

Elektornik Lembar Kerja Peserta Didik

# E-LKPD

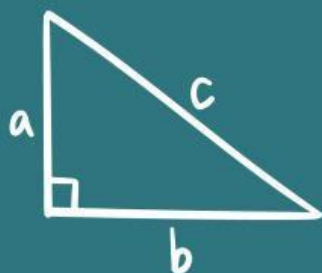
Berbasis Deep Learning

Materi Teorema Pythagoras

Nama: \_\_\_\_\_

Kelas / Absen: \_\_\_\_\_

$$a^2 + b^2 = c^2$$



VIII

SMP/MTs

## INFORMASI UMUM

Mata Pelajaran : Matematika  
Kelas/Semester : VIII / Ganjil  
Materi Pokok : Teorema Pythagoras  
Waktu :  $2 \times 40$  menit (2 JP)  
Fase/Elemen : D / Geometri

### Capaian Pembelajaran

Pada akhir kelas VIII, peserta didik dapat menunjukkan kebenaran teorema Pythagoras dan menggunakannya dalam menyelesaikan masalah (termasuk jarak antara dua titik pada bidang koordinat Kartesius).

### Tujuan Pembelajaran

Setelah mempelajari bab ini, diharapkan kalian dapat:

1. Menyelesaikan permasalahan dalam kehidupan sehari-hari mengenai penerapan teorema Pythagoras
2. Menerapkan teorema Pythagoras untuk mencari jarak dari antara dua titik pada bidang koordinat Cartesius

### Petunjuk Belajar

1. Isi nama, kelas, dan absen dengan benar.
2. Baca petunjuk dengan teliti sebelum mengerjakan.
3. Kerjakan setiap soal dengan cermat.
4. Tanyakan kepada guru jika ada bagian yang sulit.
5. Klik Finish setelah selesai mengerjakan.

“Orang sukses bukan yang punya waktu lebih,  
tapi yang tahu cara memanfaatkannya”



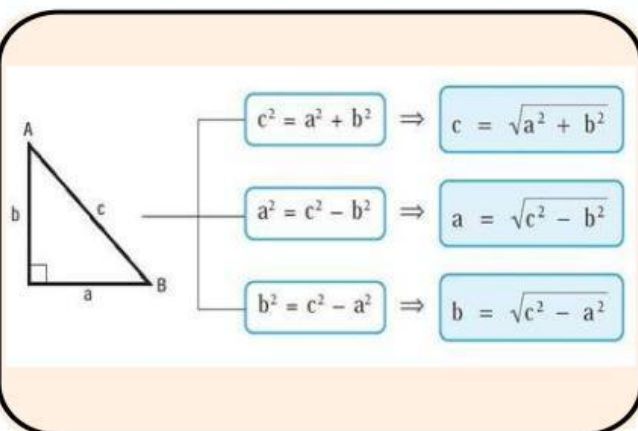
## PENERAPAN TEOREMA PYTHAGORAS

Teorema Pythagoras tidak hanya berguna dalam pelajaran matematika, tetapi juga banyak diterapkan dalam kehidupan sehari-hari



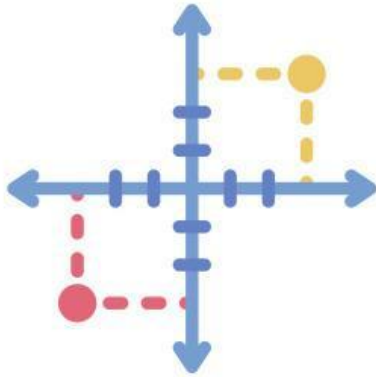
Teorema Pythagoras merupakan salah satu konsep penting dalam matematika yang membahas hubungan antara sisi-sisi pada segitiga siku-siku. Melalui teorema ini, kita dapat menentukan panjang sisi yang belum diketahui dengan menggunakan rumus sederhana. Penerapan teorema ini tidak hanya terbatas pada soal matematika, tetapi juga banyak digunakan dalam kehidupan sehari-hari, seperti mengukur jarak, menentukan ketinggian benda, membuat denah bangunan, hingga dalam permainan dan aktivitas olahraga.

## RUMUS PYTHAGORAS



Sumber: <https://www.pelajaran.co.id/pengertian-rumus-dan-contoh-soal-teorema-pythagoras-beserta-pembahasannya/>

## PENERAPAN TEOREMA PYTHAGORAS

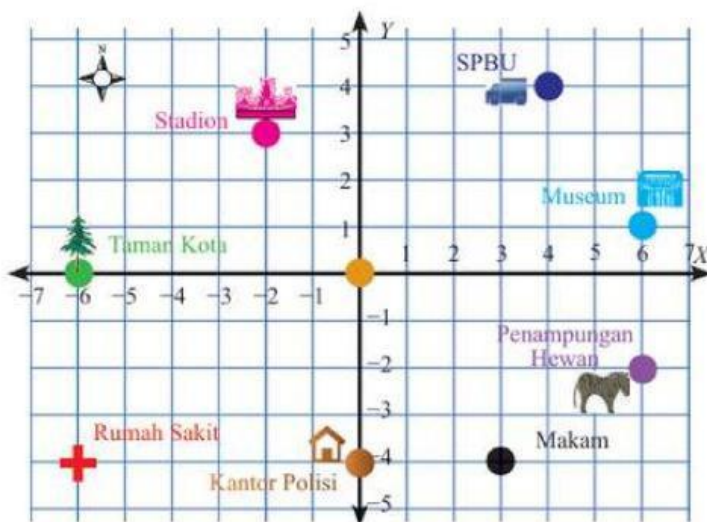


### Menentukan Jarak Antara Dua Titik

Dalam kehidupan sehari-hari, kita sering perlu mengetahui jarak antara dua tempat yang tidak berada pada satu garis lurus. Untuk menghitung jarak sebenarnya antara titik tersebut, kita dapat menggunakan Teorema Pythagoras.



### Ayo Berekplorasi!



Sumber: Kemendikbud. 2017. Matematika SMP kelas VIII Kurikulum 2013

① Sebutkan koordinat dari setiap tempat berikut:

- a. Stadion
- b. Taman Kota
- c. SPBU
- d. Rumah Sakit
- e. Kantor Polisi

② Tempat yang terletak di kuadran III pada peta koordinat tersebut adalah ....

③ Kantor Polisi berada pada koordinat  $(-1, -4)$ . Jarak Kantor Polisi ke Makam yang berada pada titik  $(2, -4)$  adalah ....



## PENERAPAN TEOREMA PYTHAGORAS

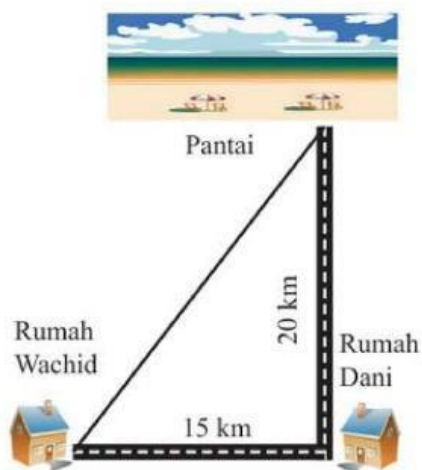


Ayo Berlatih!

1

Suatu pagi, Wachid dan Dani berencana berlibur ke pantai. Sebelum berangkat, Wachid menjemput Dani terlebih dahulu. Rumah Wachid berada di sebelah barat rumah Dani, sedangkan pantai yang mereka tuju berada tepat di utara rumah Dani. Jarak antara rumah Wachid dan Dani adalah 15 km, dan jarak dari rumah Dani ke pantai 20 km. Jika kecepatan rata-rata motor Wachid 30 km/jam, tentukan jarak antara saat Wachid menjemput Dani dan saat ia langsung ke pantai.

### PENYELESAIAN



Ilustrasi gambar

Sumber: Kemendikbud. 2017.  
Matematika SMP kelas VIII  
Kurikulum 2013

Jarak ketika menjemput Dani dulu:

Jarak ke pantai = ..... + .....

Jarak ke pantai = ..... km

Jarak ketika langsung ke pantai:

Jarak ke pantai =  $\sqrt{\dots^2 + \dots^2}$

Jarak ke pantai =  $\sqrt{\dots}$

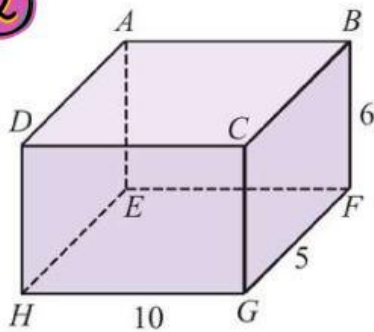
Jarak ke pantai = ..... km

## PENERAPAN TEOREMA PYTHAGORAS

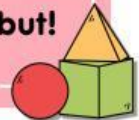


**Ayo Berlatih!**

**2**

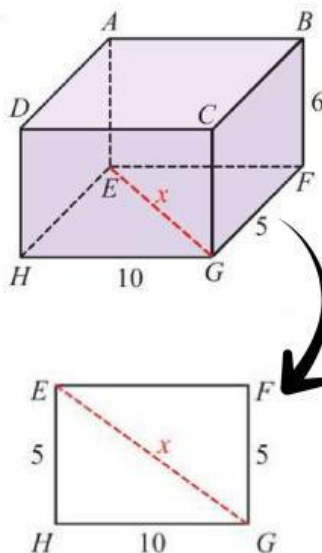


Perhatikan gambar balok ABCD.EFGH berikut. Diketahui panjang balok, lebar, dan tingginya sudah tertera pada gambar. berdasarkan informasi tersebut, tentukan panjang diagonal EG dari balok tersebut!



### PENYELESAIAN

Untuk mempermudah, gambarlah persegi panjang EFGH, kemudian tarik diagonal EG dan beri nama diagonal tersebut sebagai  $x$ . Gunakan teorema Pythagoras untuk menentukan panjang EG



**Diketahui**

**Jawab**

$$a = HG = \dots\dots \text{ cm} \quad c^2 = a^2 + b^2$$

$$b = HE = \dots\dots \text{ cm} \quad x^2 = \dots\dots^2 + \dots\dots^2$$

$$c = EG = x \quad x^2 = \dots\dots + \dots\dots$$

$$x^2 = \dots\dots$$

$$x = \dots\dots \text{ cm}$$



## PENERAPAN TEOREMA PYTHAGORAS

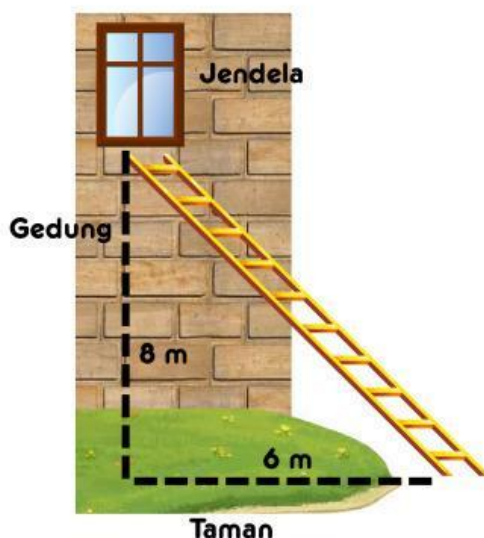


Ayo Berlatih!

3

Di sebuah gedung sekolah, terdapat jendela di lantai dua yang berada pada ketinggian sekitar 8 meter dari permukaan tanah. Di depan gedung tersebut terdapat taman bunga dengan lebar 6 meter. Seorang petugas ingin menggunakan tangga untuk mencapai jendela tersebut karena ada perbaikan yang harus dilakukan. Jika tangga harus menyentuh jendela tanpa merusak taman, berapakah panjang minimum tangga yang dibutuhkan?

### PENYELESAIAN



Diketahui:

Tinggi =  $a$  = ..... cm

Lebar =  $b$  = ..... cm

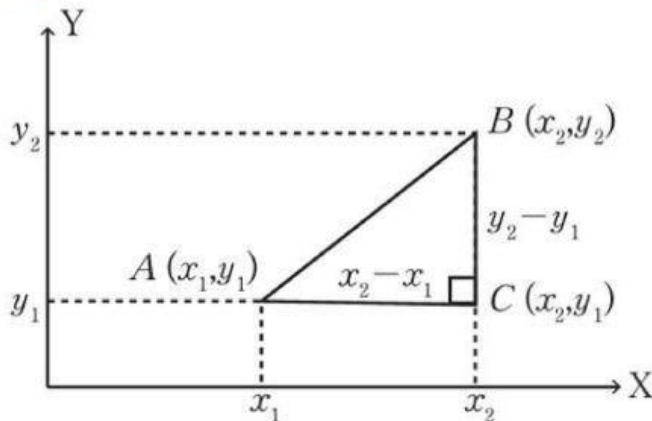
Jawab :

$$\begin{aligned}\text{Panjang Tangga} &= \sqrt{\dots^2 + \dots^2} \\ &= \sqrt{\dots + \dots} \\ &= \sqrt{\dots} \\ &= \dots \text{ cm}\end{aligned}$$

## PENERAPAN TEOREMA PYTHAGORAS



Ayo Bereksplorasi!



Perhatikan gambar berikut!



Sumber: Kemendikbudristek, 2022. Matematika untuk SMP kelas VIII

Dengan memperhatikan gambar di atas, titik A, B, dan C membentuk sebuah segitiga siku-siku pada bidang koordinat.

Misalkan koordinat titik-titik tersebut adalah:

- $A(x_1, y_1)$
- $B(x_2, y_2)$
- $C(x_2, y_1)$

AC, AB, dan BC merupakan sisi-sisi segitiga dengan siku-siku di titik C, sehingga:

- AC adalah selisih koordinat x  $\rightarrow AC = |x_2 - x_1|$
- BC adalah selisih koordinat y  $\rightarrow BC = |y_2 - y_1|$

Sisi miring segitiga tersebut adalah AB, yaitu jarak antara titik A dan B. Karena segitiga ABC adalah segitiga siku-siku, maka berlaku teorema Pythagoras, sehingga jarak AB dapat diketahui menggunakan aturan berikut:

$$AB^2 = AC^2 + BC^2$$

$$AB^2 = (x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2$$

$$AB = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

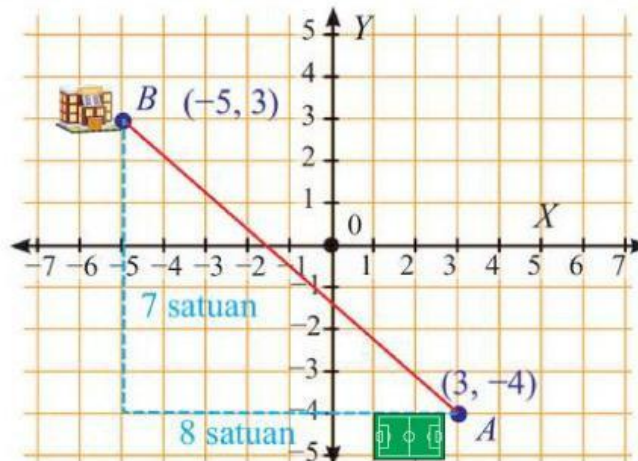


## PENERAPAN TEOREMA PYTHAGORAS



**Ayo Berlatih!**

Pada sebuah peta koordinat denah sekolah, titik A berada di  $(3, -4)$  yang mewakili posisi Andi di halaman belakang sekolah. Titik B berada di  $(-5, 3)$  yang menunjukkan lokasi perpustakaan. Untuk menuju perpustakaan, Andi memperhatikan bahwa ia harus bergerak 8 satuan dan 7 satuan. Andi ingin mengetahui jarak antara titik A dan titik B jika ia dapat berjalan lurus.



Sumber: Kemendikbud. 2017. Matematika SMP  
kelas VIII Kurikulum 2013

### PENYELESAIAN

Berdasarkan gambar, kita dapat membentuk segitiga siku-siku, sehingga jarak antara kedua titik dapat dihitung sebagai sisi miring menggunakan Teorema Pythagoras.

$$AB = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

$$AB = \sqrt{(\dots - \dots)^2 + (\dots - \dots)^2}$$

$$AB = \sqrt{(\dots)^2 + (\dots)^2}$$

$$AB = \sqrt{(\dots) + (\dots)}$$

$$AB = \sqrt{(\dots)}$$

Sehingga, jarak kedua titik tersebut sebagai sisi miring adalah ..... satuan.

## PENERAPAN TEOREMA PYTHAGORAS



Ayo Selesaikan!

1

Di sebuah taman kota, terdapat dua pos keamanan yang terletak pada titik A(2, 5) dan B(10, 12). Petugas ingin mengetahui jarak lurus antara kedua pos. Berapa jarak kedua titik tersebut?

2

Pada sebuah game 2D, posisi karakter pemain berada di titik M(6, -1) dan harta karun berada di titik T(-2, 9). Berapakah jarak dari pemain ke harta karun jika ditarik sebuah garis lurus?



Click Here!

Kerjakan di buku latihanmu,  
foto hasil pekerjaanmu  
dengan jelas, lalu kumpulkan  
melalui link disamping ini!

## REFLEKSI PEMBELAJARAN

Setelah mempelajari materi Teorema Pythagoras, isilah refleksi berikut dengan memilih jawaban yang paling sesuai dengan perasaan dan pemahamanmu!

1 Seberapa paham kamu dengan materi yang telah dipelajari?



Paham



Cukup Paham



Belum Paham

2 Bagaimana pendapatmu tentang pembelajaran hari ini?



Mudah



Sulit

3 Bagaimana perasaanmu setelah mengikuti pembelajaran hari ini?

