

## **BAB III**

### **METODOLOGI PENELITIAN**

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

Metode penelitian yang digunakan yaitu metode deskriptif yang bertujuan untuk mendapatkan gambaran tentang masalah yang terjadi saat sekarang dan sedang berlangsung, serta berpusat pada masalah yang aktual, yang diperkuat oleh pendapat Winarno Surakhmad (1998 : 140) bahwa metode deskriptif, memiliki karakteristik sebagai berikut :

- a. Memusatkan diri pada pemecahan masalah-masalah yang ada pada masa sekarang.
- b. Data yang dikumpulkan mula-mula disusun, dijelaskan, dan dianalisa setelah itu barulah diambil suatu keputusan dan saranp-saran.

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

##### **1. Populasi**

Populasi dalam penelitian merupakan sumber data. Suharsimi Arikunto (1996 : 116) berpendapat bahwa: “ Populasi adalah keseluruhan sumber penelitian apabila seseorang ingin meneliti semua elemen yang ada dalam wilayah penelitian, maka penelitiannya merupakan penelitian populasi.” Populasi dalam penelitian ini adalah Mahasiswa Program Studi Pendidikan Tata Busana Angkatan 2005/2006 sebanyak 40 orang yang telah mengikuti dan lulus mata kuliah Kewirausahaan.

##### **2. Sampel Penelitian**

Penentuan besarnya sampel penelitian menggunakan pedoman Suharsimi Arikunto (1996 : 120) sebagai berikut :

“Untuk sekedar perkiraan, apabila subjek kurang dari 100, lebih baik diambil semua, sehingga penelitiannya merupakan penelitian populasi,” sependapat dengan Winarno Surakhmad (1990 : 100) yang mengemukakan bahwa “Sampel yang jumlahnya sebesar populasi seringkali disebut sampel total”. Berangkat dari pendapat tersebut, maka pengambilan sampel dalam penelitian ini adalah sampel total yaitu Mahasiswa Program Studi Pendidikan Tata Busana Angkatan 2005/2006 sebanyak 40 orang yang telah mengikuti dan lulus mata kuliah Kewirausahaan.

### **C. Pengumpulan Data**

#### **1. Angket**

Teknik pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini adalah angket. Angket merupakan teknik pengumpulan data yang dilakukan dengan cara member seperangkat pertanyaan dan pernyataan tertulis kepada responden untuk dijawabnya. Sependapat dengan yang dikemukakan oleh S. Nasution (2000:128) : “Angket atau kuesioner adalah alat penelitian berupa daftar pertanyaan untuk memperoleh keterangan dari sejumlah responden”. Angket dalam penelitian ini digunakan untuk mengumpulkan data tentang pendapat mahasiswa tentang akselerasi pencapaian hasil pembelajaran Kewirausahaan dengan keragaman gaya belajar yang berkaitan dengan kemampuan kognitif, afektif, dan psikomotorik.

#### **2. Studi Literatur**

Studi literatur dilakukan dengan cara mempelajari buku-buku untuk memperluas wawasan pengetahuan yang berhubungan dengan teori-teori dan

konsep-konsep yang ada relevansinya dengan masalah yang ditulis dan dapat menunjang pembahasan permasalahan dalam penelitian ini.

#### **D. Teknik Pengolahan Data**

Teknik pengolahan data dilakukan dengan menggunakan skala likert, yaitu untuk mengukur sikap, pendapat, dan persepsi seseorang atau sekelompok tentang kejadian atau gejala sosial. Pengolahan data yang digunakan pada penelitian ini yaitu mencari persentase yang kemudian ditafsirkan dengan langkah-langkah sebagai berikut :

1. Menghitung kembali jumlah lembar jawaban yang telah diisi oleh responden.

2. Memberi bobot nilai untuk setiap option.

Setiap item mempunyai bobot nilai yaitu 1 sampai 5. Skor untuk Jawaban Tidak Setuju (TS) ; 1, Kurang Setuju (KS) ; 2, Setuju (S) ; 3, Sangat Setuju (SS) ; 4, dan Sangat Setuju Sekali (SSS) ; 5.

3. Mentabulasi data yang diperoleh

4. Menghitung skor, sesuai dengan pendapat yang dikemukakan oleh Riduwan dan Sunarto (2007 : 23) bahwa rumusan untuk menghitung skor dari data yang diperoleh yaitu :

- |  |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>a. Jumlah skor ideal/ tertinggi adalah jumlah dari nilai tertinggi x jumlah responden</li><li>b. Jumlah skor terendah adalah jumlah dari nilai terendah x jumlah responden</li><li>c. Untuk mencari persentase adalah jumlah dari perhitungan skor dalam penelitian dibagi jumlah skor ideal x 100</li></ul> |
|--|

## 5. Penafsiran data

Penafsiran data dilakukan untuk memperoleh gambaran yang jelas terhadap pertanyaan yang diajukan. Kriteria penafsiran data dalam penelitian ini berpedoman pada batasan yang dikemukakan oleh Mochammad Ali (1985: 184) yaitu :

100 %	= Seluruhnya
76 % - 99%	= Sebagian besar
51% - 75%	= Lebih dari setengahnya
50%	= Setengahnya
26% - 49%	= Kurang dari setengahnya
1% - 25%	= Sebagian kecil
0%	= Tidak seorangpun

## E. Prosedur Penelitian

Langkah-langkah yang ditempuh dalam proses pengumpulan data pada penelitian ini adalah :

1. Merumuskan variabel dan aspek-aspek yang diukur seperti yang terlihat dalam kisi-kisi dan instrumen penelitian.
2. Membuat lembaran pertanyaan berdasarkan kisi-kisi penelitian
3. Menyebarkan instrumen penelitian kepada responden
4. Mengumpulkan data hasil penelitian
5. Mengolah dan menganalisis data penelitian.