

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

TRANSFORMASI GEOMETRI (ROTASI)

KELAS XI F+ SMA



NAMA :

KELAS :

NO ABSEN :



OLEH
BAYU WIRANATA

CAPAIAN PEMBELAJARAN

Di akhir fase F+, peserta didik dapat melakukan operasi aljabar pada matriks dan menerapkannya dalam transformasi geometri, menentukan vektor pada bidang datar, melakukan operasi aljabar pada vektor dan menggunakannya pada pembuktian geometris. Peserta didik dapat melakukan operasi aljabar pada matriks dan menerapkannya dalam transformasi geometri.

INDIKATOR PENCAPAIAN KOMPETENSI

1. Menjelaskan pengertian rotasi menggunakan lingkungan sekitar siswa.
2. Menentukan rotasi titik pada pusat $(0,0)$ dan (a,b) di lingkungan sekitar.
3. Menyelesaikan permasalahan yang berkaitan dengan Transformasi Geometri Rotasi di lingkungan sekitar menggunakan operasi aljabar pada matriks.



KEGIATAN PEMBELAJARAN 3

ROTASI (PERPUTARAN)

TUJUAN PEMBELAJARAN

Pada kegiatan pembelajaran 1 ini diharapkan siswa dapat:

1. Memahami pengertian rotasi
2. Menentukan rotasi titik terhadap pusat $(0, 0)$
3. Menentukan rotasi titik terhadap pusat (a, b)

PETUNJUK PENGUNAAN LKPD

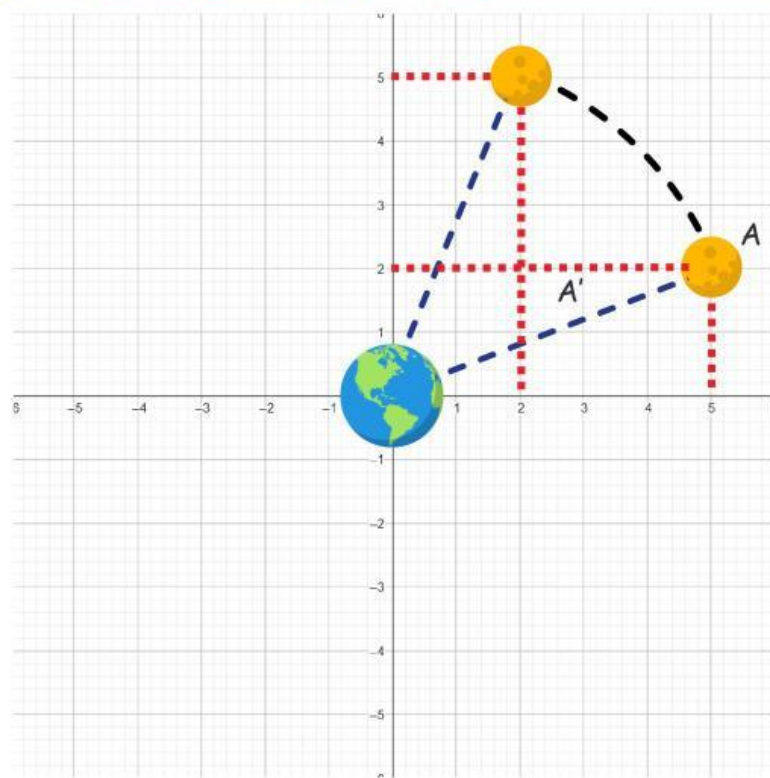
Ikutilah petunjuk penggunaan LKPD berikut:

1. Berdoalah sebelum mengerjakan LKPD ini
2. Perhatikan contoh-contoh soal yang disediakan.
3. Kerjakan latihan soal yang disediakan.
4. Ingatlah, keberhasilan proses pengerjaan pada LKPD ini tergantung pada kesungguhan kalian untuk memahami materi yang telah kalian pelajari secara mandiri.



ROTASI (PERPUTARAN)

Kalian tau ga sih, apa yang dimaksud dengan Rotasi?



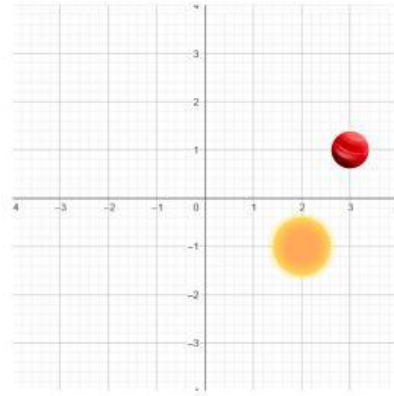
Jika kita lihat gambar disamping, terdapat gambar Bumi sebagai titik pusat $(0, 0)$ dan Bulan sebagai titik A yang mengalami perpindahan (A'). Bulan $A(5, 2)$ yang berotasi dengan Bumi sebagai pusatnya $(0, 0)$ menghasilkan Bulan $A'(2, 5)$ sebagai hasil rotasinya.

Jadi, rotasi merupakan gerakan suatu objek atau benda yang berputar mengelilingi sumbu rotasinya (merupakan garis imajiner yang menjadi poros atau pusat perputaran).



CONTOH SOAL

Jika titik C(3, 1) merupakan planet mars dirotasikan berlawanan arah jarum jam sebesar 90° dan berpusat di matahari pada titik (2, -1) adalah ...



Jawab:

$$C(3, 1) \xrightarrow{R_{[(2,-1), 90^\circ]}} C'(x', y')$$

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos a & -\sin a \\ \sin a & \cos a \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x - a \\ y - b \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos 90^\circ & -\sin 90^\circ \\ \sin 90^\circ & \cos 90^\circ \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 - 2 \\ 1 - (-1) \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

Maka bayangan titik C adalah $C'(0, 0)$

QUESTION

1. Jika titik A(-2, -3) dirotasikan sebesar 90° terhadap pusat (0, 0), maka hasil rotasi titik A adalah ...

Jawab:

$$A(-2, 3) \xrightarrow{R_{[0(0,0), 90^\circ]}} A'(x', y')$$

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \quad & \quad \\ \quad & \quad \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \quad \\ \quad \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \quad & \quad \\ \quad & \quad \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \quad \\ \quad \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \quad & \quad \\ \quad & \quad \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \quad \\ \quad \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \quad \\ \quad \end{pmatrix}$$

Maka bayangan titik A adalah $A'(\quad \quad)$

QUESTION

2. Jika diketahui segitiga ABC dengan koordinat titik sudut A(-3,2) B(2,4) dan C(-1,-1) diputar sebesar 180° terhadap titik pusat (5,1) diperoleh bayangan segitiga A'B'C'. Tentukan masing masing koordinat A' B' dan C'!

Jawab:

$$A(-3,2) \longrightarrow A'(x',y')$$

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \quad \\ \quad \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \quad \\ \quad \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \quad \\ \quad \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \quad \\ \quad \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \quad \\ \quad \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \quad \\ \quad \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \quad \\ \quad \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \quad \\ \quad \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \quad \\ \quad \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \quad \\ \quad \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \quad \\ \quad \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \quad \\ \quad \end{pmatrix}$$

Didapat hasil bayangan A adalah A' ()

$$B(2,4) \longrightarrow B'(x',y')$$

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \quad \\ \quad \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \quad \\ \quad \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \quad \\ \quad \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \quad \\ \quad \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \quad \\ \quad \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \quad \\ \quad \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \quad \\ \quad \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \quad \\ \quad \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \quad \\ \quad \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \quad \\ \quad \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \quad \\ \quad \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \quad \\ \quad \end{pmatrix}$$

Didapat hasil bayangan B adalah B' ()

$$C(-1,-1) \longrightarrow C'(x',y')$$

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \quad \\ \quad \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \quad \\ \quad \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \quad \\ \quad \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \quad \\ \quad \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \quad \\ \quad \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \quad \\ \quad \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \quad \\ \quad \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \quad \\ \quad \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \quad \\ \quad \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \quad \\ \quad \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \quad \\ \quad \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \quad \\ \quad \end{pmatrix}$$

Didapat hasil bayangan C adalah C' ()

QUESTION

3. Jika diketahui Matahari berlokasi di titik koordinat (1, 2) pada bidang Cartesius, di sekitarnya terdapat Planet Mars yang berlokasi di titik koordinat (-2, 0). Jika Planet Mars berotasi mengelilingi Matahari sebesar 90° , posisi gambar yang benar pada gambar dibawah adalah ...

The image displays four coordinate planes arranged in a 2x2 grid. Each plane has a grid with x and y axes ranging from -4 to 4. A yellow circle representing the Sun is located at the coordinates (1, 2) in every plane. A red circle representing Planet Mars is located at different positions in each plane, representing a 90-degree rotation from its initial position at (-2, 0):

- Top-left: Mars is at (-2, 0).
- Top-right: Mars is at (0, -2).
- Bottom-left: Mars is at (2, -2).
- Bottom-right: Mars is at (2, 0).

Below each coordinate plane is a small white square box, likely for marking the correct answer.

QUESTION

4. Jika diketahui persamaan garis $2x+y+3=0$ dirotasikan dengan pusat $(0, 0)$ sebesar 90° berlawanan arah jarum jam. Tentukan persamaan bayangannya!

Jawab:

$$A(x, y) \xrightarrow{R_{[O(0,0), 90^\circ]}} A'(x', y')$$

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \\ \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \\ \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \\ \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \\ \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \\ \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \\ \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \\ \end{pmatrix}$$

Berdasarkan kesamaan dua matriks diperoleh

$$x' = \rightarrow = -x'$$

$$y' = \rightarrow = y'$$

Substitusi $y=-x'$ dan $x=y'$ ke persamaan garis $2x+y+3=0$ diperoleh

$$2() + () + 3 = 0$$

$$ - + 3 = 0$$

$$2y - + = $$

Jadi, persamaan garis hasil rotasi adalah

IDENTITAS PENYUSUN



Bayu Wiranata

*Pendidikan Matematika
Universitas Mercu Buana
Yogyakarta*

 [bayuwiranata_](#)

Bayu Wiranata, lahir di Kabupaten Pasir pada 5 April 1998. Bayu merupakan mahasiswa Strata 1 (S1) Pendidikan Matematika di Universitas Mercu Buana Yogyakarta Angkatan 2020. Saat ini Bayu sedang menyelesaikan tugas akhir S1 Pendidikan Matematika di Universitas Mercu Buana Yogyakarta. Adapun tugas akhirnya berjudul “Pengembangan E-LKPD Berbasis PMRI Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa”.

