



Elektronik Lembar Kerja Peserta Didik



**E-LKPD**



# Matematika

## Lingkaran

SMP/MTS Kelas VIII



Siska Azkiya

**LIVEWORKSHEETS**

**PENGEMBANGAN E-LKPD LIVEWORKSHEET PADA  
MATERI LINGKARAN KELAS VIII BERBASIS PROBLEM  
BASED LEARNING UNTUK MENINGKATKAN  
KEMAMPUAN LITERASI MATEMATIKA**

**Disusun oleh:  
Siska Azkiya**

**Dosen Pembimbing  
Ahmad Anis Abdullah, S.Si., M.Sc.**

**Validator Instrumen  
Dr. Rino Richardo, S.Pd., M.Pd.  
Muhammad Najib Mubarrok, S.Si.,**

**Validator Materi  
Dr. Rino Richardo, S.Pd., M.Pd.  
Dr. Martalia Ardiyaningrum, S.Si., M.Pd**

**Validator Media  
Andri Pramuntadi, S.Kom., M.Kom.  
Dita Danianti, S.Kom., M.Kom.**

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN MATEMATIKA  
FAKULTAS ILMU TARBIYAH DAN KEGURUAN  
UNIVERSITAS ALMA ATA  
YOGYAKARTA  
2025**

# KATA PENGANTAR



Puji serta syukur kehadiran Allah Swt. yang telah melimpahkan berkat dan rahmat-Nya. Sholawat beserta salam senantiasa kita curah limpahkan kepada baginda agung nabi Muhammad Saw. Tahadduts bin ni'mah, Alhamdulillahilabbil 'alamin atas segala kasih sayang dan pertolongan-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan bahan ajar Elektronik Lembar Kerja Peserta Didik (E-LKPD) *Liveworksheet* pada Materi Lingkaran kelas VIII Berbasis *Problem Based Learning* (PBL). E-LKPD ini disusun dengan harapan dapat membantu mempermudah siswa dalam memahami materi dan dapat meningkatkan kemampuan literasi matematika siswa. Isi dari E-LKPD ini mencakup materi, video pembelajaran, dan soal-soal kontekstual yang dapat melatih kemampuan literasi matematika siswa. E-LKPD ini didesain semenarik mungkin dengan harapan dapat meningkatkan minat dan motivasi belajar siswa.

Penulis mengucapkan banyak terima kasih kepada pihak yang telah berkontribusi memberikan kritik dan saran terhadap E-LKPD ini. Penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan dalam pengembangan media pembelajaran ini, oleh karena itu kritik dan saran yang membangun sangat dinanti oleh penulis demi kesempurnaan E-LKPD ini.





### CAPAIAN PEMBELAJARAN

Peserta didik dapat menerapkan rasio pada pengukuran dalam berbagai konteks antara lain: perubahan unsur-unsur terhadap panjang busur, keliling, luas, dan volume; konversi satuan pengukuran dan skala pada gambar.



### TUJUAN PEMBELAJARAN

Peserta didik dapat menentukan keliling dari sebuah lingkaran (menggunakan proporsi).

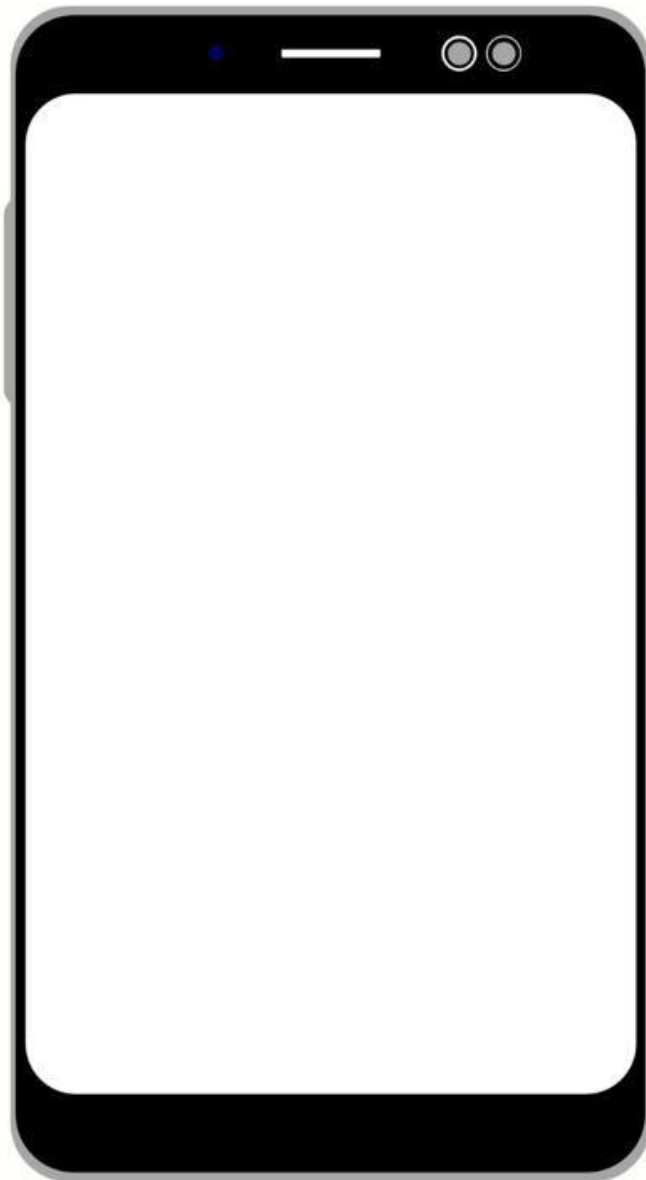


### PETUNJUK E-LKPD

1. Kerjakan E-LKPD secara berkelompok
2. Cermati pertanyaan pada E-LKPD dan kerjakan dengan teliti
3. Analisis jawabanmu dan tariklah simpulan dari hasil analisismu
4. Presentasikan hasil diskusi kelompokmu
5. Berdo'alah terlebih dahulu sebelum memulai kegiatan!

# Materi

Sebelum masuk pada materi luas lingkaran. Apakah kalian masih ingat tentang unsur-unsur lingkaran? Untuk mengingat kembali unsur-unsur lingkaran yang telah kita pelajari, simak video pembelajaran berikut yuk!



# Materi

Setelah kamu telah mengingat unsur-unsur lingkaran, kita masuk pembahasan pada keliling lingkaran yuk!



## Keliling Lingkaran

Siska Azkiya



Pernahkah kamu mengamati gerak sebuah roda sepeda? Untuk mengetahui pengertian keliling lingkaran, coba kamu ambil roda sebuah sepeda. Tandai pada bagian tepi lingkaran dengan huruf A. Kemudian gelindingkan roda tersebut dimulai dari titik A kembali ke titik A lagi. Lintasan yang dilalui dari A sampai kembali ke A lagi disebut satu putaran penuh atau satu kelilingan lingkaran.

Jadi dapat disimpulkan bahwa, keliling lingkaran adalah busur terpanjang pada suatu lingkaran.

# Materi

Sebelum menghitung keliling lingkaran, kita akan mencoba menentukan nilai  $\pi$  (phi) terlebih dahulu.

## Menemukan pendekatan nilai phi $\pi$

Jika dalam suatu perhitungan hanya memerlukan ketelitian sampai dua tempat desimal, pendekatan untuk  $\pi$  adalah 3,14. Coba bandingkan nilai  $\pi$  dengan pecahan  $22/7$  bilangan pecahan  $22/7$  jika dinyatakan dalam pecahan desimal adalah 3,142857143. Jadi dapat dipakai sebagai pendekatan untuk nilai  $\pi$ .

## Menghitung keliling lingkaran

Pada pembahasan di bagian depan diperoleh bahwa pada setiap lingkaran nilai perbandingan keliling ( $k$ )/diameter ( $d$ ) menunjukkan bilangan yang sama atau tetap disebut  $\pi$ . Karena  $k/d = \pi$  sehingga didapat  $K = \pi d$ . Karena panjang diameter adalah  $2 \pi$  jari-jari atau  $d = 2r$ , maka  $K = 2\pi r$ . Jadi didapat rumus keliling ( $K$ ) dengan diameter ( $d$ ) atau jari-jari ( $r$ ) adalah  **$K = \pi d$  atau  $K = 2\pi r$** .

## LEMBAR KEGIATAN

Kelompok :.....

Nama Anggota Kelompok:

- 1.....
- 2.....
- 3.....
- 4.....

**A. Persiapkanlah alat-alat tulis yang akan diperlukan mengikuti langkah-langkah sebagai berikut:**

1. Kertas berwarna
2. Gunting
3. Kalkulator
4. Alat tulis
5. Penggaris
6. Jangka/penggaris panjang
7. Benang



**B. Setelah alat dan bahan disiapkan kita dapat mengikuti langkah sebagai berikut :**

1. Buatlah tiga buah lingkaran dengan diameter sembarang. Misal, ketiga lingkaran tersebut adalah lingkaran yang berpusat di A, B, dan C.



2. Tentukan diameter lingkaran yang berpusat di A dengan menggunakan penggaris.
3. Tentukan diameter lingkaran yang berpusat di B dengan menggunakan penggaris.
4. Tentukan diameter lingkaran yang berpusat di C dengan menggunakan penggaris.
5. Dengan menggunakan benang, kita dapat mengetahui keliling lingkaran.
6. Untuk mencari phi pada lingkaran diatas, bagi keliling lingkaran itu dengan diameter lingkaran
7. Ulangi kegiatan diatas hingga kalian paham!

Lingkaran	Diameter	Keliling	$\frac{\text{Keliling}}{\text{Diameter}}$



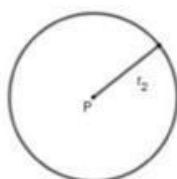
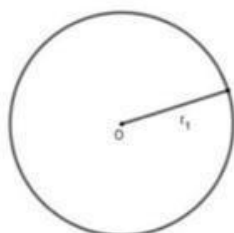
8. Dari kegiatan di atas tentukan rumus keliling

## Eksplorasi



- C. Setelah memperoleh rumus keliling lingkaran,  
Kita dapat menentukan keliling lingkaran  
menggunakan rasio/proposisi dengan cara  
sebagai berikut:**
1. Pelajarilah materi di bawah dengan teman  
sekelompok kalian!





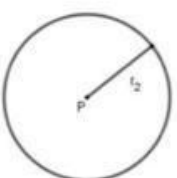
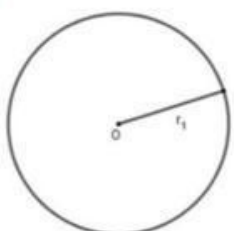
Dari gambar di atas, terlihat lingkaran  $O$  berjari-jari  $r_1$  dan lingkaran  $P$  memiliki panjang jari-jari  $r_2$ . Panjang jari-jari lingkaran  $O$  ..... panjang jari-jari lingkaran  $P$ , dapat ditulis .....

$K_{\text{lingkaran } O} = \dots \times \dots$

$K_{\text{lingkaran } P} = \dots \times \dots$

Selisih keliling kedua lingkaran dapat ditulis sebagai berikut:

$K_{\text{lingkaran } O} - K_{\text{lingkaran } P} = \dots - \dots$   
 $=$



Dari gambar di atas, terlihat lingkaran  $O$  berjari-jari  $r_1$  dan lingkaran  $P$  memiliki panjang jari-jari  $r_2$ . Panjang jari-jari lingkaran  $O$  ..... panjang jari-jari lingkaran  $P$ , dapat ditulis .....

$K_{\text{lingkaran } O} = \dots \times \dots$

$K_{\text{lingkaran } P} = \dots \times \dots$

Selisih keliling kedua lingkaran dapat ditulis sebagai berikut:

$K_{\text{lingkaran } O} - K_{\text{lingkaran } P} = \dots - \dots$   
 $=$

2. Kerjakan soal di bawah dengan teliti dan benar, berdiskusi lah dengan teman sekelompokmu!

Aldi akan membuat 50 hiasan terali yang akan dipasang di pagar rumahnya dengan ukuran yang berbeda, masing-masing 25 buah. Terali tersebut terbentuk lingkaran yang terbuat dari besi. Jika perbandingan kedua jari-jari 1:2 dan keliling hiasan terali kecil adalah 44 cm.

1. Berapakah jari-jari terali kecil....

- A. 5 cm
- B. 10 cm
- C. 7 cm
- D. 14 cm

2. Jika perbandingan jari-jari kecil dan besar adalah 1:2 dan jari-jari kecil 7 cm, maka jari-jari terali besar adalah....

- A. 9 cm
- B. 10 cm
- C. 14 cm
- D. 21 cm



3. Berapakah keliling hiasan terali besar....

A. 44 cm

B. 62,8 cm

C. 87,92 cm

D. 100 cm

4. Berapakah total panjang besi untuk membuat 25 hiasan kecil....

A. 1100 cm

B. 880 cm

C. 1000 cm

D. 1200 cm

5. Panjang minimum total besi yang diperlukan Yono untuk membuat seluruh hiasan adalah....

A. 4000 cm

B. 5500 cm

C. 6596 cm

D. 7000 cm

**Finish**



## Biodata Penulis



Siska Azkiya lahir di Indramayu pada 17 Juni 2002.

Saat ini penulis sedang menyelesaikan tugas

akhir di program studi Pendidikan Matematika

Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan Universitas

Alma Ata Yogyakarta. Adapun judul tugas akhir penulis adalah,

“Pengembangan E-LKPD *Liveworksheet* pada Materi Lingkaran

Kelas VIII Berbasis *Problem Based Learning* untuk Meningkatkan

Kelas VIII Berbasis *Problem Based Learning* untuk

Meningkatkan Kemampuan Literasi Matematika Siswa.”

### Riwayat Pendidikan

- 1.2009-2014 SD N 1 Kertasemaya
- 2.2014-2017 SMP N 1 Kertasemaya
- 3.2017-2020 SMA Plus Al-Munawwarah

### Contac Person



082118282733



Contact Us

siskaazkiya8@gmail.com

EDUCATION

LIVEWORKSHEETS