

BAB III

METODOLOGI PENELITIAN

A. Metode Penelitian

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode deskriptif karena dilakukan pada saat sekarang dan bertujuan untuk memberikan gambaran yang akurat mengenai fakta atau hubungan antar fenomena dari masalah yang sedang diselidiki, sesuai dengan pendapat Winarno Surakhmad (2004:140), bahwa : “Metode deskriptif adalah cara untuk memecahkan masalah yang aktual dengan jalan mengumpulkan data, menyusun data atau mengklasifikasikan, menganalisis dan menginterpretasikan.”

Ciri-ciri metode deskriptif menurut Winarno Surakhmad (2004 :140), yaitu :

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

Metode deskriptif yang digunakan dalam penelitian ini diharapkan dapat memecahkan masalah yang aktual dengan jalan mengumpulkan data, menyusun, atau mengklasifikasikannya, menganalisa, dan menginterpretasikannya serta memberikan gambaran tentang penerapan hasil belajar Dasar Busana pada pemilihan busana pesta oleh mahasiswa program studi Pendidikan Tata Busana jurusan PKK FPTK UPI Bandung angkatan 2004-2005.

B. Populasi dan Sampel Penelitian

1. Populasi

Populasi merupakan sumber data dalam sebuah penelitian sebagaimana pendapat Hadari Nawawi (1983:141) :

Populasi adalah keseluruhan objek penelitian yang terdiri dari manusia, benda-benda, hewan, tumbuh-tumbuhan, gejala-gejala, nilai tes atau peristiwa-peristiwa sebagai sumber data yang memiliki karakteristik tertentu di dalam suatu penelitian.

Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh mahasiswa program studi Pendidikan Tata Busana jurusan PKK FPTK UPI angkatan 2004-2005 yang telah mengikuti mata kuliah Dasar Busana sebanyak 37 orang.

2. Sampel Penelitian

Sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah sampel total sesuai dengan pendapat Winarno Surakhmad (1990:100) yaitu : “Sampel yang jumlahnya sebesar populasi seringkali disebut sampel total”. Sampel dalam penelitian ini adalah mahasiswa program studi Pendidikan Tata Busana jurusan PKK FPTK UPI angkatan 2004-2005 sebanyak 37 orang.

C. Teknik Pengumpulan Data Penelitian

Sebuah penelitian, di samping perlu menggunakan metode yang tepat, perlu juga memilih teknik dan alat pengumpulan data yang relevan. Menentukan teknik pengumpulan data yang tepat memungkinkan diperolehnya data yang objektif. Alat yang digunakan untuk mengumpulkan data dalam penelitian ini adalah angket. Sanapiah Faisal (1982:176) mengemukakan : “Lewat daftar isian itu, para responden dapat mengemukakan jawaban mereka atau merespon pernyataan-pernyataan tertulis. Apabila peneliti ingin memperoleh informasi yang

faktual, maka angket-lah yang digunakan”. Berdasarkan pendapat Sanapiah Faisal, angket yang dimaksud dalam penelitian ini adalah sejumlah pertanyaan dalam daftar isian yang diberikan peneliti untuk memperoleh data mengenai penerapan hasil belajar Dasar Busana pada pemilihan busana pesta oleh mahasiswa PKK program studi Pendidikan Tata Busana FPTK UPI Bandung angkatan 2004-2005.

D. Teknik Pengolahan Data Penelitian

Pengolahan data dilakukan untuk menjawab pertanyaan penelitian. Langkah yang dilakukan penulis dalam pengolahan data penelitian adalah :

1. Pengecekan Data

Pengecekan data dilakukan penulis untuk mengecek dan memeriksa kelengkapan instrumen penelitian yang telah diisi oleh responden.

2. Tabulasi Data

Tabulasi data dilakukan untuk menghitung frekuensi jawaban :

Pertama : Responden yang menjawab salah satu alternatif jawaban sehingga jumlah frekuensi sama dengan jumlah responden.

Kedua : Responden boleh menjawab lebih dari satu jawaban sehingga jumlah jawaban kriteria kedua ini menunjukkan jumlah frekuensi jawaban yang bervariasi.

3. Pengolahan Data

Pengolahan data penelitian dilakukan dengan menghitung presentasi data yang digunakan untuk mengetahui perbandingan besar kecilnya jawaban yang diberikan responden untuk setiap option dalam satu item. Rumus statistik

sederhana untuk menghitung prosentase dalam penelitian ini mengacu pada pendapat Mohammad Ali (1985:184), yaitu :

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

Keterangan :

P : Prosentase (jawaban responden yang dicari)
f : Frekuensi jawaban responden
n : Jumlah responden
 100% : Bilangan tetap

4. Penafsiran Data

Penafsiran data dilakukan untuk memperoleh gambaran yang jelas terhadap jawaban pada pertanyaan yang telah diajukan. Kriteria penafsiran data dalam penelitian ini berpedoman pada batasan yang dikemukakan oleh Mohammad Ali dan Suharsimi Arikunto. Data yang telah diprosentasekan kemudian dianalisis dengan menggunakan kriteria menurut Mohammad 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

Selanjutnya ditafsirkan dengan menggunakan batasan-batasan menurut

Suharsimi Arikunto (1998:221), yaitu :

80-100% : Tinggi
 60-80% : Cukup
 40-60% : Agak rendah
 20-40% : Rendah
 0-20% : Sangat rendah

E. Prosedur Penelitian

Prosedur penelitian merupakan aturan atau langkah-langkah yang harus disusun sebelum melakukan penelitian, yang berfungsi sebagai pedoman dalam meentukan langkah-langkah yang harus ditempuh dalam penelitian agar dapat dikerjakan dengan mudah, dan masalah yang biasanya dihadapi dalam penelitian dapat diatasi, baik pada saat merencanakan maupun pada saat melakukan penulisan laporan. Langkah-langkah yang ditempuh dalam penelitian ini dibagi menjadi 3 tahap, yaitu tahap persiapan, tahap pelaksanaan dan tahap pengolahan data, sebagai berikut :

1. Tahap Persiapan

Sebelum mengadakan penelitian, penulis mengadakan kegiatan sebagai berikut:

- a. Mengadakan pengamatan lapangan dengan mempelajari buku-buku sebagai sumber acuan dalam pembuatan proposal, memilih masalah dan merumuskan masalah.
- b. Membuat proposal untuk mendapatkan persetujuan danmendapatkan Dosen Pembimbing.
- c. Menyusun proposal penelitian sebagai Bab I, Bab II, Bab III dan instrumen penelitian sebagai bahan seminar I.
- d. Seminar I.

2. Tahap Pelaksanaan

Setelah seminar I dan seluruh isi proposal penelitian disetujui, maka dilakukan tahap pelaksanaan sebagai berikut :

- a. Penyebaran instrumen kepada seluruh responden
- b. Pengambilan instrumen / data dari responden.
- c. Pemeriksaan data.
- d. Membuat rangkuman hasil penelitian data.
- e. Pembahasan hasil penelitian
- f. Menyusun kesimpulan, implikasi dan rekomendasi
- g. Seminar II
- h. Ujian akhir / sidang

