

## RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

Satuan Pendidikan	: SD Negeri Karangtalun 1
Kelas / Semester	: III / Genap
Tema 7	: Perkembangan Teknologi
Sub Tema 4	: Perkembangan Teknologi Transportasi
Pembelajaran	: 1
Alokasi Waktu	: 10 menit

### A. Tujuan Pembelajaran

1. Dengan mencermati gambar, siswa dapat menjawab pertanyaan terkait dengan perkembangan transportasi dengan benar
2. Dengan berkreasi dalam pembuatan mobil – mobilan siswa dapat mengidentifikasi teknik potong, lipat, dan sambung dengan benar
3. Dengan menghias kaca depan mobil – mobilan siswa dapat memahami konsep keliling bangun datar dengan benar
4. Melalui pemahaman konsep keliling siswa dapat menemukan rumus keliling bangun datar dengan benar
5. Melalui pemahaman konsep keliling siswa menentukan keliling bangun datar menggunakan satuan baku dengan benar

### B. Kegiatan Pembelajaran

1. Pendahuluan
  - a. Berdoa dan salam pembuka
  - b. Menyanyikan lagu “Naik Delman” (apersepsi)
  - c. Memotivasi siswa dan menyampaikan tujuan pembelajaran
2. Kegiatan Inti
  - a. Siswa mencermati gambar tentang perkembangan penggunaan alat transportasi dengan benar
  - b. Siswa memasang alat transportasi masa lalu dengan alat transportasi masa kini
  - c. Siswa menjawab pertanyaan terkait dengan perkembangan penggunaan alat transportasi
  - d. Siswa membuat mainan mobil - mobilan dengan bahan kertas karton atau kardus bekas
  - e. Siswa menyebutkan berbagai bangun datar yang terdapat pada sisi mobil – mobilan yang sudah dibuat
  - f. Siswa menentukan jenis bangun datar bagian kaca depan mobil – mobilan
  - g. Siswa menentukan banyak sisi bangun datar bagian kaca depan mobil – mobilan
  - h. Siswa mengukur panjang setiap sisi dan menjumlahkan setiap sisi pada bagian kaca depan mobil – mobilan dengan satuan centi meter

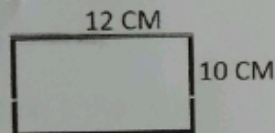
- i. Siswa memotong pita dengan panjang sesuai keliling yang sudah diperoleh dari penjumlahan setiap sisi dari kaca depan mobil - mobilan
  - j. Siswa menghias hasil kreasi mobil - mobilan dengan menempelkan pita berwarna
  - k. Siswa memahami konsep rumus konsep keliling berdasar praktek menentukan panjang pita yang ditempel pada bagian kaca depan mobil - mobilan
  - l. Siswa berlatih menyelesaikan soal yang berkaitan dengan penyelesaian keliling bangun datar dibuku latihan
3. Kegiatan penutup
- a. Memeriksa hasil tugas siswa yang sudah dikerjakan dan memberikan penguatan bagi jawaban yang benar
  - b. Siswa mencatat hal yang penting apa yang sudah dipelajari
  - c. Guru memotivasi siswa untuk tetap semangat dalam belajar
  - d. Guru menutup pelajaran

### C. Penilaian

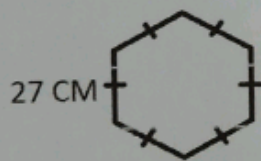
1. Penilaian sikap saat mengikuti pelajaran dari awal sampai akhir  
Menggunakan lembar observasi penilaian sikap
2. Penilaian pengetahuan dengan soal

*Kerjakan soal berikut dengan jawaban yang benar !*

1. Tentukan besar keliling bangun datar di bawah ini !



2. Tentukan besar keliling bangun datar di bawah ini !



3. Sebuah kaca mobil berbentuk persegi panjang dengan ukuran panjang 150 cm dan lebar 60 cm, berapa keliling kaca mobil tersebut ?
4. Papan tulis berbentuk persegi panjang dengan panjang 250 cm dan lebar 100 cm, berapa keliling papan tulis tersebut ?
5. Sebuah lukisan berbentuk persegi dengan sisi 85 cm dan akan dihias pinggirnya dengan pita berwarna, berapa panjang pita yang dibutuhkan ?

Skor Penilaian

$$\frac{\text{Jumlah benar} \times 2}{10} \times 100 = 100$$

3. Penilaian produk dengan rubrik penilaian

	Kriteria	90 – 100 (amat baik)	80 – 90 (baik)	75- 80 (cukup)	Kurang dari 75 (perlu bimbingan)
Proses	Dikerjakan sendiri, alat dan bahan membawa sendiri dari rumah, teknik pengerjaan, percaya diri	Memenuhi empat kriteria	Memenuhi tiga kriteria	Memenuhi dua kriteria	Memenuhi satu kriteria
Hasil	Kerapian, Keindahan, Kebersihan, kreatifitas	Memenuhi empat kriteria	Memenuhi tiga kriteria	Memenuhi dua kriteria	Memenuhi satu kriteria

Magelang, 23 Nopember 2021

Mengetahui

Kepala Sekolah



Caecilia Suwarni, S. Pd. SD  
NIP. 19690829 199303 2 006

Guru Kelas

Caecilia Suwarni, S. Pd. SD  
NIP. 19690829 199303 2 006