

BAB III

METODOLOGI PENELITIAN

A. Metode Dan Bentuk Penelitian

1. Metode

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode deskriptif. Menurut Nawawi (2012: 67) metode deskriptif adalah prosedur pemecahan masalah yang diselidiki dengan menggambarkan atau melukiskan keadaan subyek atau objek penelitian (seseorang, lembaga, masyarakat dan lain-lain) pada saat sekarang berdasarkan fakta-fakta yang tampak, atau sebagai mana adanya. Penelitian ini bertujuan untuk menggambarkan (mendeskripsikan) hubungan pelaksanaan pembelajaran daring dengan motivasi belajar mahasiswa Program studi PPKn IKIP PGRI Pontianak.

2. Bentuk penelitian

Dengan digunakan metode deskriptif dalam penelitian ini, maka perlu dipilih bentuk penelitian yang akan digunakan. Hadari Nawawi (2012:68) menggolongkan bahwa : “Ada bentuk-bentuk pokok dari metode deskriptif, yaitu :

- a. Studi Surve (*survey studies*)
- b. Studi Hubungan (*interrelationship studies*)
- c. Studi perkembangan (*developmental studies*)”.

Dalam penelitian ini bentuk penelitian yang digunakan adalah study hubungan. Study hubungan yaitu suatu penelitian yang untuk mengetahui hubungan antara dua variabel tersebut atau lebih tanpa ada upaya untuk mempengaruhi variabel tersebut sehingga tidak terdapat manipulasi data. Pemilihan bentuk penelitian ini didasarkan pada pertimbangan tertentu antara lain disesuaikan dengan masalah, tujuan ,dan jenis variasi gejala yang hendak diteliti.

B. Populasi Dan Sampel

1. Populasi

Menurut sugiyono (2012: 80) “Populasi adalah wilayah generalisasi yang terdiri atas : obyek atau subyek yang mempunyai kualitas dan karakteristik tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan kemudian ditarik kesimpulannya”. Populasi dalam penelitian ini adalah Prodi Pendidikan PPKn di IKIP PGRI Pontianak. Jumlah populasi yang akan diteliti adalah mahasiswa semester 2, 4, 6.

Tabel 3.1

Jumlah Mahasiswa Semester 2, 4, 6

Semester 2		Semester 4		Semester 6	JML
Kelas		Kelas		Kelas	
AP	AS	AP	AS	AP	
25	24	28	28	38	143

Sumber Data : Staf Prodi PPKn IKIP PGRI Pontianak

Berdasarkan data dari tabel yang telah disebutkan sebelumnya maka di peroleh populasi sebanyak 143.

2. Sampel

Sampel adalah merupakan bagian dari populasi yang akan di ambil untuk di selidiki dari perwakilan populasi yang menjadi sumber data dalam suatu penelitian. Menurut Suharsimin Arikunto (2012: 112) “apabila populasi kurang dari 100 lebih baik di ambil semuanya, sehingga penelitiannya merupakan penelitian populasi, selanjutnya jika objeknya atau subjeknya lebih dari 100 dapa diambil diantaranya 10 sampai 25% atau 20 sampai 25% atau lebih.”. maka dari itu sampel yang diambil dalam penelitian ini adalah 125 sampel atau responden dikarnakan objek atau subjeknya didalam penelitian ini lebih dari 100 objeknya.

C. Teknik dan Alat pengumpulan data

1. Teknik pengumpulan data

Teknik pengumpulan data yang digunakan dalam pengumpulan data pada penelitian ini adalah Teknik komunikasi tak langsung.

Menurut Nawawi(2012: 40) mengemukakan bahwa “ teknik komunikasi tak langsung merupakan cara pengumpulan data dimana peneliti tidak melakukan kontak pembicaraan langsung dengan sumber data, namun melalui media atau perantara. Dalam penelitian ini teknik komunikasi tak langsung yang digunakan adalah angket atau kuesioner. Kuesioner merupakan teknik pengumpulan data yang dilakukan dengan cara memberikan seperangkat pertanyaan tertulis kepada responden untuk dijawabnya (Sugiyono, 2012: 199). Teknik ini digunakan untuk melihat hubungan pelaksanaan pembelajaran daring dengan motivasi belajar mahasiswa program studi PPKn IKIP PGRI Pontianak.

2. Alat Pengumpulan Data

Angket (kuesioner)

Kuesioner merupakan teknik pengumpulan data yang dilakukan dengan memberi seperangkat pertanyaan atau pernyataan tertulis kepada responden untuk dijawab (Sugiyono 2012 : 142).

Untuk memudahkan dalam hal pengolahan kata, maka dari setiap alternatif jawaban ditetapkan kategori penelitian sebagai berikut :

- 1) Alternatif jawaban “sangat setuju” dinilai dengan angka 4
- 2) Alternatif jawaban “setuju” dinilai dengan angka 3
- 3) Alternatif jawaban “tidak setuju” dinilai dengan angka 2
- 4) Alternatif jawaban “sangat tidak setuju” dinilai dengan angka 1

Tata cara pengisian angket dicantumkan dibagian awal angket atau kuesioner dan setiap responden diberi kesempatan untuk memilih dari 4 alternatif jawaban yang ada. Angket ini ditujukan untuk mahasiswa program studi PPKn semester 2, 4, 6.

D. Teknik Analisis Data

1. Analisis Deskriptif

Analisis deskriptif ini untuk menjawab sub masalah penelitian nomor satu dan dua (1 dan 2) yang bertujuan untuk melihat kecendrungan data pada masing-masing variabel yang diteliti sebagai berikut:

Untuk menjawab sub masalah 1 dan 2 atau variabel bebas dan variabel terikat yaitu menggunakan rumus presentase. Menurut Nana sudjana (1984 :34) sebagai berikut:

$$X\% = \frac{n}{N} \times 100\%$$

Ket :

X% = presentase yang dicari

n = skor alternatif jawaban

N = skor ideal jawaban

Kualitas hasil persentase perhitungan persentase tersebut diketahui dengan menggunakan tolak ukur kategori kualitas persentase. Karena jumlah kategori yang digunakan berjumlah empat kategori, maka jumlah persentase yang diperoleh dihitung berdasarkan jumlah kategori yaitu 100% dibagi dengan jumlah kategori. Rusmiati, 2011:13

$$\frac{100}{4} = 25$$

Jadi setiap kategori penelitian terdiri atas dua puluh lima interval. Artinya untuk menentukan kategori kurang baik, interval yang digunakan adalah 0 – 25 dan seterusnya. Untuk lebih jelasnya dapat dilihat pada table dibawah ini:

Tabel 3.2
Tolak Ukur Kategori Kualitas Persentase

Kategori	Rentangan Skor	Peresentase
Baik Sekali	76 - 100	76% - 100%
Baik	51 - 75	51% - 75%
Cukup	26 - 50	26% - 50%
Kurang	00 - 25	00% - 25%

2. Analisis kofensien korelasi

Untuk menjawab sub masalah 3 dan menguji hipotesi apakah menerima H_0 dan menolak H_a dan menerima H_a , maka dilakukan perhitungan-perhitungan statistik untuk mencari koefisien hubungan, dengan menggunakan rumus korelasi product momen. menurut suharimin erikunto (1986 :63) Sebagai berikut :

$$r_{xy} = \frac{n \sum xy - (\sum x)(\sum y)}{\sqrt{\{(n \sum x^2) - (\sum x)^2\} \{(n \sum y^2) - (\sum y)^2\}}}$$

Keterangan :

r_{xy} = koefisien antara variabel x dengan variabel y

x = nilai variabel x

y = nilai variabel y

$\sum x$ = jumlah nilai variabel x yang dikuadratkan

$\sum y$ = jumlah nilai variabel y yang dikuadratkan

n = jumlah sampel