

# FUNGSI EKSPONEN

## LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK ELEKTRONIK SIFAT-SIFAT EKSPONEN

<b>• KELOMPOK :</b>
<b>ANGGOTA KELOMPOK :</b>
1.
2.
3.
4.
5.
6.



Materi Pokok : Eksponen

Sub Materi : Definisi Eksponen

Kelas/ Semester : X /1

Tujuan Pembelajaran :

Setelah menyelesaikan LKPD ini, diharapkan peserta didik dapat :

1. Mengidentifikasi fungsi eksponen.
2. Menyelesaikan permasalahan sehari-hari yang berkaitan dengan fungsi eksponen.

Alokasi waktu mengerjakan : 45 menit

Petunjuk penggunaan LKPD :

1. Amati dan analisis setiap kegiatan yang diberikan dengan seksama.
2. Ikuti langkah-langkah pada setiap kegiatan dan tulislah hasil diskusi di tempat yang telah disediakan

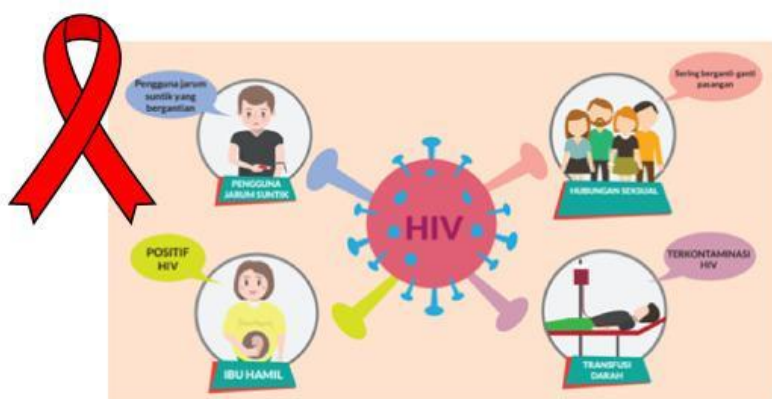


Kurikulum  
Merdeka



## KEGIATAN II

### PERMASALAHAN 3.1



Pada tahun 2015 kasus positif HIV-AIDS berjumlah sekitar 36 juta jiwa. Jumlah ini meningkat rata-rata 2% setiap tahun dari tahun 2010 hingga 2015. Jika peningkatan kasus positif HIV di tahun-tahun berikutnya diprediksi bertambah secara eksponen pada peningkatan 2% setiap tahun, berapa banyak kasus yang terjadi pada tahun 2020?

### MARI RENCANAKAN

Bentuklah kelompok yang beranggotakan 4-5 orang peserta didik. Identifikasi masalah yang ada pada pada permasalahan 1.3 dan rencanakan bersama kelompokmu langkah apa yang dapat diambil untuk menyelesaikan masalah tersebut

## MARI SELIDIKI

Lengkapilah tabel di bawah ini yang akan memberikan kalian gambaran bahwa permasalahan banyaknya kasus HIV-AIDS pada tahun 2015 sampai 2021 tersebut membentuk fungsi eksponen !

Tahun Ke-n	Banyak Kasus
0	36.000.000
1	$36.000.000 + 2\% \times 36.000.00 = 36.720.000$
2	$36.720.000 + 2\% \times 36.720.000 = 37.454.400$
3	$37.454.400 + \dots \times \dots = \dots$
4	$\dots + 2\% \times \dots = \dots$
5	$\dots + \dots \times \dots = \dots$
6	$\dots + \dots \times \dots = \dots$

## MARI KERJAKAN

Model matematika yang tepat untuk menentukan banyak kasus HIV - AIDS dengan pertumbuhan 2% pada tahun ke-  $x$  :

$$f(x) = x_0 \times (1 + r)^x$$

- $f(x)$  = nilai setelah  $X$  periode
- $x_0$  = nilai awal
- $r$  = laju pertumbuhan per periode
- $t$  = Jumlah Periode

Misalkan kasus awal dihitung dari tahun 2015, maka kasus pada tahun 2021 dihitung sebagai kasus ke-6.

$$f(6) = \dots \times (1 + \dots)^{\dots}$$

$$f(6) = \dots \times \dots$$

$$f(6) = \dots$$

## MARI SIMPULKAN

Dari permasalahan 3.1 apa yang dapat disimpulkan ?

Jadi, banyak kasus yang terjadi pada tahun 2021 adalah.....