

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. METODE PENELITIAN

Metode penelitian merupakan suatu cara yang ditempuh sehubungan dengan penelitian yang dilakukan, dan memiliki langkah-langkah sistematis. Metode penelitian menurut Sukmadinata (2007:52) yaitu:

Rangkaian cara atau kegiatan pelaksanaan penelitian yang didasari oleh asumsi-asumsi dasar, pandangan-pandangan filosofis dan ideologis, pertanyaan dan isu-isu yang dihadapi. Suatu metode penelitian memiliki rancangan penelitian (*research design*) tertentu. Rancangan ini menggambarkan prosedur atau langkah-langkah yang harus ditempuh, waktu penelitian, sumber data dan kondisi apa data dikumpulkan, dan dengan cara bagaimana data tersebut dihimpun dan diolah.

Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode deskriptif, yaitu suatu metode dalam meneliti status kelompok, manusia, suatu set kondisi, suatu pemikiran ataupun kelas peristiwa pada waktu sekarang, menurut Sukmadinata (2007:54) metode deskriptif adalah "Suatu metode penelitian yang ditujukan untuk menggambarkan fenomena- fenomena yang ada, yang berlangsung pada saat ini atau saat yang lampau". Tujuan dari penelitian deskriptif adalah "Untuk membuat deskripsi, gambaran atau lukisan secara sistematis, faktual dan akurat mengenai fakta-fakta, sifat-sifat serta hubungan antar fenomena yang diselidiki" Nazir (2003:54).

Metode penelitian deskriptif ini digunakan untuk memperoleh gambaran mengenai Pendapat Mahasiswa Tentang Penggunaan Media Pembelajaran

Kompetensi "Menyiapkan, Membuat Bumbu dan Mengolah Masakan" Pada Pelaksanaan Program Latihan Profesi.

B. POPULASI DAN SAMPEL PENELITIAN

1. Populasi

Dalam suatu penelitian diperlukan subjek penelitian sebagai sumber data untuk memperoleh atau mendapatkan data yang diperlukan. Sumber data tersebut merupakan subjek data (responden) yaitu orang yang menjawab pertanyaan peneliti baik tertulis maupun lisan. Selanjutnya untuk menentukan populasi, Sugiono (2008:117) populasi adalah "Wilayah generalisasi yang terdiri atas objek/subjek yang mempunyai kualitas dan karakteristik tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan kemudian ditarik kesimpulannya". Sejalan dengan pendapat tersebut, populasi dalam penelitian ini adalah Mahasiswa Program Studi Pendidikan Tata Boga Jurusan PKK FPTK UPI angkatan 2005 sebanyak 38 orang.

2. Sampel

Sampel dalam penelitian ini menggunakan sampel total. Sampel total adalah sampel yang diambil dari seluruh subjek populasi sebagai sumber data. Sesuai dengan pendapat Winarno Surakhmad (2002:100) bahwa "Sampel yang jumlahnya sebesar populasi sering disebut sampel total". Sampel dalam penelitian ini adalah Mahasiswa Program Studi Pendidikan Tata Boga Jurusan PKK FPTK UPI angkatan 2005 sebanyak 38 orang.

C. TEKNIK PENGUMPULAN DATA

Teknik pengumpulan data dalam suatu penelitian mempengaruhi kualitas data hasil penelitian yang dikumpulkan. Kualitas pengumpulan data berkenaan dengan ketepatan cara-cara yang digunakan untuk mengumpulkan data, salah satunya ditentukan oleh teknik pengumpulan data. Teknik pengumpulan data yang digunakan oleh penulis dalam penelitian ini, yaitu:

1. Menyusun Angket Penelitian

Sugiyono, (2007:142), berpendapat bahwa "*Kuesioner* merupakan teknik pengumpulan data dengan cara memberi seperangkat pertanyaan atau pertanyaan tertulis kepada responden untuk dijawabnya". Pendapat lain juga dikemukakan oleh Arikunto (2002:128) bahwa "*Kuesioner* adalah sejumlah pertanyaan tertulis yang digunakan untuk memperoleh informasi dari responden dalam arti laporan tentang pribadinya atau hal-hal yang ia ketahui".

Angket (*kuesioner*) dalam penelitian ini dimaksudkan untuk memperoleh atau mengumpulkan data secara tertulis kepada responden mengenai Pendapat Mahasiswa Tentang Penggunaan Media Pembelajaran Kompetensi "Menyiapkan, Membuat Bumbu dan Mengolah Masakan" Pada Pelaksanaan Program Latihan Profesi. Responden dalam penelitian ini adalah Mahasiswa Program Studi Pendidikan Tata Boga Jurusan PKK FPTK UPI angkatan 2005 sebanyak 38 orang.

2. Penyebaran Angket

Penyebaran angket dilakukan penulis dengan memberikan angket yang terdiri dari 30 item berupa pilihan ganda. Angket disebar dan diisi secara individual.

D. TEKNIK PENGOLAHAN DATA

1. Pengolahan Data

Pada tahap pengolahan data, langkah-langkah yang penulis lakukan dalam mengolah data yang diperoleh melalui penyebaran angket yaitu:

- a. Mengecek data, dilakukan setelah angket terkumpul, kemudian diperiksa kelengkapan jawaban responden pada setiap item pertanyaan dalam angket.
- b. Tabulasi data, dilakukan untuk memperoleh gambaran mengenai frekuensi jawaban responden. Responden dapat menjawab hanya satu jawaban yang bervariasi.
- c. Persentase data, digunakan untuk melihat perbandingan besar kecilnya frekuensi jawaban dalam angket. Rumus persentase yang digunakan mengacu pada pendapat Ali (Wina, 2008:56):

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

Keterangan: P = Persentase (jumlah presentase yang dicari)
n = Jumlah responden
f = Frekuensi jawaban responden
100% = Bilangan tetap

2. Penafsiran Data

Penafsiran data dilakukan untuk memperoleh gambaran yang jelas terhadap jawaban pada pertanyaan yang diajukan. Mengacu pada pendapat Wina (2008:56), data yang dipersentasikan kemudian dianalisis dengan menggunakan batasan-batasan yang akan penulis kemukakan sebagai berikut:

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

Nilai persentase dari perhitungan itu, diharapkan dapat memberikan gambaran yang jelas terhadap pertanyaan-pertanyaan yang diajukan.

E. PROSEDUR PENELITIAN

Prosedur penelitian merupakan urutan kerja atau langkah-langkah yang dilakukan selama penelitian berlangsung dari penelitian awal sampai penelitian berakhir. Langkah-langkah penelitian adalah sebagai berikut:

1. **Penyusunan Proposal Penelitian**, meliputi: penyusunan latar belakang masalah, rumusan masalah, tujuan, pertanyaan penelitian, metode, lokasi dan sampel penelitian.
2. **Penyusunan Instrumen Penelitian**, dengan membuat kisi-kisi instrumen penelitian, yang berkaitan dengan Pendapat Mahasiswa Tentang Penggunaan

Media Pembelajaran Kompetensi ” Menyiapkan, Membuat Bumbu dan Mengolah Masakan” Pada Pelaksanaan Program Latihan Profesi, kemudian penyusunan angket dengan mengacu pada kisi-kisi penelitian yang telah dibuat dan disesuaikan pada seminar I.

3. **Pengumpulan Data Responden**, dengan cara: a) Menyebarkan alat pengumpul data berupa angket, sesuai dengan jumlah sampel penelitian. Dimaksudkan untuk mengumpulkan data penelitian Pendapat Mahasiswa Tentang Penggunaan Media Pembelajaran Kompetensi ”Menyiapkan, Membuat Bumbu dan Mengolah Masakan” Pada Pelaksanaan Program Latihan Profesi, dan b) Pengumpulan angket, mengumpulkan kembali angket yang telah diisi oleh responden dan menginventarisir jawaban dari responden.
4. **Pentabulasian Data**, mentabulasi data yang telah diperoleh dari angket penelitian kemudian mengumpulkan data menghitung skor yang diperoleh dan terakhir mempersentasikan jawaban yang diperoleh dari responden.
5. **Pembahasan Hasil Penelitian**, membuat pembahasan hasil penelitian kemudian menarik kesimpulan yang didapat dari hasil penelitian. Pembahasan hasil penelitian dilakukan untuk memperoleh gambaran yang jelas terhadap jawaban pada pertanyaan yang diajukan.