



Deep Learning

LKPD MATEMATIKA

Dosen Pengampu: Dr. Jayanti, M. Pd.

Disusun Oleh: Farida Nor Vita A.





MATERI SUDUT

Tonton Penjelasan Materi Mengenai Sudut





Deep Learning

CAPAIAN PESERTA DIDIK

Peserta didik mampu memahami pengertian sudut sebagai dua garis yang berpotongan pada satu titik, mengenali bagian-bagian sudut, serta mengelompokkan jenis-jenis sudut (lancip, siku-siku, tumpul, dan lurus) berdasarkan besarnya.

TUJUAN PEMBELAJARAN

Setelah mengikuti pembelajaran, peserta didik diharapkan mampu:

1. Memahami pengertian sudut sebagai dua garis yang berpotongan pada satu titik.
2. Mengidentifikasi bagian-bagian sudut, yaitu kaki sudut, titik sudut, dan daerah sudut.
3. Mengukur besar sudut menggunakan busur derajat pada berbagai bentuk sudut.
4. Mengelompokkan jenis-jenis sudut (lancip, siku-siku, tumpul, dan lurus) berdasarkan besar sudutnya.
5. Menganalisis sudut pada situasi nyata, seperti posisi jarum jam, dan menentukan jenis sudutnya.



INDIKATOR

1. Siswa dapat menjelaskan apa itu sudut dan bagian-bagiannya.
2. Siswa dapat mengukur besar sudut dengan busur derajat.
3. Siswa dapat mengelompokkan sudut menjadi lancip, siku-siku, tumpul, atau lurus.
4. Siswa dapat menentukan jenis sudut dari gambar jarum jam.



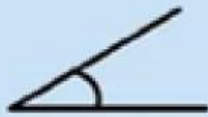
NAMA:

KELAS:

MENGUKUR SUDUT

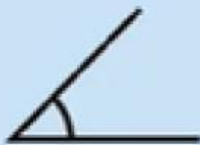
Ukurlah sudut dibawah ini dengan menggunakan busur derajat kemudian tarik garis sesuai dengan ukuran besar sudutnya.!

1.



Besarnya 90°

2.



Besarnya 120°

3.



Besarnya 30°

4.



Besarnya 180°

5.



Besarnya 45°

Nama: _____

Kelas: _____

Sudut Dari Jarum Jam

Berikan tanda centang (✓) pada jenis sudut yang sesuai dengan setiap jenis tanda berikut.

1.

☐

Lancip

☐

Tumpul

☐

Siku-Siku

2.

☐

Lancip

☐

Tumpul

☐

Siku-Siku

3.

☐

Lancip

☐

Tumpul

☐

Siku-Siku

4.

☐

Lancip

☐

Tumpul

☐

Siku-Siku

5.

☐

Lancip

☐

Tumpul

☐

Siku-Siku