source dan banyak digunakan di server adalah ...

Linux

Android

macOS

Windows

SELAMAT MENGERJAKAN 2