



LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Terintegrasi Akun Instagram @medivir_

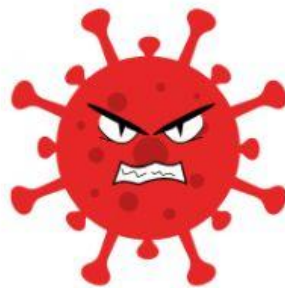
●●● IDENTITAS KELOMPOK

NAMA : 1.

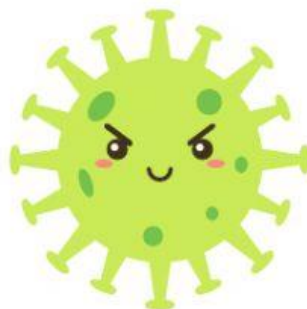
2.

3.

KELOMPOK :



MATERI VIRUS
BIOLOGI
KELAS
X
SMA/MA



Lembar Kerja Peserta Didik

MEMBENARKAN BERITA HOAX SEPUTAR COVID-19

Satuan Pendidikan : SMA/MA

Mata Pelajaran : Biologi

Kelas/Semester : X/Ganjil

Materi Pokok : Virus

**Topik Judul : Membernarkan Berita Hoax
Seputar Covid-19**

Alokasi Waktu : 1x45 menit

Sifat Pengerjaan : Mandiri

KOMPETENSI DASAR

3. 4 Menganalisis struktur, replikasi dan peran virus dalam kehidupan

KEGIATAN 1

TUJUAN PEMBELAJARAN

- Mengukur kemampuan literasi informasi siswa

LANGKAH KEGIATAN 1

1. Kerjakan secara kelompok
2. Pelajari akun instagram @medivir_ feed B di kedua isu
3. Bacalah wacana/isu hoax seputar Covid-19 berikut:

VAKSINASI MERUPAKAN KESALAHAN YANG TIDAK DAPAT DITERIMA

Informasi tentang penerima vaksin akan meninggal dunia dalam dua tahun tersebar melalui media sosial, *WhatsApps* Grup. Informasi ini tersebar secara berantai dengan menyertai tautan www.lifesitenews.com merujuk pada sebuah berita berjudul *Nobel Prize winner: Mass COVID vaccination an 'unacceptable mistake'*.

Dalam pesan itu, disebutkan bahwa semua orang yang divaksinasi akan mati dalam dua tahun dan tidak ada pengobatan bagi mereka yang telah divaksin. Informasi tersebut berdasarkan pernyataan dari ahli virologi sekaligus penerima hadiah Nobel bernama Luc Montagnier yang dikutip dari berita tersebut.

Berikut narasi pesan yang tersebar secara berantai melalui pesan WhatsApp Grup:

Nobel Prize winner: Mass COVID vaccination an 'unacceptable mistake'

www.lifesitenews.com

BREAKING NEWS: Semua orang yang divaksinasi akan mati dalam 2 tahun

Pemenang Hadiah Nobel **Luc Montagnier** telah mengonfirmasi bahwa tidak ada kesempatan untuk bertahan hidup bagi orang-orang yang telah menerima segala bentuk vaksin. Dalam wawancara yang mengejutkan, ahli virologi top dunia menyatakan dengan kosong: "tidak ada harapan, dan tidak ada pengobatan yang mungkin bagi mereka yang telah divaksinasi. Kita harus siap untuk membakar mayat."

➡ Diteruskan berkali-kali



Nobel Prize winner: Mass COVID vaccination an 'unacceptable mistake'...
www.lifesitenews.com

BREAKING NEWS: Semua orang yang divaksinasi akan mati dalam 2 tahun

Pemenang Hadiah Nobel Luc Montagnier telah mengkonfirmasi bahwa tidak ada kesempatan untuk bertahan hidup bagi orang-orang yang telah menerima segala bentuk vaksin. Dalam wawancara yang mengejutkan, ahli virologi top dunia menyatakan dengan kosong: "tidak

Para jenius ilmiah mendukung klaim ahli virologi terkemuka lainnya setelah mempelajari konstituen vaksin.

"Mereka semua akan mati karena peningkatan yang bergantung pada antibodi. Tidak ada lagi yang bisa dikatakan."

Dalam rekaman tersebut ditampilkan pernyataan seorang ahli virologi dan pemenang Nobel Prize dari Perancis, Luc Montagnier. Disebutkan, vaksinasi dapat menyebabkan varian baru COVID-19. Diklaim pula bahwa tingginya vaksinasi di sebuah negara berbanding lurus dengan kenaikan jumlah pasien terinfeksi virus Corona.

<https://www.timesindonesia.co.id/read/news/359745/cek-fakta-penerima-vaksin-covid19-akan-mati-dalam-2-tahun>

4. Jawablah pertanyaan dibawah ini:

a. **Aspek Perumusan Masalah:**

Rumuskanlah wacana yang ada di dalam wacana tersebut!

b. **Aspek strategi pencarian informasi:**

Wacana diatas merupakan fakta hoax. Tuliskanlah apasaja informasi yang salah/ hoax dari wacana tersebut!

c. Aspek Pemanfaatan informasi dan sintesis:

1) Carilah informasi sebanyak banyaknya yang benar terkait dengan isu hoax tersebut. Tuliskan informasi tersebut di kolom dibawah ini.

2) Carilah informasi yang berkaitan dengan kata kunci dibawah ini

- a) Struktur virus bakteriofag**
- b) Daur Litik dan Lisogenik**
- c) Mutasi virus**

d. Aspek Evaluasi

setelah mendapatkan data dan informasi yang diperlukan, simpulkanlah hasil literasi informasimu pada kolom dibawah ini!

e. Aspek Lokasi dan akses informasi

Setelah mendapatkan begitu banyak informasi kamu perlu mencantumkan sumber dimana informasi tersebut kamu dapatkan. Gunakan kaidah penulisan daftar pustaka yang benar

DID YOU KNOW?



Kegiatan yang kamu lakukan diatas adalah kegiatan Literasi Informasi. saat melakukan literasi informasi, kamu perlu memperhatikan enam aspek berikut:

1. Perumusan Masalah
2. Strategi Pencarian Informasi
3. Lokasi dan akses informasi
4. Pemanfaatan Informasi
5. Sintesis Informasi
6. Evaluasi



jadi pastikan keenam aspek ini ada saat kamu melakukan literasi informasi ya

MENGAPA AKU HARUS MEMPUNYAI KEMAMPUAN LITERASI INFORMASI?

Sebagai seorang yang mempelajari sains, kegiatan literasi informasi sangat penting untuk membantu kita mendapatkan informasi yang valid. Jika data atau informasi yang kamu dapatkan tidak valid, maka akan berpengaruh terhadap hasil kerjamu daat melakukan metode ilmiah! jadi pastikan kamu menggunakan kemampuan literasi informasi saat akan mencari informasi yang valid yah!