

BAB III

METODOLOGI PENELITIAN

A. Metodologi Penelitian

Metode penelitian pada dasarnya merupakan cara ilmiah untuk mendapatkan data dengan tujuan dan kegunaan tertentu. Pemilihan dan penggunaan metode dalam suatu penelitian mengacu pada data yang diteliti. Metode penelitian yang penulis pergunakan dalam penelitian ini adalah metode deskriptif karena masalah yang diteliti adalah masalah yang terjadi pada masa sekarang. Winarno Surachmad (1998:139) mengemukakan bahwa “Penyelidikan deskriptif tertuju pada pemecahan masalah yang ada pada masa sekarang”.

Ciri-ciri metode Deskriptif menurut Winarno Surachmad (1998:100) adalah sebagai berikut :

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

Data-data aktual dalam penelitian ini adalah pendapat alumni tentang manfaat hasil pelatihan sulaman pita sebagai kesiapan perintisan usaha lenan rumah tangga.

B. Populasi dan Sampel

1. Populasi

Pengertian populasi yang dikemukakan oleh Sugiyono (2006:89) bahwa “Populasi adalah wilayah generalisasi yang terdiri atas: obyek/subyek yang mempunyai kualitas dan karakteristik tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk

dipelajari dan kemudian ditarik kesimpulannya”. Subyek pada penelitian ini adalah seluruh peserta pelatihan yang telah mengikuti program pelatihan sulaman pita triwulan pertama 2008 di *Crayon's Craft & Co* Bandung yang berjumlah 38 orang.

2. Sampel

Sampel merupakan bagian dari jumlah dan karakteristik yang dimiliki oleh populasi tersebut. Pengambilan sampel pada penelitian ini adalah menggunakan sampel total. Sampel total menurut Winarno Surakhmad (1998:100) yaitu “Sampel yang berjumlah sebesar populasi disebut juga sampel total”. Sample dalam penelitian ini adalah peserta pelatihan yang telah mengikuti program pelatihan sulaman pita triwulan pertama tahun 2008 di *Crayon's Craft & Co* Bandung sebanyak jumlah populasi yaitu 38 orang.

C. Teknik Pengumpulan Data

Teknik pengumpul data adalah suatu proses penerapan metode penelitian pada masalah yang sedang diteliti. Teknik pengumpulan data penulis dalam penelitian ini menggunakan alat sebagai berikut :

1. Angket (kuesioner)

Angket (kuesioner) menurut Sugiyono (2006:158) merupakan “...teknik pengumpulan data yang dilakukan dengan cara memberi seperangkat pertanyaan atau pernyataan tertulis kepada responden untuk dijawabnya”. Angket pada penelitian ini dimaksudkan sebagai alat untuk mendapatkan data tentang pendapat alumni tentang manfaat hasil pelatihan sulaman pita sebagai kesiapan perintisan usaha lenan rumah tangga.

Alasan penulis menggunakan angket yaitu :

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

Angket ditujukan kepada para alumni pelatihan sulaman pita sebagai kesiapan perintisan usaha lenan rumah tangga di *Crayon's Craft & CO* Bandung periode triwulan pertama tahun 2008.

2. Studi Literatur

Studi literatur ini dilakukan dengan menelaah dan mengkaji berbagai sumber yang berkaitan dengan berbagai masalah yang diteliti dengan maksud untuk memperoleh gambaran secara teoritis yang menunjang dan membantu dalam penelitian ini, sesuai dengan yang dikemukakan Suharsimi Arikunto (2002:75) bahwa “Studi literatur atau kajian pustaka adalah kegiatan mendalami, mencermati, menelaah dan mengidentifikasi pengetahuan”.

3. Wawancara

Pengertian wawancara menurut Anas Sudijono (2005:82) yaitu “Cara menghimpun bahan-bahan keterangan yang dilaksanakan dengan melakukan Tanya jawab lisan secara sepihak, berhadapan muka, dan dengan arah serta tujuan yang telah ditentukan”. Wawancara dalam penelitian ini bertujuan untuk mencari data awal mengenai program dan materi yang diberikan kepada peserta pelatihan

sulaman pita. Wawancara ini ditujukan kepada pemilik *Crayon's Craft & Co*, supervisor dan instruktur pelatihan sulaman pita.

4. Dokumentasi

Dokumentasi pada penelitian ini bertujuan untuk membantu proses penelitian mengenai identitas peserta pelatihan yang telah mengikuti pelatihan sulaman pita.

D. Teknik Pengolahan Data

Pengolahan data bertujuan mengubah data mentah dari hasil pengukuran menjadi data yang lebih halus sehingga memberikan arah untuk pengkajian lebih lanjut. Teknik pengolahan data yang digunakan dari angket yang disebarkan kepada para alumni pelatihan sulaman pita sebagai kesiapan perintisan usaha lenan rumah tangga di *Crayon's Craft & Co* Bandung yaitu mencari prosentase dari setiap jawaban yang diisi oleh responden.

Langkah-langkah yang dilakukan penulis dalam pengolahan data penelitian, adalah :

1) Penyebaran dan pengumpulan instrumen (alat pengumpul data)

Angket yang sudah dibuat dan diperbanyak dibagikan kepada seluruh responden untuk dikerjakan. Hasil penelitian penyebaran angket yang telah dilakukan keseluruhan responden yang berjumlah 38 orang dan secara keseluruhan angket dapat diisi dan dikembalikan ke penulis untuk selanjutnya data tersebut diolah.

2) Perivikasi data

Setelah angket terkumpul, kemudian dicek tentang kelengkapan jawaban responden pada tiap item berdasarkan pedoman jawaban angket.

3) Tabulasi data

Tabulasi data dilakukan untuk mengolah gambaran mengenai frekuensi jawaban. Responden dapat memilih jawaban salah satu alternatif jawaban, sehingga jumlah frekuensi jawaban sama dengan jumlah responden (n), atau responden dapat menjawab lebih dari satu jawaban, dalam kriteria ini menunjukkan jumlah frekuensi jawaban yang bervariasi. Tujuan dari tabulasi data yaitu untuk memperoleh gambaran mengenai frekuensi tiap item option dalam tiap item, sehingga jelas frekuensi jawaban responden.

4) Prosentase data

Pengolahan data dalam penelitian ini menggunakan perhitungan statistik sederhana yaitu dengan menghitung prosentase jawaban responden dengan tujuan untuk melihat perbandingan besar kecil frekuensi jawaban angket yang diberikan responden karena jumlah jawaban responden pada setiap item berbeda. Rumus statistik sederhana yang digunakan mengacu pada pendapat Mohammad Ali (1985:184) yaitu :

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

Keterangan :

P = Persentase jawaban responden yang dicari

f = frekuensi jawaban responden

n = jumlah responden

100% = Bilangan tetap

5) Penafsiran data

Penafsiran data pada penelitian ini dibagi ke dalam dua kriteria, yaitu :

- a. Jawaban dari pertanyaan angket yang boleh dijawab hanya satu, sehingga jumlah frekuensi jawaban sama dengan jumlah responden.
- b. Jawaban responden yang boleh dijawab lebih dari satu jawaban, sehingga frekuensi jawaban responden bervariasi.

Penafsiran yang dilakukan untuk memperoleh gambaran yang jelas terhadap pertanyaan yang diajukan adalah kriteria penafsiran data yang mengacu pada Moch. Ali, (1998:221) 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%	= Tak seorangpun

E. 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 persiapan
 - a) Mengadakan pengamatan dan mempelajari buku-buku berbagai sumber acuan untuk membuat proposal.
 - b) Memilih masalah dan merumuskan masalah, anggapan dasar, serta menentukan alat pengumpul data.
 - c) Membuat proposal penelitian

- d) Mengajukan dosen pembimbing
 - e) Proses bimbingan menuju seminar tahap I
 - f) Penyusunan instrumen penelitian
 - g) Seminar tahap I
2. Tahap pelaksanaan
- a) Perbaiki instrumen penelitian
 - b) Penyebaran instrumen penelitian
 - c) Pengumpulan instrumen penelitian
3. Tahap pengolahan data
- a) Mengecek lembar jawaban
 - b) Mengolah dan menganalisis data
 - c) Menarik kesimpulan
 - d) Membuat implikasi dan rekomendasi

