

ULANGAN HARIAN KUANTITAS KEPENDUDUKAN

Nama :

Kelas :

A. Jodohkan Kolom kiri dan kanan berikut:

1. Angka kelahiran Umum

$$\frac{D}{B} \times 1000$$

2. Angka Kematian kasar

$$\frac{B}{P(15-49)} \times 1000$$

3. Angka Kematian bayi

$$\frac{Bx}{Px} \times 1000$$

4. Angka Migrasi Neto

$$\frac{D}{P} \times 1000$$

5. Angka kelahiran Khusus

$$\frac{I-O}{P} \times 1000$$

B. Pilihlah beberapa jawaban yang sesuai untuk pernyataan pada soal!

6. Perhaikan data kecamatan X berikut ini

Usia (ahun)	Penduduk laki-laki	Penduduk perempuan
0-14	10.000	20.000
15 - 64	40.000	60.000
65 th keatas	2.000	4.000

Dari tabel daa penduduk di atas pilihlah pernyataan-pernyaaan yang anda anggap sesuai

- A. Sex Ratio sebanyak 62 orang
- B. Sex Ratio sebanyak 162 Orang
- C. Dependency Ratio sebanyak 36

- D. Dependency Ratio sebanyak 278 orang
E. Dari 100 penduduk laki-laki di kecamatan X terdapat 62 perempuan
7. Perhatikan data penduduk kecamatan Y di bawah ini!
- Jumlah kelahiran 12.000 orang
 - Jumlah kematian 8.000 orang
 - Jumlah migrasi masuk 400
 - Jumlah migrasi keluar 300
- Dari data di atas maka pernyataan –pernyaaan yang sesuai antara lain:
- A. Pertumbuhan penduduk alami sebanyak 4000 orang
 - B. Pertumbuhan penduduk total sebanyak 4100 orang
 - C. Angka kelahiran kasar sebanyak 60 orang
 - D. Angka migrasi keluar sebanyak 2 orang
 - E. Angka kematian kasar 67 orang
8. Angka kematian bayi di Kelurahan Sukamaju sebesar 24 orang artinya.... .
- A. Jumlah bayi yang meninggal 24 orang
 - B. Jumlah bayi yang meninggal 24 orang dari setiap 1000 penduduk
 - C. Jumlah bayi yang meninggal 24 dari 1000 bayi lahir hidup
 - D. Jumlah bayi yang meninggal 24 dari 100 bayi lahir hidup
 - E. Jumlah bayii yang meninggal 24 orang dari setiap 100 penduduk
9. Jika diketahui penduduk awal kelurahan Wonosobo tahun 2020 sebanyak 10.000 dan angka pertumbuhan penduduk 1,2 berapa jumlah penduduk kelurahan tersebut pada tahun 2025?
- A. 2.483
 - B. 24.883
 - C. 51.536
 - D. 515.363
 - E. 515.636
10. Jadi jumlah bayi yang dilahirkan oleh wanita usia 20-24 adalah 36 dari 1000 penduduk wanita usia 20-24 tahun. Pernyataan ini merupakan kesimpulan dari hasil perhitungan....
- A. Angka kelahiran kasar
 - B. Angka kelahiran umum
 - C. Angka kelahiran khusus
 - D. Angka kelahiran bayi
 - E. Angka Kelahiran