

Lembar Kerja Siswa I

Materi: Vektor di R^2 (dimensi 2)

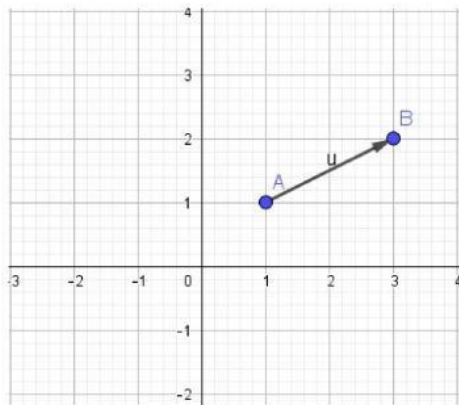
Petunjuk:

- Diskusikan dengan teman satu kelompok
- Isikan sesuai hasil diskusi

A. Pengertian Vektor

Vektor adalah.....

Perhatikan Gambar A dan isilah titik-titik berikut!

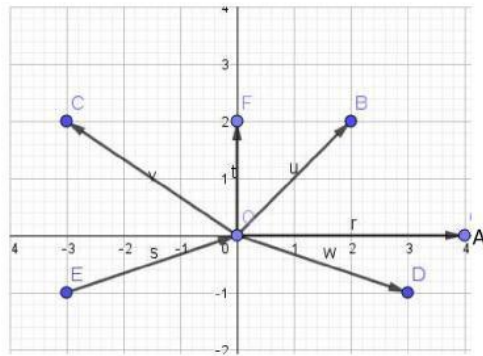


Gambar A

Ruas garis di samping mewakili sebuah **vektor**. Karena titik pangkal A dan titik ujung B maka vektor disebut vektor $\overrightarrow{AB}$. Selain cara tersebut, sebuah vektor dapat pula ditulis menggunakan huruf kecil dicetak tebal **u** atau huruf kecil yang di atas huruf itu dibubuhi tanda panah $\vec{u}$.

B. Pengertian Vektor Posisi

Perhatikan Gambar B dan lengkapi tabel berikut!



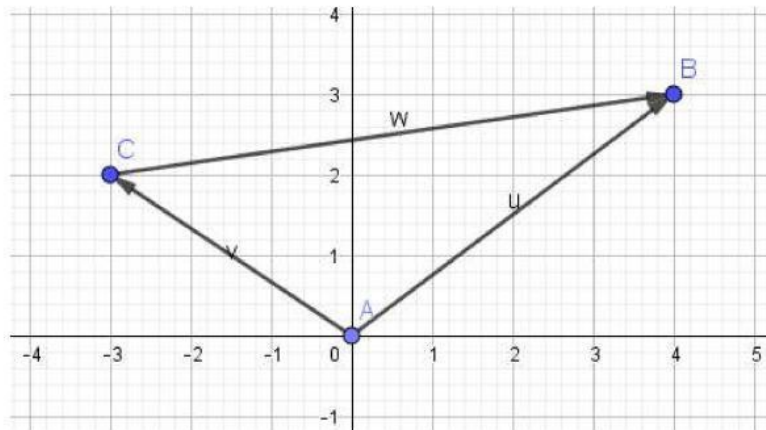
Gambar B

No	Koordinat Titik Pangkal	Koordinat Titik Ujung	Vektor
1	$O(0,0)$	$B(2,2)$	$\overrightarrow{OB} = \vec{u} = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \end{pmatrix}$
2			
3			
4			
5			
6			

Melihat hubungan antara titik pangkal, titik ujung dan vektornya, jadi **vektor posisi** adalah.....

C. Panjang Vektor

Panjang vektor $\vec{u}$ dilambangkan dengan $|\vec{u}|$ yaitu memberi tanda mutlak pada vektor.



Gambar C

Perhatikan gambar C di atas!

$$\vec{u} = \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \end{pmatrix} \quad \vec{v} = \begin{pmatrix} -3 \\ 2 \end{pmatrix}$$

Dengan menggunakan rumus jarak, kalian dapat menentukan panjang vektor $\vec{u}$ dan $\vec{v}$ ini, yaitu:

Panjang vektor $\vec{u}$ adalah $|\vec{u}| = \sqrt{4^2 + 3^2} = \sqrt{\dots} = \dots$

Panjang vektor $\vec{v}$ adalah $|\vec{v}| = \sqrt{\dots \dots \dots} = \sqrt{\dots} = \dots$

Dengan menarik garis CB maka didapat $\overrightarrow{CB}$ atau $\vec{w} = \begin{pmatrix} \dots \\ \dots \end{pmatrix}$. Dengan menggunakan rumus jarak, didapat

$$\vec{w} = \begin{pmatrix} 4 - (-3) \\ \dots \dots \dots \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \dots \\ \dots \end{pmatrix}.$$

Panjang vektor $\vec{w}$ adalah $|\vec{w}| = \sqrt{\dots \dots \dots} = \sqrt{\dots} = \dots$

Jadi secara umum, rumus panjang vektor adalah:

- Jika diketahui vektor $\vec{a} = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \end{pmatrix}$ maka
 $|\vec{a}| = \dots \dots \dots$
- Jika diketahui vektor $\overrightarrow{AB}$ mempunyai titik pangkal di $A(a_1, a_2)$ dan titik ujung di $B(b_1, b_2)$ maka
 $|\overrightarrow{AB}| = \dots \dots \dots$

Jika arah vektor $\vec{w}$ dibalik, maka akan didapat vektor $-\vec{w}$, yaitu sebuah vektor yang panjangnya sama dengan panjang vektor $\vec{w}$ tetapi arahnya Vektor ini disebut **vektor invers/vector negatif** dari vektor $\vec{w}$.

$$-\vec{w} = \begin{pmatrix} -3 - 4 \\ \dots \dots \dots \end{pmatrix} \text{ dan } |-\vec{w}| = \dots \dots \dots$$