

### **III METODOLOGI PENELITIAN**

#### **A. Metode Penelitian**

Penelitian merupakan proses yaitu langkah-langkah yang dilakukan secara berencana dan sistematis karena berguna untuk mendapatkan suatu pemecahan masalah dan jawaban atas pertanyaan. Dalam melakukan penelitian, metode merupakan salah satu bagian yang mutlak dan sangat penting. Penggunaan metode dimaksudkan agar sasaran dari hasil penelitian yang ingin dicapai dapat dipertanggung jawabkan kebenarannya.

Penelitian ini menggunakan metode penelitian yang bersifat deskriptif kualitatif. Penelitian kualitatif bertujuan untuk menggambarkan secara tepat sifat-sifat individu, keadaan, gejala atau kelompok tertentu untuk menentukan adanya suatu gejala dengan gejala lain dalam masyarakat. Bogdan dan Taylor (Moleong,2000:3), mendefinisikan penelitian kualitatif sebagai prosedur penelitian yang menghasilkan data deskriptif berupa kata-kata tertulis atau lisan dari orang-orang dalam perilaku yang dapat diamati. Metode yang digunakan dalam penelitian ini bertujuan untuk mendapatkan data-data berdasarkan keadaan yang ada, hasil wawancara langsung dengan informan dan dari dokumen-dokumen yang ada.

#### **B. Populasi dan Sampel**

## 1. Populasi

Populasi adalah keseluruhan dari semua yang menjadi subjek penelitian (Arikunto, S 2002: 108). Dalam penelitian ini yang menjadi polulasi adalah seluruh mahasiswa PPKN Tahun Akademik 2009/2010 FKIP UNILA..

**Tabel 1** : Jumlah Mahasiswa PPKN Tahun Angkatan 2009/2010

NO	Jumlah anggota		Total
	Laki-laki	Perempuan	
1	24	68	92

## 2. Sampel

Sampel dari penelitian ini merupakan sebagian dari populasi seluruh anggota. Menurut (Arikunto Suharsimi 2002 : 109) sampel merupakan sebagian atau wakil dari subjek yang akan diteliti. Sampel akan mewakili subjek penelitian adapun yang menjadi sampel dalam penelitian ini adalah anggota FPPI FKIP UNILA Tahun Akademik 2010/2011. Apabila subyek kurang dari 100 lebih baik jika secara keseluruhan dijadikan sampel penelitian, sehingga penelitian merupakan penelitian populasi.

## C. Variabel Penelitian

**a. Variabel Bebas**

Variabel bebas dalam penelitian ini adalah peranan FPPI FKIP UNILA.

**b. Variabel Terikat**

Variabel terikat dalam penelitian ini adalah sikap moral yang menjadi bidang pengkajian.

**D. Deviniasi Oprasional Variabel**

Deviniasi oprasional variabel dalam penelitian ini adalah Peranan Forum Pembinaan Pengkajian Islam (FPPI) FKIP UNILA dalam membina moral mahasiswa PPKN TA 2010/2011 yaitu :

**1. Peranan Forum Pembinaan dan Pengkajian Islam FPPI FKIP UNILA**

Peran forum FPPI adalah sebagai organisasi internal mahasiswa yang bidang kegiatannya bernuansa islam dengan indikator Memberikan penyuluhan dan pemahaman tentang agama islam, membimbing mahasiswa menjadi orang yang taqwa, membentuk mahasiswa berbuat baik sesuai dengan moral, menumbuhkan dan membina kader dakwah islam.

2. Moral adalah pola perilaku seseorang sesuai dengan peraturan dan kehendak masyarakatnya dengan indikator disiplin, sopan santun, etika berbicara, jujur, dan tanggung jawab.

**E. Pengukuran Variabel**

Dalam penelitian ini variabel yang diukur adalah :

1. Peranan FPPI (X) meliputi :
  - a. Berperan
  - b. Kurang Berperan
  - c. Tidak Berperan
2. moral mahasiswa
  - a. Baik
  - b. Sedang
  - c. Tidak baik

## **F. Teknik Pengumpulan Data**

Teknik pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini adalah:

### **1. Teknik pokok**

#### **a. Angket atau questioner**

Teknik ini digunakan untuk memperoleh data tentang peran FPPI UNILA dalam meningkatkan sikap moral mahasiswa. Skala pengukuran data ini adalah interval sehingga questioner yang digunakan berbentuk *semantic differential*.

### **2. Teknik Penunjang**

#### **a. Observasi**

Yaitu proses pencatatan pola perilaku subjek / orang, benda atau kejadian yang sistematis tanpa adanya pertanyaan atau komunikasi dengan individu-individu yang diteliti. Dalam hal ini peneliti tidak

melibatkan diri atau menjadi bagian dari lingkungan sosial atau organisasi yang diamati.

**b. Wawancara**

Wawancara adalah semacam dialog atau Tanya jawab antara pewawancara dengan responden dengan tujuan memperoleh jawaban-jawaban yang dikehendaki. Wawancara dapat digunakan apabila peneliti ingin mendapatkan keterangan atau ingin mengetahui hal-hal secara mendalam dari responden. dan diharapkan peneliti memperoleh data yang berkaitan dengan apa yang menjadi dasar penelitian. Sehingga peneliti mendapatkan gambaran yang jelas. Wawancara yang dilakukan hendaklah terstruktur dan memiliki pedoman wawancara, hal ini bertujuan agar pelaksanaan wawancara sesuai dengan apa yang menjadi permasalahan dan dapat terarah dan sistematis.

**c. Dokumentasi**

Teknik dokumentasi digunakan untuk mendukung keterangan-keterangan dan fakta-fakta yang ada hubungannya dengan penelitian.

**d. Kepustakaan**

Teknik ini dipergunakan untuk memperoleh data tentang teori yang berhubungan dengan masalah yang dihadapi dalam penelitian, yaitu dengan cara membaca, mempelajari serta mencatat berbagai macam buku dan literatur yang mendukung terhadap masalah yang diteliti.

## G. Uji Persyaratan Instrumen

### 1. Uji Validitas

Untuk mengatasi uji validitas angket diadakan melalui kontrol langsung terhadap teori-teori yang menghasilkan indikator-indikator variabel yang disesuaikan dengan maksud dan ini butir soal yang dilakukan melalui korelasi angket dengan berkonsultasi kepada pembimbing.

### 2. Uji Reliabilitas

Uji reliabilitas dilakukan dengan langkah-langkah sebagai berikut :

- a. Melakukan ujicoba angket kepada 10 orang diluar responden
- b. Hasil uji coba dikelompokkan menjadi item ganjil dan item genap
- c. Hasil item ganjil dan genap dikorelasikan dengan rumus product memeny, yaitu :

$$r_{xy} = \frac{\sum XY - \frac{(\sum X)(\sum Y)}{N}}{\sqrt{\left[\sum X^2 - \frac{(\sum X)^2}{N}\right] \left[\sum Y^2 - \frac{(\sum Y)^2}{N}\right]}}$$

Keterangan :

Rxy = Koefisien Korelasi antara gejala X dan Y

x = Variabel Bebas

y = Variabel Terikat

N = Jumlah Sampel yang Diteliti

(Suharsimi Arikunto, 1998 : 174)

Kemudian untuk mengetahui reliabilitas angket digunakan rumus sperma Brown (Sutrisno Hadi, 1981 : 37).

$$r_{xy} = \frac{2(r_{gg})}{1 + (r_{gg})}$$

Keterangan = :

$R_{xy}$  = Koefisien reliabilitas seluruh item

$R_{gg}$  = Koefisien korelasi item ganjil dan item genap

(manase Malo, 1985;139)

Hasil analisis kemudian dibandingkan dengan tingkat reliabilitas sebagai berikut :

0,90 – 1,00 = Reliabilitas Tinggi

0,50 – 0,89 = Reliabilitas Sedang

0.00 – 0,49 = Reliabilitas Rendah

(Manase Malo, 1985 : 139)

## H. Teknik Analisis Data

Tindak lanjut dari pengumpulan data adalah menganalisis data. Dalam penelitian ini menggunakan analisis data kuantitatif yaitu menguraikan kata-kata dalam kalimat serta angka dalam kalimat secara sistematis. Selanjutnya disimpulkan untuk mengelola dan menganalisis data dengan menggunakan rumus yang dukemukakan oleh Sutrisno Hadi dalam Nafilah (2005 : 39) yaitu :

$$I = \frac{NT - NR}{K}$$

Dimana :

I = Interval

NT = Nilai Tertinggi

NR = Nilai Terendah

K = Kategori

Penentuan tingkat persentase digunakan rumus yang dikemukakan oleh Muhammad Ali (1984 : 184) sebagai berikut :

$$P = \frac{F}{N} \times 100\%$$

Keterangan

P = Besarnya Persentase

F = Jumlah Skor yang diperoleh Diseluruh Item

N = Jumlah Berkalian Seluruh Item Dengan Responden

Untuk menafsirkan banyaknya persentase yang diperoleh digunakan kriteria Suharsimi Arikunto (1986 : 196) sebagai berikut :

76% - 100% = Baik

56% - 75% = Cukup

40% - 55% = Kurang Baik

0 - 39% = Tidak Baik