

Kelompok 5

Fiki Aji Panuntun (201011400707)
Roni Sefia (201011401617)
Hanif Fauzi (201011400690)

Kelompok 1

Pertanyaan : Bagaimana peran teknisi IT sebagai brainware dalam menjaga kinerja sistem komputer?
Jawaban : Peran teknisi IT yaitu sebagai orang yang melakukan perbaikan, maintenance dan update jika diperlukan. Sehingga dapat menjaga kinerja sistem komputer.

Kelompok 2

Pertanyaan : Seberapa penting software dalam komponen sistem komputer?
Jawaban : Software sangat penting karena berperan sebagai media mengolah data. Sumber data berasal dari perangkat keras.

Kelompok 3

Pertanyaan : Kapan 3 komponen utama hardware, software, dan brainware ditemukan?
Jawaban : Ketiga komponen tersebut ditemukan pada tahun 1970.

Kelompok 4

Pertanyaan : Apa yang menghubungkan software dan hardware selain sistem operasi?
Jawaban : Selain sistem operasi, yang menghubungkan software dan hardware ialah driver, berkomunikasi dengan perangkat keras tertentu, contohnya seperti printer.

Kelompok 6

Pertanyaan : Bagaimana proses booting pada komputer?
Jawaban : Pertama nyalakan komputer kemudian BIOS melakukan pengecekan hardware, mencari atau membaca hardisk atau SSD membaca karnel, kemudian karnel memulai sistem operasi.

Kelompok 7

Pertanyaan : Langkah atau tindakan apa yang harus dilakukan ketika software terkena virus?
Jawaban : Yang pertama dilakukan ialah putuskan koneksi internet, kemudian gunakan software antivirus untuk menghapus virus, update software jika belum di update.

Kelompok 8

Pertanyaan : Apa yang terjadi jika salah satu komponen komputer tidak ada?
Jawaban : Jika salah satu komponen tidak ada, maka tidak bisa disebut sistem komputer, karena tiga komponen tersebut saling terhubung.

Kelompok 9

Pertanyaan : Bagaimana cara kerja VGA Card?
Jawaban : Cara kerjanya yaitu bertanggung jawab untuk menghasilkan gambar yang dilihat di layar komputer.

Kelompok 10

Pertanyaan : Apa perbedaan ROM dan RAM?
Jawaban : ROM(Read Only Memory), sebagai penyimpanan yang hanya digunakan untuk melihat data, sedangkan RAM(Random Access Memory), penyimpanan data sementara saat komputer atau laptop digunakan.

