BAB III

METODE PENELITIAN

A. Metode Penelitian

Penelitian ini dimaksudkan untuk mengungkap Pendapat Mahasiswa Tentang Manfaat Hasil Belajar Wirausaha Kriya Sebagai Kesiapan Menjadi Wirausahawan Kriya Tekstil (Kriyawan), pada mahasiswa angkatan 2003 Program Studi Kriya Tekstil ITB. Berkaitan dengan masalah tersebut, diperlukan metode pendekatan yang tepat.

Pemilihan dan penggunaan metode dalam penelitian mengacu pada data yang diteliti. Metode dapat diartikan sebagai cara kerja yang tepat dalam mencapai tujuan penelitian dan berfungsi untuk mempermudah dalam proses penelitian. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode deskriptif yang bertujuan untuk mendapatkan gambaran yang terjadi pada masa sekarang, sebagaimana pendapat yang dikemukakan oleh Nana Sudjana (1991: 22), yaitu "Metode penelitian yang digunakan bertujuan untuk mendeskriptifkan atau menjelaskan peristiwa dan kejadian pada masa sekarang".

Ciri-ciri metode deskriptif menurut Winarno Surakhmad (1990: 140) adalah:

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

Penggunaan metode ini diharapkan mendapatkan gambaran mengenai "Pendapat Mahasiswa Tentang Manfaat Hasil Belajar Wirausaha Kriya Sebagai Kesiapan Menjadi Wirausahawan Kriya Tekstil (Kriyawan)".

B. Populasi dan Sampel Penelitian

1. Populasi

Pengertian populasi yang dikemukakan oleh Suharsimi Arikunto (2002: 11) bahwa : "Populasi adalah keseluruhan subjek penelitian". Subjek penelitian berdasarkan pendapat Suharsimi Arikunto di atas adalah seluruh mahasiswa Program Studi Kriya Tekstil Angkatan 2003 yang telah mengikuti mata kuliah Wirausaha Kriya sebanyak 30 orang.

2. Sampel

Sampel merupakan wakil dari populasi yang akan dipergunakan dalam penelitian. Pengambilan sampel pada penelitian ini adalah digunakan sampel populasi yaitu diambil dari keseluruhan jumlah populasi mahasiswa Program Studi Kriya Tekstil Angkatan 2003 yang telah mengikuti mata kuliah Wirausaha Kriya dengan jumlah total populasi sebanyak 30 orang, sesuai pendapat Winarno Surachmad (1990: 115), yaitu "Sampel yang sebesar populasi disebut juga sampel total".

C. Teknik Pengumpulan Data

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 alat pengumpulan data sampai data terkumpul kembali untuk diolah. Alat pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini adalah angket.

58

Pengertian angket menurut Suharsimi Arikunto (2002:35) adalah "Sejumlah pertanyaan tertulis yang digunakan untuk memperoleh informasi dan responden dalam arti laporan pribadinya atau hal-hal yang diketahuinya". Angket yang digunakan adalah angket tertutup.

Alasan penulis menggunakan angket, yaitu:

- a. Angket merupakan alat yang digunakan dalam mengumpulkan data untuk mencapai tujuan penelitian.
- Angket dapat disebar luaskan kepada responden dalam waktu bersamaan dan diharapkan dapat terkumpul kembali dalam waktu relatif singkat.
- Responden diharapkan dapat memilih jawaban yang telah disediakan sesuai dengan kondisi responden tersebut.

D. Teknik Pengolahan Data

Teknik pengolahan data dalam penelitian ini menggunakan uji statistik sederhana, yaitu melalui perhitungan persentase dan penafsiran data penelitian.

E. Uji Statistik yang Digunakan

Uji statistik yang digunakan penulis dalam penelitian ini adalah uji statistik sederhana, yaitu mencari persentase dari jawaban hasil angket yang disebarkan kepada responden. Rumusan persentase yang digunakan adalah menurut Mohammad Ali (2000: 84), yaitu :

```
P = f/n \times 100\%
```

Keterangan:

P = Persentase (jumlah persentase yang dicari)

f = Frekuensi jawaban responden

n = Jumlah responden 100 = Bilangan tetap Data yang telah dipersentasekan kemudian dianalisis dengan menggunakan kriteria menurut Mohammad Ali (2000: 184), yaitu :

100 % = Seluruhnya 76% -99% = Sebagian besar 50% -75% = Lebih dari setengahnya 50% = Setengahnya Ekurang dari setengahnya

1% -25% = Sebagian kecil 0% = Tidak seorang pun

Data yang telah dianalisis selanjutnya ditafsirkan dengan menggunakan batasan-batasan menurut Suharsimi Arikunto (2002: 221), yaitu:

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 acuan bagi penulis untuk menentukan kriteria penilaian dan alternatif jawaban angket. Pertanyaan yang boleh dijawab lebih dari satu jawaban bernilai 1, maka perhitungan besar kecilnya nilai dihitung dari jumlah alternatif jawaban yang dipilih responden.

Perhitungan dari pertanyaan yang dijawab hanya satu jawaban, dianalisis dan ditafsirkan dengan menggunakan batasab-batasan menurut Mohammad Ali. Perhitungan dari pertanyaan yang mempunyai ketentuan responden menjawab lebih dari satu jawaban dianalisis berdasarkan kriteria-kriteria menurut Mohammad Ali, kemudian dirata-ratakan dan ditafsirkan berdasarkan kriteria menurut Suharsimi Arikunto.

F. Prosedur Penelitian

Prosedur penelitian merupakan urutan kerja atau langkah-langkah yang dilakukan selama penelitian dari awal sampai penelitian berakhir. Langkah-langkah prosedur penelitian sebagai berikut:

1. Tahap Perencanaan

- a. Mengadakan pengamatan lapangan dengan mempelajari buku-buku sebagai sumber 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 tahap I.

2. Tahap Pelaksanaan

- 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 diseminarkan dijadikan bahan untuk ujian sidang skripsi.

