

Rencana Pelaksanaan Pembelajaran

Satuan Pendidikan : SMP PGRI Larantuka
Mata Pelajaran : Teknologi Informasi dan Komunikasi
Materi Pokok : Perangkat Keras (Hardware) Perangkat Input, Proses, Output
Kelas / Semester : VII / Genap
Alokasi Waktu : 1 X 30 menit

A. Tujuan Pembelajaran

Setelah mengikuti kegiatan belajar pada materi ini, peserta didik diharapkan dapat :

1. Mengidentifikasi perangkat keras yang berfungsi sebagai alat input
2. Mengidentifikasi perangkat keras yang berfungsi sebagai alat proses
3. Mengidentifikasi perangkat keras yang berfungsi sebagai alat output
4. Mengidentifikasi perangkat keras yang berfungsi sebagai alat penyimpanan

B. Kegiatan Pembelajaran

a. Pendahuluan (5 Menit)

1. Guru memberi salam dan mengajak peserta didik berdoa bersama dan mengabsen peserta didik.
2. Guru menyampaikan tujuan pembelajaran

b. Kegiatan Inti (20 Menit)

1. Guru menunjukan dan menginformasikan beberapa contoh perangkat komputer yang berfungsi sebagai alat input, alat proses, alat output, dan alat penyimpanan
2. Siswa mengamati perangkat keras yang berfungsi sebagai alat input, alat proses, alat output, dan alat penyimpanan.
3. Guru memberikan tugas kepada peserta didik untuk menemukan perangkat keras yang berfungsi sebagai alat input, alat proses, alat output, alat penyimpanan.

c. Penutup (5 Menit)

1. Guru memberikan kesempatan peserta didik untuk merefleksikan pengalaman belajarnya dan kemudian terakhir ditutup oleh guru

2. Guru memberikan penguatan terhadap materi yang sudah dipelajari dan memberikan penugasan sesuai pada kegiatan inti untuk dikumpulkan pada pertemuan berikut.

C. Penilaian

1. Sikap : Pengamatan selama proses pembelajaran
2. Pengetahuan : Tanya jawab secara langsung dan tes tertulis, penugasan.
3. Keterampilan : Penilaian kinerja

Kepala SMP PGRI

Amsi Lein, S.Pd

Larantuka, Januari 2021

Guru Mata Pelajaran

Yustina Theora Uran,ST