

<b>Mata Kuliah</b>	<b>: Metodologi Penelitian</b>	<b>Sifat</b>	<b>: Tutup Buku</b>
<b>J a m</b>	<b>:</b>	<b>Waktu</b>	<b>:</b>
<b>Hari / Tanggal</b>	<b>:</b>		
<b>Kelompok</b>	<b>: A11</b>		
<b>Dosen</b>	<b>:</b>		

**I. Pilihlah jawaban yang paling benar dengan menulis jawaban pada lembar jawaban yang sudah disediakan. (Point 60)**

1. Alat bantu yang dipilih dan digunakan oleh peneliti dalam kegiatannya mengumpulkan data agar kegiatan tersebut menjadi sistematis dan dipermudah olehnya
  - a. Metode Pengumpulan data
  - b. Proposal Penelitian
  - c. Instrumen pengumpulan data
  - d. Variable Penelitian
2. Pengaruh frekwensi melihat video porno dengan frekwensi masturbasi. Frekwensi masturbasi adalah variabel:
  - a. Independent
  - b. Moderating
  - c. Dependent
  - d. Intervening
3. Cara-cara yang dapat digunakan oleh peneliti untuk mengumpulkan data:
  - a. Metode Pengumpulan data
  - b. Proposal Penelitian
  - c. Instrumen pengumpulan data
  - d. Variable Penelitian
4. Sebutkan alasan mengapa anda tidak menyukai seni gamelan .....  
 Angket tersebut termasuk :
  - a. Angket terbuka
  - b. Angket campuran
  - c. Angket tertutup
  - d. Bukan angket
5. Jika kita mendapatkan data peringkat juara kelas dari semua SMP Negeri di semarang maka data tersebut termasuk dalam:
  - a. Data Rasio
  - b. Data Ordinal
  - c. Data Interval
  - d. Data Diskrit
6. Mengembangkan atau menemukan teori baru
  - a. Penelitian Terapan
  - b. Penelitian Dasar
  - c. Penelitian Konfirmatori
  - d. Penelitian Exploratori
7. Dibawah ini yang harus ada dalam rancangan penelitian kecuali:
  - a. Latar Belakang
  - b. Kajian Pustaka
  - c. Rumusan Masalah
  - d. Hipotesis
8. Suatu rencana yang harus dibuat oleh calon peneliti sebelum terjun ke lapangan untuk mengumpulkan data dan informasi yang kemudian diolah.
  - a. Rancangan Penelitian
  - b. Kerangka Teoritis
  - c. Kerangka Konseptual
  - d. Hipotesis Penelitian
9. Mencari tahu berhubungan dengan suatu masalah tanpa pengujian statistik
  - a. Penelitian Terapan
  - b. Penelitian Dasar
  - c. Penelitian Konfirmatori
  - d. Penelitian Exploratori
10. Suatu pernyataan yang mempersoalkan keberadaan suatu variabel atau mempersoalkan hubungan antar variabel pada suatu fenomena, merupakan definisi dari
  - a. Masalah
  - b. Hipotesis
  - c. Kerangka teoritis
  - d. Penelitian Konfirmatori
11. Dibawah ini merupakan syarat rumusan masalah kecuali
  - a. Menarik dan bermanfaat
  - b. Hal yang baru
  - c. Dapat diuji
  - d. Dari teori jelas
12. Dalam penelitian, yang ingin dibuktikan adalah:
  - a. Hipotesis Nol
  - b. Metode Penelitian
  - c. Hipotesis Alternatif
  - d. Kerangka Teoritis
13. Pengaruh sikap pengguna komputer terhadap penggunaan komputer. Variabel Independen adalah:
  - a. Pengguna Komputer
  - b. Penggunaan Komputer
  - c. Sikap Pengguna Komputer
  - d. Sikap Pengguna dan Penggunaan Komputer
14. Dibawah ini adalah contoh penelitian yang tidak perlu menggunakan Hipotesis
  - a. Pengaruh jam belajar mandiri terhadap prestasi belajar
  - b. Perancangan Basisdata sistem informasi akademik di Universitas Majapahit

- c. Pengaruh perancangan basis data terhadap kecepatan akses data
  - d. Faktor-faktor yang mempengaruhi penggunaan teknologi informasi pegawai pemerintah
15. Dibawah ini adalah teknik/metode pengumpulan data, kecuali:
- a. Interview
  - b. Colecting Data
  - c. Observasi
  - d. Kuesioner
16. Antar lapisan heterogen, Dalam lapisan homogen
- a. Sampling Acak Sederhana (*Simple Random Sampling*)
  - b. Sampling Acak Berlapis (*Stratified Random Sampling*)
  - c. Sampling Acak Kelompok (*Cluster Random Sampling*)
  - d. Sampling Acak Multi Tahap (*Multistage Random Sampling*)
17. Penelitian kualitatif dan kuantitatif adalah klasifikasi penelitian berdasarkan:
- a. Aplikasi
  - b. Jenis informasi
  - c. Perlakuan Data
  - d. Maksud penelitian
18. Memecahkan atau menyelesaikan permasalahan yang dihadapi merupakan :
- a. Manfaat Penelitian
  - b. Outcome Penelitian
  - c. Dampak penelitian
  - d. Tujuan penelitian
19. Penelitian tanpa hipotesis kecuali
- a. Penelitian Deskriptif
  - b. Penelitian Historis
  - c. Penelitian Konfirmatori
  - d. Penelitian Filosofis
20. Dibawah ini adalah metodologi pengembangan Sistem Informasi:
- a. SDLC, PROTOTIPE dan RAD
  - b. SDLC, Normalisasi dan ERD
  - c. CBIS, SDLC dan DFD
  - d. Betul Semua

## II. Soal esai

1. Kita mengenal ada beberapa cara metode pengumpulan data, jelaskan, disertai dengan kekurangan dan kelebihan. (*point 10*)
2. Buatlah kuesioner (topik penelitian sesuai dengan bidang ilmu saudara). (*point 10*)
3. Tuliskan kembali tugas proposal atau Program Kreativitas Mahasiswa (PKM) yang sudah saudara buat, meliputi : tema, perumusan masalah, tujuan dan manfaat, serta metode penelitian yang digunakan. (*point 20*)