TUGAS PRETEST

PRAKTIKUM PENGANTAR TEKNOLOGI INFORMASI

MODUL 1 “Komponen CPU”



Disusun Oleh:

Nama :Nadhif Fajrul Minan

NIM : 220411100060

Kelas : PTI A

Dosen Pengampu:

Nama : Yoga Dwitya Pramudita, S.Kom. ,M.Cs.

NIP : 19840413 200812 1 002

**Asisten Praktikum:**

Nama : Rizki Ardian Samudra

NIM : 210411100179

PRODI TEKNIK INFORMATIKA JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS TRUNOJOYO MADURA 2022

Soal

1. Sebutkan perangkat input pada komputer!

2. Sebutkan perangkat output pada komputer!

3. Sebutkan processing unit pada komputer!

4. Sebutkan jenis memory pada komputer!

Jawaban

1. \*Keyboard(tombol untuk memasukkan perintah)

\*microphone(untuk input audio)

\*scanner(untuk input gambar)

\*webcam(sebagai alat pengambil gambar/video)

\*flashdisk(penyimpanan data)

\*Digitizer(tablet grafis)

\*Touch ped(bantalan sentuh)

\*trackball(bola sensor)

\*Joystick(Tuas kendali)

\*Light pen(pena untuk menunjuk/menggambar pada layar)

\*hardisk(cakram penyimpan data)

2. \*Speaker(pengeras suara)

\*monitor (menampilkan visual data, gambar/program yang dijalankan)

\*Printer(pencetak data dalam bentuk fisik)

\*Proyektor(penampil layar dalam ukuran lebih besar)

\*Headset(mendengarkan suara)

3. \*Motherboard

\*Power supply

\*Random Access Memory

\*Prosesor

\*VGA

\*Sound card

\*CD ROM/DVD ROM

\*Hard disk

\*Lan card

\*C MOS

4.\*SO – DIMM (Small Outline Dual in-line Memory Module)

\*VGRAM (Video Graphic Random Access Memory)

\*DDR SDRAM (Double Date Rate SDRAM)

\*Flash RAM

\*FPM DRAM (First Page Mode DRAM)

\*DRAM (Dynamic Random Access Memory)

\*RDRAM (Rambus Dynamic Random Access Memory)

\*SDRAM (Sychronous Dynamic Random Access Memory)

\*SRAM (Static Random Access Memory)

\*EDORAM (Extended Data Out Random Access Memory)