

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

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

- Suatu rencana yang harus dibuat oleh calon peneliti sebelum terjun ke lapangan untuk mengumpulkan data dan informasi yang kemudian diolah.
 - Rancangan Penelitian
 - Kerangka Teoritis
 - Kerangka Konseptual
 - Hipotesis Penelitian
- Dibawah ini yang harus ada dalam rancangan penelitian kecuali:
 - Latar Belakang
 - Kajian Pustaka
 - Rumusan Masalah
 - Hipotesis
- Dibawah ini yang bukan fungsi rancangan penelitian adalah
 - Sebagai Blue Print
 - Formalitas Penelitian
 - Menunjukkan batas-batas penelitian
 - Sebagai Petunjuk
- Mencari tahu berhubungan dengan suatu masalah tanpa pengujian statistik
 - Penelitian Terapan
 - Penelitian Dasar
 - Penelitian Konfirmatori
 - Penelitian Exploratori
- Suatu pernyataan yang mempersoalkan keberadaan suatu variabel atau mempersoalkan hubungan antar variabel pada suatu fenomena, merupakan definisi dari
 - Masalah
 - Kerangka teoritis
 - Hipotesis
 - Penelitian Konfirmatori
- Pengaruh frekwensi melihat video porno dengan frekwensi masturbasi. Frekwensi melihat video porno adalah variabel:
 - Independent
 - Moderating
 - Dependent
 - Intervening
- Alat bantu yang dipilih dan digunakan oleh peneliti dalam kegiatannya mengumpulkan data agar kegiatan tersebut menjadi sistematis dan dipermudah olehnya
 - Metode Pengumpulan data
 - Proposal Penelitian
 - Instrumen pengumpulan data
 - Variable Penelitian
- Cara-cara yang dapat digunakan oleh peneliti untuk mengumpulkan data:
 - Metode Pengumpulan data
 - Proposal Penelitian
 - Instrumen pengumpulan data
 - Variable Penelitian
- Jenis kelamin saudara 1. Laki-laki 2. Perempuan . Angket tersebut termasuk :
 - Angket terbuka
 - Angket campuran
 - Angket tertutup
 - Bukan angket
- Jika kita mendapatkan data peringkat juara kelas dari semua SMP Negeri di Semarang maka data tersebut termasuk dalam:
 - Data Rasio
 - Data Ordinal
 - Data Interval
 - Data Diskrit
- Dibawah ini merupakan syarat rumusan masalah kecuali
 - Menarik dan bermanfaat
 - Hal yang baru
 - Dapat diuji
 - Dari teori jelas
- Dalam penelitian, yang ingin dibuktikan adalah:
 - Hipotesis Nol
 - Metode Penelitian
 - Hipotesis Alternatif
 - Kerangka Teoritis
- 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. Faktor yang secara teori berpengaruh pada fenomena yang diamati tetapi tidak dapat dilihat, diukur, atau dimanipulasi:
- a. Dependen
 - b. Moderating
 - c. Independen
 - d. Intervening

Soal esai

1. Buatlah kuesioner (topik penelitian sesuai bidang ilmu saudara). (*point 10*)
2. Dalam suatu penelitian, alat pengumpulan data (instrumen penelitian) sangat menentukan kualitas data, jelaskan kriteria alat pengumpulan data yang baik, sertai dengan contohnya. (*point 10*)
3. Tuliskan kembali tugas proposal atau Program Kreatifitas Mahasiswa (PKM) yang sudah saudara buat, meliputi : tema, perumusan masalah, tujuan dan manfaat, serta metode penelitian yang digunakan. (*point 20*)