



BAB III

METODOLOGI PENELITIAN

A. Metode dan Teknik Penelitian

1. Metode Penelitian

Metode penelitian merupakan suatu cara yang ditempuh dalam mengumpulkan, menyusun, serta menginterpretasi data agar hasil penelitian dapat dipertanggungjawabkan kebenarannya. Hal ini sesuai dengan pendapat Surakhmad (1985:121) yaitu “Suatu penelitian ilmiah dapat dipertanggungjawabkan kebenarannya bila proses penelitiannya menggunakan cara utama yang dipergunakan untuk mencapai tujuan”.

Pada penelitian ini penulis menggunakan metode deskriptif analisis, yaitu metode penelitian yang memusatkan penelitiannya pada saat sekarang. Seperti yang dikemukakan oleh Sudjana (1989:64) bahwa, “penelitian deskriptif adalah penelitian yang mendeskripsikan suatu gejala, peristiwa, kejadian yang terjadi pada saat sekarang”.

Adapun ciri-ciri metode deskriptif menurut Surakhmad (1990:19) sebagai berikut:

1. Memusatkan diri pada pemecahan masalah yang ada pada masa sekarang, pada masalah-masalah aktual
2. Data dikumpulkan mula-mula disusun, dijelaskan dan kemudian dianalisis

Dari beberapa pengertian di atas dapat disimpulkan bahwa metode deskriptif adalah suatu metode untuk mendeskripsikan keadaan aktual yang terjadi pada saat sekarang.

2. Teknik penelitian

Teknik pengumpulan data mengacu pada cara bagaimana data yang diperlukan dalam penelitian ini diperoleh. Sehubungan dengan hal tersebut, maka teknik pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini meliputi:

a. Angket

Menurut Surakhmad (1990:180) bahwa: "Angket adalah suatu teknik pengumpulan data yang dipandang sebagai interaksi dengan beberapa perbedaan, ada angket yang disebut kuesioner, sampel yang dihubungi melalui daftar pertanyaan tertulis". Selain itu angket merupakan bentuk komunikasi yang tak langsung antara peneliti dan responden melalui pertanyaan tertulis yang disampaikan peneliti dijawab oleh responden dalam hal ini siswa SMAN I Cimahi..

Angket yang dipilih dalam penelitian ini adalah gabungan antara angket terbuka yang berupa pilihan ganda dan angket tertutup, angket terbuka yaitu merupakan angket yang berupa item-item pertanyaan yang tidak disertai alternatif jawaban, dan pada angket tertutup jawaban telah disediakan oleh peneliti sehingga responden hanya memilih jawaban yang sesuai dengan pribadinya. Hal ini sesuai dengan pendapat Arikunto (1996:139)"Kuesioner adalah sejumlah pertanyaan tertulis yang digunakan untuk memperoleh informasi dari responden dalam arti laporan tentang pribadinya, atau hal-hal yang ia ketahui".

Angket ini digunakan untuk memperoleh data mengenai pendapat siswa tentang komik Jepang. Jumlah angket yang disebarakan kepada responden sebanyak 318 siswa. Adapun penyusunan angket tersebut menggunakan langkah-langkah seperti dikemukakan oleh Ali (1985:89-90), sebagai berikut :

- 1) Menyusun (*lay out*) angket
- 2) Membuat kerangka pertanyaan
- 3) menyusun urutan pertanyaan
- 4) Membuat format
- 5) Membuat petunjuk pengisian
- 6) Pembuatan (*try out*) angket
- 7) Revisi
- 8) Memperbanyak angket

Sedangkan kisi-kisi pembuatan instrumen penelitian angket ini mengacu pada rumusan masalah yang dikemukakan pada Bab Pendahuluan.

b. Observasi

Keunggulan dalam penelitian penelitian ini ialah “dengan kata-kata selamanya tidak dapat menggantikan keadaan sebenarnya, artinya melihat secara keadaan langsung akan lebih baik dengan hanya mendengarkan dan cerita orang” (Faisal,1990:77).

Teknik ini digunakan pula sebagai studi pendahuluan, yaitu untuk mengenal, mengamati dan mengidentifikasi masalah yang diteliti. Dalam penelitian ini observasi dilakukan penulis terhadap hasil gambar manusia yang

dibuat siswa selama kegiatan belajar mengajar (KBM) seni rupa, berlangsung selama 2 jam pelajaran dengan instruksi “gambar manusia seluruh badan”.

c. Wawancara

Wawancara atau interview adalah sebuah dialog yang dilakukan oleh pewawancara untuk memperoleh informasi dari terwawancara. Pengumpulan data melalui wawancara menurut pendapat Sanafiah Faisal (1990:61-62) adalah sebagai berikut:

Pertama, dengan wawancara peneliti dapat menggali tidak saja yang diketahui dan dialami seseorang atau subjek yang diteliti, tetapi apa yang tersembunyi jauh didalam diri objek penelitian (*explicit knowledge*) maupun (*tacit knowledge*). Kedua, apa yang ditanyakan kepada informan bias mencakup hal-hal yang bersifat lintas waktu yang berkaitan dengan masa lampau, masa sekarang, dan juga masa mendatang.

Penulis mengadakan wawancara dan dengan guru seni rupa dan beberapa murid di SMA Negeri 1 Cimahi mengenai hal-hal yang berhubungan dengan komik Jepang dan gambar manusia.

d . Studi Pustaka/Dokumen

Penggunaan teknik ini dilakukan dengan mempelajari beberapa sumber bacaan, seperti buku, majalah, surat kabar , atau hasil penelitian orang lain yang ada hubungannya dengan penelitian ini.

B. Populasi dan Sampel

1. Populasi penelitian

Populasi merupakan keseluruhan objek penelitian yang dapat dijadikan sumber data guna menjawab semua permasalahan dalam penelitian. Menurut Winarno Surakhmad (1996:93) “Populasi adalah sekelompok objek baik

manusia, gejala, nilai, tes, benda-benda, atau pun peristiwa”. Sedangkan Suharsimi Arikunto (1996:115) berpendapat bahwa, “populasi itu merupakan keseluruhan subjek penelitian”.

Dari Siswa kelas 1 di SMAN I Cimahi yang berjumlah 318, yang dijadikan populasi penelitian ini hanya berjumlah 66 orang siswa terdiri dari 34 orang laki-laki dan 32 orang perempuan yang suka membaca komik Jepang dan suka menggambar manusia.

2. Sampel Penelitian

Sampel merupakan bagian dari populasi yang mempunyai sifat atau karakteristik yang sama dengan populasi sehingga sampel tersebut dapat menafsirkan atau membuat kesimpulan populasi. Hal ini sejalan dengan pendapat Nana Sudjana dan Ibrahim, (1989:83), “Sampel adalah sebagian dari populasi sebagai sumber data yang dapat dipercaya dan didasari kebenaran untuk menjawab masalah penelitian.”

Penelitian ini menggunakan teknik purposif. “Teknik ini digunakan apabila peneliti punya pertimbangan tertentu dalam menentukan sampel sesuai dengan tujuan penelitiannya.” Sujana (96:1989). Dalam hal ini penulis bermaksud mencari responden yang menyukai komik Jepang dan suka menggambar manusia, responden didapatkan dengan menggunakan angket dengan pertanyaan, a. suka membaca komik Jepang dan b. suka menggambar manusia. Hasil yang didapat berjumlah 66 responden. Dengan demikian penelitian menggunakan sampel total dan merupakan penelitian populasi. “Untuk sekedar ancer-ancer maka apabila

subyeknya kurang dari 100, lebih baik diambil semua sehingga penelitiannya merupakan penelitian populasi” (Arikunto 1991:106).

Alasan penulis mengadakan penelitian ini di SMAN I Cimahi adalah letak sekolah yang terjangkau oleh penulis, sehingga memudahkan penulis untuk melakukan penelitian, selain itu penulis merupakan alumni dari sekolah tersebut.

C. Pengolahan Data

Pengolahan data dalam penelitian ini dilakukan sebagai berikut:

- 1). Pengolahan data dilakukan secara kuantitatif terhadap data yang diperoleh dari hasil angket dan hasil gambar siswa.
- 2). Mengecek angket yang sudah disebar untuk mengetahui pemahaman responden atas jawaban pertanyaan dari angket
- 3). Menyusun data yang sesuai dengan permasalahan penelitian
- 4). Data yang diperoleh dari angket dianalisis dengan menggunakan rumus presentase .

$$P = \frac{F}{N} \times 100\%$$

Keterangan : P = Prosentase yang dicari.

F = Frekuensi yang memilih suatu alternatif jawaban.

N = Jumlah responden atau sampel

100% = Bilangan konstanta.

- 5). Hasil perhitungan tersebut kemudian dimasukkan ke dalam tabel.

6). Selanjutnya untuk menafsirkan data digunakan ketentuan hasil Loka Karya Dewan Dosen FIP IKIP Bandung tanggal 15 September 1983 (Handayani 2000:51) sebagai berikut:

- 0 % = tidak ada
- 1-24 % = sebagian kecil
- 25-49 % = hampir setengahnya
- 50 % = setengahnya
- 51-74% = sangat besar
- 75-99 % = pada umumnya
- 100 % = seluruhnya

7). menganalisis data, secara prosentase dan deskripsi verbal.

8). Menarik kesimpulan

D. Prosedur Penelitian

1. Tahap Persiapan

Dalam tahap persiapan ini dilakukan langkah-langkah sebagai berikut:

- a. Mempersiapkan kertas untuk gambar siswa.
- b. Mempersiapkan lembaran-lembaran angket yang akan disebar.
- c. Mempersiapkan surat izin untuk kelancaran penelitian kepada Rektor Universitas Pendidikan Indonesia melalui Kepala BAAK Universitas Pendidikan Indonesia.
- d. Pemohonan izin penelitian kepada Badan Kesatuan Bangsa Kota Cimahi.
- e. Permohonan izin kepada Departemen Pendidikan Kota Cimahi.
- f. Permohonan izin penelitian kepada SMAN I Cimahi.

2. Pelaksanaan Penelitian

Dalam penelitian ini peneliti menggunakan prosedur sebagai berikut :

a. Pengumpulan Data

Kegiatan pengumpulan data berlangsung dari tanggal 4 sampai tanggal 25 Mei 2005, data yang diambil berupa gambar manusia dan hasil angket. Pada minggu pertama kegiatan yang dilakukan adalah mengambil gambar manusia yang dibuat oleh siswa, gambar tersebut dibuat oleh siswa pada KBM seni rupa selama 2 jam pelajaran. Setelah semua gambar terkumpul dilanjutkan dengan penyebaran angket pada minggu berikutnya.

b. Pengolahan Data

Agar data hasil penelitian dapat mengungkap permasalahan yang diteliti, maka data perlu dipilah terlebih dahulu. Adapun langkah-langkah yang dilakukan dalam pengolahan data sebagai berikut :

1). Pengecekan Data

Data yang terkumpul kemudian diperiksa kembali kelengkapannya

2). Seleksi Data

Data yang terkumpul kemudian dipilah berdasarkan kelengkapan data yang telah dikumpulkan dari lapangan

3). Klasifikasi Data

Langkah ini dilakukan dengan maksud untuk mempermudah dalam proses pengolahan dan analisis data yang diperlukan dalam penelitian.

4). Penafsiran Data

Setelah data diolah dilakukan penafsiran berdasarkan kriteria penafsiran serta dihubungkan dengan kegiatan teori.

c. Analisis Data

Kegiatan terakhir setelah data terkumpul untuk memperoleh kebenaran yang dapat dipertanggungjawabkan, maka selanjutnya dilakukan penganalisisan dan penafsiran data, dengan melakukan analisis terhadap hasil berdasarkan kepada data mentah hasil dari pencatatan di lapangan.

d. Penulisan Laporan

Dengan berpijak pada pengolahan data yang diperoleh, maka dituangkan kedalam kerangka penelitian. Adapun isi penelitian laporan ini mencakup pendahuluan, landasan teori, metode penelitian, hasil penelitian dan pembahasannya, serta kesimpulan dan saran.