

BAB III

METODOLOGI PENELITIAN

A. Metode Penelitian

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode deskriptif, karena penelitian ini bermaksud untuk memecahkan masalah yang ada pada masa sekarang. Penggunaan metode ini tidak hanya terbatas pada pengumpulan data akan tetapi diikuti dengan pengolahan, penafsiran dan penarikan kesimpulan dari data yang telah didapat seperti yang dikemukakan oleh Winarno Surakhmad (1998:140):

Ada sifat-sifat tertentu yang pada umumnya terdapat dalam metode deskriptif sehingga dapat dipandang sebagai ciri, yakni bahwa metode itu:

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

B. Populasi dan Sampel Penelitian

1. Populasi

Suharsimi Arikunto (2002:108) berpendapat bahwa: “Populasi adalah keseluruhan objek penelitian”. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh Mahasiswa Jurusan PKK Program Studi Pendidikan Tata Busana Angkatan Tahun 2005-2006 yang telah menempuh Mata Kuliah Estetika dan Mode, yaitu sebanyak 30 orang, seperti yang tercantum pada tabel di bawah ini.

Tabel 3.1
Rincian Jumlah Populasi

No.	Tahun Angkatan	Jumlah
1.	2005	17 Orang
2.	2006	13 Orang
Jumlah Populasi		30 Orang

Sumber: Hasil Survey Januari 2009

2. Sampel

Sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah sampel total, karena jumlah sampel sama dengan jumlah populasi sesuai dengan pendapat yang dikemukakan oleh Winarno Surakhmad (1998:127) yaitu: “sampel yang jumlahnya sebesar populasi seringkali disebut sampel total”. Maksud dari penjelasan tersebut bahwa yang menjadi sampel pada penelitian ini adalah seluruh Mahasiswa Jurusan PKK Program Studi Pendidikan Tata Busana Angkatan Tahun 2005-2006 yang telah menempuh Mata Kuliah Estetika dan Mode sebanyak 30 orang.

C. Teknik Pengumpulan Data Penelitian

Teknik pengumpulan data adalah metode atau cara yang dapat digunakan oleh peneliti untuk mengumpulkan data. Teknik pengumpulan data yang penulis gunakan dalam penelitian ini adalah angket.

Angket adalah alat komunikasi yang tidak langsung dalam bentuk pertanyaan-pertanyaan untuk mendapatkan data atau informasi dari responden yang dapat dipertanggungjawabkan. Sesuai dengan pendapat Suharsimi Arikunto (2002:128) bahwa: “Sejumlah pertanyaan tertulis yang digunakan untuk memperoleh informasi dari responden dalam arti laporan tentang pribadinya, atau hal-hal yang ia ketahui”. Angket dalam penelitian ini digunakan untuk memperoleh dan mengumpulkan data dari Mahasiswa Jurusan PKK Program Studi Pendidikan Tata Busana Angkatan Tahun 2005-2006 tentang manfaat hasil belajar Estetika dan Mode ditinjau dari kemampuan kognitif, afektif dan psikomotor sebagai kesiapan menjadi *designer* di butik.

Alasan penulis menggunakan angket dalam penelitian ini berdasarkan pertimbangan bahwa angket memiliki beberapa keuntungan. Suharsimi Arikunto (2002:128) menjelaskan keuntungan penggunaan angket, yaitu:

1. Tidak memerlukan hadirnya peneliti
2. Dapat dibagikan secara serentak kepada banyak responden
3. Dapat dijawab oleh responden menurut kecepatan masing-masing dan menurut waktu senggang responden
4. Dapat dibuat anonim, sehingga responden bebas, jujur dan tidak malu-malu menjawab
5. Dapat dibuat standar sehingga bagi semua responden dapat diberi pertanyaan yang benar-benar sama.

D. Teknik Pengolahan Data Penelitian

Teknik pengolahan data dalam penelitian ini menggunakan statistik sederhana yaitu menjabarkan hasil perhitungan persentase dari penyebaran frekuensi jawaban setiap item sesuai jawaban yang terkumpul. Langkah-langkah yang penulis lakukan dalam pengolahan data adalah:

1. Verifikasi Data

Mengumpulkan angket yang telah diisi oleh responden, kemudian menghitung jumlah angket yang dikembalikan mahasiswa dan memeriksa kelengkapan jawaban serta kebenaran cara pengisiannya.

2. Tabulasi Data

Tabulasi data dilakukan untuk mengolah dan mengetahui gambaran mengenai frekuensi jawaban responden. Ada dua kriteria untuk menentukan jawaban, pertama responden hanya menjawab salah satu alternatif jawaban, sehingga jumlah frekuensi sama dengan jumlah responden. Kedua, responden dapat menjawab lebih dari satu jawaban sehingga jumlah dalam kriteria kedua ini menunjukkan jumlah frekuensi yang bervariasi.

3. Persentase Data

Pengolahan data dalam penelitian ini yaitu dengan menghitung persentase jawaban responden dengan tujuan untuk melihat perbandingan besar kecilnya frekuensi jawaban angket yang diberikan responden, karena jumlah jawaban responden pada setiap item bisa berbeda. Teknik pengolahan data dalam penelitian ini menggunakan rumus statistik sederhana menurut pendapat Mohammad Ali (1984:184), yaitu:

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

Keterangan:

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

4. Penafsiran Data

Pertanyaan penelitian ini terdiri dari satu kelompok pertanyaan, yaitu pertanyaan yang dapat dijawab lebih dari satu jawaban, sehingga menunjukkan jumlah frekuensi yang bervariasi. Penafsiran data yang dimaksud yaitu data yang telah dipersentasekan kemudian dianalisis dan ditafsirkan, untuk memperoleh gambaran yang jelas terhadap pertanyaan yang diajukan. Penafsiran data dalam penelitian ini berpedoman pada batasan persentase yang dikemukakan oleh Mohammad Ali (1984:196) yaitu:

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

E. Prosedur Penelitian

Prosedur penelitian merupakan langkah-langkah yang harus ditempuh dalam melakukan suatu penelitian. Langkah-langkah penelitian ini meliputi 3 tahap yaitu: persiapan, pelaksanaan dan pengolahan data.

1. Tahap Persiapan

- a. Melakukan pengamatan lapangan dan mempelajari buku-buku sebagai acuan untuk proposal.
- b. Pemilihan masalah dan merumuskan masalah.
- c. Pembuatan proposal penelitian.
- d. Proses bimbingan.
- e. Penyusunan instrumen penelitian.

2. Tahap Pelaksanaan

- a. Penyebaran instrumen penelitian.
- b. Pengumpulan instrumen penelitian.
- c. Pengecekan data dan mengolah data penelitian.
- d. Penyusunan laporan hasil penelitian.
- e. Pembuatan kesimpulan, implikasi dan rekomendasi.
- f. Seminar II

3. Tahap Pelaporan

Draft skripsi yang telah disetujui dijadikan bahan untuk ujian sidang skripsi.