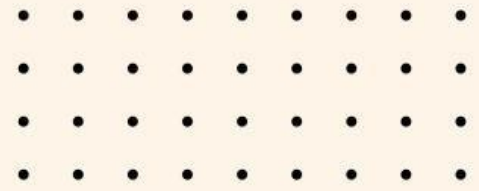




**MERDEKA
BELAJAR**



E-LKPD PERBANDINGAN

PERTEMUAN 4

**Disusun Oleh:
Deni Hermawan**

Nama Kelompok :

Anggota :.....

.....

TUJUAN PEMBELAJARAN

Setelah guru bersama peserta didik melakukan pengamatan dan diskusi (C) dari tayangan power point melalui proyektor (TPACK), peserta didik (A) dapat Memecahkan (C4) masalah sehari-hari yang merupakan perbandingan berbalik nilai 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

- Untuk berapa ekor pesersediaan makanan yang dimiliki oleh peternak tersebut
- Cukup untuk berapa lama persediaan makanan yang ada?
- Menambah berapa ekor ayam seorang peternak tersebut?

3. MENGUMPULKAN INFORMASI

Informasi apa yang kalian dapat dari permasalahan diatas?

- Seorang peternak memiliki persediaan makanan unutuk ekor ayam
- Persediaan makanan cukup untuk minggu
- Seorang Peternak menambah ayam sebanyak ekor ayam

Dari informasi yang didapat coba kalian ubah kedalam bentuk tabel!

Jumlah Ayam	Waktu

4. MENGASOSIASI

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

..... :

..... :

B. Coba kalian pecahkan permasalahan peternak tersebut!



Penyelesaian :

..... : = :

..... X = X

..... =

..... =

Jadi jika seorang peternakan menambah ayam, maka persediaan makanan akan habis dalam waktu hari

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



Penyelesaian :

Menurut Kami Perbandingan berbalik nilai adalah.....

D. Buatlah salah satu contoh permasalahan tentang perbandingan berbalik nilai 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

