

Lembar Kerja Murid

LKM

Informatika

Membaca Lateral

Kelas:

Nama :



Membaca Lateral

i Petunjuk

1. Tuliskan identitas kelompok dengan lengkap pada kolom yang tersedia.
2. Baca setiap petunjuk kasus dengan seksama sebelum memulai pekerjaan.
3. Kerjakan setiap tahap secara berurutan sesuai instruksi.
4. Diskusikan bersama anggota kelompokmu saat kegiatan kelompok.
5. Tuliskan jawaban dengan jelas, menggunakan bahasa sendiri.
6. Jika ada yang kurang dipahami, tanyakan kepada guru.

Masalah 1

Perhatikan masalah 1 berikut:

Emisi Baterai Kendaraan Listrik (EV) vs Mesin Bensin



"Mobil listrik sebenarnya lebih kotor daripada mobil bensin karena proses tambang baterai dan sumber listrik batu bara"

sumber: <https://www.instagram.com/p/DJA1fZEHqCx/>

Membaca Lateral

Masalah 2

Perhatikan masalah 2 berikut:

ASEAN Memprediksi Indonesia Bangkrut 2030



ASEAN Ingatkan Indonesia Bisa Bubar 2030 Jika Utang Tak Dikendalikan, Awas Seperti Sri Lanka

Jakarta, 3 Agustus 2025 — Peringatan tajam datang dari lingkup ASEAN terhadap prospek fiskal Indonesia. Dalam laporan tahunan terbaru ASEAN+3 Macroeconomic Research Office (AMRO), disebutkan bahwa rasio utang pemerintah Indonesia terhadap Produk Domestik Bruto (PDB) berpotensi menembus 42 persen pada tahun 2029—sebuah lonceng peringatan yang tidak bisa diabaikan.

sumber: https://web.facebook.com/updatenusantarra/posts/asean-ingatkan-indonesia-bisa-bubar-2030-jika-utang-tak-dikendalikan-awas-sepert/804899205815479/?_rdc=1&_rdr#

Membaca Lateral

Masalah 3

Perhatikan masalah 3 berikut:

Ikan Sapu-Sapu = Penjaga Ekosistem Sungai

The image shows a Facebook post from a page named "Info Alam dan Lingkungan". The post is dated "15 Mei pukul 08.30". The text of the post reads: "JANGAN BUNUH IKAN SAPU-SAPU! Ikan ini sering disalahpahami. Padahal ikan sapu-sapu membantu membersihkan sungai dari kotoran, lumut, dan limbah organik di dasar air. Mereka bekerja tanpa pamrih menjaga kebersihan sungai dan menjaga ekosistem tetap seimbang. Yuk, stop basmi ikan sapu-sapu. Mari jaga mereka, jaga sungai kita! ❤️ #IkanSapuSapu #PenyelamatSungai #JagaEkosistem". Below the text is a photograph of a sucker fish (ikan sapu-sapu) on a rock. A white box with a green border is overlaid on the photo, titled "PAHLAWAN SUNGAI" and lists three benefits: "Membersihkan kotoran", "Memakan lumut & alga", and "Menjaga air tetap jernih". Below the photo, a black banner with white text says "IKAN SAPU-SAPU = PENJAGA EKOSISTEM SUNGAI". The post has 1,200 reactions, 312 comments, and 1,100 shares. Three comments are visible: "Andi Pratama" says "Betul sekali! Ikan sapu-sapu itu penting untuk sungai. Jangan sampai punah karena diburu manusia."; "Siti Rahma" says "Setujuuu... di akuarium aja dia rajin bersihin kaca, apalagi di sungai"; "Dedi Kurniawan" says "Ikan asli Indonesia ini harus dilindungi, bukan dibasmi."

Masih banyak yang salah paham tentang ikan ini. Padahal, ikan sapu-sapu punya peran penting dalam menjaga kebersihan sungai kita. Mereka membantu membersihkan kotoran, memakan lumut dan alga, serta menjaga air tetap jernih secara alami. Tanpa mereka, sungai bisa menjadi lebih kotor dan tidak seimbang.

Yuk, mulai sekarang kita lebih peduli dan jaga keseimbangan alam.

Sumber: facebook.com

Membaca Lateral

Hasil Diskusi

Silakan isi tabel observasi berikut berdasarkan hasil penelusuran lateral kalian:

<u>Masalah</u>	<u>Sumber yang Digunakan untuk Verifikasi</u>	<u>Apa Kata Sumber Lain?</u>	<u>Kesimpulan Akhir (Valid/Hoaks/Bias)</u>
<u>Masalah 1</u>			
<u>Masalah 2</u>			
<u>Masalah 3</u>			

Kesimpulan

Setelah melakukan praktik di atas, jawablah pertanyaan berikut:

1. Mengapa kita tidak boleh hanya mengandalkan satu halaman sebuah website untuk menentukan kebenaran?
.....

2. Apa perbedaan utama yang kalian rasakan antara membaca secara vertikal (fokus pada satu situs) dan membaca secara lateral?
.....

3. Tuliskan 3 langkah cepat yang akan kalian lakukan jika menerima pesan berantai di grup WhatsApp yang berisi informasi mengejutkan.
.....