

BAB III

METODOLOGI PENELITIAN

A. Metode Penelitian

Metode yang digunakan penulis dalam penelitian ini adalah metode deskriptif yang bertujuan membantu memecahkan masalah yang terjadi pada masa sekarang serta berpusat pada masalah aktual. Metode deskriptif bersifat memperjelas setiap langkah penelitian dengan terperinci, baik mengenai dasar-dasar metodologi maupun mengenai teknik khusus, menjelaskan prosedur pengumpulan data serta pengawasan dan penilaian terhadap data tersebut.

Ciri-ciri metode deskriptif menurut Winarmo Surakhmad (1990:140) adalah “memusatkan diri pada masalah-masalah yang ada pada masa sekarang dan pada masalah-masalah aktual dan data yang dikumpulkan mula-mula disusun, dijelaskan kemudian dianalisis”.

Metode deskriptif yang telah dikemukakan di atas penulis gunakan dalam mengumpulkan data mengenai “Manfaat Hasil Belajar Menata Sanggul Daerah Sebagai Kesiapan Menjadi Penata Sanggul”.

B. Populasi dan Sampel Penelitian

Populasi yang diwakili oleh sampel sangat diperlukan untuk mengumpulkan data sesuai dengan masalah yang akan diteliti.

1. Populasi

Populasi adalah keseluruhan yang menjadi objek penelitian. Suharsimi Arikunto (1998:115) menyatakan bahwa : “Populasi adalah keseluruhan subjek penelitian. Penelitian yang akan dilakukan oleh seorang peneliti supaya ingin

meneliti semua elemen yang ada dalam wilayah penelitian, maka penelitiannya merupakan penelitian populasi”. Populasi yang penulis tentukan untuk kepentingan penelitian ini, adalah peserta diklat kelas 2 dan kelas 3 tahun ajaran 2009 program keahlian Tata Kecantikan Rambut SMK Negeri 2 Baleendah sebanyak 37 orang yang telah menempuh mata diklat menata sanggul daerah adalah sebagai berikut :

Tabel 3.1 Jumlah Populasi

No	Siswa Tata Kecantikan Rambut	Jumlah
1.	Kelas 2	24 orang
2.	Kelas 3	13 orang
	Jumlah	37 orang

2. Sampel

Sampel dalam penelitian ini adalah seluruh populasi yang disebut juga sampel total, sesuai pendapat Winarno Surakhmad (1990:110) yaitu : “Sampel yang sebesar populasi disebut juga sampel total”. Penulis menggunakan sampel total dalam teknik pengambilan sampel yang berjumlah 37 orang.

C. Teknik Pengumpulan Data Penelitian

Teknik pengumpulan data adalah suatu proses penerapan metode penelitian ini di dalam masalah yang sedang diteliti. Teknik yang digunakan dalam pengumpulan data oleh penulis adalah :

1. Angket atau Kuesioner

Suharsimi Arikunto (1998:124) mengemukakan bahwa angket atau kuesioner adalah “Sejumlah pertanyaan tertulis yang digunakan untuk memperoleh informasi dari responden dalam arti laporan tentang pribadinya atau hal-hal yang ia ketahui”. Angket digunakan dalam penelitian ini untuk

mengumpulkan data dengan cara memberikan sejumlah pertanyaan kepada responden, yaitu peserta diklat yang bertujuan untuk memperoleh data yang akurat tentang proses belajar menata sanggul daerah sebagai kesiapan menjadi penata sanggul.

D. Teknik Pengolahan Data Penelitian

Teknik pengolahan data yang digunakan dalam penelitian ini adalah prosentase, yaitu dari jawaban hasil angket yang disebarkan kepada responden. Rumus prosentase yang digunakan menurut Mohamad Ali (1985:184).

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

Keterangan :

- P : Prosentase (jumlah prosentase yang dicari)
 f : frekuensi jawaban responden
 n : jumlah responden
 100 % : bilangan tetap

Data yang telah diprosentasikan kemudian dianalisis dengan menggunakan batasan-batasan menurut Mohamad Ali (1985:124) :

- | | |
|------------|---------------------------|
| 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

Langkah-langkah penelitian ini dibagi menjadi tiga tahap, yaitu tahap persiapan, pelaksanaan dan pengolahan data.

1. Tahap Persiapan

- a. Melakukan pengamatan lapangan dan mempelajari literatur-literatur yang menjadi acuan untuk pembuatan *outline* penelitian
- b. Pemilihan dan perumusan masalah penelitian
- c. Pembuatan *outline* penelitian
- d. Pengajuan dosen pembimbing
- e. Dosen pembimbing
- f. Penyusunan desain skripsi
- g. Seminar tahap I
- h. Ujicoba instrumen penelitian

2. Tahap Pelaksanaan

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

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