

**RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN
(RPP)**

Satuan Pendidikan : SMP Negeri 2 Talun
Kelas / Semester : VII / Genap
Mata Pelajaran : T I K
Materi Pokok : Perangkat Keras Komputer
Alokasi Waktu : 10 Menit (1 x Pertemuan)

A. TUJUAN PEMBELAJARAN

Peserta didik mampu :

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. LANGKAH-LANGKAH PEMBELAJARAN

NO.	KEGIATAN	WAKTU
1	Kegiatan Pembukaan 1. Guru memberi salam, menanyakan kabar peserta didik, dan mengecek kehadiran siswa serta memeriksa kebersihan kelas. 2. Guru meminta salah satu peserta didik untuk memimpin doa sebelum pembelajaran dimulai. 3. Guru menyampaikan tujuan pembelajaran. 4. Peserta didik membentuk kelompok diskusi	2 Menit
2	Kegiatan Inti 1. Mengamati berbagai contoh perangkat keras pada komputer. 2. Mencari informasi pada buku tentang perangkat keras komputer (I-P-O) dan penyimpanan 3. Peserta didik berdiskusi dengan teman kelompok tentang perangkat keras komputer. dan mengerjakan lembar kerja 4. Guru memberi kesempatan kepada masing – masing kelompok untuk menyampaikan hasilnya dipahami tentang perangkat keras komputer (I-P-O) dan penyimpanan	6 Menit
3	Kegiatan Penutup 1. Guru menarik kesimpulan tentang perangkat keras pada teknologi informasi dan komunikasi. 2. Guru memberikan pertanyaan kepada peserta didik untuk mengetahui sejauh mana pemahaman peserta didik terhadap materi yang telah dipelajari 3. Guru menutup kegiatan pembelajaran dengan mengucapkan salam	2 Menit

C. PENILAIAN PEMBELAJARAN

Sikap : Observasi saat proses pembelajaran

Pengetahuan : Penugasan

Keterampilan : Praktik dan Portofolio

Mengetahui,
Kepala SMP Negeri 2 Talun

Talun, 4 Januari 2022
Guru Mata Pelajaran TIK,

MOH. NURDIYANTO, S.Pd, M.Pd
NIP.19710615 199401 1 001

NUR BUDI UTOMO, S.Kom. .
NIP.19830717 201001 1 030

