



Kurikulum
Merdeka

MERDEKA
BELAJAR

Merdeka
Mengajar

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

LKPD 3

MATEMATIKA SUDUT



DISUSUN: MUTIA VINA RAHMAWATI

NIM: 34302400021

KATA PENGANTAR

PUJI SYUKUR KE HADIRAT TUHAN YANG MAHA ESA KARENA ATAS RAHMAT DAN KARUNIA-NYA, LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD) MATEMATIKA DENGAN MATERI BANGUN DATAR – SUDUT INI DAPAT DISUSUN DAN DIGUNAKAN DENGAN BAIK.

LKPD INI DISUSUN SEBAGAI SALAH SATU BAHAN AJAR UNTUK MEMBANTU PESERTA DIDIK KELAS V SEKOLAH DASAR DALAM MEMAHAMI KONSEP SUDUT PADA BANGUN DATAR. MELALUI KEGIATAN MENGAMATI, MENGUKUR, MENGGAMBAR, DAN MENGELOMPOKKAN SUDUT, DIHARAPKAN PESERTA DIDIK DAPAT BELAJAR SECARA AKTIF, MANDIRI, DAN BERMAKNA.

PENYUSUNAN LKPD INI DISESUAIKAN DENGAN KARAKTERISTIK PESERTA DIDIK SEKOLAH DASAR SERTA BERTUJUAN UNTUK MELATIH KEMAMPUAN BERPIKIR LOGIS, TELITI, DAN SISTEMATIS. MATERI DISAJIKAN SECARA SEDERHANA DAN DILENGKAPI DENGAN LATIHAN-LATIHAN YANG BERKAITAN DENGAN KEHIDUPAN SEHARI-HARI AGAR MUDAH DIPAHAMI.

PENULIS MENYADARI BAHWA LKPD INI MASIH MEMILIKI KETERBATASAN. OLEH KARENA ITU, KRITIK DAN SARAN YANG MEMBANGUN SANGAT DIHARAPKAN DEMI PENYEMPURNAAN LKPD INI DI MASA YANG AKAN DATANG. SEMOGA LKPD INI DAPAT MEMBERIKAN MANFAAT BAGI PESERTA DIDIK DAN GURU DALAM PROSES PEMBELAJARAN MATEMATIKA.

SEMARANG 18 DESEMBER 2025

MUTIA VINA R

TUJUAN PEMBELAJARAN

Setelah mengerjakan LKPD ini, peserta didik diharapkan mampu:

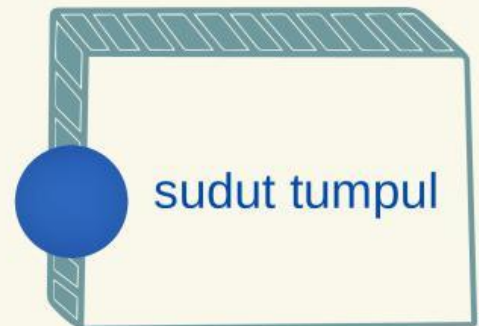
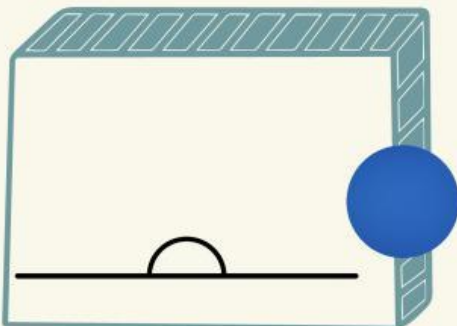
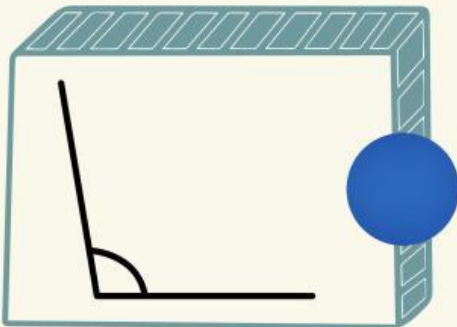
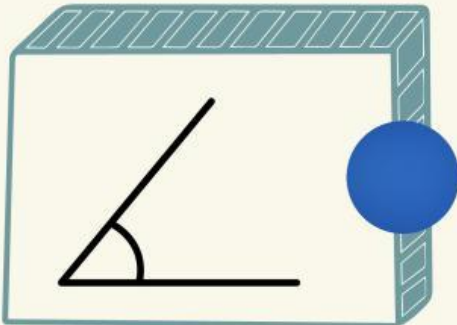
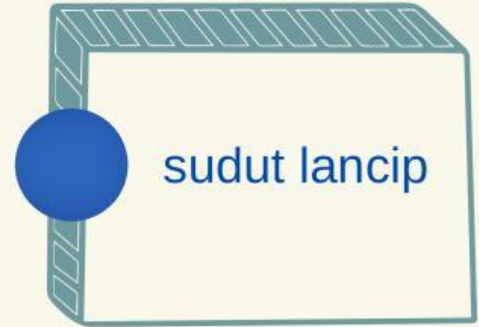
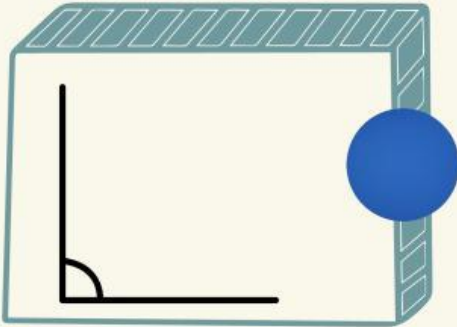
- Mengidentifikasi jenis-jenis sudut pada bangun datar.
- Menentukan sudut pada berbagai bangun datar sederhana.

PETUNJUK PEMBELAJARAN

1. Bacalah setiap soal dengan teliti.
2. Kerjakan secara mandiri dan rapi.
3. Gunakan busur derajat dan penggaris jika diperlukan.
4. Periksa kembali jawaban sebelum dikumpulkan.

GABUNGAN NAMA DENGAN JENIS SUDUT

Tarik garis dari gambar sudut ke nama bagian yang benar



MENGAMATI SUDUT



Amatilah sudut yang ada pada gambar diatas!

Berikan tanda centang (✓) pada kolom benar atau salah sesuai pernyataan berikut!.

Pernyataan	benar	salah
Jenis sudut yang terbentuk pada laptop dan buku adalah sama	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sudut pada angka yang ditunjuk pada jam adalah sudut lancip	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sudut yang terbentuk pada laptop adalah sudut lurus	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sudut yang terbentuk pada buku adalah sudut siku-siku.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jam dinding mempunyai sudut yang paling besar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Kurikulum
Merdeka

MERDEKA
BELAJAR

Merdeka
Mengajar

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

LKPD 4

MATEMATIKA SUDUT



DISUSUN: MUTIA VINA RAHMAWATI

NIM: 34302400021

KATA PENGANTAR

PUJI SYUKUR KE HADIRAT TUHAN YANG MAHA ESA KARENA ATAS RAHMAT DAN KARUNIA-NYA, LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD) MATEMATIKA DENGAN MATERI BANGUN DATAR – SUDUT INI DAPAT DISUSUN DAN DIGUNAKAN DENGAN BAIK.

LKPD INI DISUSUN SEBAGAI SALAH SATU BAHAN AJAR UNTUK MEMBANTU PESERTA DIDIK KELAS V SEKOLAH DASAR DALAM MEMAHAMI KONSEP SUDUT PADA BANGUN DATAR. MELALUI KEGIATAN MENGAMATI, MENGUKUR, MENGGAMBAR, DAN MENGELOMPOKKAN SUDUT, DIHARAPKAN PESERTA DIDIK DAPAT BELAJAR SECARA AKTIF, MANDIRI, DAN BERMAKNA.

PENYUSUNAN LKPD INI DISESUAIKAN DENGAN KARAKTERISTIK PESERTA DIDIK SEKOLAH DASAR SERTA BERTUJUAN UNTUK MELATIH KEMAMPUAN BERPIKIR LOGIS, TELITI, DAN SISTEMATIS. MATERI DISAJIKAN SECARA SEDERHANA DAN DILENGKAPI DENGAN LATIHAN-LATIHAN YANG BERKAITAN DENGAN KEHIDUPAN SEHARI-HARI AGAR MUDAH DIPAHAMI.

PENULIS MENYADARI BAHWA LKPD INI MASIH MEMILIKI KETERBATASAN. OLEH KARENA ITU, KRITIK DAN SARAN YANG MEMBANGUN SANGAT DIHARAPKAN DEMI PENYEMPURNAAN LKPD INI DI MASA YANG AKAN DATANG. SEMOGA LKPD INI DAPAT MEMBERIKAN MANFAAT BAGI PESERTA DIDIK DAN GURU DALAM PROSES PEMBELAJARAN MATEMATIKA.

SEMARANG 18 DESEMBER 2025

MUTIA VINA R

TUJUAN PEMBELAJARAN

Setelah mengerjakan LKPD ini, peserta didik diharapkan mampu:

- Memahami sudut dengan benar

PETUNJUK PEMBELAJARAN

1. Bacalah setiap soal dengan teliti.
2. Kerjakan secara mandiri dan rapi.
3. Gunakan busur derajat dan penggaris jika diperlukan.
4. Periksa kembali jawaban sebelum dikumpulkan.



MEMAHAMI SUDUT

beri tanda (✓) pada kolom benar atau salah sesuai pernyataan berikut

Pertanyaan	benar	salah
------------	-------	-------

	Nama sudut yang terbentuk adalah $\angle ABC$.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	B merupakan titik sudut	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	AB dan BC merupakan kaki sudut	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	jenis sudut pada gambar adalah sudut tumpul	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Pertanyaan	benar	salah
------------	-------	-------

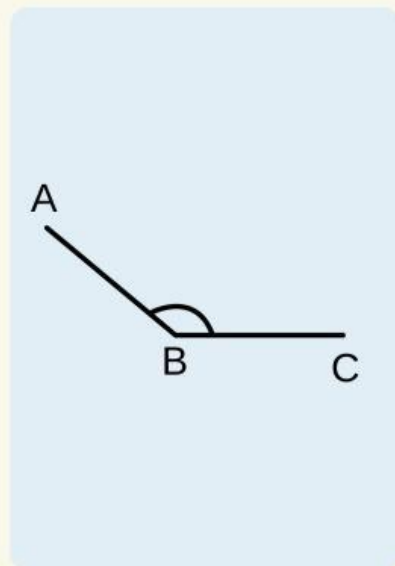
	Nama sudut yang terbentuk adalah $\angle DEF$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DE merupakan daerah sudut	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	D merupakan titik sudut	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	jenis sudut pada gambar adalah sudut siku-siku	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



MEMAHAMI SUDUT

beri tanda (✓) pada kolom benar atau salah sesuai pernyataan berikut

Pertanyaan	benar	salah
------------	-------	-------



Nama sudut pada gambar adalah sudut lancip

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------

Memiliki besar sudut 90°

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------

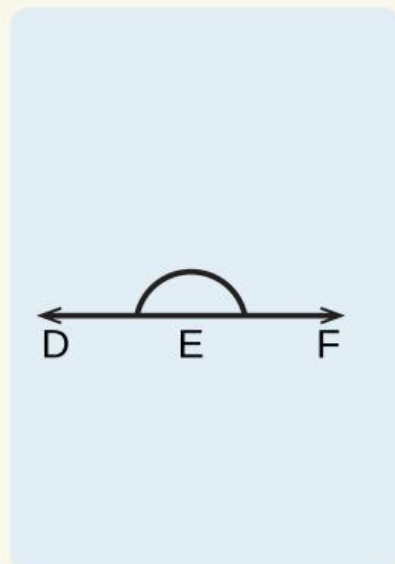
Nama sudut yang terbentuk adalah $\angle ABC$

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------

AB dan BC merupakan kaki sudut

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------

Pertanyaan	benar	salah
------------	-------	-------



Nama sudut pada gambar adalah sudut lurus

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------

Merupakan sudut yang paling besar

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------

Memiliki besar sudut 180°

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------

Nilai sudut ini lebih kecil dari sudut siku-siku.

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------