

Ayo BERKENALAN DENGAN BUMI KITA

Modul Pendamping
Interaktif

 **LIVEWORKSHEETS**

CAPAIAN PEMBELAJARAN

Peserta didik mampu memahami struktur bumi dan fenomena alam yang terjadi di permukaannya, termasuk lapisan- lapisan bumi, kenampakan alam daratan dan perairan, serta proses perubahan permukaan bumi akibat peristiwa alam seperti siklus air dan pergerakan lempeng bumi. Peserta didik mampu menjelaskan keterkaitan antara struktur bumi dengan fenomena alam yang mempengaruhi kehidupan makhluk hidup.

Halo, Sahabat Cerdas!

Pernahkah kamu berpikir, seperti apa sebenarnya bentuk Bumi tempat kita tinggal ini? Mengapa ada gunung yang menjulang tinggi, laut yang luas membentang, dan awan yang berarak di langit? Yuk, kita jelajahi bersama rahasia Bumi melalui kegiatan seru di Modul Pendamping interaktif ini!



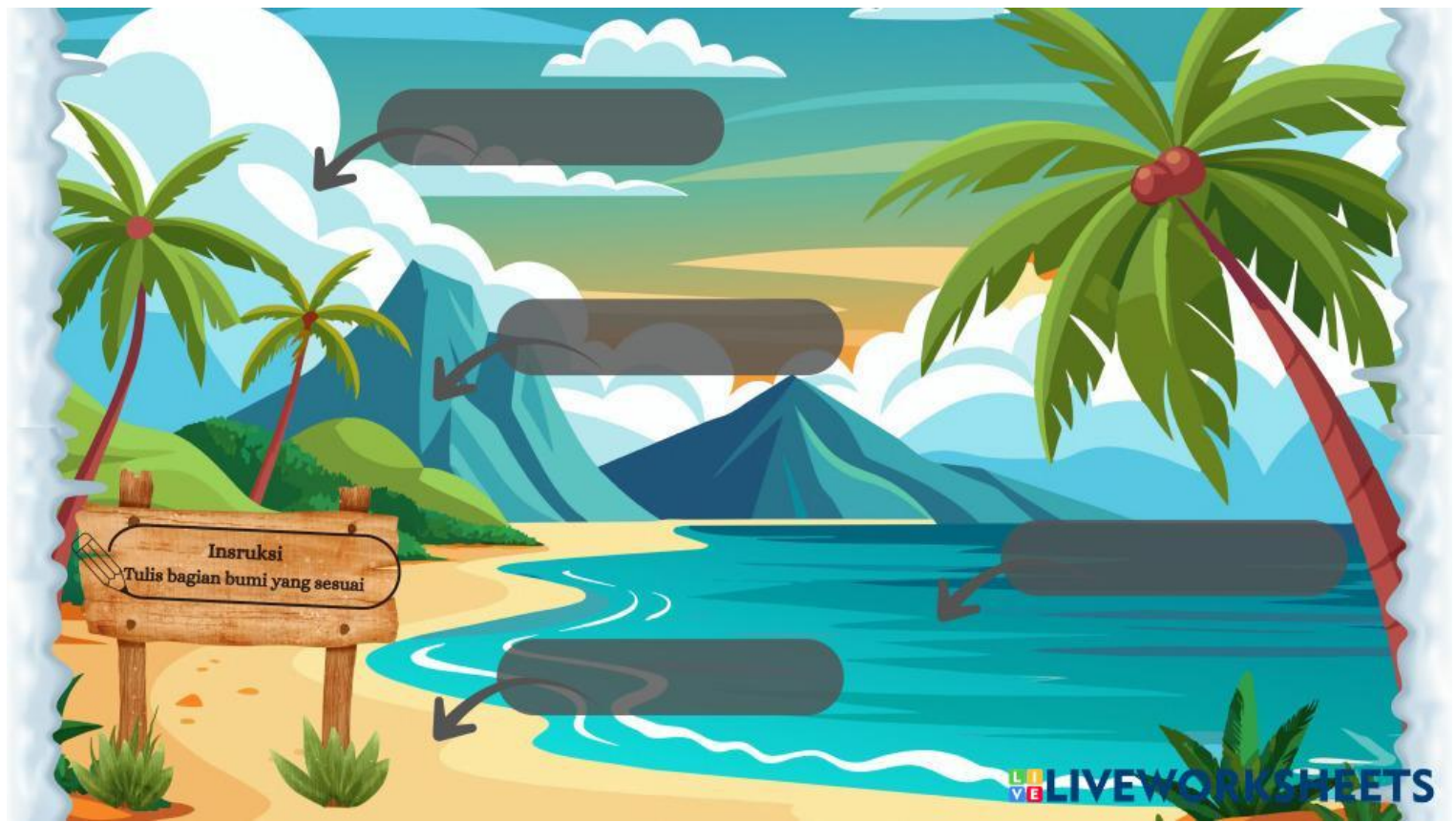
Geser Tombol Bulan mengikuti tanda panah jika kamu sudah siap belajar

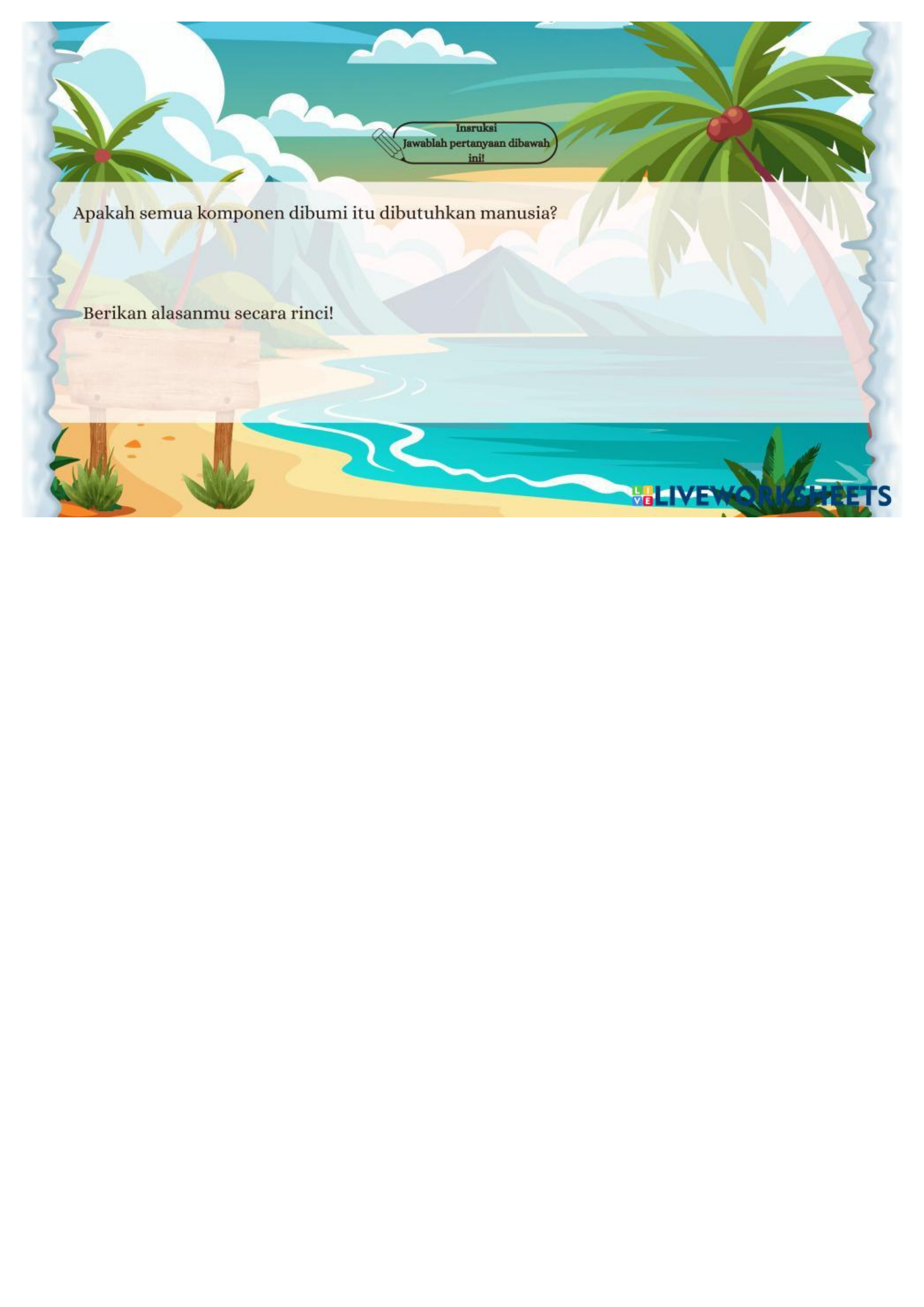
TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Mengetahui struktur lapisan bumi (listosfer, hidrosfer, dan atmosfer) dan kenampakan alam yang ada di daratan maupun perairan
2. Menjelaskan terjadinya siklus air dan perubahan-perubahan di permukaan bumi
3. Peserta didik menceritakan kembali proses pergerakan lempeng bumi yang terjadi akibat arus konveksi cairan di mantel bumi.

Aku ingin tahu bagaimana gunung, laut, dan awan terbentuk. Ternyata Bumi punya banyak lapisan yang membuatnya istimewa!







Instruksi
Jawablah pertanyaan dibawah
ini!

Apakah semua komponen dibumi itu dibutuhkan manusia?

Berikan alasanmu secara rinci!

Yang kamu pelajari tadi adalah bagian permukaan bumi yang biasa kamu jumpai. Nah, sekarang menurut apa yang kamu pelajari, ada berapa bagian bumi itu?

Coba tunjukkan bagian bumi serta namanya pada kolom dibawah.

