

LEMBAR KEGIATAN PESERTA DIDIK

GEOGRAFI

KONSEP DASAR GEOGRAFI



Ndaru Susiatun, S.Pd., Gr.-Ilyas Madani, S.Pd.

FASE E
SMA NEGERI 4 MALANG



IDENTITAS KELOMPOK

NAMA :

KELAS :

NO. ABSEN :

PANDUAN PENGGUNAAN LKPD

1. Kerjakanlah LKPD bersama anggota kelompok masing-masing!
2. Cermatilah setiap kegiatan dalam LKPD dengan teliti!
3. Manfaatkanlah sumber lain seperti buku, artikel, maupun sumber lain dari internet untuk membantu pengerjaan LKPD!
4. Kerjakanlah LKPD sesuai dengan batas waktu yang telah ditentukan!
5. Mintalah bantuan guru mata pelajaran apabila terdapat kendala saat penggunaan LKPD!

KEGIATAN 3: MEMAHAMI PRINSIP DAN PENDEKATAN GEOGRAFI MELALUI FENOMENA DI SEKITAR KITA

A. PENDAHULUAN

Geografi sebagai disiplin ilmu memegang peranan penting dalam membantu kita memahami kompleksitas hubungan antara manusia dan lingkungan. Kegiatan 3 pada LKPD ini bertujuan untuk memberikan pemahaman yang lebih mendalam tentang bagaimana geografi mengenali pola-pola spasial, dinamika, dan interaksi yang terjadi di permukaan bumi. Dengan memahami prinsip-prinsip dasar geografi serta berbagai pendekatan yang digunakan dalam menganalisis fenomena geografis, diharapkan peserta didik akan dapat melihat dan menghubungkan berbagai aspek dari lingkungan fisik maupun manusia secara lebih holistik dan berperspektif luas.

B. ALAT DAN BAHAN

- 1) Alat : *Smartphone; Bolpoin.*
- 2) Bahan : *POVGAME; Kertas fenomena*

C. RINCIAN KEGIATAN

- 1) Isilah Teka-Teki Silang yang terdapat dalam POVGAME bersama-sama dengan kelompokmu!
- 2) Amibillah kertas fenomena yang telah disediakan di depan kelas!
- 3) Tempelkanlah kertas fenomena pada tabel fenomena geosfer yang terdapat dalam POVGAME!
- 4) Isilah tabel prinsip dan pendekatan yang terdapat dalam POVGAME dengan jenis prinsip dan pendekatan yang sesuai dengan kertas fenomena yang ditempelkan!
- 5) Berilah alasan pada tabel penjelasan dalam POVGAME terkait prinsip atau pendekatan yang dianggap sesuai dengan kertas fenomena yang ditempelkan!

D. PERTANYAAN

1) Apa saja prinsip dan pendekatan yang terdapat dalam ilmu geografi?

2) Bagaimana contoh penerapan prinsip dan pendekatan ilmu geografi dalam kehidupan sehari-hari?

REFLEKSI

1. Bagaimana perasaanmu (anggota kelompok) setelah menyelesaikan LKPD ini? Apakah ada bagian dari LKPD yang membuatmu merasa tertantang atau senang?

2. Apa yang kamu (anggota kelompok) lakukan ketika mengalami kebingungan atau frustasi dalam mengerjakan LKPD ini? Bagaimana caramu (anggota kelompok) mengatasi perasaan/kondisi tersebut?

3. Bagaimana perasaanmu (anggota kelompok) ketika berkolaborasi dalam kelompok untuk menyelesaikan tugas dalam LKPD ini? Apa yang kamu (anggota kelompok) pelajari tentang bekerja sama dengan orang lain?

