



LKPD

REPLIKASI VIRUS



Nama :

Kelas :

Kelompok :

Tujuan Pembelajaran

Peserta didik mampu menganalisis tahap replikasi virus secara litik dan lisogenik serta mengetahui persamaan dan perbedaan kedua siklus tersebut.

Sarana

Handphone, Laptop/ PC, LCD proyektor

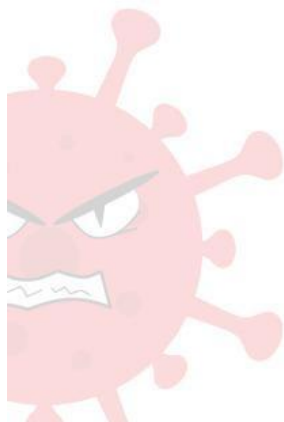
Stimulasi

Amati video dibawah ini !



SCAN ME

Berdasarkan video tersebut, bagaimana persebaran virus corona menyerang dunia?



Identifikasi Masalah

Berdasarkan stimulasi diatas, timbul pertanyaan seperti :

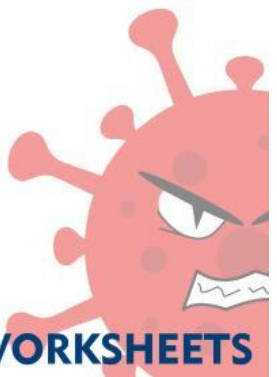
1. Bagaimanakah virus dapat berkembangbiak ?
2. Apa faktor penentu virus dapat berkembangbiak?
3. Mengapa persebaran virus dapat berkembang pesat?

Pengumpulan data

Simak penjelasan berikut untuk membantu menjawab pertanyaan !



Let's Start!



Data yang telah diperoleh dituliskan dalam kolom



Pengolahan Data

- Tuliskan data hasil pencarian dan diskusi dalam tabel!
- Gambar kedua proses reproduksi virus yang kalian ketahui beserta penjelasan pada setiap tahapannya!
- Cari persamaan dan perbedaanya! Tulis dengan diagram venn.





Lembar jawaban

Gambar kedua proses reproduksi virus yang kalian ketahui beserta penjelasan pada setiap tahapannya!



Lembar jawaban

Gambar kedua proses reproduksi virus yang kalian ketahui beserta penjelasan pada setiap tahapannya!



Lembar jawaban

Cari persamaan dan perbedaanya! Tulis dengan diagram venn!

Mari menyimpulkan