KISI-KISI SOAL UAS (MC dan ESSAY)

MATA KULIAH : PENGANTAR STATISTIK SOSIAL

1. Bidang kajian statistik deskriptif

2. Pengertian dan asumsi statistik inferensial (parametrik dan non parametrik)

3. Peran dan fungsi statistik dalam kegiatan riset

4.Skala data : nominal, ordinal, interval dan rasio

5.Pertimbangan utama dalam analisis statistik

6. Syarat data untuk menentukan harga mean

7. Jenis data menurut sumbernya (kuali dan kuant, primer sekunder dsb)

8.Pendekatan Sturgess untuk menentukan jumlah interval (k)

9. Jenis grafik dengan frekuensi meningkat

10. Identifikasi kurve jika tendensi sentral berimpit

11.Pengertian variabilitas

12.Jenis variabiliitas yang diijinkan untuk melakukan pemotongan pada ujung distribusi

13.Pengertian jenjang persentil (JP)

14. Definisi mean deviasi

15. Pengertian Z score, misali jika Z = + 0,55 artinya adalah...

16. Menghitung harga mean pada data tunggal

17. Menentukan harga median pada data tunggal

18. Menentukan harga kuartil pada data tunggal

19. Menentukan harga rata rata pada mean yang ditimbang(berfrekuensi)

20. Menentukan harga SD pada data tunggal

21. Menentukan mean deviasi pada data berfrekuensi

22. Menentukan harga penyimpangan nilai dalam satuan SD atau Z score

23. Melakukan estimasi dengan bantuan tabel kurve normal

24. Menentukan jumlah individu yang berada pada nilai tertentu dengan bantuan tabel kurve normal

25. Menentukan proporsi jumlah individu yang memiliki nilai tertentu dengan tabel kurve normal

26. Memaknai probabilitas, misalnya apa makna jika diketahui p=0,05.

27. Mendefinisikan analisis kombinatorik dalam probabilitas (permutasi dan kombinasi)

28. Rumus untuk peristiwa saling asing dan tidak saling asing

29. Menghitung variasi yang mungkin muncul dari operasi permutasi dan kombinasi

30. Analisis data dengan tabulasi silang untuk menentukan ada tidaknya hubungan, arah hubungan dan kekuatan hubungan.

*@ Selamat belajar*