

# LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

Nama Siswa :  
Kelas/Semester : IV / 1 (satu)  
Tema 4 : Berbagai Pekerjaan  
Sub Tema 3 : Pekerjaan Orang Tuaku  
Pembelajaran : 4

## Tujuan Kegiatan Pembelajaran

1. Setelah mengamati tayangan youtube, siswa dapat mengidentifikasi unsur-unsur intrinsik dari cerita yang dibaca dengan terperinci.
2. Setelah membaca cerita siswa dapat menyajikan unsur-unsur intrinsik cerita yang dibaca dalam bentuk peta pikiran
3. Setelah membaca cerita, siswa mampu menghubungkan sikap tokoh dengan pengamalan sila ketiga Pancasila dengan benar.
4. Setelah berdiskusi siswa dapat menghubungkan sikap tokoh dengan pengamalan sila ketiga Pancasila dan mempresentasikan hasil diskusi kelompoknya
5. Setelah bereksplorasi, siswa mampu menemukan rumus keliling segitiga menggunakan benda konkret dengan benar.
6. Setelah bereksplorasi, siswa mampu menyelesaikan masalah tentang keliling segitiga dengan benar.

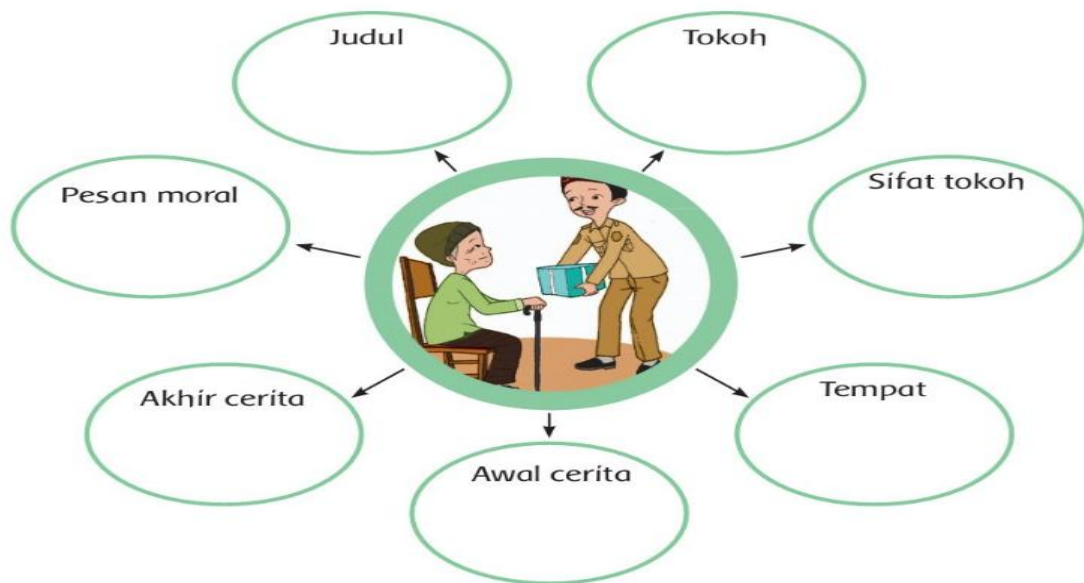
## A. Kegiatan Pembelajaran

### I. Kegiatan 1

- *Bacalah cerita dengan seksama*
- *Siswa membuka LINK YOUTUBE yang dibagikan lewat grup WA:  
<https://youtu.be/P5aWRE3CteA>*
- *Identifikasi unsur-unsur intrinsik cerita yang ada dalam cerita kemudian sajikan dalam bentuk peta pikiran*
- *Diskusikan hasil pendapat kalian dengan teman yang lain melalui chat whats Up atau chat pada webmeet*
- *Presentasikan hasil pendapat kalian.*

## Hasil identifikasi unsur intrinsik cerita dalam Peta Pikiran

Berdasarkan cerita di atas, buatlah peta pikiran!



### KOMENTAR GURU

.....  
.....

### II. Kegiatan 2

- *Jawablah pertanyaan secara mandiri berdasarkan teks*
- *Diskusikanlah dengan temanmu melalui aplikasi chat WA grup*
- *Presentasikan hasil diskusi pada aplikasi webmeet*

#### ***Pertanyaan berdasarkan teks (tugas mandiri)***

1. Tulislah hal-hal baik yang bisa dicontoh dari Pak Tulus berdasarkan cerita di atas.

Jawab .....

2. Apakah Pak Tulus sudah mengamalkan sila ketiga Pancasila? Jelaskan

Jawab .....

3. Tulislah hal-hal baik yang bisa di contoh dari warga Desa Sereh Wangi berdasarkan cerita di atas!

Jawab .....

4. Apakah warga Desa Sereh Wangi sudah mengamalkan sila ketiga Pancasila? Jelaskan!

Jawab .....

5. Meskipun kamu bukan warga Desa Sereh Wangi, hal apa yang kamu lakukan melihat kondisi Nenek Ijah? Jelaskan alasanmu!

Jawab .....

6. Sebutkan sikap baik apa saja yang dapat dicontoh dari warga Desa Sereh Wangi?

Jawab .....

7. Apakah ada sikap lain yang bisa kamu lakukan untuk mengamalkan sila ketiga Pancasila dalam kehidupan sehari-hari?

Jawab .....

### KOMENTAR GURU

.....

### III. Kegiatan 3

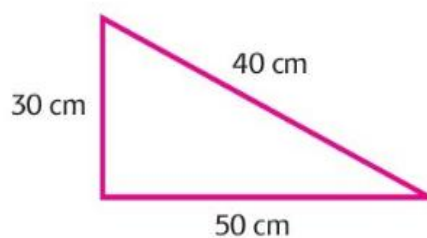
*Pak Tulus sebagai kepala Desa akan mengadakan perlombaan dalam merayakan Hari Kemerdekaan RI .*

*Bacalah dengan permasalahan berikut. kemudian tuliskan cara menemukan menghitung keliling segitiga dengan caramu sendiri !*

Kali ini Dayu dan teman-teman akan membuat acara perlombaan untuk 17 Agustus. Dayu dan teman-temannya perlu menyiapkan bendera berbentuk segitiga untuk lomba.

Kebetulan Ibu Dayu adalah seorang penjahit. Mereka meminta bantuan Ibu Dayu.

Berikut adalah contoh bendera yang ingin Dayu buat.



Dayu ingin menghias benderanya dengan pita di bagian pinggirnya, menurutmu berapa panjang pita yang dibutuhkan?

Panjang pita yang dibutuhkan untuk seluruh sisi segitiga sama dengan keliling segitiga. Cara menghitung keliling adalah dengan menghitung jumlah ukuran sisi-sisinya. Cobalah kamu hitung!



**Tuliskan konsep keliling !**

$K$  = keliling,  $a$ ,  $b$ , dan  $c$  adalah ukuran sisi-sisinya, maka  $K = \dots$

Dayu akan membuat 8 bendera. Berapakah luas kain yang dibutuhkan. Berapakah panjang pita yang dibutuhkan?

**Jawablah pertanyaan berikut !**

*Ibu Dayu akan membuat 8 ikat kepala yang berbentuk segitiga siku-siku.*

*Panjang sisi-sisinya adalah 60 cm, 80 cm, dan 100 cm.*

- a. Hitunglah luas kain yang dibutuhkan untuk setiap ikat kepala.

Jawab .....

- b. Berapakah luas seluruh kain yang dibutuhkan.

Jawab .....

- c. Harga kain adalah Rp50.000,00/m<sup>2</sup>, berapakah uang yang harus dikeluarkan untuk membeli seluruh kain.

Jawab .....

- d. Di pinggir setiap selendang akan diberi renda. Berapakah panjang renda yang dibutuhkan untuk satu selendang?

Jawab .....

- e. Harga renda adalah Rp15.000/m, berapakah harga seluruh renda?

Jawab .....

- f. Berapa total biaya yang harus ibu keluarkan untuk membeli kain dan renda?

Jawab .....

.....

**KOMENTAR GURU**

.....

.....

## B. MONITORING

- Tanggal Pemberian Tugas :  
• Tanggal Penilaian :  
• Jumlah Skor :

Nilai	Nama siswa	Paraf Guru
	(.....)* <i>*Tulis nama dan tanda tangan</i>	<u>Hasan Utama, S.Pd.SD</u>