

## RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

Satuan Pendidikan : SMP Negeri 24 Padang  
Kelas/Semester : VII/1-Ganjil  
Tema : Mengetahui Sejarah Perkembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi  
Sub Tema : Mengetahui Sejarah Perkembangan Komputer  
Pembelajaran Ke : 2  
Alokasi Waktu : 10 Menit

### A. TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Melalui literasi siswa dapat mengetahui sejarah perkembangan komputer dengan baik.

### B. KEGIATAN PEMBELAJARAN

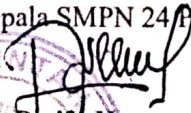
Pendahuluan (2 Menit)	
1. Guru menyapa siswa dan menanya keadaannya sesuai dengan kondisi kelas.	
2. Guru mengajak siswa untuk berdoa yang dipimpin oleh ketua kelas.	
3. Guru mengappersepsi materi pembelajaran sebelumnya.	
4. Guru menyampaikan tujuan pembelajaran dan motivasi terkait materi yang akan dipelajari.	
5. Guru menyampaikan teknik penilaian.	
Kegiatan Inti (7 Menit)	
1. Siswa mengamati dan membaca sumber belajar berupa buku literasi TIK.	
2. Guru meminta siswa untuk berdiskusi tentang sejarah perkembangan computer berdasarkan hasil literasi yang dilakukan.	
3. Guru membimbing jalannya diskusi.	
4. Guru mengambil secara acak kelompok yang akan mempersentasekan hasil diskusi.	
5. Guru memberikan kesempatan kepada kelompok lain untuk menanggapi hasil dari persentase kelompok yang tampil.	
6. Guru memberi penguatan terhadap hasil persentasi kelompok.	
7. Guru memberikan apresiasi kepada kelompok yang aktif.	
Penutup (1 Menit)	
1. Guru bersama siswa menyimpulkan materi tentang makna dari sejarah perkembangan komputer.	
2. Guru dan siswa merefleksi pembelajaran hari ini.	
3. Guru menyampaikan materi untuk pertemuan berikutnya.	
4. Guru menutup pembelajaran dan mengajak murid untuk bersyukur.	

### C. PENILAIAN PEMBELAJARAN

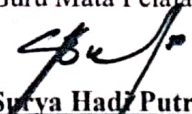
No	Aspek	Penilaian
1	Penilaian Pengetahuan	lembar hasil diskusi
2	Penilaian Keterampilan	keaktifan selama berlangsungnya pembelajaran
3	Penilaian Sikap	saling menghargai.

Padang, Juli 2021

Mengetahui :  
Kepala SMPN 24 Padang

  
Hi. Dwifa Kesuma, S.Pd.  
NIP.19621212 198412 2 003

Guru Mata Pelajaran,

  
Surya Had/ Putra, S.Pd.  
NIP.

