;UTB

- 1. uji normalitas: kolmogorov-smirnov
- Sensitivitas: a/(a+c)
  False positive: b/(b+d)
- 5. Faise positive. b/(b+u)
- 4. Rumus positive predictive value: TP/(TP+FP)
- 5. Validitas menggunakan: produk momen pearson (bivariate pearson)
- 6. Validitas: **R hitung > r tabel**
- 7. Reliabilitas: alpha cronbach (Sempurna: alpha lebih dari 0,90) | tp ini ada soalnya ditanya yang tinggi bkn sempurna tp opsinya alpha cm >0.9, sig 0.500(?)...
- 8. penularan dari perantara tp ga bisa menular langsung: filaria
- 9. faktor risiko PTM: BB berlebih
- 10. Penyakit tidak menular terjadi akibat interaksi antara agen dan lingkungan agen yang dimaksud adalah: **non living agentque hhhh jg y**
- 11. Penularan suatu penyakit tergantung pada target dan Pencapaian Sumber penularan cara penularan dan kondisi tubuh dari host atau pejamu selain itu yang perlu diperhatikan agar terjadi penularan adalah : **cara agen keluar**
- 12. diketahui dmft mean 9 nilai tertinggi 12 range 5, berapakah nilai tengahnya ? 8
- 13. berapakah Q1: 167, rumus Q1 untuk data ganjil, X2+X3/2
- 14. perbedaan delphi dan delbeq : delphi lebih mendalam
- 15. penyakit yang biasanya dilakukan screening: hipertensi? (kl sesuai ppt dok ari tri) bukan **DM**? Dua2 nya ada di ppt sih..
- 16. reservoir PTM: benda mati/non living agent
- 17. di suatu puskesmas ditemukan angka prevalensi karies pada januari 2017 sebesar 200/1000 penduduk. apakah yang dimaksud prevalensi kasus diatas? **penderita baru dan lama karies 200 dibandingkan 1000 jumlah penduduk**
- 18. Prioritas masalah kesehatan yang digunakan di Puskesmas -> **USG** yang soal satunya Hubungan Ta
- 19. Definisi... sangat luas dan cepat : pandemi
- 20. Nama baru dari ptm: new communicable disease...bukan new degenerative? new degenerative kayaknya. Di ppt lama communicable tp
- 21. seseorang mengalami gejala tidak nyaman pada tubuhnya. dia merasakan suatu yang tidak biasa.dan bercerita pada orang lain apa tahap yang dialami oleh orang ini tersebut? the symptom experience (bukan sick roll?) symptom experience. sick role kan? soalnya cerita ke orang lain, iya **sick role**
- 22. dilakukan 2 uji namun yang diambil hasilnya hanya 1 uji saja: screening bentuk paralel
- 23. penularan secara langsung? melalui reservoir, Bukan kulit kah jawabannya? **kulit** qak sih
- 24. man, place, time : distribusi
- 25. Pembuatan soal positif negatif bertujuan untuk: **mengurangi bias responden yang tidak serius**
- 26. kalibrasi. **Kalibrasi** merupakan serangkaian kegiatan yang membentuk hubungan antara nilai yang ditunjukkan oleh instrumen ukur atau sistem pengukuran, atau nilai yang diwakili oleh bahan ukur, dengan nilai-nilai yang sudah diketahui yang berkaitan dari besaran yang diukur dalam kondisi tertentu.
- 27. Bank Dunia menyarankan agar dalam program kesehatan prioritas diberikan pada masalah kesehatan esensial terdiri dari: (di pertanyaannya kecuali, jawabannya **HIV**)
  - TBC

- Pemberantasan Penyakit Menular
- Penanganan Anak Gizi Kurang/Buruk
- 28. Seriousness bergantung ke apa, kecuali
- 29. Secondary Prevention menurut leavel and clark: early diagnosis and prompt treatment, tapi pilihannya bukan itu, kek contohnya.. Contohnya apa? screening
- 30. The symptom of the sick of role: tahap asumsi peran sakit, org ngerasa sakit. Terus tanya org sekitar
- 31. metode yang dipakai oleh puskesmas? **perbandingan target dan pencapaian tahunan**
- 32. secondary attack rate (SAR) dll itu apa ya, bantu lengkapin dong -> jumlah kasus yg berkembang pd waktu tertentu di kalangan anggota yg mengalami kontak serta memiliki kerentanan/risk (rumusny yg banyak kasus baru tanpa yg lama/orang beresiko)
- 33. Jawaban sementara terhadap masalah .... Hipotesis
- 34. Definisi validitas, **ketepatan**
- 35. arti insiden melalui contohnya lsg, .... yang baru
- 36. arti prevalensi melalui contohnya lsg, ... yang baru dan lama
- 37. Trias epidemiologi... frekuensi, distribusi, determinasi itu kajian gasi?? KI triad bukannya **Host,Agent, Environment**??
- 38. Metode matematika: Tersedianya sumberdaya untuk mengatasi masalah kesehatan: obat (**Vulnerabilty**)
- 39. Nilai yang mengukur ketepatan mean yg diperoleh dibanding dengan mean keseluruhan data populasi **standard of error mean**
- 40. Kelemahan Delphi: kemungkinan pakar **yang dominan mempengaruhi** pakar yang tidak dominan
- 41. Data yang menyimpang (deviasi)
- 42. metode disease burden kecuali dinas kesehatan
- 43. yang merupakan penyakit menular
  - a. alcoholic
  - b. pekerja keras
  - c. keganasan
  - d. perokok pasif
  - 45. variabel jenis kealmin : data nominal

## UAB

- 1. Output dari **Ekologi teknologi transformasi digitalisasi** : yg telemedicine
- 2. Output dari <u>pengembangan sistem data kesehatan</u> (meningkatkan mutu kebijakan kesehatan berbasis data yg akurat, mutakhir, lengkap)
- 3. Output dari <u>sistem aplikasi</u>: (Efisiensi pelayanan kesehatan pada tingkat Puskesmas, klinik, Rumah Sakit, lab dan apotek)
- 4. Output <u>pengembangan ekosistem teknologi kesehatan</u>: terciptanya kolaborasi dan ekosistem inovasi digital kesehatan antara pemerintah, industri, dan masyarakat
- 5. Syarat minimal kejadian KLB (**kematian lebih dari 50%**)
- 6. Gambar gigi: ke 5
- 7. Intervensi epidemiologi kecuali? Adaptasi

- 8. Syarat KLB kecuali **Timbul suatu penyakit menular yang sebelumnya sudah ada** atau dikenal
- 9. Cara menularkan penyakit secara tidak langsung, KECUALI (ciuman)
- 10. Cara menularkan penyakit secara langsung, KECUALI (tanah)
- 11. Penelitian yang dilakukan terus menerus, blablabla (jawabannya surveilans)
- 12. Syarat surveilans dikatakan baik, KECUALI???? opsi jawabannya ada lengkap, valid, akurat, **berkala**, tepat waktu (bantu jawab donk ges) **kirain berkala... jujur ga terlalu yakin**
- 13. Melakukan edukasi ke org yg sudah kena KLB masuk penanggulangan KLB
- 14. Petugas surveilans mendapatkan laporan data angka karies siswa SD dari puskesmas. Termasuk dalam Langkah apakah proses ini?
  - a. Analisa data
  - b. Pengumpulan data aktif
  - c. Diseminasi
  - d. Pengumpulan data pasif
  - e. Pengolahan data
- 15. Tujuan yg tepat dilakukan surveilans?
  - A. Melakukan kegiatan pengamatan yang sistematis
  - B. Terselenggaranya investigasi dan penanggulangan KLB
  - C. Mendapatkan ketepatan laporan
  - D. Mendapatkan data secara langsung
  - E. Memperoleh indikator program dengan menggunakan sumber data yang terstruktur
- 16. Instrumen mandiri untuk mengukur dampak keadaan rongga mulut terhadap kemampuan individu untuk melakukan 8 hal sehari-hari yaitu makan, berbicara dan mengucapkan dengan jelas, membersihkan gigi, tidur dan bersantai, tersenyum, tertawa, mempertahankan keadaan emosi yang biasa tanpa mudah tersinggung, melaksanakan peran pekerjaan atau sosial adalah **OIDP**
- 17. Ohrqol untuk mengetahui kemampuat bahasa dan kognitif anak Cohip
- 18. Ada gambar maloklusi, itu termasuk grade berapa?
  - a. easy
  - b. Mild
  - c. Moderate

Grade 5-7 = moderate or borderline treatment required







- 19. ohrqol ada child impact sama family impact (**ecohis**)
- 20. ohrqol menunjukkan dampak akhir dr sejumlah kondisi terkait (**C-OIDP**)
- 21. Pengukuran Quality of Life pada implant (QoLIP) bukan DIP?

- 22. pengukuran quality of life overdenture implant dan prosthesis hibrida (qolip-10)
- 23. tahap lanjut setelah pengobatan berjalan tdk bisa (after klinis)
- 24. Yang tidak termasuk data terstruktur adalah ... (aku ingetnya jawaban yang data terstruktur: kunjungan neonatus, laporan bulanan kasus campak, laporan bulanan kematian rumah sakit, registri penyakit tidak menular) kayaknya kecuali yg survey
- 25. Yang bukan termasuk indikator kinerja surveilans adalah ? Laporan kinerja surveilans
- 26. Siapa yang bisa menetapkan kejadian luar biasa? Kepala Dinas Kesehatan
- 27. Terdapat plak sebatas sepertiga servikal permukaan gigi, bercak kalkulus subgingiva, perdarahan saat probing dan kedalaman probing sebesar 5 mm pada semua permukaan gigi indeks. Bagaimanakah status periodontal pasien tersebut ? Skor 3
- 28. Kasus sama tapi yg ditanyain perawatannya : **Oral Hygiene dan scalling root** planing
- 29. Siapa yang menerima laporan KLB yang bersifat garis koordinasi? Kepala daerah
- 30. Apa tindakan pertama penatalaksanaan pada penderita KLB? **Pemeriksaan**.
- 31. Inflamasi, kemerahan, edema: gingival indeks
- 32. Penyuluhan dan edukasi lanjutan : pasca KLB, bukannya pas penanggulangan? bkn
- 33. Bobot overjet indeks PAR: bobot 6
- 34. Permasalahan terkait ketahanan penyakit
- 35. Perjalanan penyakit kecuali yg penyakit cepat intinya
- 36. Instrumen yang tidak digunakan pada anak GOHAI (ada di option kh?) Ga ada seingetku (kalau OHIP?) keknya OHIP Kynya jwbnny PQL ohip keknya di anak jg ada ko tp ada C ny, menurutku pql, lya PQL
- 37. **Insidens Rate (IR)** = Jumlah penderita baru/jumlah penduduk yg berisiko x 100%
- 38. Surveilans berdasarkan sasaran penyelenggara kecuali **Surveilans resiko kesehatan**
- 39. Langkah" surveilans kesehatan, kecuali: Pengamatan data
- 40. Tahapan awal program pengendalian KLB Analisis Masalah ada kah soal ini?
- 41. Overjet dengan lebar 6 mm: 3 pts
- 42. Laki-laki perokok berat 55 tahun, keradangan gingiva mengelilingi gigi, kehilangan EA, ada pocket periodontal, kerusakan tulang alveolar pada setengah panjang akar **Periodontal Index**
- 43. Salah satu syarat index maloklusi **Valid**,, **yg bukan? aktual kah? ada ga di opsi jawaban aku lupa**.
- 44. Langkah awal penanggulangan KLB Penyelidikan epidemiologi dan surveillance
- 45. Bercak kalkulus subgingiva: **Buruk**
- 46. OHRQOL dengan wawancara ke pengasuh? P-CPQ
- **47.** Gigi yang dianggap tidak ada sulung molar 2, sulung Insisiv, dll, (gak tau jawabannya) ini harusnya permanen, tp gatau yg mn
- 48. Jenis data surveilans meliputi, kecuali (lupa pokok dipilihannya ada demografi, laboratorium dll) lab kayaknya
- 49. ohrqol ada 4 dimensi, kecuali? (selain fungsi, nyeri, psikologis, sosial) demografi
- 50. Ohrqol untuk mengetahui kemampuan bahasa dan kognitif anak?????????? C-OHIP (gk yakin, tp di ppt tutor 10 ada kinerja sekolah)

- 51. Petugas surveilans mendapatkan laporan data Kematian? ( seingatku ada soal kayak gini juga tp lupa
  - Analisa data
  - Pengumpulan data aktif
  - Diseminasi
  - Pengumpulan data pasif (aku jawabannya ini)
  - Pengolahan data
- 52. penularan yang tidak langsung, kecuali...
  - a. air borne vector
  - b. vehicle borne vector
  - c. droplet vector
  - d. vector borne, dan lain lain
  - e. ciuman 🂏 bjir gay
- 53. Gigi insisiv sama caninus crowding blablabla yg ditanya apa ya? ringan, tidak butuh perawatan sedang, butuh perawatan sedang, butuh perawatan pada beberapa kasus berat, butuh perawatan segera moderate, butuh perawatan(?)
- 54. Pergeseran garis median bobot 4
- 55. Indikator keberhasilan penanggulangan KLB memendeknya periode KLB
- 56. Langkah langkah penyelidikan pengumpulan data awal
- 57. layanan sdm? manajemen sdm/internship ya??? Internship
- 58. tahapan akhir penyakit after klinis
- 59. surveilans sasaran penyelenggara (menular, tidak menular, matra, kesling, dan masalah kesehatan lainnya) tp yg ditanya kecuali **surveilans penyakit** (kayanya sih, soalnya lupa opsi)
- 60. tahapan akhir penyakit??? Yang kecuali lebih cepat pokoknya