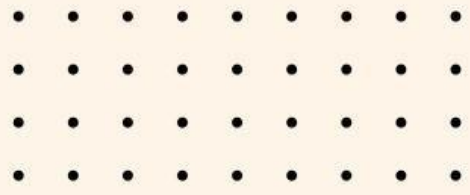




MERDEKA  
BELAJAR



# E-LKPD PERBANDINGAN

PERTEMUAN 1

Disusun Oleh:  
**Deni Hermawan**



Nama Kelompok :

Anggota : .....

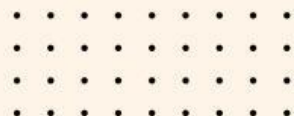
.....

## 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

- Berapa siswa yang dapat masuk kedalam 1 Mobil Mini Bus?
- Berapa siswa yang dapat masuk kedalam 2 Mobil Mini Bus?
- Jika terdapat 45 siswa Berapa banyak Mobil Mini Bus yang harus ditambah oleh pak anto?

## 3. MENGUMPULKAN INFORMASI

Informasi apa yang kalian dapat dari permasalahan diatas?

- 1 Mini Bus bisa menampung sebanyak ..... orang siswa
- 2 Mini Bus bisa menampung sebanyak ..... orang siswa
- Jika terdapat 45 siswa maka mobil mini bus yang harus disiapkan paka anto sebanyak.....

Dari informasi yang didapat coba kalian ubah kedalam bentuk tabel!

Banyaknya Siswa	Banyaknya Bus



## 4. MENGASOSIASI

A. Dari informasi yang didapat, coba bandingkan pernyataan 1, pernyataan 2 dan pernyataan 3!

..... : .....

..... : .....

..... : .....

B. Coba kalian pecahkan permasalahan pak Anto tersebut agar semua siswa dapat terbawa semua oleh bus!



Penyelesaian:

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

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

$$\dots = \dots$$

Jadi banyaknya bus yang harus di sediakan pak Anto adalah ..... bus

C. Dalam memecahkan masalah diatas, kamu sudah menggunakan konsep perbandingan senilai. Jadi, menurut kalian apa yang dimaksud perbandingan senilai?



Penyelesaian:

Menurut Kami Perbandingan senilai 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

