

BAB III METODELOGI PENELITIAN

A. Metodologi Penelitian

Metode dapat diartikan sebagai cara kerja yang tepat dalam mencapai tujuan penelitian dan berfungsi untuk mempermudah dalam proses penelitian. Metode yang digunakan untuk mengumpulkan data penelitian ini adalah metode deskriptif, karena masalah yang diteliti adalah masalah yang terjadi pada masa sekarang. Sejalan dengan pendapat Winarno Surachmad (1998:139) bahwa: “Penelitian deskriptif tertuju pada pemecahan masalah yang ada pada masa sekarang”. Ciri-ciri metode deskriptif menurut Winarno Surachmad (1998:100) adalah sebagai berikut:

1. Memusatkan diri pada pemecahan masalah-masalah yang ada pada masa sekarang, pada masalah-masalah yang aktual.
2. Data yang dikumpulkan mula-mula disusun, dijelaskan dan kemudian dianalisa (karena itu metode ini sering disebut metode analitik).

B. Populasi Dan Sampel Penelitian

1. Populasi

Populasi adalah keseluruhan yang menjadi objek penelitian. Suharsimi Arikunto (1998:115) menyatakan bahwa: “Populasi adalah keseluruhan subjek penelitian. Apabila seseorang ingin meneliti semua elemen yang ada dalam wilayah penelitian, maka penelitiannya merupakan penelitian populasi”. Populasi yang penulis tentukan untuk kepentingan penelitian ini adalah mahasiswa Program Studi Pendidikan Tata Busana Jurusan PKK FPTK UPI Angkatan 2004 yang telah melaksanakan PLP berjumlah 34 orang.

2. Sampel

Suharsimi (2002: 109) mengemukakan bahwa “Sampel adalah sebagian atau wakil populasi yang diteliti”. Sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah *purposive sample* atau sampel bertujuan, sebagaimana yang dikemukakan Suharsimi Arikunto (2002:117) bahwa “Sampel bertujuan dilakukan dengan cara mengambil subjek bukan didasarkan atas strata, random atau daerah tetapi didasarkan atas adanya tujuan tertentu”. Sampel dalam penelitian ini yaitu mahasiswa Program Studi Pendidikan Tata Busana Jurusan PKK FPTK UPI Angkatan 2004 yang telah melaksanakan PLP di SMK sebanyak 30 orang.

C. Pengumpulan Data Penelitian

Pengumpulan data adalah suatu proses penerapan metode penelitian di dalam masalah yang sedang diteliti. Alat pengumpulan data dalam penelitian ini adalah angket. Pengertian angket menurut Suharsimi Arikunto (1998:124) adalah “Sejumlah pertanyaan tertulis yang digunakan untuk memperoleh informasi dari responden dalam arti laporan tentang pribadinya atau hal-hal yang ia ketahui”. Angket yang digunakan dalam penelitian ini berupa sejumlah pertanyaan yang diajukan kepada mahasiswa Program Studi Pendidikan Tata Busana Jurusan PKK FPTK UPI Angkatan 2004 sebagai responden, dengan tujuan untuk memperoleh data yang akurat tentang pemanfaatan hasil belajar media pembelajaran pada pengembangan media pembelajaran di SMK.

D. Teknik Pengolahan dan Penafsiran Data

Teknik pengolahan data penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah menggunakan statistik sederhana yaitu menghitung persentase dari jawaban hasil angket yang disebarkan kepada responden sebanyak 30 orang.

Rumus statistik sederhana menurut Mohammad Ali (1987:185), yaitu:

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

Keterangan:

- p : Persentase (jumlah persentase yang dicapai)
- f : Frekuensi (jumlah alternatif jawaban yang dipilih)
- n : Jumlah responden
- 100 % : Bilangan tetap

Penafsiran data dilakukan untuk memperoleh gambaran yang jelas terhadap jawaban pada pertanyaan yang diajukan. Kriteria penafsiran data dalam penelitian ini berpedoman pada batasan yang dikemukakan oleh Mochamad Ali (1998:221), 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

Prosedur penelitian yang ditempuh dalam penelitian ini dibagi menjadi tiga tahap, yaitu:

1. Tahap Persiapan

Tahap persiapan mencakup kegiatan yang dilakukan sebelum melakukan penelitian. Tahap persiapan tersebut sebagai berikut:

- a. Mengadakan pengamatan lapangan dan mempelajari buku sumber sebagai acuan untuk membuat proposal penelitian.
- b. Pemilihan masalah dan perumusan masalah penelitian.
- c. Pembuatan proposal penelitian.
- d. Pengajuan dosen pembimbing.
- e. Proses bimbingan.
- f. Penyusunan desain penelitian.
- g. Seminar Tahap I.
- h. Uji coba instrumen penelitian.

2. Tahap Pelaksanaan

Tahap pelaksanaan ini dilaksanakan setelah seminar tahap I dilaksanakan serta hasil perbaikan disetujui, yaitu:

- a. Penyebaran instrumen penelitian.
- b. Pengumpulan kembali instrumen penelitian.
- c. Pemeriksaan dan pengolahan data penelitian.
- d. Penyusunan pembahasan hasil penelitian.
- e. Pembuatan kesimpulan, implikasi dan rekomendasi.
- f. Seminar tahap II.
- g. Perbaikan draft skripsi hasil seminar tahap II.

3. Tahap Akhir

Draft skripsi yang telah diseminarkan, diperbaiki dan apabila sudah disetujui dijadikan bahan untuk ujian sidang skripsi.

