

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Metode Penelitian

Pemilihan dan penggunaan metode dalam suatu penelitian mengacu pada data yang diteliti. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode deskriptif yang bertujuan untuk mendapatkan gambaran yang terjadi pada masa sekarang. Metode deskriptif menurut Mohamad Nazir (2003:63), yaitu “Suatu metode dalam meneliti status sekelompok manusia, suatu objek, suatu set kondisi, suatu sistem pemikiran ataupun suatu kelas peristiwa pada masa sekarang”.

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

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

Penggunaan metode ini diharapkan mendapatkan kejelasan tentang gambaran mengenai penerapan hasil belajar teknik menghias kain pada pembuatan hiasan busana pesta wanita.

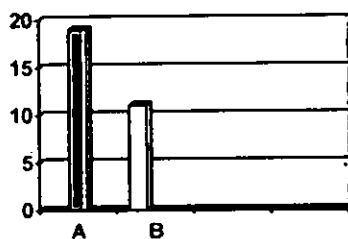
B. Populasi Dan Sampel Penelitian

1. Populasi

Suharsimi Arikunto (2002:108) mengemukakan bahwa : “Populasi adalah keseluruhan subjek penelitian”. Berdasarkan pendapat tersebut, maka populasi dalam penelitian ini adalah peserta didik tingkat II tahun ajaran 2006/2007 yang memilih program keterampilan tata busana sebanyak 30 orang.

2. Sampel

Sampel penelitian yang penulis gunakan adalah sampel total, yaitu sampel yang jumlahnya sama dengan jumlah populasinya, sesuai dengan pendapat Winarno Surakhmad (2004:26), yaitu : “Sampel total adalah sampel yang jumlahnya sebesar populasi”. Kutipan tersebut menjadi acuan untuk menentukan sampel dalam penelitian ini. Sampel dalam penelitian ini yaitu seluruh peserta didik tingkat II tahun ajaran 2006/2007 yang memilih program keterampilan tata busana dengan jumlah sampel 30 responden, yang terdiri dari 19 responden yang menerapkan sulaman berwarna dan 11 responden yang menerapkan teknik lukis pada pembuatan hiasan busana pesta wanita.



Keterangan : A ■ = Responden yang menerapkan hiasan sulaman berwarna
 B □ = Responden yang menerapkan teknik lukis

Gambar 3.1. Diagram Pengelompokan Responden

C. Teknik Pengumpulan Data Penelitian

Teknik pengumpulan data merupakan langkah penting dalam suatu penelitian. Langkah pertama yang harus ditempuh dalam mengumpulkan data yaitu menentukan alat pengumpulan data, menentukan pertanyaan, dan langkah selanjutnya adalah memperbanyak instrument, penyebaran data dan pengumpulan data sampai data terkumpul kembali untuk diolah. Teknik pengumpulan data dalam penelitian ini menggunakan :

1. Angket

Angket menurut Suharsimi Arikunto (2002:128) adalah “Sejumlah pertanyaan tertulis yang digunakan untuk memperoleh informasi dari responden dalam arti laporan tentang pribadinya atau hal-hal yang ia ketahui”. Angket yang dimaksud dalam penelitian ini adalah sejumlah daftar pertanyaan yang dirancang dalam bentuk pertanyaan tertulis yang ditujukan kepada peserta didik mengenai penerapan hasil belajar teknik menghias kain pada pembuatan hiasan busana pesta wanita.

2. Studi Literatur

Suharsimi Arikunto (2002:75) menyatakan bahwa “Studi literatur atau kajian pustaka diartikan sebagai kegiatan mendalami, mencermati, menelaah, dan mengidentifikasi pengetahuan”. Penelitian ini penulis menggunakan studi literatur dengan cara mengumpulkan dan mempelajari buku-buku, artikel, jurnal pendidikan yang dapat menunjang pembahasan permasalahan penelitian.

D. Teknik Pengolahan Data Penelitian

Teknik pengolahan data yang digunakan adalah menggunakan uji statistik sederhana yaitu berupa prosentase dari hasil angket yang disebarkan kepada responden.

Rumus untuk prosentase data yang penulis gunakan bersumber pada Muhammad Ali (1985:184), yaitu :

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

Keterangan : P = Jumlah prosentase yang dicari
 f = Frekuensi jawaban responden
 n = Jumlah responden
 100% = Bilangan tetap

Data yang telah tetap diprosentasikan, kemudian dianalisa dengan menggunakan batasan-batasan menurut Mohammad Ali (1985:184), 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

Data yang telah dianalisa kemudian ditafsirkan mengacu pada kriteria menurut Suharsimi Arikunto (2002:185), yaitu sebagai berikut :

81% - 100%	=	Tinggi
61% - 80%	=	Cukup
41% - 60%	=	Agak Rendah
21% - 40%	=	Rendah
0% - 20%	=	Sangat Rendah

Kriteria penafsiran data menurut Suharsimi Arikunto di atas dijadikan pedoman oleh penulis untuk menentukan kriteria penilaian alternatif jawaban angket. Pertanyaan yang dijawab lebih dari satu jawaban bernilai satu, maka perhitungan besar kecilnya nilai dihitung dari jumlah alternatif jawaban yang dipilih oleh responden.

Perhitungan dari pertanyaan yang dijawab hanya satu jawaban dan pertanyaan yang boleh dijawab lebih dari satu jawaban, dianalisa dengan menggunakan batasan-batasan menurut Mohammad Ali (1985:184), kemudian ditafsirkan menurut batasan Suharsimi Arikunto (2002:185).

E. Prosedur Penelitian

Prosedur penelitian merupakan langkah-langkah yang disampaikan secara singkat dalam penyusunan penelitian. Langkah-langkah yang ditempuh dalam penelitian ini dibagi menjadi 3 tahap yaitu : tahap persiapan, pelaksanaan, pengolahan data.

1. Tahap Persiapan

Sebelum mengadakan penelitian penulis mengadakan kegiatan sebagai berikut :

- a. Mengadakan pengamatan lapangan dengan mempelajari buku-buku sumber sebagai acuan untuk membuat proposal, memilih masalah dan merumuskan masalah.
- b. Membuat proposal penelitian serta mengajukan dosen pembimbing untuk mendapatkan persetujuan.
- c. Proses bimbingan dengan menyusun proposal penelitian sebagai Bab I, Bab II, Bab III serta instrumen penelitian sebagai bahan seminar I
- d. Seminar I

2. Tahap Pelaksanaan

Setelah melaksanakan seminar I dan bahan seluruhnya disetujui, kemudian dilaksanakan tahap pelaksanaan sebagai berikut :

- a. Menyusun instrumen penelitian dan menyebarkan instrumen
- b. Pengambilan instrumen, kemudian memeriksa instrumen dan responden
- c. Membuat rangkuman hasil penelitian instrumen serta pembahasan hasil penelitian

d. Menyusun kesimpulan, implikasi, rekomendasi dan seminar II

3. Tahap Pengolahan

Data draft skripsi yang telah disetujui dijadikan bahan untuk ujian sidang SI.

