

**LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)**  
**PENDEKATAN GEOGRAFI KELAS 10**  
**SMA NEGERI 3 SAMARINDA**

1. Analisislah fenomena geografi berikut ini dengan pendekatan kelingkungan. Beberapa pertanyaan di bawah ini dapat membantu anda untuk menganalisis fenomena yang muncul.

**Fenomena: Video**



**Fenomena:**

Video di atas merupakan fenomena pemukiman kumuh (*slum area*) yang terdapat di daerah sekitar aliran sungai Karang Mumus, Kota Samarinda. Nampak dalam tayangan daerah pemukiman yang berjejer di bantaran sungai, di dekat jembatan, dan di sepanjang jalan alternatif wilayah perkotaan. Dengan pola pemukiman seperti dalam gambar tersebut, tentu membawa dampak negatif besar bagi kehidupan masyarakatnya.

**Permasalahan:**

Berdasarkan kondisi yang nampak dalam gambar di atas, analisislah fenomena tersebut dengan menggunakan **pendekatan keruangan**. Beberapa pernyataan berikut dapat membantu kalian untuk menganalisisnya.

1. Apa fenomena yang ada pada wilayah itu?

2. Dimana terjadinya?

3. Siapa saja yang terlibat atau terdampak?

4. Mengapa terjadi fenomena tersebut?

5. Berapa lama atau sejak kapan fenomena itu terjadi?

6. Bagaimana cara memecahkan masalah yang timbul?