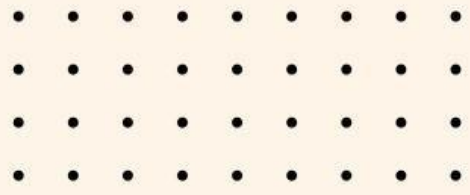




MERDEKA  
BELAJAR



# E-LKPD PERBANDINGAN

PERTEMUAN 2

Disusun Oleh:  
**Deni Hermawan**



Nama Kelompok :

Anggota : .....

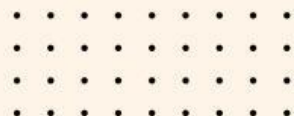
.....

## TUJUAN PEMBELAJARAN

Setelah guru bersama peserta didik melakukan pengamatan dan diskusi (C) dari tayangan video melalui Hand Phone (TPACK), peserta didik (A) dapat Memecahkan (C4) masalah sehari-hari yang merupakan perbandinan senilai dengan tepat (D) dan penuh percaya diri (PPK).

## PETUNJUK

- Bacalah LKPD ini sesuai dengan kelompoknya masing-masing
- Kerjakan soal sesuai dengan Langkah-langkah yang ada di LKPD dengan baik dan benar
- Setiap anggota kelompok wajib mengerjakan dan berpartisipasi dalam mengerjakan LKPD tersebut
- Diskusikan dan tanyakan kepada teman ataupun guru apabila ada bagian yang kurang jelas
- Diakhir, berilah kesimpulan mengenai kegiatan yang telah dilaksanakan



## 1. MENGAMATI

Klik link dibawah lalu perhatikan, amati dan gali informasi dari video berikut :

## 2. MENANYA

### 1. Soal Nomor 1

- Berapa Liter Bensin yang ayah dapat dengan uang Rp.100.000?

### 2. Soal Nomor 2

- Berapa jarak yang ditempuh mobil ayah dengan bensin 12,5 liter?

## 3. MENGUMPULKAN INFORMASI

Informasi apa yang kalian dapat dari permasalahan diatas?

### Soal Nomor 1

- 3 liter bensin pertamax dengan harga .....
- ..... liter bensin pertamax dengan uang Rp.100.000

### Soal Nomor 2

- 9 liter bensin untuk menempuh jarak .....
- Jarak tempuh mobil ayah dengan banyak bensin 12,5 liter adalah.....

Dari informasi yang didapat coba kalian ubah kedalam bentuk tabel!

Banyaknya Bensis	Harga Bensin

Banyaknya Bensis	Harga Bensin



## 4. MENGASOSIASI

A. Dari informasi yang didapat, coba sajikan kedalam bentuk perbandingan

Soal Nomor 1

..... : .....

..... : .....

Soal Nomor 2

..... : .....

..... : .....

B. Coba kalian pecahkan soal nomor 1 dan 2 dengan menggunakan rumus perbandingan!

Jawaban Nomor 1

$$\dots : \dots = \dots : \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots \times \dots$$

$$\dots = \dots : \dots$$

$$\dots = \dots$$

jadi, bensin yang ayah peroleh dengan uang Rp. 100.000,- adalah

Jawaban Nomor 2

$$\dots : \dots = \dots : \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots \times \dots$$

$$\dots = \dots : \dots$$

$$\dots = \dots$$

jadi, jarak yang di tempuh mobil ayah dengan banyak bensin 12.5 liter adalah.....



D. Buatlah salah satu contoh permasalahan tentang perbandingan senilai yang sering kalian temukan dalam kehidupan sehari hari! Setelah mendapatkan contoh permasalahan, lalu selesaikan permasalahan tersebut!

Contoh Permasalahan

Penyelesaian



## 5. MENGKOMUNIKASIKAN

Setelah kalian selesai memecahkan permasalahan yang diberikan, coba kalian presentasikan hasil diskusi kelompok dengan mengemukakan hasil diskusi pemecahan masalah diatas!

Tuliskan Kesimpulan dari Hasil Analisis Kalian

