

BAB III METODE PENELITIAN

A. Metode Penelitian

Metode penelitian pada dasarnya merupakan cara ilmiah untuk mendapatkan data dengan tujuan dan kegunaan tertentu. Metode yang digunakan pada penelitian ini adalah metode deskriptif, yaitu metode yang tertuju pada pemecahan masalah yang terjadi pada masa sekarang serta berpusat pada masalah aktual. Penggunaan metode deskriptif diharapkan membantu pemecahan masalah dalam rangka mencapai tujuan penelitian, metode ini sesuai pendapat yang dikemukakan oleh Santoso (2005:29) bahwa:

Penelitian deskriptif, umumnya bertujuan mendeskripsi secara sistematis, untuk mendapatkan gambaran dari suatu keadaan populasi atau daerah tertentu yang ada pada masa sekarang dan sedang berlangsung serta berpusat pada masalah yang aktual.

Ciri-ciri metode deskriptif menurut Surakhmad yang dikutip dari Yeni (2002: 140) adalah :

- a. Memusatkan diri pada masalah-masalah yang ada pada masa sekarang dan pada masalah-masalah aktual
- b. Data yang telah dikumpulkan mula-mula disusun, dijelaskan kemudian dianalisa.

Metode deskriptif seperti yang telah dikemukakan di atas penulis gunakan dalam pengumpulan data mengenai "Manfaat Pembelajaran Kursus Patiseri Sebagai Kesiapan Usaha Kursus Pada Mahasiswa PKK FPTK UPI".

B. POPULASI DAN SAMPEL PENELITIAN

1. Populasi

Menurut Sugiyono (2008:215) bahwa populasi adalah wilayah generalisasi yang terdiri atas objek/subjek yang mempunyai kualitas dan karakteristik tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan kemudian ditarik kesimpulan. Populasi yang akan dijadikan penelitian adalah mahasiswa Program Studi Pendidikan Tata Boga MKP Paket Manajemen Patiseri Angkatan 2005-2007 sebanyak 32 orang.

2. Sampel Penelitian

Sampel menurut Sugiyono (2008:81) yaitu : “Bagian dari jumlah dan karakteristik yang dimiliki oleh populasi tersebut.. Sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah sampel jenuh dimana sampel yang diambil adalah sejumlah populasi sebanyak 32 orang.

C. TEKNIK PENGUMPULAN DATA

Teknik pengumpulan data yang penulis gunakan dalam penelitian ini adalah :Angket atau Kuesioner

Angket atau kuesioner menurut Sugiyono (2008:142) yaitu : ”Kuesioner merupakan teknik pengumpulan data yang dilakukan dengan cara memberi seperangkat pertanyaan atau pernyataan tertulis kepada responden untuk dijawabnya. Angket merupakan teknik pengumpulan data yang efisien bila peneliti tahu dengan pasti variabel yang akan diukur dan tahu apa yang bisa

diharapkan dari responden”. Kuesioner juga cocok digunakan bila jumlah responden cukup besar dan tersebar di wilayah yang luas. Kuesioner dapat berupa pertanyaan/pernyataan tertutup atau terbuka, dapat diberikan kepada responden secara langsung atau dikirim melalui pos atau internet.

D. TEKNIK PENGOLAHAN DATA PENELITIAN

Pengolahan data penelitian dilakukan dengan tahapan-tahapan sebagai berikut :

1. Persiapan dan Pengumpulan Data Penelitian

Langkah-langkah persiapan dan pengumpulan data penelitian yang penulis lakukan adalah :

- a. Menyusun instrumen penelitian
- b. Penyebaran instrumen

2. Pengolahan Data Penelitian

Pengolahan data bertujuan mengubah data mentah dari hasil pengukuran menjadi data yang lebih halus sehingga memberikan arah untuk pengkajian lebih lanjut.

Cara pengolahan data yang digunakan dari hasil penyebaran angket kepada mahasiswa yang telah melakukan atau menyelenggarakan kursus patiseri dalam mata kuliah bisnis patiseri dengan mencari persentase dari setiap jawaban dan selanjutnya ditafsirkan. Langkah-langkah yang digunakan adalah sebagai berikut :

- a. Mengecek Data

Angket yang telah diisi oleh responden dikumpulkan kembali untuk diperiksa kelengkapannya mengenai jumlah dan jawaban responden sebagai sumber data.

b. Tabulasi Data

Kegiatan tabulasi data adalah memberikan skor terhadap item-item yang perlu diberi skor, memberikan kode terhadap item-item yang diberi skor, mengubah jenis data, disesuaikan atau dimodifikasikan dengan teknik analisis yang akan digunakan serta memberikan kode dalam hubungan dengan pengolahan data jika akan menggunakan komputer. tabulasi data dilakukan untuk menentukan tabulasi skor hasil pengukuran melalui tabel distribusi frekuensi jawaban untuk angket yang menghasilkan data nominal.

c. Persentase Data

Perhitungan ini digunakan untuk mengetahui besar kecilnya jawaban yang diberikan responden. Hal ini dikarenakan jumlah jawaban responden untuk tiap item tidak sama. Angka persentase diperoleh dengan rumus :

$$P = \frac{f}{n} \times 100 \%$$

Keterangan : P = Persentase
 f = Frekuensi jawaban responden
 n = Jumlah responden
 N = Jumlah jawaban responden
 100 % = Bilangan tetap

3. Penafsiran Data Penelitian

Penafsiran data digunakan untuk memperoleh gambaran yang jelas terhadap jawaban yang telah diajukan. Kriteria penafsiran data dalam penelitian ini berpedoman pada batasan yang dikemukakan oleh Muhammad Ali (1998:184) “Data yang telah dipresentasikan kemudian dianalisis dengan menggunakan kriteria, yaitu:”

| | |
|---------|------------------------|
| 100% | = Seluruhnya |
| 76%-99% | = Sebagian Besar |
| 21%-75% | = Lebih dari setengah |
| 50% | = Setengahnya |
| 26%-49% | = Kurang dari Setengah |
| 1%-25% | = Sebagian kecil |
| 0% | = Tidak seorangpun |

Batasan yang dikemukakan oleh Muhammad Ali, selanjutnya ditafsirkan dengan menggunakan batasan-batasan menurut Djamarah dan Zain (2002:121) yaitu:

| | |
|-----------|----------------------------|
| 81% -100% | = Sangat Bermanfaat |
| 61% - 80% | = Bermanfaat |
| 41% - 60% | = Cukup Bermanfaat |
| 21% - 40% | = Kurang Bermanfaat |
| 0% - 20% | = Sangat Kurang Bermanfaat |

E.PROSEDUR PENELITIAN

Prosedur penelitian merupakan urutan kerja atau langkah-langkah yang dilakukan dari awal sampai penelitian berakhir. Prosedur penelitian yang dilaksanakan dapat dikelompokkan ke dalam tiga tahap yaitu tahap persiapan, pelaksanaan dan tahap akhir penelitian. Masing-masing dapat dijelaskan sebagai berikut :

1. Tahap persiapan

Pada tahap ini dilakukan Pengamatan lapangan disertai mempelajari buku-buku sumber sebagai acuan pembuatan proposal penelitian

2. Tahap Pelaksanaan

- a) Memilih masalah dan merumuskan masalah
- b) Pembuatan out line dengan menggambarkan latar belakang masalah yang akan diteliti, membuat pembatasan masalah yang digunakan untuk merumuskan masalah yang dijadikan judul penelitian.
- c) Seminar Judul
- d) Pengajuan dosen pembimbing
- e) Penyusunan BAB 1 dengan isi mulai dari pendahuluan yang menguraikan latar belakang, membuat pembatsan masalah yang digunakan untuk merumuskan masalah, membuat tujuan penelitian, manfaat penelitian.
- f) Penyusunan BAB II kajian pustaka Manfaat Pembelajaran Kursus Patiseri Dalam Mata Kuliah Bisnis Patiseri Pada Mahasiswa Program Studi Tata Boga PKK FPTK UPI
- g) Penyususunan kisi-kisi, angket dan desain penelitian.
- h) Seminar I
- i) sesudah merevisi desain / proposal berdasarkan masukan dosen partisipan pada seminar I,

- j) Pengambilan data terhadap responden dengan menyebarkan angket

3. Tahap Akhir

- a) Pengumpulan kembali angket yang sudah disebar
- b) Pengolahan data penelitian dan mentabulasikan

Sesudah merevisi hasil seminar I dan dilakukan tahap pelaksanaan yaitu Pengolahan data penelitian untuk melakukan seminar II

Tahap akhir penelitian, pada tahap ini dilakukan pembuatan laporan penelitian draft dari skripsi yang telah disusun siap untuk dilaporkan kemudian dilaksanakan ujian sidang skripsi.

