



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.

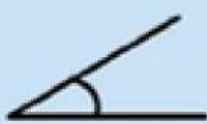
### INDIKATOR

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.

# MENGUKUR SUDUT

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

1.



Besarnya  $90^\circ$

2.



Besarnya  $120^\circ$

3.



Besarnya  $30^\circ$

4.



Besarnya  $180^\circ$

5.



Besarnya  $45^\circ$

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.



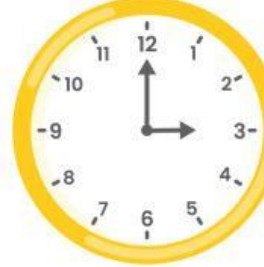
- Lancip    Tumpul    Siku-Siku

3.



- Lancip    Tumpul    Siku-Siku

4.



- Lancip    Tumpul    Siku-Siku

5.



- Lancip    Tumpul    Siku-Siku