

The background of the page is a colorful illustration of a school. In the foreground, a young girl wearing a white hijab with a red border, a white long-sleeved shirt, and a red skirt is smiling and waving. She has a green backpack on her back. To her left is a tall flagpole with the Indonesian national flag (Merah Putih) flying. In the background, there is a school building with a red roof and several windows. To the right, there are green trees and a yellow fence. The sky is blue with white clouds.

Lembar Kerja Peserta Didik

MATEMATIKA

Untuk Siswa Kelas 4 SD/MI

Nama: _____

Kelas : _____

Lembar Kerja Peserta Didik

A. Tujuan Kegiatan

1. Mendeskripsikan ciri berbagai bangun datar dengan benar.
2. Mengidentifikasi jumlah sisi dan sudut pada bangun datar yang dibuat melalui diskusi kelompok.

B. Petunjuk Kerja

1. Bentuklah kelompok yang terdiri dari 4-5 orang.
2. Gunakan lidi untuk membuat berbagai bangun datar sesuai ide kelompokmu.
3. Setiap anggota kelompok wajib berpartisipasi dalam proses pembuatan dan diskusi.
4. Catat hasil pengamatan dan analisis dengan rapi dan jelas.
5. Siapkan diri untuk mempresentasikan hasil kerja kelompok.

C. Alat dan Bahan

- Lidi secukupnya
- Plastisin / lilin / isolasi kecil
- Alat tulis

D. Kegiatan

Kegiatan 1 – Ayo Mengamati

Amatilah contoh bangun datar yang ditunjukkan oleh guru atau benda di sekitarmu. Diskusikan bersama kelompok:

1. Bangun datar apa saja yang pernah kamu lihat di lingkungan sekitar?

Jawaban:

.....
.....
.....
.....
.....

2. Menurut pendapatmu, apa yang dimaksud dengan sisi dan sudut?

Tuliskan hasil diskusi kelompokmu:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Lembar Kerja Peserta Didik

Kegiatan 2 - Ayo Membuat bangun datar dari lidi

**Tempelkan bangun datar yang telah
kelompokmu buat di bawah ini!**

Lembar Kerja Peserta Didik

Kegiatan 3 – Ayo Menganalisis

Analisislah bangun datar yang telah dibuat kelompokmu, lalu jawablah tabel di bawah ini!

No	Nama bangun datar	Jumlah sisi	Jumlah sudut

Pertanyaan Diskusi Kelompok

1. Bangun datar apa yang paling menarik menurut kelompokmu? Mengapa?

Jawaban:

.....
.....
.....
.....

2. Apa yang dapat kalian simpulkan tentang hubungan antara jumlah sisi dan jumlah sudut pada bangun datar?

Jawaban:

.....
.....
.....
.....