



**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 perbandingan senilai dengan tepat (D) dan penuh percaya diri (PPK).

## PETUNJUK

- Bacalah LKPD ini sesuai dengan kelompoknya masing-masing
- Kerjakan soal sesiau 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 Bensin	Harga Bensin

Banyaknya Bensin	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

.....:..... = .....:.....

..... X ..... = ..... X .....

..... = .....:.....

..... = .....

jadi, bensinyang ayah perolehdengan uang Rp. 100.000,- adalah

.....

Jawaban Nomor 2

.....:..... = .....:.....

..... X ..... = ..... X .....

..... = .....:.....

..... = .....

jadi, jarak yang di tempuhmobil 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. MENKOMUNIKASIKAN

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

