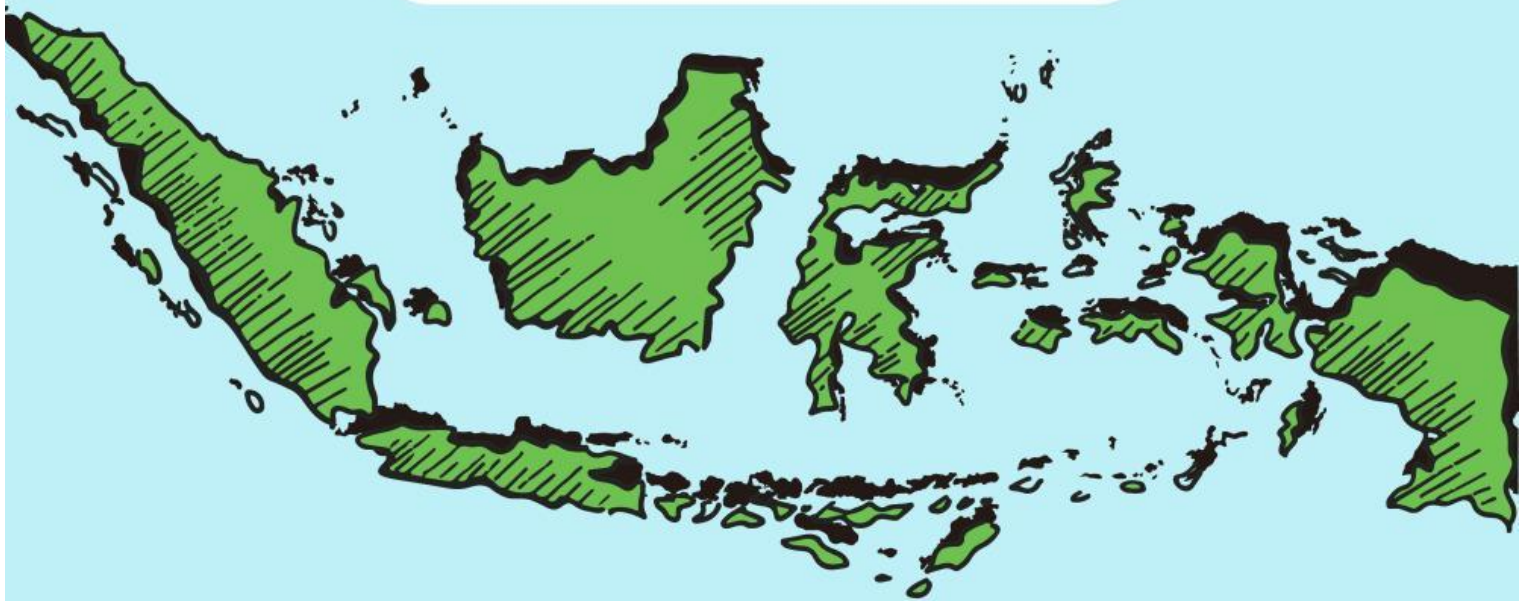


# ELEKTRONIK LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (E-LKPD)

Tema :  
PERMASALAHAN DINAMIKA KEPENDUDUKAN  
DAN SOLUSINYA

kelas XI





## **A. Pendahuluan**

Dinamika Penduduk adalah perubahan atau pertumbuhan jumlah penduduk dari waktu ke waktu, hal ini disebabkan karena adanya peristiwa kelahiran, kematian, dan perpindahan penduduk. Dinamika penduduk merupakan hal yang sangat penting untuk dipahami dalam konteks pembangunan suatu negara. Perubahan dalam jumlah, distribusi, dan karakteristik demografis suatu populasi memiliki dampak yang signifikan terhadap berbagai aspek kehidupan masyarakat. Saat ini, data menunjukkan bahwa populasi global terus tumbuh dengan laju yang beragam di berbagai wilayah dunia.

Kuantitas dan kualitas penduduk menjadi dua aspek utama yang perlu diperhatikan dalam analisis dinamika penduduk. Data menunjukkan adanya sejumlah permasalahan yang muncul akibat dinamika penduduk dalam kedua aspek ini. Secara kuantitas, beberapa negara menghadapi tantangan overpopulation, pertumbuhan penduduk yang cepat, dan ketidakmerataan distribusi penduduk antar wilayah. Di sisi lain, aspek kualitas penduduk juga menjadi sorotan dengan adanya tingkat kesehatan yang rendah, pendidikan yang kurang, dan tingginya jumlah penduduk miskin.

Melalui analisis data dan penelitian yang cermat, kita dapat memahami dampak dari permasalahan kuantitas dan kualitas penduduk terhadap pembangunan sosial dan ekonomi. Dengan pemahaman yang mendalam mengenai dinamika penduduk, kita dapat merancang kebijakan yang lebih efektif untuk meningkatkan kesejahteraan masyarakat dan mencapai pembangunan yang berkelanjutan. Dalam konteks ini, penjelasan lebih lanjut akan diuraikan mengenai permasalahan kuantitas dan kualitas penduduk serta upaya untuk mengatasinya.

## **B. Alat/Sumber/Bahan**

1. Alat tulis
2. Buku atau materi pembelajaran tentang permasalahan dinamika penduduk di Indonesia beserta solusinya.
3. Akses internet untuk penelusuran informasi tambahan.

### **C. Rincian Kegiatan**

1. Bersama kelompok, telaah permasalahan dinamika penduduk yang telah diserahkan kepada setiap kelompok.
2. Identifikasi masalah terkait dinamika penduduk dengan melengkapi format yang disediakan.
3. Setelah mengidentifikasi masalah, buatlah rumusan masalah berdasarkan pengamatan yang dilakukan.
4. Buat dan susun hipotesis awal terkait rumusan masalah yang telah dibuat.
5. Setelah menyusun hipotesis awal, lakukan pengumpulan data.
6. Rencanakan pengumpulan data sebelum melakukan observasi lapangan berdasarkan kebutuhan data yang mendukung hipotesis awal.
7. Uji kebenaran hipotesis dengan data dan fakta yang terkumpul selama observasi lapangan.
8. Buat kesimpulan atas permasalahan yang ada berdasarkan data dan informasi yang terkumpul.
9. Laporkan hasil diskusi kelompok sesuai petunjuk yang telah disediakan.
10. Presentasikan hasil diskusi kelompok di hadapan kelas.



## Laporan Hasil Diskusi Kelompok

Kelompok:

Anggota: 1.

2.

3.

4.

5.

6.

Hari/tanggal:

### A. Stimulasi

Amatilah gambar dibawah ini!



Kemudian amatilah permasalahan apa yang terjadi pada gambar tersebut!

## B. Identifikasi Masalah

Berdasarkan stimulasi diatas timbullah pertanyaan, tulislah rumusan masalah kemudian tulis hipotesis atau dugaan sementara terkait pertanyaan tersebut!

## C. Pengumpulan Data

Setelah merumuskan masalah, siswa menggali data yang relevan untuk menjawab pertanyaan terkait permasalahan tersebut!

#### **D. Pengolahan Data**

Siswa melakukan pengolahan data yang didapat dari berbagai sumber kemudian diskusikan dengan teman sekelompok mengenai data yang diperoleh , lalu tuliskan hasil diskusi!

#### **E. Pembuktian**

Coba periksa kembali hasil diskusi kalian, setelah itu presentasikan hasil diskusi di depan kelas!

#### **F. Kesimpulan**

Tulislah kesimpulan yang kalian dapatkan dari diskusi yang telah dilakukan!