

## AKTIVITAS 1



Pertanyaan  
Mendasar

Silahkan mendengarkan Audio pembelajaran di  
bawah ini

Sumber : <https://youtu.be/ej3OJ1tC-OM?si=Vk928V12NPZ55JID>

Setelah mendengarkan audio diatas, jawablah  
pertanyaan berikut dibawah ini!

Apa yang dibahas dari audio di atas ?

Perbandingan Trigonometri pada  
Konsep Pythagoras

Perbandingan Senilai dan berbalik  
nilai

Manakah yang merupakan rumus Pythagoras dari  
audio diatas?

☐  $AB^2 = AC^2 + BC^2$

☐  $AC^2 = AB^2 - BC^2$

☐  $AB^2 = AC^2 - BC^2$

☐  $BC^2 = AB^2 + AC^2$

Tuliskan pertanyaan yang ada di dalam pikiran anda setelah  
mendengarkan audio pembelajaran diatas!



## Mendesain Perencanaan Proyek

Selanjutnya kita akan mendesain perencanaan proyek perbandingan trigonometri pada konsep pythagoras dengan mencari benda berbentuk persegi dan persegi panjang dengan mengukur sisi tegak dan sisi datar

Berikut ini ada beberapa langkah-langkah mendesain perencanaan proyek sebagai berikut :

1. Duduklah secara berkelompok dengan beranggotakan 4-5 siswa.
2. Setiap kelompok membawa alat terdiri dari kertas, pensil, penghapus, penggaris, dan smartphone.
3. Waktu yang disediakan selama 90 menit.
4. Setelah melakukan mengukur sisi tegak dan sisi datar dari benda yang diamati, carilah sisi miring antara sisi tegak dan sisi datar pada benda tersebut
5. Setelah selesai melakukan pengerjaan, kemudian masing-masing kelompok mempresentasikan hasil kerja kelompok di depan kelas.
6. Terakhir, uploadlah hasil kelompok yang telah di presentasikan.

### Masalah 1

Setiap kelompok melakukan pengamatan perbandingan trigonometri dengan konsep pythagoras, kemudian setiap pengamat mencari benda berupa persegi dan persegi panjang lalu ukur sisi tegak dan sisi datar yang didapat. Tentukan sisi miring benda tersebut!





### Menyusun Jadwal Proyek

Tuliskan jadwal kegiatan proyekmu pada tabel dibawah ini!!



| No | Jadwal Kegiatan     | Waktu |
|----|---------------------|-------|
| 1  | Mengukur Sisi tegak |       |
| 2  | Mengukur Sisi Datar |       |
| 3  | Mencari sisi miring |       |
| 4  | Mengerjakan laporan |       |
| 5  | Presentasi hasil    |       |



### Monitoring

Memonitor peserta didik kemajuan proyek yang sudah direncanakan

Selanjutnya isikan data yang diperoleh ke dalam tabel berikut:

| Nama Benda | Sisi Tegak | Sisi Datar | Sisi Miring |
|------------|------------|------------|-------------|
| Jendela    | 80 cm      | 60 cm      |             |
|            |            |            |             |
|            |            |            |             |
|            |            |            |             |
|            |            |            |             |



Silahkan upload bukti peserta didik melakukan kerja kelompok dengan link dibawah ini!



Upload disini!



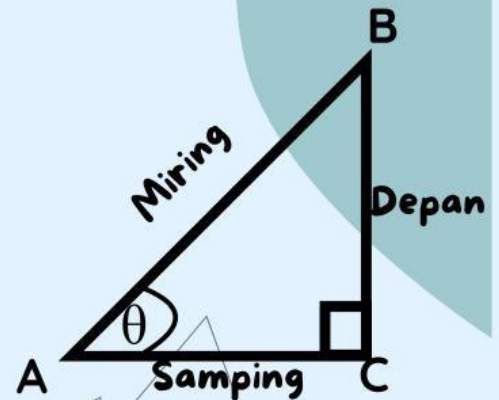
Selanjutnya mengisi rumus pythagoras dibawah ini!

Rumus Pythagoras :

$$AB^2 = \dots\dots^2 + \dots\dots^2$$

$$AC^2 = \dots\dots^2 - \dots\dots^2$$

$$BC^2 = \dots\dots^2 - \dots\dots^2$$



Silahkan upload lembar kerja kelompok siswa dengan mencari sisi miring antara Sisi Tegak dan Sisi Datar yang di dapatkan oleh kelompok!



Upload disini!





**Setelah mengumpulkan semua data dan menyajikan dalam laporan, lalu presentasikanlah ke depan kelas**

### **Menguji Hasil**

Setelah mengumpulkan semua data proyek yang telah dibuat, presentasikan hasil diskusi kelompok ke depan kelas. Silahkan tuliskan tanggapan dari kelompok lain pada kolom di bawah ini:



**Setelah melakukan presentasi ke depan kelas, kemudian melakukan sebuah evaluasi**

### **Mengevaluasi Pengalaman**

Ceritakan pengalaman yang kamu rasakan selama melaksanakan proyek tersebut

Setelah memberikan **Kesimpulan** Silahkan ananda kerjakanlah latihan mandiri!







## Latihan Mandiri



Silahkan jawablah pertanyaan berikut dengan benar!

1. Sebuah kapal berlayar sejauh 100 Km ke arah barat, kemudian berbelok ke arah utara sejauh 75 Km. Tentukan jarak terpendek kapal tersebut dari titik keberangkatan!
2. Sebuah tiang listrik dengan tingginya 12 m berdiri di tegak di atas permukaan tanah yang datar. Dari ujung atas tiang listrik ditarik seutas tali ke patok permukaan tanah. Jika panjang tali 15 m, maka tentukan jarak patok dengan pangkal tiang bagian bawah!
3. Sebuah tangga yang panjangnya 5 m bersandar pada pohon. Jarak ujung bawah tangga terhadap pohon adalah 3 m. Tentukan tinggi pohon yang dapat dicapai oleh tangga

Silahkan upload jawaban latihan mandiri pada link berikut ini!!



Upload disini!



Good  
Luck