



LKPD

MATEMATIKA

BANGUN DATAR

Disusun oleh
Anggini
Siti Nabila



السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

Alhamdulillah Rabbil'alam, puji syukur penulis ucapkan atas rahmat, hidayah dan karunia yang telah diberikan Allah SWT sehingga Lembar Kerja peserta didik (LKPD) ini dapat tersusun sesuai dengan rencana. Sholawat serta salam semoga selalu tercurahkan untuk Nabi Muhammad SAW sebagai teladan dalam menuntut ilmu.

LKPD ini merupakan LKPD berbasis Interaktif digital agar dapat memfasilitasi siswa dalam proses pembelajaran. Lembar kerja ini berisi materi bangun datar yang disusun sedemikian rupa dengan harapan dapat dipahami dengan mudah oleh siswa dan memfasilitasi kemampuan pemecahan masalah siswa. Penulis mengucapkan terimakasih kepada dosen pengampu mata kuliah Multimedia Pendidikan Matematika, serta kepada pihak yang telah membantu memberi ide-ide dalam penyusunan LKPD ini. Penulis menyadari dalam penyusunan LKPD ini masih terdapat kekurangan/kesalahan untuk itu penulis menerima kritikan dan saran sebagai evaluasi. Semoga LKPD ini dapat bermanfaat bagi semua pihak.

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

Pekanbaru, November 2025

Penulis

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR.....	i
DAFTAR ISI.....	ii
PETUNJUK PENGGUNAAN LKPD.....	iii
STANDAR ISI.....	iv
PETA KONSEP.....	v
Aktivitas 1.....	1
Latihan Aktivitas 2.....	2

**PETUNJUK
PENGUNAAN LKPD**

1. Sebelum mempelajari LKPD, mulailah dengan berdoa.
2. Pahami setiap kasus, ilustrasi, dan materi yang disajikan.
3. Bacalah secara seksama semua petunjuk yang terdapat dalam LKPD.
4. Kerjakan setiap langkah/petunjuk yang diberikan dengan hati - hati.
5. Berikan jawaban yang dapat kalian simpulkan setelah melakukan langkah-langkah kegiatan sesuai dengan petunjuk dalam LKPD.
6. Gunakanlah pengetahuan, informasi, dan kesimpulan yang telah kalian peroleh untuk menyelesaikan latihan soal.
7. Bertanyalah jika terdapat hal-hal yang kurang jelas kepada guru.

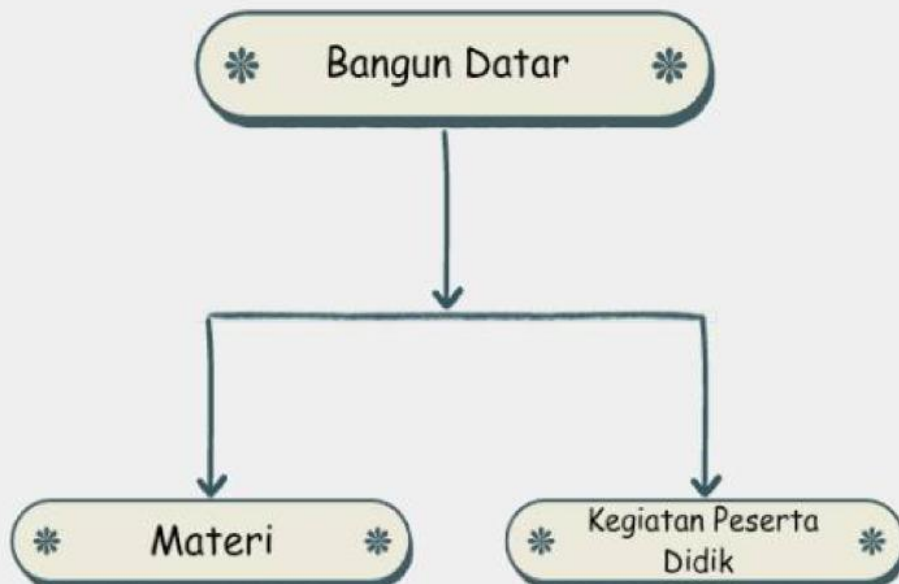
STANDAR ISI**CAPAIAN**

1. Memahami pengertian bangun datar sebagai bangun dua dimensi yang memiliki panjang dan lebar.
2. Mengidentifikasi berbagai jenis bangun datar berdasarkan bentuk dan ciri-cirinya.
3. Menjelaskan perbedaan antara beberapa jenis bangun datar berdasarkan jumlah sisi, sudut, dan bentuk sisinya.
4. Menyebutkan dan menggambarkan contoh bangun datar yang terdapat dalam kehidupan sehari-hari.
5. Menunjukkan pemahaman terhadap sifat-sifat bangun datar tanpa menggunakan perhitungan rumus luas dan keliling.

TUJUAN

1. Menyebutkan jenis-jenis bangun datar seperti persegi, persegi panjang, segitiga, trapesium, jajargenjang, belah ketupat, dan lingkaran.
2. Mengaitkan bentuk bangun datar dengan benda nyata di lingkungan sekitar.
3. Menunjukkan pemahaman terhadap rumus luas dan keliling bangun datar serta penerapannya secara sederhana.

PETA KONSEP



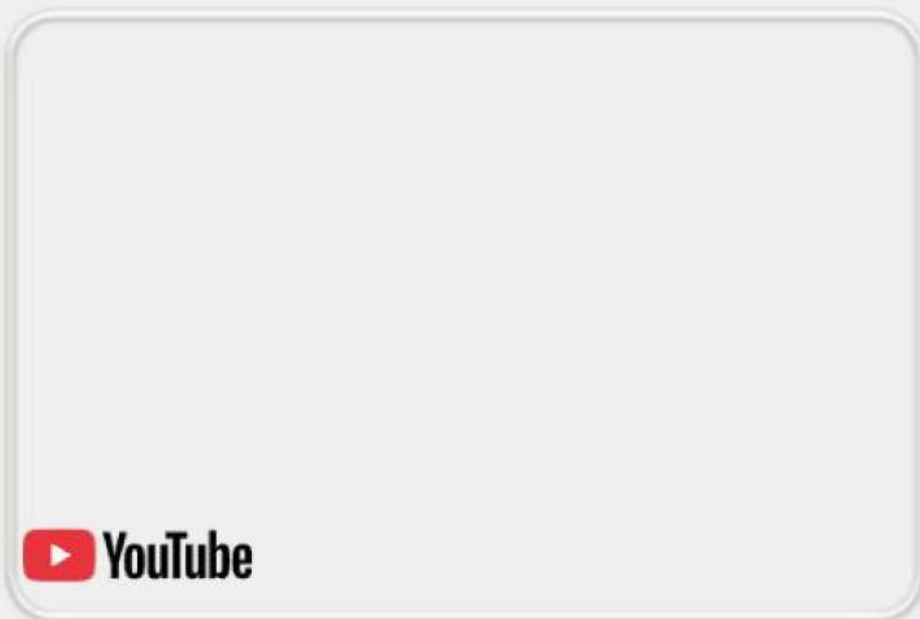
Aktivitas 1



Konsep bangun datar

Perhatikan video berikut ini !

Bangun datar adalah bentuk dua dimensi yang memiliki panjang dan lebar, seperti persegi, lingkaran, trapesium, jajar genjang, layang-layang, segitiga, dan persegi panjang. Untuk memahami bentuk-bentuk ini dengan lebih jelas, kamu bisa langsung menonton video berikut ini!



Untuk lebih memahami materi lebih lanjut perhatikan contoh soal berikut!!

Contoh Soal



Audio



Aktivitas 2



Kegiatan Peserta Didik

Kegiatan 1 Menghubungkan garis nama-nama bangun datar

Hubungkan gambar sesuai pasangan dibawah ini dengan cara menarik garis!!



segitiga



lingkaran



persegi panjang



layang-layang



trapesium

Aktivitas 2



Kegiatan Peserta Didik

Kegiatan 2 Menuliskan Nama Bangun Datar

Jawablah pertanyaan-pertanyaan dibawah ini dengan singkat!!

Bangun datar yang memiliki sisi melengkung dan tidak memiliki sudut adalah

?

Sebuah bangun datar memiliki tiga sisi dan tiga sudut. Tuliskan nama bangun datar tersebut....

?

Bangun datar berikut memiliki 2 pasang sisi yang berdekatan sama panjang, tetapi tidak termasuk persegi atau persegi panjang. Tuliskan nama bangun datar tersebut!

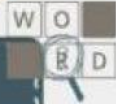
?

Aktivitas 2



Kegiatan Peserta Didik

Kegiatan 3 Menemukan Bangun Datar



Temukan gambar yang berbentuk bangun datar di bawah ini!!

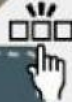


Aktivitas 2



Kegiatan Peserta Didik

Kegiatan 4 Unsur-unsur Bangun Datar



Tentukan satu jawaban yang benar!!

Salah satu unsur garis pada bangun datar disamping adalah garis yang ditarik dari satu titik sudut. Garis ini tegak lurus terhadap sisi di depannya dan digunakan dalam perhitungan luas. Unsur apakah yang dimaksud?



?

Salah satu unsur bangun datar lingkaran adalah titik yang berada di tengah lingkaran. Unsur apakah itu?

?

Persegi panjang memiliki unsur bangun datar berupa empat garis yang menjadi batas bentuknya. Unsur tersebut disebut...

?

Aktivitas 2

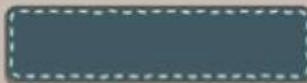


Kegiatan Peserta Didik



Kegiatan 5 Menentukan Rumus Bangun Datar

Tentukan rumus yang sesuai dengan gambar berikut dengan menarik rumus ke kota di sebelah bangun datar!!



$$L = 1/2 \times \text{alas} \times \text{tinggi}$$

$$L = \text{panjang} \times \text{lebar}$$

$$L = \pi \times r \times r$$

Aktivitas 2



Kegiatan Peserta Didik

Kegiatan 6 Bangun Datar di kehidupan sehari-hari



Pilih beberapa jawaban yang benar dibawah ini!!

Saat mengamati benda dalam kehidupan sehari-hari, beberapa benda memiliki permukaan utama berbentuk persegi panjang. Manakah benda berikut yang bagian yang sering digunakan berbentuk persegi panjang?

<input type="checkbox"/>	Meja Belajar	<input type="checkbox"/>	Jam Dinding Bulat
<input type="checkbox"/>	Amplop Surat	<input type="checkbox"/>	Kotak Tissue

Di rumah, kamu menemui beberapa benda yang menyimpan pola segitiga pada sebagian sisinya. Manakah benda berikut yang dalam kehidupan sehari-hari memiliki bagian berbentuk segitiga?

<input type="checkbox"/>	Atap Rumah	<input type="checkbox"/>	Bingkai Foto
<input type="checkbox"/>	Kipas Angin	<input type="checkbox"/>	Potongan Pizza

Aktivitas 2



Kegiatan Peserta Didik

Kegiatan 7 Memilih Luas Bangun Datar



Pilih satu jawaban yang benar dibawah ini!!

Sebuah persegi panjang memiliki panjang 12 cm dan lebar 5 cm. Maka luasnya adalah....

☐ 17cm^2 ☐ 60cm^2 ☐ 25cm^2 ☐ 120cm^2

Sebuah lingkaran memiliki jari-jari 7 cm. Gunakan $\pi = 22/7$.

Berapa luas lingkaran tersebut?

☐ 170 cm^2 ☐ 155 cm^2 ☐ 154 cm^2 ☐ 164 cm^2

Aktivitas 2



Kegiatan Peserta Didik

Kegiatan 8 Mendengarkan suara nama-nama bangun datar



Sebutkan nama-nama bangun datar berikut dengan benar!!

