Mata Kuliah Kategori Note	: Kapita Selekta: Quiz: 1. Silahkan beri tanda (x) pada lembar jawaban
	2. File berbentuk PDF
	3. Diupload di E-campus pertemuan Ke-7 pada saat UTS
1. Metode pene a. Positivisme	elitian kuantitatif adalah metode penelitian yang berlandaskan pada filsafat
b. Postpositivisi	me
c. Ilmu	
d. Pendidikan	
· ·	hipotesis dalam sebuah penelitian harus mengacu pada rancangan penelitian yang in itu hipotesis harus memiliki beberapa kriteria sbg hipotesis yang baik diantaranya
a. Dapat diuji	
b. fleksibel	
c. Dapat mener	angkan fakta
d. Sesuai denga	n teori yang ada
3. Variabel yang	g diduga mempengaruhi perubahan variabel lain disebut
a. Terikat	
b. Kontrol	
c. dependen	
d. Independen	
4. Yang bukan r	nanfaat hipotesis di bawah ini adalah :
a. Pedoman me	emilih metode analisis data
b. Menetukan j	adwal penelitian
c. Menjelaskan	masalah penelitian
d. Menjelaskan	variabel-variabel yang diuji

- 5. Rumusan masalah deskriptif adalah suatu rumusan masalah berkenaan dengan pertanyaan terhadap keberadaan variabel mandiri, baik hanya pada satu variable atau lebih. Berikut contoh rumusan masalah Deskriptif adalah ...
- a. Bagaimana peningkatan hasil belajar mahasiswa IAIN Bone angkatan 2017?
- b. Adakah perbedaan prestasi belajar antara mahasiswa IAIN Bone dengan Mahasiswa IAIN Palopo
- c. Adakah hubungan antara tingkat kekayaan dengan kecerdasan?
- d. Apakah ada hubungan motivasi kerja terhadap produktivitas kerja?
- 6. Sebanyak 60 orang digunakan sebagai responden dari 300 orang yang ada, mempunyai arti kita menggunakan data
- a. Populasi
- b. Sampel
- c. Data Sekunder
- d. Simple Random Sampling
- 7. Berikut tujuan dilakukan penelitian, kecuali..
- a. Menemukan data baru
- b. Memecahkan masalah
- c. Membuktikan keragu-raguan
- d. Mengembangkan ilmu pengetahuan yang telah ada
- 8. Metode penelitian kuantitatif digunakan jika, kecuali...
- a. Bila peneliti bermasud menguji hipotesis penelitian
- b. Bila ingin diketahui pengaruh perlakuan/treatment tertentu terhadap yang lain
- c. Bila peneliti ingin mendapatkan informasi yang luas dari suatu populasi
- d. Bila masalah penelitiannya belum jelas
- 9. Berikut ini merupakan unsur-unsur dari kerangka pemikiran, kecuali

- a. uraian tentang bagaimana peneliti mengalirkan jalan pikir secara logis dalam rangka memecahkan masalah yang telah dirumuskan
- b. uraian pola pikir peneliti , dalil hukum dan generalisasi peneliti terdahulu ditarik benang merahnya menurut jalan pikir peneliti sehingga terbentuk mode alur peneliti
- c. menggambarkan hubungan antara konsep yang ada dalam teori sehingga membentuk alur hubungan antara konsep yang merupakan benang merah dari teori
- d. Memperoleh jawaban praktis
- 10. Obyek/subyek yang mempunyai kualitas dan karakteristik tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan kemudian ditarik kesimpulannya.
- a. Sampel
- b. Populasi
- c. Observasi
- d. Teknik pengumpulan data
- 11. Konsep harus dioperasionalkan agar dapat diukur, prosesnya disebut...
- a. Defenisi Konseptual
- b. Defenisi Operasional
- c. Kajian Teori
- d. Proposisi
- 12. Fungsi teori pada penelitian kuantitatif adalah kecuali..
- a. Teori menjadi landasan pemikiran peneliti
- b. Teori sebagai dasar penyusunan hipotesis
- c. Penelitian berangkat dari teori
- d. Teori berfungsi sebagai pisau analisis atau memperkuat interpretasi
- 13. Mencari dasar pijakan guna memperoleh penjelasan secara umum mengenai permasalahan yang diteliti untuk kemudian dijadikan bahan acuan dalam merumuskan dugaan-dugaan tentang pemecahan masalah yang sedang diteliti adalah tujuan dari...
- a. Kajian Teori

b. Hipotesis
c. Rumusan Masalah
d. Kerangka Pikir
14. Sintesis tentang hubungan antar variabel yang disusun berdasarkan teori yang telah dideskripsikan, kemudian dianalisis secara kritis dan sistematis, sehingga menghasilkan sintesa tentang hubungan antar variabel yang diteliti yang pada akhirnya merupakan dasar perumusan hipotesis disebut
a. Kerangka Pikir
b. Kajian Teori
c. Jawaban Sementara
d. Rumusan Masalah
15. Konsep yang mempunyai bermacam-macam nilai, berupa kuantitatif maupun kualitatif yang dapat berubah-ubah nilainya disebut
a. Konsep
b. Variabel
c. Hipotesis
d. Kerangka Pikir
16. Pengaruh harga terhadap keputusan pembelian produk secara online mahasiswa IAIN Bone prodi eksyar angkatan 2017. Manakah yang termasuk variabel bebas?
a. Harga
b. Pengaruh
c. Keputusan pembelian
d. Mahasiswa IAIN Bone
17. Variabel yang dipengaruhi atau yang menjadi akibat, karena adanya variabel lain, disebut
a. Variabel Independen
b. Variabel dependen
c. Variabel Moderator
d. Variabel Kontrol

18. Berikut ini merupakan pernyataan yang TIDAK BENAR terkait hipotesis suatu penelitian, yaitu	
a. Hipotesis penelitian bisa dijadikan dasar untuk argumentasi Ilmiah	
b. Hipotesis penelitian perlu diuji kebenaran pernyataannya secara empiris	
c. Hipotesis penelitian diajukan untuk memecahkan masalah penelitian	
d. Hipotesis penelitian merupakan pernyataan sementara tentang suatu gejala	
19. Suatu pernyataan yang menunjukkan dugaan tentang hubungan antara dua variabel atau lebih merupakan hipotesis	
a. Deskriptif	
b. Asosiatif	
c. Komparatif	
d. Eksperimen	
20. Fraenkel dan Walten (1992:22) mengemukakan bahwa masalah penelitian yang baik adalah kecuali	
a. Masalah harus feasible	
b. Masalah harus jelas	
c. Masalah harus signifikan	
d. Masalah bersifat subjektif	
21. Berikut beberapa pertimbangan-pertimbangan dalam memilih masalah, kecuali	
a. Menarik	
b. Bermanfaat	
c. Mempunyai kemampuan melakukan	
d. Ingin dikenal	
22. Sejauh mana keterlibatan perempuan dalam pembangunan sektor ekonomi di kelurahan Taneteriattang Kab. Bone ? Bentuk rumusan masalah tersebut adalah	
a. deskriptif	

- b. komparatif
- c. simetris
- d. Sebab akibat
- 23. Yang termasuk bentuk rumusan masalah komparatif adalah...
- a. Apakah ada pengaruh kompensasi terhadap kinerja seseorang pada PT. XY?
- b. Apakah ada hubungan antara banyaknya semut di pohon dengan tingkat manisnya buah?
- c. Apakah ada perbedaan kualitas pelayanan bank swasta dengan bank pemerintah?
- d. Bagaimanakah kondisi pelayanan publik di Kab. Bone?
- 24. Hipotesis yang menyatakan adanya perbedaan, pengaruh atau hubungan antar variabel tidak sama dengan nol disebut
- a. Hipotesis Nol
- b. Hipotesis Alternatif
- c. Hipotesis Statistik
- d. Hipotesis Kerja
- 25. Dari beberapa hipotesis dibawah ini, yang termasuk hipotesis nol adalah kecuali...
- a. Tidak terdapat perbedaan kemampuan kerja antara pria dan wanita pada PT. XY
- b. Tidak terdapat hubungan antara motivasi belajar dengan hasil belajar mahasiwa IAIN Bone
- c. Tidak terdapat pengaruh motivasi kerja terhadap produktivitas kerja pada PT. XY
- d. Terdapat hubungan antara kemampuan kerja dengan produktivitas kerja pada PT. XY
- 26. Yang termasuk bentuk hipotesis asiosiatif sebab akibat adalah
- a. Terdapat pengaruh motivasi belajar terhadap hasil belajar mahasiswa IAIN Bone
- b. Terdapat hubungan antara harga dengan keputusan pembelian produk secara online pada mahasiswa IAIN Bone
- c. Terdapat perbedaan motivasi kerja antara pria dan wanita pada PT. XY
- d. Terdapat perbedaan motivasi belajar mahasiswa IAIN Bone dengan Masiswa IAIN Palopo

27. Teknik sampling yang memberikan peluang yang sama bagi setiap unsur (anggota) populasi untuk dipilih menjadi anggota sampel disebut
a. Probability Sampling
b. Non probability sampling
c. Aksidental Sampling
d. Purposive sampling
28. Berikut ini yang termasuk ke dalam teknik probability sampling, kecuali
a. Simple random sampling
b. Disproportionate stratified random sampling
c. sampling kuota
d. proportionate stratified random sampling
29. Berikut ini yang termasuk pada teknik non probability sampling, kecuali
a. Cluster sampling
b. Purposive sampling
c. Snowball sampling
d. Sampling jenuh
30. Teknik penentuan sampel bila semua anggota populasi digunakan sebagai sampel disebut
a. cluster sampling
b. purposive sampling
c. snowball sampling
d. sampling jenuh
31. Bila diketahui jumlah populasi penelitian adalah 130 orang. Populasi tersebut diasumsikan homogen. Taraf kesalahan yang diinginkan 5%. Dengan menggunakan rumus slovin berapakah jumlah sampel yang harus diambil?
a. 98 orang

d. 88 orang
32. Salah satu teknik pengambilan sampel yang dilakukan secara random adalah simple random. Salah satu syarat teknik sampling ini adalah
a. Populasi peneltian heterogen
b. Populasi peneltian homogen
c. Adanya pengelompokkan populasi
d. Populasi diambil keseluruhan
33. Teknik pengambilan sampel yang mula-mula jumlahnya kecil, kemudian membesar sesuai dengan jumlah sampel yang diinginkan merupakan teknik sampling
a. Convenience
b. Snowball
c. Quota
d. Purposive
34. Berikut ini adalah beberapa pengertian dari data, kecuali
a. hasil pencatatan peneliti baik yang berupa fakta maupun angka-angka.
b. suatu bahan mentah yang jika diolah dengan baik melalui berbagai analisis dapat melahirkan berbagai informasi.
c. sejumlah informasi yang dapat memberikan gambaran tentang suatu keadaan atau masalah, baik yang berupa angka-angka maupun berbentuk kategori.
d. secara langsung diambil dari objek penelitian oleh peneliti perorangan maupun organisasi.
35. Menurut waktu pengumpulannya, data diklasifikasikan menjadi
a. Kualitatif dan Kuantitatif
b. Internal dan Eksternal
c. Primer dan Sekunder

b. 102 orang

c. 75 orang

d. Cross Section dan Time Series
36. Berikut ini yang merupakan contoh data interval adalah
a. Berat badan
b. Indeks Prestasi Kumulatif (IPK)
c. Harga beras
d. Tingkat pendidikan
37. Berikut ini beberapa syarat dari data yang baik, kecuali
a. data harus up to date
b. jumlahnya data harus banyak
c. data harus objektif
d. data harus relevan dengan masalah yang akan dipecahkan
38. kepuasan pelanggan diklasifikasikan sebagai: *sangat puas diberi tanda 1 *puas diberi tanda 2 *Cukup puas diberi tanda 3 *Tidak puas diberi tanda 4 data tersebut termasuk data
a. nominal
b. ordinal
c. interval
d. rasio
39. Skala yang memberikan respon yang tegas, yang terdiri dari dua alternatif jawaban. Data yg diperoleh dapat berupa data interval atau data rasio adalah
a. Semantic Differential
b. Likert
c. Guttmann
d. Rating Scale
40. Data yang secara langsung diambil dari objek penelitian oleh peneliti baik perorangan maupun organisasi disebut

- a. Data Sekunder
- b. Data Kuantitatif
- c. Data Diskrit
- d. Data Primer