

LKPD INFORMATIKA

OLEH
Lilik Naimah, S.T.
NIP 19780407 201001 2 010

SMP Negeri 44 Surabaya
JALAN SIDODADI
SURABAYA
2023

 LIVEWORKSHEETS

LKPD INFORMATIKA

MENGENAL PERANGKAT KERAS PERANGKAT KERAS KOMPUTER

NAMA KELOMPOK :

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

 LIVEWORKSHEETS

MENGENAL PERANGKAT KERAS PERANGKAT KERAS KOMPUTER

A. Materi Pokok

Perangkat keras computer



B. Tujuan Pembelajaran

Setelah mempelajari materi ini peserta didik mampu:

1. Siswa mampu menjelaskan bagian-bagian sebuah sistem komputer von Neumann
2. Siswa mampu mengidentifikasi spesifikasi perangkat keras komputer

C. Indikator Pencapaian Kompetensi

Mengidentifikasi perangkat input, proses, output dan storage



E. SOAL-SOAL

A. PILIHLAH SALAH SATU JAWABAN YANG PALING BENAR!

1. Kelompok perangkat keras yang tergolong input adalah...

- a. Scanner, Keyboard, dan Mouse
- b. Keyboard, Scanner, dan Printer
- c. Mouse, Keyboard, dan Monitor
- d. Monitor, Speaker, dan Flashdisk

2. Salah satu jenis hardware yang berfungsi menyuplai energi listrik ke perangkat CPU adalah...

- a. Stop kontak
- b. CD-ROM
- c. Motherboard
- d. Power supply

3. Harddisk bersifat non-volatile, artinya...

- a. Data yang hilang ketika tidak dialiri listrik
- b. Data tidak hilang ketika tidak dialiri listrik
- c. Data akan bersifat semi permanen
- d. Data tidak dapat dihapus

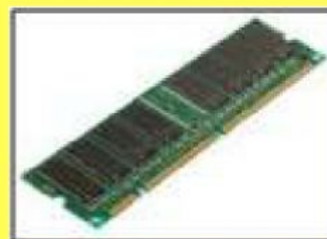
 **LIVEWORKSHEETS**

4. Jenis memori komputer yang hanya bisa dibaca dan telah disediakan oleh pabrik pembuat motherboard disebut...

- a. RAM
- b. ROM
- c. CPU
- d. Motherboard

5. Perhatikan gambar berikut in! Gambar tersebut adalah...

- a. Memory
- b. ROM
- c. RAM
- d. Flasdisk



 **LIVEWORKSHEETS**

B. JAWABLAH PERTANYAAN DI BAWAH INI DENGAN BENAR !

1. Bagian komputer yang merupakan otak komputer adalah ?
2. Tombol apa saja yang merupakan tombol-tombol khusus pada Keyboard !



3. Sebutkanlah Istilah-istilah yang sering digunakan dalam menggunakan mouse!
4. Jelaskanlah apa yang dimaksud dengan alat pemindai!
5. Jelaskan pengertian hardware pada komputer!



C. MENJODOHKAN DENGAN GARIS, UNTUK MEMASANGKAN JAWABAN YANG BENAR !



OUTPUT DEVICE



INPUT DEVICE



STORAGE DEVICE



PROSES DEVICE