

KISI-KISI UH KEPENDUDUKAN

1. Data kependudukan

- Sensus
- Survey
- Registrasi

2. Menghitung rasio ketergantungan

- $DR = \frac{\text{Usia non produktif (<14 tahun + >65 tahun)}}{\text{Usia produktif (15-64 tahun)}} \times 100 \%$

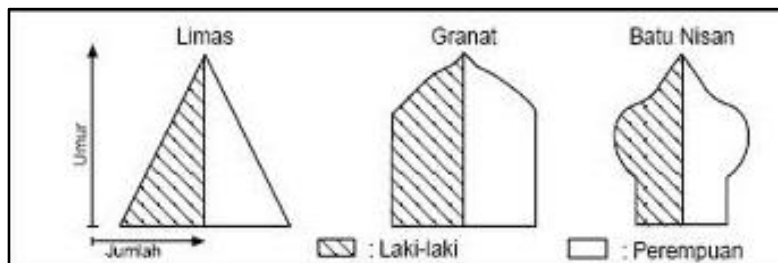
3. pembangunan berkelanjutan, jika diketahui kelompok usia tertentu.

- 0-14 → Lembaga pendidikan/ Kesehatan
- 15-65 → Lembaga Pendidikan, Lapangan Pekerjaan, Industri, Lembaga Kesehatan
- >65 → Panti Jompo, Lembaga Kesehatan

4. Pengertian

- A. sensus penduduk → Penghitungan jumlah penduduk oleh pemerintah dalam jangka waktu tertentu
- B. survey penduduk → Pencacahan penduduk yang dianggap dapat menjadi sampel (mirip kyk sensus tp kalau ada kebutuhan aj)
- C. registrasi penduduk → Pencacatan kejadian penting yang dialami oleh penduduk (pernikahan, perceraian)

5. Bentuk Piramida penduduk, dan cirinya



- Limas (Ekspansif) → Penduduk Muda > Penduduk Tua, Kelahiran > Kematian, Pertumbuhan Cepat, Negara Berkembang
- Granat (Stationer) → Penduduk Muda = Penduduk Tua, Kelahiran = Kematian, Pertumbuhan Stabil, Negara Maju
- Batu Nisan (Konstriktif) → Penduduk Tua > Penduduk Muda, Kematian > Kelahiran, Pertumbuhan Lambat, Negara Sangat maju

6. Disajikan Peta Kepadatan Penduduk, dpt menunjukkan kepadatan penduduk di suatu wilayah.



7. Pengertian Sensus

- A. De facto → Penduduk yang berada di wilayah tersebut Ketika sensus dilakukan
 - B. De Jure → Yang benar-benar bertempat tinggal di daerah tersebut (berdasarkan KTP)
 - C. Canvasser → Diisi oleh petugas sensus
 - D. House Holder → Diisi oleh kepala keluarga
8. Dampak sex ratio
- Sex ratio digunakan untuk pedoman dalam membuat perencanaan pembangunan yang bersifat adil bagi semuanya.
9. Menghitung pertumbuhan penduduk
- $PP = (L - M) + (I - E)$
 - L → Kelahiran, M → Kematian, I → Imigrasi, E → Emigrasi
10. Definisi penduduk
- Warga dan orang asing yang bertempat tinggal di suatu negara.
11. Menghitung angka kelahiran
- $CBR = B/P \times K$
12. Masalah kependudukan yang dialami Indonesia
- Ledakan Penduduk → Pertumbuhan cepat
 - Sebaran Penduduk yang tidak merata → menimbulkan kepadatan penduduk
 - Kualitas Penduduk Rendah
13. Menghitung proyeksi penduduk yang akan datang
- jumlah penduduk Depok th 2020 berjumlah 2.500.000 dengan tingkat pertumbuhan 2%. Berapa jumlah penduduk Depok tahun 2022
 - $P_n = P_0 (1 + r)^n$
- $$P_n = 2500000(1+0,02)^2 = 2500000 \times 1,0404 = 2601000$$
14. kualitas kesehatan masyarakat diukur dengan
- dari besarnya angka kematian bayi dan angka harapan hidup.
15. Pengertian komposisi penduduk
- Pengelompokan penduduk atas dasar kriteria tertentu
16. Sensus penduduk di Indonesia,
- Dilakukan 10 tahun sekali dan sudah dilakukan sebanyak 7 kali.
 - '61, '71, '80, '90, 00, 2010, 2020
17. teori Robert Maltus,
- Kalau pertumbuhan penduduk itu akan selalu lebih cepat daripada penambahan pangan sehingga manusia akan kekurangan pangan kecuali bencana alam, kelaparan massal, peperangan menghentikan laju pertumbuhan penduduk
18. Factor-faktor yang mempengaruhi pertumbuhan penduduk,
- Natalitas
 - Mortalitas
 - Perpindahan Penduduk
19. Angka kelahiran umum (General Fertility Rate)
- $GFR = B/P_f \times K$

- $B \rightarrow$ Jumlah bayi yg lahir hidup, $P_f \rightarrow$ Jumlah penduduk Wanita reproduktif (15-49),

20. Akibat urbanisasi

➤ Dampak Positif

- Bagi Desa \rightarrow Warga desa yang mendapatkan pekerjaan, peningkatan kesejahteraan bagi warga desa,
- Bagi Kota \rightarrow Kedatangan tenaga kerja baru

➤ Dampak Negatif

- Bagi Desa \rightarrow Kehilangan tenaga kerja
- Bagi Kota \rightarrow Kota menjadi tambah padat, Muncul daerah kumuh, potensi meningkatnya kriminalitas

21. Menghitung migrasi netto

- $M_n = I - O/P \times K$
- $M_n \rightarrow$ migrasi netto, $I \rightarrow$ migrasi masuk $O \rightarrow$ migrasi Keluar, $P \rightarrow$ jumlah penduduk

22. KB, tujuan diadakannya program KB,

- KB (Keluarga Berencana) \rightarrow program untuk menekan jumlah pertumbuhan penduduk dengan cara pendidikan bagi yang belum menikah dan alat bagi yang sudah menikah.

23. Faktor-faktor yang mempengaruhi tingkat kualitas penduduk

- Kesehatan \rightarrow sehat jasmani dan rohani
- Pendidikan
- Kesejahteraan

24. angka kematian bayi

- $IMR = D/B \times K$
- $D =$ kematian bayi, $B \rightarrow$ kelahiran bayi

25. Transmigrasi : tujuan program Transmigrasi, jenis2 transmigrasi

- Transmigrasi \rightarrow Perpindahan penduduk dari suatu wilayah yang padat ke suatu wilayah yang lebih sepi
- Tujuan \rightarrow Pemerataan penduduk dan pembangunan
- Jenis-Jenis
 - Lokal \rightarrow Msh dalam satu lingkup wilayah atau provinsi
 - Swakarya \rightarrow untuk memberikan pekerjaan kepada transmigran
 - Sektoral \rightarrow yg biayanya ditanggung bersama-sama transmigran
 - Umum \rightarrow dilakukan secara bersamaan krn ada faktor pendorong dari daerah asal
 - Keluarga \rightarrow biaya ditanggung keluarga yang ada di daerah yg dituju
 - Swakarsa \rightarrow yg biayanya ditanggung sendiri

26. Menghitung angka kematian kasarnya (CDR)

- $CDR = D/P \times K$

27. Doubling time (waktu dua kali lipat) $\gg DT = 70/r \times 1 \text{ th}$

- Waktu yang dibutuhkan oleh penduduk suatu wilayah/negara untuk menjadi dua kali lipat

28. Menghitung kepadatan penduduknya (densitas)

- Kepadatan Penduduk Kasar = Jumlah Penduduk/Luas Wilayah

29. Pro natalitas dan anti natalitas

- Pro Natalitas
 - Kesehatan yang baik
 - Tidak menggunakan KB
 - Anggapan banyak anak banyak rezeki
 - Pernikahan di usia muda
- Anti Natalitas
 - KB
 - Menunda menikah
 - Anggapan bahwa anak banyak itu beban
 - Menunda punya anak karena biaya yang mahal

30. Piramida penduduk dapat dimanfaatkan untuk

- Mengetahui jumlah penduduk
- Menggambarkan komposisi penduduk berdasarkan usia dan jenis kelamin
- Mengetahui rasio ketergantungan
- Mengetahui jumlah usia produktif dan non-produktif
- Mengetahui model pertumbuhan penduduk

31. Manfaat dari komposisi penduduk menurut umur

- Mengetahui jumlah penduduk dengan usia sekolah
- Mengetahui rasio ketergantungan
- Mengetahui jumlah penduduk Angkatan kerja
- Memproyeksikan penduduk di tahun kedepan

32. Faktor pendorong dan penarik terjadinya urbanisasi

- Faktor Pendorong (dari desa)
 - Kurangnya lapangan kerja di desa
 - Kurangnya Sarana dan Pra sarana di Desa
 - Kurang sarana pendidikan dan hiburan di desa
 - Tidak cocok dengan budaya dan tradisi di desa
 - Lahan Pertanian yang menyempit
 - Kesulitan pengembangan diri di desa
- Faktor Penarik (Kota nya)
 - Banyak lapangan kerja di kota
 - Sarana pendidikan dan hiburan yang memadai
 - Sarana dan prasarana lebih memadai
 - Gaji yang lebih besar di kota

33. factor pro mortalitas dan anti mortalitas

- Pro-Mortalitas
 - Bencana Alam
 - Peperangan
 - Wabah Penyakit
 - Kesadaran yang rendah terhadap kesehatan
 - Pembunuhan dan Kriminalitas
 - Keadaan gizi masyarakat yang jelek
- Anti Mortalitas
 - Meningkat nya kesadaran terhadap masyarakat
 - Meningkatnya gizi masyarakat

- Fasilitas kesehatan yang memadai
- Kondisi yang damai dan aman

Good luck

