

## LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Satuan Pendidikan	: SMA Negeri 1 Candirot	Mata Pelajaran	: Geografi
Tahun Pelajaran	: 2020/2021	Kelas/Semester	: XI / 2
Kompetensi Dasar	Menganalisis dinamika kependudukan di Indonesia untuk perencanaan pembangunan		
Indikator	Kualitas dan Kuantitas Kependudukan		

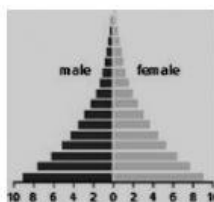
Nama	:	Kelas	:
------	---	-------	---

### Petunjuk:

1. Kerjakan semua soal dengan mencermati dan mengikuti petunjuk mengerjakan yang tersedia di setiap bagian
2. Klik Finish untuk mengirim jawaban
3. Klik check my answers kemudian lihat di sudut kiri atas LKPD ini dan screenshot kemudian kirim tempat yang tersedia di Google Classroom
4. Selamat bekerja!

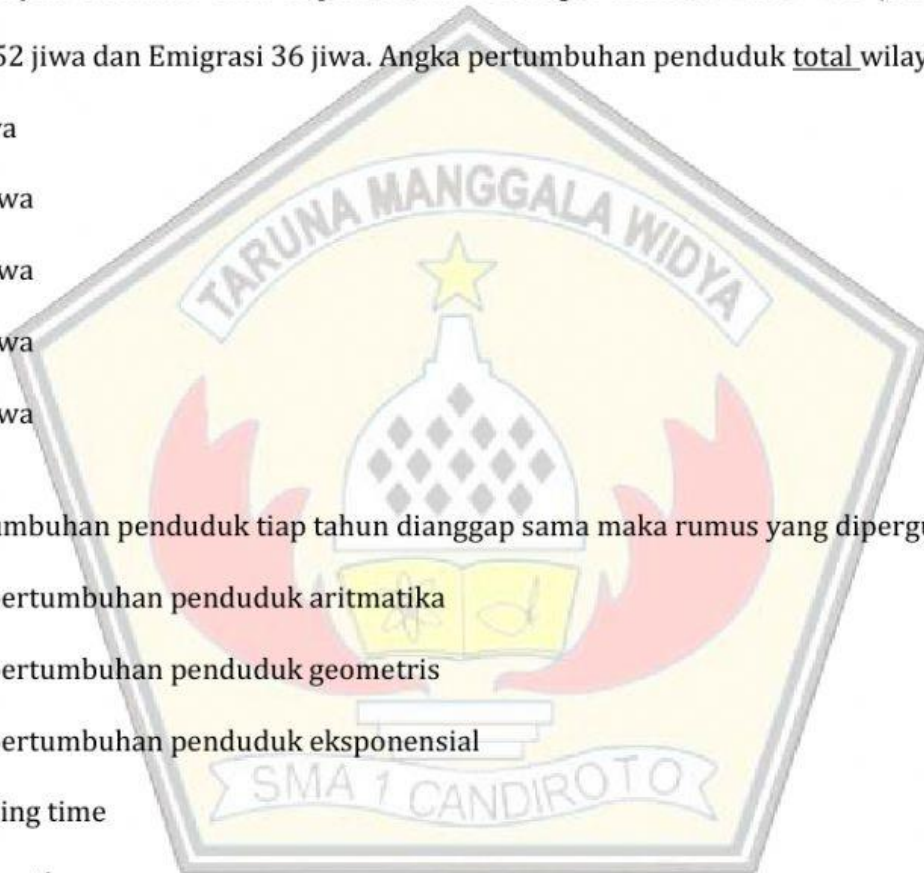
### A. Pilihlah salah satu jawaban dengan mengklik pada huruf yang tertera!

1. Indikator yang digunakan untuk menentukan kualitas kesehatan suatu wilayah adalah ...
  - A. Angka kematian kasar dan angka kematian bayi
  - B. Angka harapan hidup dan angka kematian menurut umur
  - C. Angka kematian menurut umur dan angka kematian bayi
  - D. Angka harapan hidup dan angka kematian kasar
  - E. Angka kematian bayi dan angka harapan hidup
2. Pernyataan yang tepat sesuai piramida penduduk berikut ini adalah ...

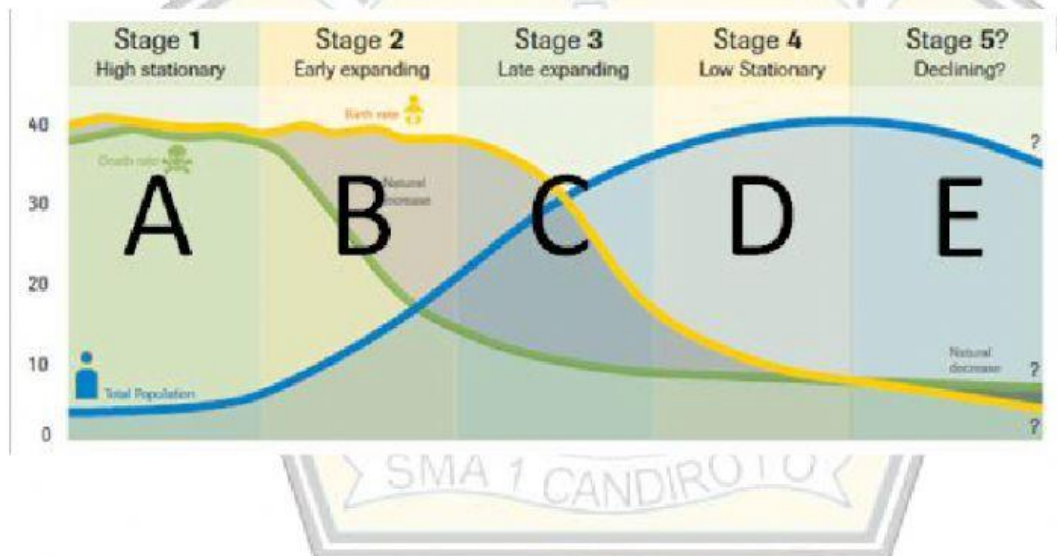


- A. Mengalami penurunan jumlah penduduk
- B. Pertumbuhan penduduk lambat
- C. Dialami oleh negara-negara maju
- D. Tingkat kesehatan tinggi
- E. Angka beban ketergantungannya tinggi

3. Suatu wilayah memiliki angka beban ketergantungan sebesar 53, artinya ... .
- A. Tiap 1000 orang produktif menanggung beban 53 orang tidak produktif
  - B. Tiap 53 orang produktif menanggung beban 1000 orang tidak produktif
  - C. Tiap 100 orang tidak produktif menanggung beban 53 orang produktif
  - D. Tiap 100 orang produktif menanggung beban 53 orang tidak produktif
  - E. Tiap 53 orang produktif menanggung beban 100 orang tidak produktif
4. Suatu wilayah memiliki data kependudukan sebagai berikut: Lahir 243 jiwa, Mati 115 jiwa, Imigrasi 52 jiwa dan Emigrasi 36 jiwa. Angka pertumbuhan penduduk total wilayah tersebut ... .
- A. 16 jiwa
  - B. 128 jiwa
  - C. 144 jiwa
  - D. 270 jiwa
  - E. 295 jiwa
5. Jika pertumbuhan penduduk tiap tahun dianggap sama maka rumus yang dipergunakan adalah ... .
- A. Laju pertumbuhan penduduk aritmatika
  - B. Laju pertumbuhan penduduk geometris
  - C. Laju pertumbuhan penduduk eksponensial
  - D. Doubling time
  - E. Tripling time
6. Jenis kepadatan penduduk yang menggambarkan perbandingan jumlah penduduk dengan lahan secara umum adalah kepadatan penduduk ... .
- A. Agraris
  - B. Aritmatika
  - C. Geometris
  - D. Fisiologis
  - E. Eksponensial



7. Pada suatu desa yang berpenduduk 7000 jiwa terdapat kelahiran sebanyak 280 jiwa. Angka kelahiran kasar desa tersebut .... dan tergolong ... .
- 4 – rendah
  - 4 – sedang
  - 40 – rendah
  - 40 – sedang
  - 40 – tinggi
8. Suatu negara memiliki ciri sebagai berikut: Angka kelahiran masih tinggi, angka kematian sudah turun, namun belum melaksanakan program KB, pertumbuhan penduduk tinggi, jumlah penduduk besar. Dalam transisi demografi, negara tersebut berada pada tahap .... (klik pada huruf yang kalian pilih)



**B. Isilah soal hitungan ini dengan cermat mengikuti petunjuk yang ada!**

9. Negara "X" pada tahun 2012 memiliki penduduk sebanyak 120 juta jiwa. Jika pertumbuhan penduduk negara tersebut 2 % maka pada tahun berapakah penduduk negara tersebut menjadi 240 juta jiwa?

Diketahui:  $P_{2012} =$

$r =$

Ditanya  $P_2 = ?$

Jawab

P2 = \_\_\_\_\_ (tuliskan rumusnya)

P2 = \_\_\_\_\_ (tuliskan angka berdasarkan data)

P2 =

P sejumlah 240 terjadi tahun = 2012 + \_\_\_\_\_ =

10. Sebuah wilayah berpenduduk laki-laki sebanyak 20.000 jiwa dan perempuan sebanyak 25.000 jiwa. Berapakah Sex rasionya?

Diketahui:  $P_L$  =

$P_P$  =

Ditanya: SR?

Jawab

SR = \_\_\_\_\_ x

(Tuliskan Rumusnya)

SR = \_\_\_\_\_ x

(tuliskan angka berdasarkan data)

SR =

