

**NASKAH TUGAS MATA KULIAH  
UNIVERSITAS TERBUKA  
SEMESTER: 2022/23.1 (2022.2)**

**Fakultas** : FHISIP/Fakultas Hukum, Ilmu Sosial dan Ilmu Politik  
**Kode>Nama MK** : ISIP4216/Metode Penelitian Sosial  
**Tugas** : 2

No.	Soal
1.	<p><b>Uraian</b>            Sebagaimana diuraikan dalam Modul 3 BMP 4216, variabel yang ada dalam suatu penelitian ditentukan oleh landasan teoritiknya, dan ditegaskan oleh hipotesis penelitiannya. Karena itu jika landasan teoritiknya berbeda, maka variabel-variabel penelitiannya juga akan berbeda. Jumlah variabel penelitian yang dijadikan objek penelitian akan ditentukan oleh sofistikasi desain penelitian; makin sederhana suatu desain penelitian makin sedikit jumlah variabel penelitiannya, dan sebaliknya makin kompleks desain penelitiannya makin banyak pula variabel penelitiannya.</p> <p><b>Petunjuk</b>            Mengacu pada jawaban nomor-nomor sebelumnya, dimana saudara telah menentukan objek dan pendekatan penelitian serta variable penelitian. Langkah penelitian saudara selanjutnya adalah mengidentifikasi dan mengklasifikasi variable penelitian.</p> <p><b>Soal</b>            Tentukan dan uraikan identifikasi dan klasifikasi variable penelitian sesuai dengan objek dan pendekatan penelitian yang saudara pilih pada langkah penelitian sebelumnya?</p>
2.	<p><b>Uraian</b>            Desain penelitian adalah strategi yang dipilih oleh peneliti untuk mengintegrasikan secara menyeluruh komponen riset dengan cara logis dan sistematis untuk membahas dan menganalisis apa yang menjadi fokus penelitian.            Desain-desain penelitian yang disusun berdasar sifat-sifat masalah yang diteliti adalah desain penelitian berikut (lihat kembali tentang ragam pendekatan penelitian pada Modul 2, Kegiatan Belajar 2):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. historis;</li> <li>2. deskriptif;</li> <li>3. perkembangan;</li> <li>4. kasus dan penelitian lapangan;</li> <li>5. korelasional;</li> <li>6. kausal komparatif;</li> <li>7. eksperimen sungguhan (true experimental research);</li> <li>8. eksperimen semu (quasi experimental research); dan</li> <li>9. tindakan (action research).</li> </ol> <p><b>Soal</b>            Tentukan dan uraikan desain penelitian yang saudara pilih sesuai dengan objek dan pendekatan penelitian yang saudara tentukan sesuai dengan jawaban nomor-nomor sebelumnya?</p>

3.	<p><b>Uraian</b> Menurut Hadari Nawawi (1983), Populasi adalah keseluruhan objek penelitian yang terdiri atas manusia, hewan, benda-benda, tumbuh, peristiwa, gejala, ataupun nilai tes sebagai sumber data yang mempunyai karakteristik tertentu dalam suatu penelitian yang dilakukan. Apa yang dimaksud dengan sampel? Sampel disebut juga contoh. Berdasarkan pakar atau ahli, "sampel adalah sebagian dari populasi yang karakteristiknya hendak diteliti" (Djarwanto, 1994:43). Sampel yang baik, yang kesimpulannya dapat dikenakan pada populasi, adalah sampel yang bersifat representatif atau yang dapat menggambarkan karakteristik populasi.</p> <p><b>Soal :</b> Tentukan populasi penelitian dan teknik penarikan sampel sesuai dengan objek dan pendekatan penelitian yang sudah saudara tentukan sebelumnya?</p> <p><b>Petunjuk:</b> Masih mengacu kepada objek permasalahan yang telah ditentukan pada nomor-nomor sebelumnya, langkah penelitian selanjutnya saudara diharuskan menentukan populasi penelitian dan teknik penarikan sampel.</p>
4.	<p><b>Uraian:</b> Menurut Azwar (1986) Validitas berasal dari kata validity yang mempunyai arti sejauh mana ketepatan dan kecermatan suatu alat ukur dalam melakukan fungsi ukurnya. Suatu skala atau instrumen pengukur dapat dikatakan mempunyai validitas yang tinggi apabila instrumen tersebut menjalankan fungsi ukurnya, atau memberikan hasil ukur yang sesuai dengan maksud dilakukannya pengukuran tersebut. Sedangkan tes yang memiliki validitas rendah akan menghasilkan data yang tidak relevan dengan tujuan pengukuran. Menurut Sumadi Suryabrata (2004: 28) reliabilitas menunjukkan sejauhmana hasil pengukuran dengan alat tersebut dapat dipercaya. Hasil pengukuran harus reliabel dalam artian harus memiliki tingkat konsistensi dan kemantapan.</p> <p><b>Soal :</b> Tentukan validitas dan reliabilitas penelitian saudara sesuai dengan metode penelitian kuantitatif serta sesuaikan dengan objek penelitian yang sudah ditentukan pada nomor-nomor sebelumnya?</p>